

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO diR REHABILITACION / REFORMA						
SUBCAPÍTULO diR01 MEDIOS AUXILIARES						
APARTADO diR01A ALQUILER DE ANDAMIOS						
SUBAPARTADO diR01AT ANDAMIOS TUBULARES						
ELEMENTO diR01ATA ANDAMIOS POR M2. DE FACHADA						
diR01ATA005	m2		ALQUILER MENSUAL ANDAMIO MET.TUB. Alquiler mensual de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataforma de acero y escalera de acceso tipo barco, incluso alquiler de malla protectora de seguridad. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997. (Alquiler mínimo 45 días) (No se incluye montaje ni desmontaje).			
diM13AM010	27,002	d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular gav anizado	0,05	1,35	
diM13AM082	27,002	m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,27	
TOTAL PARTIDA						1,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS						
diR01ATA010	m2		ALQ./INSTAL.1 MES. AND. MET.TUB. h<8 m. Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas menores de 8 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	27,002	d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular gav anizado	0,05	1,35	
diM13AM020	1,000	m2	Montaje andamio modular h<8 m	4,48	4,48	
diM13AM025	1,000	m2	Desmontaje andamio modular h<8 m	3,40	3,40	
diM13AM082	27,002	m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,27	
diM13AM080	1,000	m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000	m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA						10,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
diR01ATA020	m2		ALQ./INST.1 MES. AND.MET.TUB.8m<h<15m. Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 8 y 15 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	27,002	d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular gav anizado	0,05	1,35	
diM13AM030	1,000	m2	Montaje andamio modular h=8-15 m	4,82	4,82	
diM13AM035	1,000	m2	Desmontaje andamio modular h=8-15 m	3,58	3,58	
diM13AM082	27,002	m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,27	
diM13AM080	1,000	m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000	m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA						10,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
diR01ATA040	m2		ALQ./INST.1 MES. AND.MET.TUB.15m<h<20m. Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 15 y 20 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	27,002	d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular gav anizado	0,05	1,35	
diM13AM040	1,000	m2	Montaje andamio modular h=15-20 m	5,38	5,38	
diM13AM045	1,000	m2	Desmontaje andamio modular h=15-20 m	3,81	3,81	
diM13AM082	27,002	m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,27	
diM13AM080	1,000	m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000	m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA						11,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATA050	m2	ALQ./INST.1 MES. AND.MET.TUB.20m <h>25m. Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 20 y 25 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	27,002 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	1,35	
diM13AM050	1,000 m2	Montaje andamio modular h=20-25 m	5,66	5,66	
diM13AM055	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=20-25 m	4,01	4,01	
diM13AM082	27,002 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,27	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	

TOTAL PARTIDA 12,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR01ATA060	m2	ALQ./INST.1 MES.ANDAMIO.MET.TUB. h>25 m. Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas mayores de 25 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	27,002 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	1,35	
diM13AM060	1,000 m2	Montaje andamio modular h=25-30 m	6,20	6,20	
diM13AM065	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=25-30 m	4,39	4,39	
diM13AM082	27,002 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,27	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	

TOTAL PARTIDA 13,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR01ATA070	m2	ALQ./INSTAL. 2 MESES. ANDAM. h<8 m. Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas menores de 8 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	54,003 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	2,70	
diM13AM025	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h<8 m	3,40	3,40	
diM13AM020	1,000 m2	Montaje andamio modular h<8 m	4,48	4,48	
diM13AM082	54,003 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,54	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	

TOTAL PARTIDA 12,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR01ATA080	m2	ALQ./INSTAL. 2 MESES. ANDAM. 8m.<h>15m. Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 8 y 15 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	54,003 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	2,70	
diM13AM030	1,000 m2	Montaje andamio modular h=8-15 m	4,82	4,82	
diM13AM035	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=8-15 m	3,58	3,58	
diM13AM082	54,003 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,54	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	

TOTAL PARTIDA 12,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATA100	m2	ALQ./INSTAL. 2 MESES. ANDAM. 15m.<h>20m. Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 15 y 20 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	54,003 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	2,70	
diM13AM040	1,000 m2	Montaje andamio modular h=15-20 m	5,38	5,38	
diM13AM045	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=15-20 m	3,81	3,81	
diM13AM082	54,003 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,54	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					13,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR01ATA110	m2	ALQ./INSTAL. 2 MESES. ANDAM. 20m.<h>25m. Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 20 y 25 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa C.E. y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	54,003 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	2,70	
diM13AM050	1,000 m2	Montaje andamio modular h=20-25 m	5,66	5,66	
diM13AM055	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=20-25 m	4,01	4,01	
diM13AM082	54,003 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,54	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					13,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR01ATA120	m2	ALQ./INSTAL. 2 MESES. ANDAM. h>25 m. Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas mayores de 25 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	54,003 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	2,70	
diM13AM060	1,000 m2	Montaje andamio modular h=25-30 m	6,20	6,20	
diM13AM065	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=25-30 m	4,39	4,39	
diM13AM082	54,003 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,54	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					14,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR01ATA130	m2	ALQ./INSTAL. 3 MESES. AND. MET.TUB. h<8m Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas menores de 8 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	81,005 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	4,05	
diM13AM025	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h<8 m	3,40	3,40	
diM13AM020	1,000 m2	Montaje andamio modular h<8 m	4,48	4,48	
diM13AM082	81,005 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,81	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					13,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATA140	m2	ALQ./INSTAL. 3 MESES. ANDAM. 8m.<h>15m. Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 8 y 15 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	81,005 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	4,05	
diM13AM030	1,000 m2	Montaje andamio modular h=8-15 m	4,82	4,82	
diM13AM035	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=8-15 m	3,58	3,58	
diM13AM082	81,005 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,81	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					14,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR01ATA160	m2	ALQ./INSTAL. 3 MESES. ANDAM. 15m.<h>20m Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 15 y 20 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	81,005 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	4,05	
diM13AM040	1,000 m2	Montaje andamio modular h=15-20 m	5,38	5,38	
diM13AM045	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=15-20 m	3,81	3,81	
diM13AM082	81,005 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,81	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					14,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR01ATA170	m2	ALQ./INSTAL. 3 MESES. ANDAM. 20m.<h>25m Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 20 y 25 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	81,005 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	4,05	
diM13AM050	1,000 m2	Montaje andamio modular h=20-25 m	5,66	5,66	
diM13AM055	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=20-25 m	4,01	4,01	
diM13AM082	81,005 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,81	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					15,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR01ATA180	m2	ALQ./INSTAL. 3 MESES. ANDAM. h>25 m. Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas mayores de 25 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	81,005 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	4,05	
diM13AM060	1,000 m2	Montaje andamio modular h=25-30 m	6,20	6,20	
diM13AM065	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=25-30 m	4,39	4,39	
diM13AM082	81,005 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	0,81	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					16,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATA190	m2	ALQ./INSTAL. 4 MESES. ANDAM. h<8 m. Alquiler durante cuatro meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas menores de 8 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	108,006 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	5,40	
diM13AM020	1,000 m2	Montaje andamio modular h<8 m	4,48	4,48	
diM13AM025	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h<8 m	3,40	3,40	
diM13AM082	108,006 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,08	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	

TOTAL PARTIDA 15,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR01ATA200	m2	ALQ./INSTAL. 4 MESES. ANDAM. 8m.<h>15m. Alquiler durante cuatro meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 8 y 15 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	108,006 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	5,40	
diM13AM030	1,000 m2	Montaje andamio modular h=8-15 m	4,82	4,82	
diM13AM035	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=8-15 m	3,58	3,58	
diM13AM082	108,006 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,08	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	

TOTAL PARTIDA 15,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR01ATA220	m2	ALQ./INSTAL. 4 MESES. ANDAM. 15m.<h>20m Alquiler durante cuatro meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 15 y 20 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	108,006 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	5,40	
diM13AM040	1,000 m2	Montaje andamio modular h=15-20 m	5,38	5,38	
diM13AM045	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=15-20 m	3,81	3,81	
diM13AM082	108,006 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,08	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	

TOTAL PARTIDA 16,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR01ATA230	m2	ALQ./INSTAL. 4 MESES. ANDAM. 20m.<h>25m Alquiler durante cuatro meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 20 y 25 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	108,006 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	5,40	
diM13AM050	1,000 m2	Montaje andamio modular h=20-25 m	5,66	5,66	
diM13AM055	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=20-25 m	4,01	4,01	
diM13AM082	108,006 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,08	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	

TOTAL PARTIDA 17,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATA240	m2	ALQ./INSTAL. 4 MESES. ANDAM. h>25m. Alquiler durante cuatro meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas mayores de 25 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	108,006 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	5,40	
diM13AM060	1,000 m2	Montaje andamio modular h=25-30 m	6,20	6,20	
diM13AM065	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=25-30 m	4,39	4,39	
diM13AM082	108,006 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,08	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					18,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

diR01ATA250	m2	ALQ./INSTAL. 6 MESES. ANDAM. h<8 m. Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas menores de 8 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	162,010 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	8,10	
diM13AM020	1,000 m2	Montaje andamio modular h<8 m	4,48	4,48	
diM13AM025	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h<8 m	3,40	3,40	
diM13AM082	162,010 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,62	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					18,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR01ATA260	m2	ALQ./INSTAL. 6 MESES. ANDAM. 8m.<h>15m. Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 8 y 15 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	162,010 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	8,10	
diM13AM030	1,000 m2	Montaje andamio modular h=8-15 m	4,82	4,82	
diM13AM035	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=8-15 m	3,58	3,58	
diM13AM082	162,010 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,62	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					19,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR01ATA280	m2	ALQ./INSTAL. 6 MESES. ANDAM. 15m<h>20m. Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 15 y 20 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	162,010 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	8,10	
diM13AM040	1,000 m2	Montaje andamio modular h=15-20 m	5,38	5,38	
diM13AM045	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=15-20 m	3,81	3,81	
diM13AM082	162,010 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,62	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					19,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATA290	m2	ALQ./INSTAL. 6 MESES. ANDAM. 20m.<h>25m Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 20 y 25 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	162,010 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	8,10	
diM13AM050	1,000 m2	Montaje andamio modular h=20-25 m	5,66	5,66	
diM13AM055	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=20-25 m	4,01	4,01	
diM13AM082	162,010 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,62	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					20,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR01ATA300	m2	ALQ./INSTAL. 6 MESES. ANDAM. h>25 m. Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas mayores de 25 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	162,010 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	8,10	
diM13AM060	1,000 m2	Montaje andamio modular h=25-30 m	6,20	6,20	
diM13AM065	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=25-30 m	4,39	4,39	
diM13AM082	162,010 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	1,62	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					21,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR01ATA310	m2	ALQ./INSTAL.12 MESES. ANDAM. h<8 m. Alquiler durante un año, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas menores de 8 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	328,520 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	16,43	
diM13AM020	1,000 m2	Montaje andamio modular h<8 m	4,48	4,48	
diM13AM025	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h<8 m	3,40	3,40	
diM13AM082	328,520 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	3,29	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					28,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR01ATA320	m2	ALQ./INSTAL.12 MESES. ANDAM. 8m.<h>15m. Alquiler durante un año, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 8 y 15 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM082	328,520 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	3,29	
diM13AM030	1,000 m2	Montaje andamio modular h=8-15 m	4,82	4,82	
diM13AM035	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=8-15 m	3,58	3,58	
diM13AM010	328,520 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular galvanizado	0,05	16,43	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					29,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATA340	m2	ALQ./INSTAL.12 MESES. ANDAM.15m.<h>20m. Alquiler durante un año, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 15 y 20 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	328,520 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular gav anizado	0,05	16,43	
diM13AM040	1,000 m2	Montaje andamio modular h=15-20 m	5,38	5,38	
diM13AM045	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=15-20 m	3,81	3,81	
diM13AM082	328,520 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	3,29	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					29,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR01ATA350	m2	ALQ./INSTAL.12 MESES. ANDAM. 20m.<h>25m Alquiler durante un año, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas entre 20 y 25 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	328,520 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular gav anizado	0,05	16,43	
diM13AM050	1,000 m2	Montaje andamio modular h=20-25 m	5,66	5,66	
diM13AM055	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=20-25 m	4,01	4,01	
diM13AM082	328,520 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	3,29	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					30,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR01ATA360	m2	ALQ./INSTAL 12 MESES. ANDAM. h>25m. Alquiler durante un año, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas mayores de 25 m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM010	328,520 d	Alquiler diario m2 andamio tubular modular gav anizado	0,05	16,43	
diM13AM060	1,000 m2	Montaje andamio modular h=25-30 m	6,20	6,20	
diM13AM065	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=25-30 m	4,39	4,39	
diM13AM082	328,520 m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	0,01	3,29	
diM13AM080	1,000 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	0,60	
diM13AM085	1,000 m2	Desmontaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA					31,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR01ATA370	ud	TRANSP. 50 Km. CAMIÓN TRAILER 700 m2 Transporte con camión trailer para entrega y recogida de andamio tubular. Capacidad mínima 700 m2.			
diM13AM290	0,900 ud	Tr. entr./recog. camión trailer. 700 m2	829,07	746,16	
TOTAL PARTIDA					746,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR01ATA380	ud	TRANSP. 50 Km. CAMIÓN 2-3 EJES 400 m2 Transporte con camión de dos o tres ejes para entrega y recogida de andamio tubular. Capacidad mínima 400 m2.			
diM13AM300	0,900 ud	Tr. ent/recog. camión dos-tres ej. 400 m2	650,36	585,32	
TOTAL PARTIDA					585,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATA390	ud	TRANSP. 50 Km. FURGONETA 100 m2			
		Transporte con furgoneta para entrega y recogida de andamio tubular. Capacidad mínima 100 m2.			
diM13AM310	0,900 ud	Transp. entr./recog. furgoneta. 100 m2	462,64	416,38	
TOTAL PARTIDA					416,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO diR01ATD ELEMENTOS SINGULARES

diR01ATD010	m.	ALQ/MES VISERA PROTECCIÓN PEATONES			
		Alquiler mensual, montaje y desmontaje de visera metálica tubular de protección de peatones compuesta por ménsula horizontal de 1 m. de vuelo y prolongación de plataforma, incluso p.p. de medios auxiliares, según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM080	27,002 m2	Montaje red mosquitera / cubierta / lona en andamio tubular	0,60	16,20	
diM13AM090	0,900 m.	Montaje visera protección andamio tubular	14,50	13,05	
TOTAL PARTIDA					29,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR01ATD020	m.	ALQ/MES PLAT.VOLADA CUBIERTA h<12m.			
		Alquiler mensual, montaje y desmontaje de plataforma metálica volada en ménsula de cubierta de 1 m. para una altura inferior a 12 m., compuesta por soporte metálico, doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral incluso p.p. de medios auxiliares, según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM100	27,002 m	Alquiler diario de plataforma volada en cubierta	0,10	2,70	
diM13AM110	0,900 m.	Montaje / desmontaje plataforma volada cubierta h<12 m	15,55	14,00	
TOTAL PARTIDA					16,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR01ATD030	m.	ALQ/MES PLAT.VOLADA CUBIERTA 12m<h>25m			
		Alquiler mensual, montaje y desmontaje de plataforma metálica volada en ménsula de cubierta de 1 m. para una altura entre 12 y 25 m., compuesta por soporte metálico, doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral incluso p.p. de medios auxiliares, según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM100	27,002 m	Alquiler diario de plataforma volada en cubierta	0,10	2,70	
diM13AM120	0,900 m.	Montaje / desmontaje plataforma volada cubierta h=12-25 m	19,39	17,45	
TOTAL PARTIDA					20,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR01ATD040	m.	ALQ/MES PLAT.VOLADA CUBIERTA h>25m.			
		Alquiler mensual, montaje y desmontaje de plataforma metálica volada en ménsula de cubierta de 1 m. para una altura superior a 25 m., compuesta por soporte metálico, doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral incluso p.p. de medios auxiliares, según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM100	27,002 m	Alquiler diario de plataforma volada en cubierta	0,10	2,70	
diM13AM130	0,900 m.	Montaje / desmontaje plataforma volada cubierta h=25-50m	25,67	23,10	
TOTAL PARTIDA					25,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR01ATD050	m.	ALQ/MES ANDAMIO PROTECCIÓN PEATONAL			
		Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio de protección peatonal tubular de acero galvanizado en caliente de 3,25 mm. de espesor de pared, con plataformas de acero, anchura de pasillo 1,76 m. y altura libre 2,5 m. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AM140	27,002 m	Alquiler diario andamio protección peatonal a=175 cm - h=250 cm	0,40	10,80	
diM13AM150	0,900 m.	Montaje / desmontaje andamio protección peatonal a=175 cm - h=25	59,00	53,10	
TOTAL PARTIDA					63,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATD060		m.	ALQ/MES ESCALERA ANDAMIADA Alquiler mensual, montaje y desmontaje de escalera andamiada compuesta por elementos de elevación y arriostamiento, plataformas de embarque y desembarque, peldaños, barandillas, rodapiés, incluso p.p. de medios auxiliares. Según normativa CE y R.D. 2177/2004. y R.D. 1627/1997.			
diM13AM250	27,002	m	Alquiler diario de escalera andamiada	1,46	39,42	
diM13AM260	0,900	m.	Montaje y desmontaje escalera andamiada	89,86	80,87	
TOTAL PARTIDA						120,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO diR01ATM CIMBRAS DE APEO

diR01ATM010		m3	ALQ. 1 MES. CIMBRA ANDAMIADA TUB. Alquiler mensual, montaje y desmontaje de estructura de cimbra tubular metálica para apeos, para una altura inferior a 10 m. Incluso p.p. de medios auxiliares.			
diM13AM270	27,002	d.	m3. alq. cimbra tubular h<10 m.	0,05	1,35	
diM13AM280	0,900	m3	Montaje y desm. cimbra tubular	4,72	4,25	
TOTAL PARTIDA						5,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diR01ATM020		m3	ALQ. 2 MESES. CIMBRA ANDAM. TUB. Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de estructura de cimbra tubular metálica para apeos, para una altura inferior a 10 m. Incluso p.p. de medios auxiliares.			
diM13AM270	54,003	d.	m3. alq. cimbra tubular h<10 m.	0,05	2,70	
diM13AM280	0,900	m3	Montaje y desm. cimbra tubular	4,72	4,25	
TOTAL PARTIDA						6,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR01ATM030		m3	ALQ. 3 MESES. CIMBRA ANDAM. TUB. Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de estructura de cimbra tubular metálica para apeos, para una altura inferior a 10 m. Incluso p.p. de medios auxiliares.			
diM13AM270	81,005	d.	m3. alq. cimbra tubular h<10 m.	0,05	4,05	
diM13AM280	0,900	m3	Montaje y desm. cimbra tubular	4,72	4,25	
TOTAL PARTIDA						8,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

ELEMENTO diR01ATS ESTABILIZADORES DE FACHADA

diR01ATS010		m2	ALQ.1 MES.ESTAB.FACHADA SIST.TUB. h<6 m Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriestra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM200	27,002	d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h<6 m.	0,06	1,62	
diM13AM205	0,900	m2	Mont. y desm.estab. fach. tub.h<6 m.	19,15	17,24	
TOTAL PARTIDA						18,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATS012	m2	ALQ.2 MESES.ESTAB.FACHADA SIST.TUB.h<6m Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM200	54,003 d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h<6 m.	0,06	3,24	
diM13AM205	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. tub.h<6 m.	19,15	17,24	
TOTAL PARTIDA.....					20,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR01ATS014	m2	ALQ.3 MESES.ESTAB.FACHADA SIST.TUB.h<6m Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM200	81,005 d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h<6 m.	0,06	4,86	
diM13AM205	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. tub.h<6 m.	19,15	17,24	
TOTAL PARTIDA.....					22,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR01ATS016	m2	ALQ.6 MESES.ESTAB.FACHADA SIST.TUB.h<6m Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM200	162,010 d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h<6 m.	0,06	9,72	
diM13AM205	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. tub.h<6 m.	19,15	17,24	
TOTAL PARTIDA.....					26,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR01ATS018	m2	ALQ.12 MESES.ESTAB.FACH. SIST.TUB.h<6m Alquiler durante doce meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM200	328,520 d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h<6 m.	0,06	19,71	
diM13AM205	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. tub.h<6 m.	19,15	17,24	
TOTAL PARTIDA.....					36,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATS020	m2	ALQ.1 MES.ESTAB.FACHADA. SIST.TUB. h>6m Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM210	27,002 d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h>6m.	0,14	3,78	
diM13AM215	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. tub. h>6 m.	27,94	25,15	
TOTAL PARTIDA.....					28,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR01ATS022	m2	ALQ.2 MESES.ESTAB.FACHADA SIST.TUB.h>6m Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM210	54,003 d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h>6m.	0,14	7,56	
diM13AM215	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. tub. h>6 m.	27,94	25,15	
TOTAL PARTIDA.....					32,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR01ATS024	m2	ALQ.3 MESES.ESTAB.FACHADA SIST.TUB.h>6m Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM210	81,005 d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h>6m.	0,14	11,34	
diM13AM215	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. tub. h>6 m.	27,94	25,15	
TOTAL PARTIDA.....					36,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR01ATS026	m2	ALQ.6 MESES.ESTAB.FACH. SIST.TUB. h>6m Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM210	162,010 d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h>6m.	0,14	22,68	
diM13AM215	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. tub. h>6 m.	27,94	25,15	
TOTAL PARTIDA.....					47,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATS028	m2	ALQ.12 MESES.ESTAB.FACH.SIST.TUB. h>6m Alquiler durante doce meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante estructura de acero con terminación en galvanizado a base de torres formadas por triángulos de tubos reforzados de diámetro 1 1/2" y 3,2 mm. de espesor unidos mediante tornillos o pasadores, torres solidariamente unidas a fachada mediante tubos de unión y correas de fachada. Las torres se atan entre sí mediante correas horizontales y el conjunto se arriostra con vigas de celosía a base de tubos de acero de diámetro 1 1/4" y 2,65 mm. de espesor. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y elementos de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM210	328,520 d.	m2. alq.estabiliz.fach.tubular h>6m.	0,14	45,99	
diM13AM215	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. tub. h>6 m.	27,94	25,15	
TOTAL PARTIDA.....					71,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

diR01ATS030	m2	ALQ.1 MES. ESTAB. FACH.SIST.VIGAS h<6m Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM230	27,002 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h<6 m.	0,13	3,51	
diM13AM235	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h<6 m.	25,15	22,64	
TOTAL PARTIDA.....					26,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR01ATS032	m2	ALQ.2 MESES.ESTAB.FACH.SIST.VIGAS h<6m Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM230	54,003 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h<6 m.	0,13	7,02	
diM13AM235	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h<6 m.	25,15	22,64	
TOTAL PARTIDA.....					29,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR01ATS034	m2	ALQ.3 MESES.ESTAB.FACH.SIST.VIGAS h<6m Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM230	81,005 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h<6 m.	0,13	10,53	
diM13AM235	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h<6 m.	25,15	22,64	
TOTAL PARTIDA.....					33,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR01ATS036	m2	ALQ.6 MESES.ESTAB.FACH. SIST.VIGAS h<6m Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM230	162,010 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h<6 m.	0,13	21,06	
diM13AM235	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h<6 m.	25,15	22,64	
TOTAL PARTIDA.....					43,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATS038	m2	ALQ.12 MESES.ESTAB.FACH.SIST.VIGAS h<6m Alquiler durante doce meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas menores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM230	328,520 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h<6 m.	0,13	42,71	
diM13AM235	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h<6 m.	25,15	22,64	

TOTAL PARTIDA 65,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR01ATS040	m2	ALQ.1 MES.ESTAB.FACHADA SIST.VIGAS h>6m Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM240	27,002 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h>6 m.	0,33	8,91	
diM13AM245	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h>6 m.	32,83	29,55	

TOTAL PARTIDA 38,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR01ATS042	m2	ALQ.2 MESES.ESTAB.FACHAD.SIS.VIGAS h>6m Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM240	54,003 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h>6 m.	0,33	17,82	
diM13AM245	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h>6 m.	32,83	29,55	

TOTAL PARTIDA 47,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR01ATS044	m2	ALQ.3 MESES.ESTAB.FACHAD.SIS.VIGAS h>6m Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM240	81,005 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h>6 m.	0,33	26,73	
diM13AM245	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h>6 m.	32,83	29,55	

TOTAL PARTIDA 56,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR01ATS046	m2	ALQ.6 MESES.ESTAB.FACHAD.SIS.VIGAS h>6m Alquiler durante seis meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM240	162,010 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h>6 m.	0,33	53,46	
diM13AM245	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h>6 m.	32,83	29,55	

TOTAL PARTIDA 83,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01ATS048	m2	ALQ.12 MESES.ESTAB.FACH.SIST.VIGAS h>6m Alquiler durante doce meses, montaje y desmontaje de andamio estabilizador exterior de fachadas (cuando se elimina el interior del inmueble) mediante sistema de perfiles resistentes MK-II (úes de acero con alma aligerada), cajas de conexión de los perfiles, diagonales y otros accesorios. Para alturas mayores de 6 m., y p.p. de medios auxiliares y medios de elevación. Sin incluir contrapeso o lastre de hormigón para sujeción y estabilización del andamio.			
diM13AM240	328,520 d.	m2. alq.estabiliz.fach.vigas h>6 m.	0,33	108,41	
diM13AM245	0,900 m2	Mont. y desm.estab. fach. vigas h>6 m.	32,83	29,55	
TOTAL PARTIDA					137,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO diR01ATW VARIOS

diR01ATW100	ud	TRANSP.ANDAMIO Y CAMB.POSICION OBRA Transporte de andamio europeo para entrega y recogida desde instalaciones del alquilador a obra, en camión pequeño de 2 ejes, de 200 m2 de capacidad, incluso trasiego interior de material a través de las instalaciones de la obra.			
diM13AM320	0,900 ud	Tr. ent/recog. camión pequeño dos ejes 200 m2	568,63	511,77	
diO01OA050	16,000 h	Ayudante	18,16	290,56	
diO01OA070	16,000 h	Peón ordinario	17,34	277,44	
TOTAL PARTIDA					1.079,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR01AC ANDAMIO COLGANTE MOTORIZADO

diR01AC005	ud	ALQ.1 MES. AND.METÁL. COLGANTE MOTORIZ. Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio colgante motorizado eléctrico con plataforma de 10 m. de longitud y para una altura aproximada de 25 m., compuesto por plataformas modulares, enrollables motorizados, pescantes de cubierta, contrapesos etc., totalmente montado e instalado según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT022	0,900 d	Alq. diario andamio colgado motorizado plataforma 10 m - h=25 m	51,65	46,49	
diM13AT025	0,900 ud	Montaje/desm.andamio colgado motorizado plataforma=10 m h=25 M	658,32	592,49	
TOTAL PARTIDA					638,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR01AC010	ud	ALQ.2 MESES. AND.METÁL.COLGANTE MOTORIZ. Alquiler durante dos meses, montaje y desmontaje de andamio colgante motorizado eléctrico con plataforma de 10 m. de longitud y para una altura aproximada de 25 m., compuesto por plataformas modulares, enrollables motorizados, pescantes de cubierta, contrapesos etc., totalmente montado e instalado según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT022	1,800 d	Alq. diario andamio colgado motorizado plataforma 10 m - h=25 m	51,65	92,97	
diM13AT025	0,900 ud	Montaje/desm.andamio colgado motorizado plataforma=10 m h=25 M	658,32	592,49	
TOTAL PARTIDA					685,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR01AC020	ud	ALQ.3 MESES. AND.METÁL.COLGANTE MOTORIZ. Alquiler durante tres meses, montaje y desmontaje de andamio colgante motorizado eléctrico con plataforma de 10 m. de longitud y para una altura aproximada de 25 m., compuesto por plataformas modulares, enrollables motorizados, pescantes de cubierta, contrapesos etc., totalmente montado e instalado según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT022	2,700 d	Alq. diario andamio colgado motorizado plataforma 10 m - h=25 m	51,65	139,46	
diM13AT025	0,900 ud	Montaje/desm.andamio colgado motorizado plataforma=10 m h=25 M	658,32	592,49	
TOTAL PARTIDA					731,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR01AM ANDAMIO MOTORIZADO CON MÁSTILES						
diR01AM005		ud	MES ALQ.AND. MOTOR 1 MÁSTIL P=7-10m h=20			
			Alquiler mensual de andamio a motor eléctrico sobre un mástil con plataforma de 7,13 a 10 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 20 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT060	0,900	d	Alquiler andamio motorizado monomástil plataforma 7-10 m - h=20	15,75	14,18	
diM13AT190	0,900	d	Mont./desm.and.mot.1mást.plat.=7m.h=20m.	549,26	494,33	
diM13AT370	0,900	ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. monomástil	558,51	502,66	
TOTAL PARTIDA						1.011,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS						
diR01AM010		ud	MES ALQ.AND. MOTOR 1 MÁSTIL P=7-10m h=40			
			Alquiler mensual de andamio a motor eléctrico sobre un mástil con plataforma de 7,13 a 10 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 40 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT070	0,900	d	Alquiler andamio motorizado monomástil plataforma 7-10 m - h=40	17,26	15,53	
diM13AT200	0,900	ud	Mont./desm.and.mot.1mást.plat.=7m.h=40m.	634,15	570,74	
diM13AT370	0,900	ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. monomástil	558,51	502,66	
TOTAL PARTIDA						1.088,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS						
diR01AM015		ud	MES ALQ.AND. MOTOR 1 MÁSTIL P=7-10m h=60			
			Alquiler mensual de andamio a motor eléctrico sobre un mástil con plataforma de 7,13 a 10 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 60 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT080	0,900	d	Alquiler andamio motorizado monomástil plataforma 7-10 m - h=60	18,10	16,29	
diM13AT210	0,900	ud	Mont./desm.and.mot.1mást.plat.=7m.h=60m.	751,71	676,54	
diM13AT370	0,900	ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. monomástil	558,51	502,66	
TOTAL PARTIDA						1.195,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
diR01AM020		ud	MES ALQ.AND. MOTOR 1 MÁSTIL P=7-10m h=80			
			Alquiler mensual de andamio a motor eléctrico sobre un mástil con plataforma de 7,13 a 10 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 80 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT090	0,900	d	Alquiler andamio motorizado monomástil plataforma 7-10 m - h=80	20,14	18,13	
diM13AT220	0,900	ud	Mont./desm.and.mot.1mást.plat.=7m.h=80m	857,09	771,38	
diM13AT370	0,900	ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. monomástil	558,51	502,66	
TOTAL PARTIDA						1.292,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS						
diR01AM030		ud	MES ALQ.AND. MOT. 2 MÁSTIL P=14-30m h=20			
			Alquiler mensual de andamio a motor eléctrico bimástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 20 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT362	0,900	ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=20m	791,87	712,68	
diM13AT380	0,900	ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bimástil	750,50	675,45	
diM13AT182	0,900	d	Alquiler andamio motorizado bimástil plataforma 14-30 m - h=20 m	29,84	26,86	
TOTAL PARTIDA						1.414,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01AM040	ud	MES ALQ.AND. MOT. 2 MÁSTIL P=14-30m h=40 Alquiler mensual de andamio a motor eléctrico bimástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 40 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT380	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bimástil	750,50	675,45	
diM13AT364	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=40m	897,92	808,13	
diM13AT184	0,900 d	Alquiler andamio motorizado bimástil plataforma 14-30 m - h=40 m	33,60	30,24	

TOTAL PARTIDA..... 1.513,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR01AM050	ud	MES ALQ.AND. MOT. 2 MÁSTIL P=14-30m h=60 Alquiler mensual de andamio a motor eléctrico bimástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 60 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT186	0,900 d	Alquiler andamio motorizado bimástil plataforma 14-30 m - h=60 m	37,81	34,03	
diM13AT366	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=60m	1.122,55	1.010,30	
diM13AT380	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bimástil	750,50	675,45	

TOTAL PARTIDA..... 1.719,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR01AM060	ud	MES ALQ.AND. MOT. 2 MÁSTIL P=14-30m h=80 Alquiler mensual de andamio a motor eléctrico bimástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 80 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT380	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bimástil	750,50	675,45	
diM13AT367	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=80m	1.483,55	1.335,20	
diM13AT187	0,900 d	Alquiler andamio motorizado bimástil plataforma 14-30 m - h=80 m	40,38	36,34	

TOTAL PARTIDA..... 2.046,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR01AM070	ud	MES ALQ.AND. MOT. 2 MÁSTIL P=14-30m h=100 Alquiler mensual de andamio a motor eléctrico bimástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 100 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT188	0,900 d	Alquiler andamio motorizado bimástil plataforma 14-30 m - h=100	43,03	38,73	
diM13AT368	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=100m	1.785,32	1.606,79	
diM13AT380	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bimástil	750,50	675,45	

TOTAL PARTIDA..... 2.320,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR01AM080	ud	3 MES. ALQ.AND. MOTOR 1 MÁSTIL P=7-10m h=20 Alquiler durante 3 meses de andamio a motor eléctrico sobre un mástil con plataforma de 7,13 a 10 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 20 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT060	2,700 d	Alquiler andamio motorizado monomástil plataforma 7-10 m - h=20	15,75	42,53	
diM13AT190	0,900 d	Mont./desm.and.mot.1mást.plat.=7m.h=20m.	549,26	494,33	
diM13AT370	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. monomástil	558,51	502,66	

TOTAL PARTIDA..... 1.039,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01AM090	ud	3 MES. ALQ.AND. MOTOR 1 MÁSTIL P=7-10m h=40 Alquiler durante 3 meses de andamio a motor eléctrico sobre un mástil con plataforma de 7,13 a 10 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 40 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT070	2,700 d	Alquiler andamio motorizado monomástil plataforma 7-10 m - h=40	17,26	46,60	
diM13AT200	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.1mást.plat.=7m.h=40m.	634,15	570,74	
diM13AT370	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. monomástil	558,51	502,66	

TOTAL PARTIDA..... 1.120,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTE EUROS

diR01AM100	ud	3 MES. ALQ.AND. MOTOR 1 MÁSTIL P=7-10m h=60 Alquiler durante 3 meses de andamio a motor eléctrico sobre un mástil con plataforma de 7,13 a 10 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 60 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT080	2,700 d	Alquiler andamio motorizado monomástil plataforma 7-10 m - h=60	18,10	48,87	
diM13AT210	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.1mást.plat.=7m.h=60m.	751,71	676,54	
diM13AT370	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. monomástil	558,51	502,66	

TOTAL PARTIDA..... 1.228,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR01AM110	ud	3 MES. ALQ.AND. MOTOR 1 MÁSTIL P=7-10m h=80 Alquiler durante 3 meses de andamio a motor eléctrico sobre un mástil con plataforma de 7,13 a 10 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 80 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT090	2,700 d	Alquiler andamio motorizado monomástil plataforma 7-10 m - h=80	20,14	54,38	
diM13AT220	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.1mást.plat.=7m.h=80m	857,09	771,38	
diM13AT370	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. monomástil	558,51	502,66	

TOTAL PARTIDA..... 1.328,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR01AM120	ud	3 MES. ALQ.AND. MOT. 2 MÁST. P=14-30m h=20 Alquiler durante 3 meses de andamio a motor eléctrico bimástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 20 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT362	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=20m	791,87	712,68	
diM13AT380	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bimástil	750,50	675,45	
diM13AT182	2,700 d	Alquiler andamio motorizado bimástil plataforma 14-30 m - h=20 m	29,84	80,57	

TOTAL PARTIDA..... 1.468,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR01AM130	ud	3 MES. ALQ.AND. MOT. 2 MÁST. P=14-30m h=40 Alquiler durante 3 meses de andamio a motor eléctrico bimástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 40 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT380	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bimástil	750,50	675,45	
diM13AT364	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=40m	897,92	808,13	
diM13AT184	2,700 d	Alquiler andamio motorizado bimástil plataforma 14-30 m - h=40 m	33,60	90,72	

TOTAL PARTIDA..... 1.574,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01AM140	ud	3 MES. ALQ.AND. MOT. 2 MÁST. P=14-30m h=60 Alquiler durante 3 meses de andamio a motor eléctrico bímástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 60 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT186	2,700 d	Alquiler andamio motorizado bímástil plataforma 14-30 m - h=60 m	37,81	102,09	
diM13AT366	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=60m	1.122,55	1.010,30	
diM13AT380	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bímástil	750,50	675,45	
TOTAL PARTIDA.....					1.787,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR01AM150	ud	3 MES. ALQ.AND. MOT. 2 MÁST. P=14-30m h=80 Alquiler durante 3 meses de andamio a motor eléctrico bímástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 80 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT380	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bímástil	750,50	675,45	
diM13AT367	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=80m	1.483,55	1.335,20	
diM13AT187	2,700 d	Alquiler andamio motorizado bímástil plataforma 14-30 m - h=80 m	40,38	109,03	
TOTAL PARTIDA.....					2.119,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR01AM160	ud	3 MES. ALQ.A. MOT. 2 MÁST.P=14-30m h=100 Alquiler durante 3 meses de andamio a motor eléctrico bímástil con plataforma de 14,26 a 30 m. de longitud y 0,9 m. de ancho, con mástil de 100 m. de altura, base de apoyo, sistema eléctrico de elevación, incluso anclajes a fachada cada 6 m. y transporte (entrega y recogida) a una distancia de 50 km. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.			
diM13AT188	2,700 d	Alquiler andamio motorizado bímástil plataforma 14-30 m - h=100	43,03	116,18	
diM13AT368	0,900 ud	Mont./desm.and.mot.2mást.plat.=30m.h=100m	1.785,32	1.606,79	
diM13AT380	0,900 ud	Transporte entrega / retirada andamio motoriz. bímástil	750,50	675,45	
TOTAL PARTIDA.....					2.398,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR01AH ALQ. ANDAMIO MÓVIL HIDRÁULICO

diR01AH005	ud	ALQ.AND.MÓVIL HIDRÁULICO.PLAT=18,5m.h=25 Alquiler mensual de andamio a motor hidráulico con 9000 kg. de capacidad de carga, sobre mástiles, con plataforma de 18,5 m. de longitud y 2,1 m. de ancho, compuesta por plataforma hidráulica de 7,5 m. y dos puentes de 5,5 m., para una altura máxima de 25 m., bases de apoyo, sistema hidráulico de elevación con combustible de gasolina y p.p. de arriostramientos a fachada. Incluso montaje, desmontaje y transporte de entrega y recogida.			
diM13AT010	0,900 D	Alquiler andamio motorizado hidráulico plataforma 18,5 m - h=25	86,41	77,77	
diM13AT020	0,900 ud	Montaje/desmontaje andamio motorizado hidráulico plataforma 18,5	939,25	845,33	
diM13AT030	0,900 ud	Transporte entrega y recogida andamio motorizado hidráulico 50 k	514,79	463,31	
diM13AT040	0,900 ud	Arriostramientos a fachada	137,37	123,63	
TOTAL PARTIDA.....					1.510,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS DIEZ EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR01M ALQUILER MAQUINARIA					
diR01M010	mes	ALQUILER/INST MONTACARGAS CREMALL. 750 Kg Alquiler e instalación de montacargas de cremallera para materiales, con 750 kg. de capacidad de carga, sobre mástiles triangulares de acero galvanizado para una altura máxima de 25 m., base con patas de nivelación y ruedas giratorias para su traslación, grupo de elevación con dos motorreductores, incluso montaje, arriostramientos a fachada, desmontaje, y transporte de entrega y recogida. Certificado CE. Según R.D. 2177/2004.			
diM02M010	1,000 mes	Alquiler Montacargas crem. 750 kg./i/ transporte	899,06	899,06	
diM02M020	1,000 ud	Montaje y desmontaje de montacargas crem. altura <25 m.	117,37	117,37	
diM02GT090	1,000 mes	Contrato mantenimiento	75,56	75,56	
TOTAL PARTIDA					1.091,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO diR02 ACTUACIONES PREVIAS

APARTADO diR02T TRABAJOS PREVIOS SEGURIDAD O PROTECCIÓN

diR02T010	ud	CLAUSURA ACOMETIDAS ELÉCTRICAS Revisión de las distintas acometidas eléctricas, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido eléctrico e informe contrastado de su clausura, se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (alta, media o baja tensión). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.			
diO01OB240	5,000 h	Oficial 1º electricista	19,77	98,85	
diO01OB250	3,500 h	Oficial 2º electricista	18,50	64,75	
diO01OA060	1,750 h	Peón especializado	17,46	30,56	
TOTAL PARTIDA					194,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR02T020	ud	CLAUSURA ACOMETIDAS DE GAS Revisión de las distintas acometidas de gas, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido mediante taponado con llave de cierre, e informe contrastado de su clausura; se realizaran los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación, y características generales (gas ciudad, propano, presión caudal etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.			
diO01OB200	11,000 h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,59	226,49	
diO01OB210	6,000 h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	112,56	
TOTAL PARTIDA					339,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR02T030	ud	CLAUSURA ACOMETIDAS DE AGUA Revisión de las distintas acometidas de agua, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido mediante taponado con llave de cierre, e informe contrastado de su clausura, se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (caudal, presión etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.			
diO01OB200	7,000 h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,59	144,13	
diO01OB210	5,000 h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	93,80	
TOTAL PARTIDA					237,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR02T040	ud	CLAUSURA ACOMETIDAS DE TELÉFONO Revisión de las distintas acometidas de teléfono, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, e informe contrastado de su clausura; se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (nº tipo de arquetas y cuadros etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.			
diO01OB240	7,000 h	Oficial 1º electricista	19,77	138,39	
diO01OB250	3,500 h	Oficial 2º electricista	18,50	64,75	
TOTAL PARTIDA					203,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02T060		ud	INVESTIGACIÓN RED DE SANEAMIENTO Revisión de las distintas acometidas de saneamiento del conjunto de edificios, identificando su ubicación mediante consulta al ayuntamiento e investigación in situ detallando los puntos de acometida y trazado de los colectores pluviales y fecales interiores de la finca, asegurando su funcionamiento mediante el destaponando y corrección de ramales truncados o rotos, hasta la perfecta evacuación de las aguas de los inmuebles. Se realizará un informe y planos del trazado de las redes, para su posible reutilización o clausura indicando las características generales del saneamiento enterrado, (tipo de colectores, diámetro, profundidad, arquetas, pozos etc.), practicando las catas necesarias con maquinaria adecuada y pruebas con aguas coloreadas. Se incluye la limpieza y retirada a pie de carga del material procedente de calas, excavaciones y derribos. Medida la unidad ejecutada.			
diO01OB200	17,250	h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,59	355,18	
diO01OB210	17,250	h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	323,61	
diO01OA050	8,650	h	Ayudante	18,16	157,08	
diO01OA060	8,650	h	Peón especializado	17,46	151,03	
diM06MR220	7,000	h.	Martillo rompedor hidráulico 250 kg.	6,47	45,29	
diM05RN030	11,700	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	37,09	433,95	

TOTAL PARTIDA 1.466,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

diR02T110		m2	PROTECCIÓN DE PINTURAS Protección de pinturas murales, mediante cerraje de lámina de polietileno de 0,5 mm. de espesor y posterior desmontaje. Medida la superficie realmente protegida.			
diO01OA060	0,120	h	Peón especializado	17,46	2,10	
diO01OA070	0,060	h	Peón ordinario	17,34	1,04	
diP06SL130	1,100	m2	Lámina plástico	0,20	0,22	

TOTAL PARTIDA 3,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR02T130		m.	DESGRAPADO CONDUCTOS ELÉCTRICOS TELÉFONICOS, ETC Desgrapado de conducciones eléctricas y telefónicas sobre fachada, dejando los suficientes puntos de anclaje para que no se desprendan, para posterior eliminación de su actual ubicación.			
diO01OA070	0,250	h	Peón ordinario	17,34	4,34	

TOTAL PARTIDA 4,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR02T140		m.	RETIRADA PROVISIONAL CABLES ALUMBRADO AÉREO Retirada de fachada de instalación de alumbrado aéreo público, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir la iluminación de la finca, calle, o plaza, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de la compañía suministradora y Ayuntamiento. Medido por tramo de fachada correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.			
diO01OB250	1,000	h	Oficial 2º electricista	18,50	18,50	
diO01OB260	1,200	h	Ayudante electricista	18,50	22,20	
diO01OA070	1,200	h	Peón ordinario	17,34	20,81	

TOTAL PARTIDA 61,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR02T150		m.	RETIRADA PROVISIONAL DE CABLES DE TELÉFONO Retirada de fachada de cables de teléfono, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no interrumpir el servicio a los abonados, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de Telefónica. Medido por tramo de fachada correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.			
diO01OB250	0,800	h	Oficial 2º electricista	18,50	14,80	
diO01OB260	0,800	h	Ayudante electricista	18,50	14,80	
diO01OA070	0,500	h	Peón ordinario	17,34	8,67	

TOTAL PARTIDA 38,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02T160	m.		RETIRADA PROVISIONAL LÍNEA ALUMBRADO FINCA Retirada de fachada de línea de superficie para alumbrado de abonados, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir el servicio, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de la compañía suministradora y Ayuntamiento. Medido por tramo de fachada correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.			
diO01OB250	1,200	h	Oficial 2ª electricista	18,50	22,20	
diO01OB260	1,200	h	Ayudante electricista	18,50	22,20	
diO01OA070	0,500	h	Peón ordinario	17,34	8,67	
TOTAL PARTIDA						53,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR02T170	ud		DESMONTADO PROVISIONAL CONJUNTO ANTENAS TV Desmontado de conjunto de antenas de radio televisión, y cableado por fachada, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir el servicio, se instalarán provisionalmente en lugar que se indique para ello, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique. Medido como unidad el conjunto de antenas que afecta a cada tramo de cubierta correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.			
diO01OB250	4,250	h	Oficial 2ª electricista	18,50	78,63	
diO01OB260	4,250	h	Ayudante electricista	18,50	78,63	
diO01OA070	2,000	h	Peón ordinario	17,34	34,68	
TOTAL PARTIDA						191,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR02T180	m2		LIMPIEZA DE BAJOCUBIERTA Limpieza de escombros, detritus animal, palomina, resto de instalaciones existentes en bajocubierta, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,500	h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diO01OA060	0,500	h	Peón especializado	17,46	8,73	
TOTAL PARTIDA						17,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR01TP010	m2		CLAUSURA DE ACCESO ZONA ACTUACIÓN Clausura de acceso a la zona de actuación, mediante el tabicado de los huecos existentes (de paso o ventanas) con fábrica de ladrillo 1/2 pie hueco doble sobre un tablero de protección aglomerado hidrófugo de espesor 22 mm para no dañar los cercos y posibles recercados existentes; quedará una única conexión con la zona de actuación, dotada de puerta de seguridad con llave y manilla solo al interior. Medida la unidad ejecutada.			
diO01OA030	0,500	h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OB160	0,500	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	9,74	
diP01EL100	1,200	m2	Tablero aglom. hidrófugo 22 mm.	10,19	12,23	
diA10L025	1,100	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 8 cm MORTERO M-5	23,42	25,76	
%PM0500	5,000	%	Pequeño Material	57,90	2,90	
TOTAL PARTIDA						60,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01TP020	m2		SELLADO ANTIPOLVO PLATAFORMA TRABAJO Sellado y protección de plataforma de trabajo mediante lámina de polietileno de 1 mm. suministrada en rollos de 50x1,00 m subiendo por los paramentos verticales 10-15 cm. Incluso remate perimetral de impermeabilización en muros, formando ángulo de protección de chapa con lámina termoplástica adherida, fijado al muro por su parte horizontal mediante clavos, al que se suelda la membrana impermeabilizante, sellado de junta vertical del ángulo con el muro con silicona. Medida la superficie defendida en planta.			
diO01OA050	0,100	h	Ayudante	18,16	1,82	
diP06SL130	1,100	m2	Lámina plástico	0,20	0,22	
diP06WA135	2,000	m	Perfil anclaje 66,66 mm	3,62	7,24	
diP06WA125	1,000	m	Remate anclaje 55.50.6 mm	6,34	6,34	
diP06WA040	8,000	ud	Taco fijación de 6	0,11	0,88	
diP06WA100	0,250	ud	Cartucho de silicona	5,98	1,50	
TOTAL PARTIDA						18,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS

APARTADO diR02M IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS

SUBAPARTADO diR02MI EQUIPOS DE INYECCIÓN

diR02MI010	ud		IMPLANT.EQUIPO INYECCIÓN Implantación de equipo necesario tamaño mediano para inyección, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC110	21,000	h.	Especialista en inyecciones	19,57	410,97	
diO01OA080	6,500	h	Maquinista o conductor	18,95	123,18	
diO01OA060	19,200	h	Peón especializado	17,46	335,23	
diM07CG010	6,500	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	281,78	
TOTAL PARTIDA						1.151,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR02MC EQUIPOS DE COSIDOS ESTÁTICOS

diR02MC010	ud		IMPLANT.EQUIPO COSIDO ESTÁTICO. Implantación de equipo necesario tamaño mediano para cosido estático, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC170	19,200	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	375,74	
diO01OA080	6,500	h	Maquinista o conductor	18,95	123,18	
diO01OA060	14,400	h	Peón especializado	17,46	251,42	
diM07CG010	6,500	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	281,78	
TOTAL PARTIDA						1.032,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR02MP EQUIPOS DE PERFORACIÓN						
diR02MP010		ud	IMPLANT.EQUIPO PERFORACIÓN			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para perforación, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC170	30,000	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	587,10	
diO01OA080	16,600	h	Maquinista o conductor	18,95	314,57	
diO01OA060	14,400	h	Peón especializado	17,46	251,42	
diM07CG010	16,800	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	728,28	
TOTAL PARTIDA						1.881,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR02ML EQUIPO DE LANZA DE AGUA

diR02ML010		ud	IMPLANT.EQUIPO LANZA DE AGUA			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para lanza de agua, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC180	25,000	h.	Especialista restaurador	34,91	872,75	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	12,000	h	Peón especializado	17,46	209,52	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA						2.016,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR02MA EQUIPO DE CHORRO DE ARENA

diR02MA010		ud	IMPLANT.EQUIPO CHORRO DE ARENA			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para chorro de arena, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC180	20,000	h.	Especialista restaurador	34,91	698,20	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	10,000	h	Peón especializado	17,46	174,60	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA						1.807,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR02MR EQUIPO DE CHORRO DE AIRE

diR02MR010		ud	IMPLANT.EQUIPO CHORRO DE AIRE			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para chorro de aire, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC180	20,000	h.	Especialista restaurador	34,91	698,20	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	10,000	h	Peón especializado	17,46	174,60	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA						1.807,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR02MX EQUIPO DE ASPIRACIÓN						
diR02MX010		ud	IMPLANT.EQUIPO ASPIRACIÓN			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para aspiración, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC180	20,000	h.	Especialista restaurador	34,91	698,20	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	10,000	h	Peón especializado	17,46	174,60	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA.....						1.807,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR02MS EQUIPO MÁSTER DE SECADO						
diR02MS010		ud	IMPLANT.EQUIPO MÁSTER DE SECADO			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para máster de secado, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC240	18,000	h.	Especialista en proyección calor	19,57	352,26	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	9,000	h	Peón especializado	17,46	157,14	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA.....						1.443,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR02ME EQUIPO LÁSER ARTLIHG						
diR02ME010		ud	IMPLANT.EQUIPO LÁSER ARTLIHG			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para láser artligh, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC250	50,000	h.	Especialista láser artlight	19,57	978,50	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	24,000	h	Peón especializado	17,46	419,04	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
diM07CV010	15,000	h.	Camión cabina ventosa gommage	43,97	659,55	
TOTAL PARTIDA.....						2.991,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO diR02MN EQUIPO NEBULIZACIÓN						
diR02MN010		ud	IMPLANT.EQUIPO NEBULIZACIÓN			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para nebulización, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC180	40,000	h.	Especialista restaurador	34,91	1.396,40	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	20,000	h	Peón especializado	17,46	349,20	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA.....						2.680,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

SUBPARTADO diR02MG EQUIPO DE GUNITADO						
diR02MG010		ud	IMPLANT.EQUIPO GUNITADO			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para gunitado, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC115	80,000	h.	Especialista en gunitado	19,85	1.588,00	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	40,000	h	Peón especializado	17,46	698,40	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA.....						3.220,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

SUBPARTADO diR02MH EQUIPO HILO DE DIAMANTE						
diR02MH010		ud	IMPLANT.EQUIPO HILO DE DIAMANTE			
			Implantación de equipo necesario tamaño pequeño para hilo de diamante, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC125	40,000	h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	794,00	
diO01OA080	1,000	h	Maquinista o conductor	18,95	18,95	
diO01OA060	20,000	h	Peón especializado	17,46	349,20	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA.....						1.812,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

SUBPARTADO diR02MT EQUIPO TRONZADORA HIDRÁULICA						
diR02MT010		ud	IMPL.EQUIPO TRONZADORA HIDRÁULICA			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para tronzadora hidráulica, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC125	40,000	h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	794,00	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	20,000	h	Peón especializado	17,46	349,20	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA.....						2.077,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO diR02MZ EQUIPO PINZA HIDRÁULICA						
diR02MZ010		ud	IMPLANT.EQUIPO PINZA HIDRÁULICA			
			Implantación de equipo necesario tamaño mediano para pinza hidráulica, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC125	40,000	h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	794,00	
diO01OA080	15,000	h	Maquinista o conductor	18,95	284,25	
diO01OA060	20,000	h	Peón especializado	17,46	349,20	
diM07CG010	15,000	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	650,25	
TOTAL PARTIDA.....						2.077,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

SUBPARTADO diR02MV EQUIPOS VARIOS

diR02MV010		ud	IMPLANT.EQUIPO GOMMAGE			
			Implantación de equipo necesario tamaño grande para gommeage, en Camión con grúa 12 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC250	60,000	h.	Especialista láser artlight	19,57	1.174,20	
diO01OA080	20,000	h	Maquinista o conductor	18,95	379,00	
diO01OA060	30,000	h	Peón especializado	17,46	523,80	
diM07CG030	20,000	h	Camión con grúa 12 t.	49,88	997,60	
TOTAL PARTIDA.....						3.074,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

APARTADO diR02H TRATAMIENTOS DE HUMEDADES

SUBPARTADO diR02HE ELECTROÓSMOSIS

diR02HE010		m.	ELECTROÓSMOSIS-FÓRESIS 1 ELECTRODO/m			
			Tratamiento de electroósmosis-foresis pasiva, a una cara, (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad), en muros de fábrica de ladrillo, comprendiendo, roza horizontal de 20-30 mm. sobre la base del muro, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas linealmente o al trespelillo y profundidad de 2/3 del espesor del muro y secuencia de 1 ud/m., relleno de las perforaciones con sales electroforéticas, introducción de electrodos de cobre-cadmio, circuito electrostático bimetalico cobre/zinc en roza abierta uniendo todos los electrodos murales hasta las cajas de empalme empotradas, taponado de las perforaciones con mortero de forésis recubriendo el electrodo, conexión de las tomas de tierra con los electrodos, relleno de la roza horizontal y conexión con la sonda de control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje.			
diO01OA040	1,200	h	Oficial segunda	18,82	22,58	
diO01OA070	0,600	h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diP35K040	0,667	ud	Punto puesta a tierra Cu/Cd	7,74	5,16	
diP35K050	1,050	m.	Conductor cobre-Cinc 1cm2	9,28	9,74	
diP35K030	0,100	ud	Caja conexión dipolos	5,01	0,50	
diP35K080	0,533	kg	Sales foréticas osmóticas	3,76	2,00	
diP01ME110	0,018	m3	Mortero de cal desecante	123,65	2,23	
diM11HC030	0,600	h.	Cortadora disco rad. 1 m.	10,88	6,53	
diM06CM040	0,600	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	9,24	5,54	
diM06MP100	0,300	h.	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,84	1,15	
diM12W010	0,200	h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,59	
TOTAL PARTIDA.....						66,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02HE020	m.	ELECTROÓSMOSIS-FÓRESIS 2 ELECTRODO/m Tratamiento de electroósmosis-foresis pasiva, a una cara, (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad), en muros de fábrica de ladrillo, comprendiendo, roza horizontal de 20-30 mm. sobre la base del muro, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y profundidad de 2/3 del espesor del muro y secuencia de 2 ud./m., relleno de las perforaciones con sales electroforéticas, introducción de electrodos de cobre-cadmio, circuito electrostático bimetalico cobre/zinc en roza abierta uniendo todos los electrodos murales hasta las cajas de empalme empotradas, taponado de las perforaciones con mortero de forésis recubriendo el electrodo, conexión de las tomas de tierra con los electrodos, relleno de la roza horizontal y conexión con la sonda de control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje.			
diO01OA040	2,200 h	Oficial segunda	18,82	41,40	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diP35K040	1,333 ud	Punto puesta a tierra Cu/Cd	7,74	10,32	
diP35K050	1,050 m.	Conductor cobre-Cinc 1cm2	9,28	9,74	
diP35K030	0,100 ud	Caja conexión dipolos	5,01	0,50	
diP35K080	1,067 kg	Sales foréticas osmóticas	3,76	4,01	
diP01ME110	0,036 m3	Mortero de cal desecante	123,65	4,45	
diM11HC030	0,600 h.	Cortadora disco rad. 1 m.	10,88	6,53	
diM06CM040	0,900 h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	9,24	8,32	
diM06MP100	0,500 h.	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,84	1,92	
diM12W010	0,360 h	Equipo chorro aire presión	2,95	1,06	
TOTAL PARTIDA					98,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR02HE030	m.	ELECTROÓSMOSIS-FORESIS 3 ELECTRODO/m Tratamiento de electroósmosis-foresis pasiva, a una cara, (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad), en muros de fábrica de ladrillo, comprendiendo, roza horizontal de 20-30 mm. sobre la base del muro, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y profundidad de 2/3 del espesor del muro y secuencia de 3 ud./m., relleno de las perforaciones con sales electroforéticas, introducción de electrodos de cobre-cadmio, circuito electrostático bimetalico cobre/zinc en roza abierta uniendo todos los electrodos murales hasta las cajas de empalme empotradas, taponado de las perforaciones con mortero de forésis recubriendo el electrodo, conexión de las tomas de tierra con los electrodos, relleno de la roza horizontal y conexión con la sonda de control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje.			
diO01OA040	3,200 h	Oficial segunda	18,82	60,22	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diP35K040	2,000 ud	Punto puesta a tierra Cu/Cd	7,74	15,48	
diP35K050	1,050 m.	Conductor cobre-Cinc 1cm2	9,28	9,74	
diP35K030	0,100 ud	Caja conexión dipolos	5,01	0,50	
diP35K080	1,600 kg	Sales foréticas osmóticas	3,76	6,02	
diP01ME110	0,054 m3	Mortero de cal desecante	123,65	6,68	
diM11HC030	0,600 h.	Cortadora disco rad. 1 m.	10,88	6,53	
diM06CM040	1,200 h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	9,24	11,09	
diM06MP100	0,800 h.	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,84	3,07	
diM12W010	0,500 h	Equipo chorro aire presión	2,95	1,48	
TOTAL PARTIDA					136,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR02HE040	ud	SONDA DE MEDIDA ELECTROÓSMOSIS Sonda de sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis-foresis pasiva, para verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje, incluso conexionado, cajas de registro y tubo de protección empotrado.			
diO01OB250	0,650 h	Oficial 2º electricista	18,50	12,03	
diO01OA040	1,900 h	Oficial segunda	18,82	35,76	
diO01OA070	0,350 h	Peón ordinario	17,34	6,07	
diP35K050	1,250 m.	Conductor cobre-Cinc 1cm2	9,28	11,60	
diP35K060	1,000 ud	Sonda de medida electroósmosis	113,87	113,87	
diP35K030	1,000 ud	Caja conexión dipolos	5,01	5,01	
TOTAL PARTIDA					184,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02HE050		ud	PICA DE TIERRA 1-2 m D=14mm Pica de cobre de puesta a tierra del sistema anticapilar de electroósmosis-foresis pasiva, para la detención de humedades, formada por electrodo de cobre y cadmio de diámetro 14 mm. y longitud 1-2 m., incluso hincado y conexiones, según NTE/IEP-5.			
diO01OB240	0,100	h	Oficial 1ª electricista	19,77	1,98	
diO01OB260	0,900	h	Ayudante electricista	18,50	16,65	
diP35K070	1,000	ud	Electrodo pica acero D=14mm L=2,0m	10,63	10,63	
TOTAL PARTIDA						29,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR02HE060		ud	SIFÓN OSMÓTICO L=25 cm Tratamiento electroosmótico (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis), a una cara, en muros de fábrica de ladrillo, mediante sifones cerámicos de 25 cm., de desecación de humedades por acción electrostática y osmótica, no cristalizante, con electrodos de cobre y plomo unidos por dobles hilos de cobre provocando un campo eléctrico donde el muro actúa como cátodo y rejilla de aireación de PVC, comprendiendo: perforaciones de pequeño diámetro 90 mm., con inclinación hacia el exterior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y secuencia de 1 ud./m., introducción de sifones, y recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, taponado de las perforaciones con igual mortero, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA040	0,385	h	Oficial segunda	18,82	7,25	
diO01OA070	0,750	h	Peón ordinario	17,34	13,01	
diP35K010	1,100	ud	Sifón cerámico electroosmótico B	22,01	24,21	
diM06CM040	0,178	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	9,24	1,64	
diM06MP100	0,149	h.	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,84	0,57	
diM12W010	0,135	h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,40	
TOTAL PARTIDA						47,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR02HE070		ud	SIFÓN OSMÓTICO L=40 cm Tratamiento electroosmótico (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis), a una cara, en muros de fábrica de ladrillo, mediante sifones cerámicos de 40 cm., de desecación de humedades por acción electrostática y osmótica, no cristalizante, con electrodos de cobre y plomo unidos por dobles hilos de cobre provocando un campo eléctrico donde el muro actúa como cátodo y rejilla de aireación de PVC, comprendiendo: perforaciones de pequeño diámetro 90 mm., con inclinación hacia el exterior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y secuencia de 1 ud./m., introducción de sifones, y recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, taponado de las perforaciones con igual mortero, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA040	0,385	h	Oficial segunda	18,82	7,25	
diO01OA070	0,275	h	Peón ordinario	17,34	4,77	
diP35K020	1,100	ud	Sifón cerámico electroosmótico40	28,89	31,78	
diM06CM040	0,198	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	9,24	1,83	
diM06MP100	0,165	h.	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,84	0,63	
diM12W010	0,150	h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,44	
TOTAL PARTIDA						46,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR02HE080		ud	TRATAMIENTO DE HUMEDADES MEDIANTE ELECTROÓSMOSIS D=12m Tratamiento de capilaridad mediante técnica de electroósmosis inalámbrica. Suministro y colocación de 1 ó varios dispositivos necesarios para el tratamiento de humedades de capilaridad en planta sótano del edificio de referencia abarcando una zona de alcance máximo de 12m. Conexión del dispositivo, así como su calibración.			
diO01OA040	0,960	h	Oficial segunda	18,82	18,07	
diO01OA070	0,960	h	Peón ordinario	17,34	16,65	
diP35K210	1,000	ud	Dispositivo electroósmosis inalámbrico para D=12m	3.528,33	3.528,33	
TOTAL PARTIDA						3.563,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02HE090		ud	TRATAMIENTO DE HUMEDADES MEDIANTE ELECTROÓSMOSIS D=18m Tratamiento de capilaridad mediante técnica de electroósmosis inalámbrica. Suministro y colocación de 1 ó varios dispositivos necesarios para el tratamiento de humedades de capilaridad en planta sótano del edificio de referencia abarcando una zona de alcance máximo de 18m. Conexión del dispositivo, así como su calibración.			
diO01OA070	1,800	h	Peón ordinario	17,34	31,21	
diO01OA040	1,800	h	Oficial segunda	18,82	33,88	
diP35K220	1,000	ud	Dispositivo electroósmosis inalambrico para D=18m	3.981,01	3.981,01	
TOTAL PARTIDA						4.046,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUARENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR02HE100		ud	TRATAMIENTO DE HUMEDADES MEDIANTE ELECTROÓSMOSIS D=24m Tratamiento de capilaridad mediante técnica de electroósmosis inalámbrica. Suministro y colocación de 1 ó varios dispositivos necesarios para el tratamiento de humedades de capilaridad en planta sótano del edificio de referencia abarcando una zona de alcance máximo de 24m. Conexión del dispositivo, así como su calibración.			
diO01OA040	6,200	h	Oficial segunda	18,82	116,68	
diO01OA070	6,200	h	Peón ordinario	17,34	107,51	
diP35K230	1,000	ud	Dispositivo electroósmosis inalambrico para D=24m	4.797,69	4.797,69	
TOTAL PARTIDA						5.021,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR02HE130		m2	REVESTIMIENTO MORTERO DRENANTE Recubrimiento en muros, con mortero de drenaje y anticondensación sobre muro de fábrica de ladrillo, en tres capas siendo la última de acabado liso y con un espesor medio de 20-25 mm.			
diO01OA040	1,200	h	Oficial segunda	18,82	22,58	
diO01OA070	1,200	h	Peón ordinario	17,34	20,81	
diP35K150	1,000	m2	Rev estimiento mortero drenante para tratamiento de humedades	49,32	49,32	
TOTAL PARTIDA						92,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR01HE140		ud	ELECTROÓSMOSIS INALÁMBRICA MURSEC ECO R6 Tratamiento de humedades de capilaridad mediante la técnica MURSEC ECO, inalámbrica. Suministro y colocación del dispositivo MURSEC ECO R.6 (alcance efectivo de 6 ml de radio) para el tratamiento de las humedades de capilaridad. Regulación de la frecuencia e intensidad de las pautas internas del dispositivo para adaptación a la composición y grosor de los muros a tratar. Estudio de la ubicación más óptima para maximizar la eficacia. Incluye garantía por compañía de seguros.			
diO01OA040	1,000	h	Oficial segunda	18,82	18,82	
diO01OA070	1,000	h	Peón ordinario	17,34	17,34	
diP33K100	1,000	u	Dispositivo MURSEC ECO R6	3.444,80	3.444,80	
TOTAL PARTIDA						3.480,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR01HE145		ud	ELECTROÓSMOSIS INALÁMBRICA MURSEC ECO R9 Tratamiento de humedades de capilaridad mediante la técnica MURSEC ECO, inalámbrica. Suministro y colocación del dispositivo MURSEC ECO R.9 (alcance efectivo de 9 ml de radio) para el tratamiento de las humedades de capilaridad. Regulación de la frecuencia e intensidad de las pautas internas del dispositivo para adaptación a la composición y grosor de los muros a tratar. Estudio de la ubicación más óptima para maximizar la eficacia. Incluye garantía por compañía de seguros.			
diO01OA070	1,000	h	Peón ordinario	17,34	17,34	
diO01OA040	1,000	h	Oficial segunda	18,82	18,82	
diP33K110	1,000	u	Dispositivo MURSEC ECO R9	3.854,80	3.854,80	
TOTAL PARTIDA						3.890,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01HE150	ud	ELECTROÓSMOSIS INALÁMBRICA MURSEC ECO R12 Tratamiento de humedades de capilaridad mediante la técnica MURSEC ECO, inalámbrica. Suministro y colocación del dispositivo MURSEC ECO R.12 (alcance efectivo de 12 ml de radio) para el tratamiento de las humedades de capilaridad. Regulación de la frecuencia e intensidad de las pautas internas del dispositivo para adaptación a la composición y grosor de los muros a tratar. Estudio de la ubicación más óptima para maximizar la eficacia. Incluye garantía por compañía de seguros.			
diO01OA040	1,000 h	Oficial segunda	18,82	18,82	
diO01OA070	1,000 h	Peón ordinario	17,34	17,34	
diP33K120	1,000 u	Dispositivo MURSEC ECO R12	4.668,00	4.668,00	

TOTAL PARTIDA 4.704,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR01HE155	ud	ELECTROÓSMOSIS INALÁMBRICA MURSEC ECO R15 Tratamiento de humedades de capilaridad mediante la técnica MURSEC ECO, inalámbrica. Suministro y colocación del dispositivo MURSEC ECO R.15 (alcance efectivo de 15 ml de radio) para el tratamiento de las humedades de capilaridad. Regulación de la frecuencia e intensidad de las pautas internas del dispositivo para adaptación a la composición y grosor de los muros a tratar. Estudio de la ubicación más óptima para maximizar la eficacia. Incluye garantía por compañía de seguros.			
diO01OA040	1,000 h	Oficial segunda	18,82	18,82	
diO01OA070	1,000 h	Peón ordinario	17,34	17,34	
diP33K130	1,000 u	Dispositivo MURSEC ECO R15	4.850,00	4.850,00	

TOTAL PARTIDA 4.886,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR01HE160	ud	SISTEMA ALIMENTACIÓN ELECTROÓSMOSIS MUR-SEC Suministro y colocación de dispositivo MURSEC, de electro-ósmosis-activa, para el tratamiento de humedades por capilaridad. Diseño de los circuitos, estudiando la disposición óptima de los electrodos y tomas de tierra con el fin de maximizar la eficacia. Incluye la conexión de los circuitos procedentes de los electrodos (hasta un máximo de 70 ml) y de las tomas de tierra, así como la conexión del dispositivo a la corriente. Calibrado y lectura de la conductividad del muro dejando el aparato en perfecto estado de uso.			
diO01OA070	9,000 h	Peón ordinario	17,34	156,06	
diO01OA040	9,000 h	Oficial segunda	18,82	169,38	
diP33K150	1,000 m	Dispositivo electroósmosis activa MUR-SEC	3.126,78	3.126,78	

TOTAL PARTIDA 3.452,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR01HE165	m	ELECTROÓSMOSIS ACTIVA MUR-SEC Tratamiento de muros afectados por humedades por capilaridad con técnica MURSEC, mediante la inserción de los electrodos de grafito perpendicularmente al eje del muro. Previa perforación con broca mecánica hasta 3/4 del grosor total y posterior rellenado de ésta con mortero especial conductor, Maximización de la conductibilidad del muro mediante la aplicación de una emulsión de grafito siguiendo la línea que marcan los electrodos. Incluye también la colocación de las tomas de tierra necesarias para la cobertura de toda el área de secado.			
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diO01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,82	9,41	
diO01OB250	0,500 h	Oficial 2º electricista	18,50	9,25	
diP33K140	1,000 m	Sistema electrodos electroósmosis activa MUR-SEC	41,29	41,29	

TOTAL PARTIDA 68,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR01HE170	m2	REVESTIMIENTO MORTERO DRAINING Recubrimiento en muros, con mortero transpirable DRAINING, de deshumidificación, con árido de sílice, sobre muro de fábrica de ladrillo, en tres capas siendo la última de acabado liso y con un espesor medio de 20mm.			
diO01OA040	1,200 h	Oficial segunda	18,82	22,58	
diO01OA070	1,200 h	Peón ordinario	17,34	20,81	
diP33K160	1,000 m2	Revestimiento mortero Draining	42,36	42,36	

TOTAL PARTIDA 85,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR02HA ATARJEAS DE VENTILACIÓN						
diR02HA010	m.		ATARJEA VENTILACIÓN 100x100cm 1/2 pie Atarjea de ventilación longitudinal de 100x100 cm. de sección interior, realizado con fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas y pendiente de 1,5%, recubierto con tablero de bardos y losa de hormigón HM-20 ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral de material filtrante con grava triturada caliza de granulometría 20/40 lavada y capa separadora formada por fieltro geotextil de fibras de poliéster no tejidas, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapes, sin incluir excavación.			
diO01OA030	0,900	h	Oficial primera	20,40	18,36	
diO01OA070	0,900	h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diP01LT030	0,068	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	4,06	
diA02A050	0,030	m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	2,37	
diP01LG080	4,000	ud	Rasillón cerámico m-h 80x25x4	0,46	1,84	
diP02EM040	1,200	m2	Memb.drena PE ad y geotex . PP 700 g/m2	4,04	4,85	
diP01AG040	0,383	m3	Gravilla 20/40 mm.	12,75	4,88	
diP03AM220	1,000	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x5 mm - 0,822 kg/m2	0,81	0,81	
diP01HM010	0,140	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	70,87	9,92	
TOTAL PARTIDA.....						62,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR02HA020	m.		ATARJEA VENTILACIÓN 100x100cm 1 pie Atarjea de ventilación longitudinal de 100x100 cm. de sección interior, realizado con fábrica de 1 pie de ladrillo perforado recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas y pendiente de 1,5%, recubierto con tablero de bardos y losa de hormigón HM-20 ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral de material filtrante con grava triturada caliza de granulometría 20/40 lavada y capa separadora formada por fieltro geotextil de fibras de poliéster no tejidas, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapes, sin incluir excavación.			
diO01OA030	1,500	h	Oficial primera	20,40	30,60	
diO01OA070	1,500	h	Peón ordinario	17,34	26,01	
diP01LT030	0,135	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	8,07	
diA02A050	0,058	m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	4,58	
diP01LG080	4,000	ud	Rasillón cerámico m-h 80x25x4	0,46	1,84	
diP02EM040	1,200	m2	Memb.drena PE ad y geotex . PP 700 g/m2	4,04	4,85	
diP01AG040	0,383	m3	Gravilla 20/40 mm.	12,75	4,88	
diP03AM220	1,000	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x5 mm - 0,822 kg/m2	0,81	0,81	
diP01HM010	0,140	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	70,87	9,92	
TOTAL PARTIDA.....						91,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02HA030	m.		ATARJEA EN BÓVEDA D=100x100cm 1/2 pie Atarjea de ventilación longitudinal de 50x100 cm. de sección interior y cuarto de bóveda en cañón de radio 50 cm., apoyada sobre el muro que ventila, y costillas de refuerzo transversales cada 2,00 m. realizado con fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas con una pendiente de 1,5%, recubrimiento superior de la bóveda con losa de hormigón HM-20 de 10 cm. de espesor ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral y bajo la losa de material filtrante de grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, capa separadora formada por fieltro geotextil de fibras de poliéster no tejidas, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapas, sin incluir excavación.			
diO01OA030	3,200	h	Oficial primera	20,40	65,28	
diO01OA070	3,200	h	Peón ordinario	17,34	55,49	
diP01LT030	0,175	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	10,46	
diA02A050	0,077	m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	6,08	
diP02EM040	3,084	m2	Memb.drena PE ad y geotex. PP 700 g/m2	4,04	12,46	
diP01AG040	0,984	m3	Gravilla 20/40 mm.	12,75	12,55	
diP03AM220	0,500	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x5 mm - 0,822 kg/m2	0,81	0,41	
diP01HM010	0,100	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	70,87	7,09	

TOTAL PARTIDA..... 169,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR02HA040	m.		ATARJEA EN BÓVEDA D=100x100cm 1 pie Atarjea de ventilación longitudinal de 50x100 cm. de sección interior y cuarto de bóveda en cañón de radio 50 cm., apoyada sobre el muro que ventila, y costillas de refuerzo transversales cada 2,00 m. realizado con fábrica de 1 pie de ladrillo perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas con una pendiente de 1,5%, recubrimiento superior de la bóveda con losa de hormigón HM-20 de 10 cm. de espesor ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral y bajo la losa de material filtrante de grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, capa separadora formada por fieltro geotextil de fibras de poliéster no tejidas, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapas, sin incluir excavación.			
diO01OA030	4,500	h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OA070	4,500	h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diP01LT030	0,347	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	20,73	
diA02A050	0,149	m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	11,77	
diP02EM040	3,084	m2	Memb.drena PE ad y geotex. PP 700 g/m2	4,04	12,46	
diP01AG040	0,984	m3	Gravilla 20/40 mm.	12,75	12,55	
diP03AM220	0,500	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x5 mm - 0,822 kg/m2	0,81	0,41	
diP01HM010	0,100	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	70,87	7,09	

TOTAL PARTIDA..... 234,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR02HA050	ud		SISTEMA DE REJILLAS DE AIREACIÓN ATARJEA Sistema de aireación de atarjea ventilada, mediante la inclusión en la red de dos rejillas metálicas, en puntos situados a la mayor distancia posible y con orientaciones contrapuestas (preferiblemente N-S). La dimensión de las mismas será proporcional al ancho de la atarjea $K=1/4$ de la anchura.			
diO01OA030	0,250	h	Oficial primera	20,40	5,10	
diO01OA070	0,250	h	Peón ordinario	17,34	4,34	
diP35XB395	1,000	ud	Rejilla de comienzo aireación	2,07	2,07	
diP35XB390	1,000	ud	Rejilla de terminación aireación	2,95	2,95	

TOTAL PARTIDA..... 14,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR02HB BARRERAS IMPERMEABLES						
diR02HB010	m2		BARRERA ANTICAPILAR DE PLOMO 4mm 1 CAPA Barrera anticapilar de chapa de plomo laminado de 4,00 mm. de espesor (peso específico de 9,4 kg/dm3.), en 1 capas.			
diO01OA030	0,100	h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA070	0,100	h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diP05CP060	1,100	m2	Chapa de plomo de 4,00 mm.	121,58	133,74	
TOTAL PARTIDA						137,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS						
diR02HB020	m2		BARRERA ANTICAPILAR DE PLOMO 8mm 2 CAPAS Barrera anticapilar de chapa de plomo laminado de 4,00 mm. de espesor (peso específico de 9,4 kg/dm3.), en 2 capas.			
diO01OA030	0,100	h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA070	0,100	h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diP05CP060	2,200	m2	Chapa de plomo de 4,00 mm.	121,58	267,48	
TOTAL PARTIDA						271,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS						
diR02HB030	ud		PLACA Pb 20x30cm e=4 mm APOYO VIGAS Placa para apoyo saneado de viga en muros de fábrica de chapa de plomo laminado de 4 mm. de espesor (peso específico 9,4 kg/dm3.) y de dimensiones 200x300 mm., en 1 capa, alojada en la base del mechnal existente, incluso cortes y retaceos, en un porcentaje máximo del 10%, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,150	h	Oficial primera	20,40	3,06	
diO01OA070	0,150	h	Peón ordinario	17,34	2,60	
diP05CP060	0,066	m2	Chapa de plomo de 4,00 mm.	121,58	8,02	
TOTAL PARTIDA						13,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
diR02HB090	m2		BARRERA GEOCOMPUESTO BENTONÍTICO MUROS Impermeabilización superficial de muros de hormigón al exterior mediante el suministro y colocación de geocompuesto de bentonita de sodio natural, formado por geotextil tejido (130 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2) y bentonita (mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado para muros de cimentación, con p.p. de bentonita granular tipo SS-100 (1 Kg./m), para recebo perimetral y elementos pasantes.			
diO01OA030	0,400	h	Oficial primera	20,40	8,16	
diO01OA070	0,200	h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diP35G110	1,100	m2	Geocompuesto Bentonita	7,19	7,91	
diP35G120	0,130	kg	Bentonita granular SS-100	1,18	0,15	
TOTAL PARTIDA						19,69
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
diR02HB100	m2		BARRERA GEOCOMPUESTO BENTONITA FOSO ASCENSOR Impermeabilización superficial de muros de hormigón de foso de ascensor, al exterior, mediante el suministro y colocación de geocompuesto de bentonita de sodio natural formado por geotextil tejido (130 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2) y bentonita (mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado.			
diO01OA030	0,400	h	Oficial primera	20,40	8,16	
diO01OA070	0,200	h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diP35G110	1,100	m2	Geocompuesto Bentonita	7,19	7,91	
diP35W175	1,100	m.	Junta bentonítica.sodio	9,00	9,90	
diP35W180	1,100	m.	Malla metálica	0,74	0,81	
TOTAL PARTIDA						30,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02HB110	m2	BARRERA GEOCOMPUESTO DE BENTONITA SOLERAS Impermeabilización superficial de soleras mediante el suministro y colocación de compuesto de bentonita de sodio natural, formado por geotextil tejido (130 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2) y bentonita (mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado para losa/solera de cimentación de 150 mm de espesor ó mayor, con p.p. de bentonita granular tipo SS-100 (1kg/m) para recebo perimetral y elementos pasantes.			
diO01OA030	0,200 h	Oficial primera	20,40	4,08	
diO01OA070	0,100 h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diP35G110	1,100 m2	Geocompuesto Bentonita	7,19	7,91	
diP35G120	0,130 kg	Bentonita granular SS-100	1,18	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					13,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR02HB120	m2	BARRERA GEOCOMPUESTO BENTONITA Y LAMINA POLIETILENO SOLERAS Impermeabilización superficial de soleras/losas de cimentación mediante el suministro y colocación de geocompuesto de bentonita de sodio natural, formado por geotextil tejido (130 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2), bentonita mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado y lámina de polietileno adherida para losa/solera de cimentación de 150 mm de espesor o mayor, con p.p. de bentonita granular tipo SS-100 (1 Kg./m) para recebo perimetral y elementos pasantes y con p.p. de cinta adhesiva tipo Sealtape para sellado de solares.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diP35G115	1,100 m2	Geocompuesto Bentonita Combiseal	8,36	9,20	
diP35G120	0,130 kg	Bentonita granular SS-100	1,18	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					17,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR02HB130	m2	BARRERA RESINA DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO Impermeabilización superficial de cubiertas, puntos singulares, fosos de ascensor,..mediante el suministro y colocación de dos capas de resina de poliéster (2-3 Kg/m2) aplicada con rodillo reforzada con fibra de vidrio de 300 gr/m2 (2-3 capas). Incluso aplicación de imprimación epoxi bi-componente con 12-24 h de secado. El soporte deberá estar limpio y seco antes de la aplicación de la imprimación.			
diO01OA030	0,200 h	Oficial primera	20,40	4,08	
diO01OA070	0,100 h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diP08FR090	0,250 kg	Imprimación epoxi	8,99	2,25	
diP08FR200	2,100 kg	Resina poliéster isoftálica	4,35	9,14	
diP08FR010	2,100 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-300 g/m2	3,93	8,25	
TOTAL PARTIDA.....					25,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR02HB140	m2	IMPERM.REVEST.ELÁSTICO PROYECTADO VERTICAL Y HORIZONTAL 1,2 mm Impermeabilización realizada con revestimiento elástico a base de copolímero estireno-acrílico proyectado de 1,2 mm de espesor (dos capas de 0,6 mm) en paramentos verticales y horizontales (por cara superior), i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar.			
diO01OA030	0,140 h	Oficial primera	20,40	2,86	
diO01OA050	0,140 h	Ayudante	18,16	2,54	
diP06SR570	1,200 l	Impermeabilizante líquido	5,00	6,00	
diP07W300	0,140 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	0,46	
TOTAL PARTIDA.....					11,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR02HB150	m2	IMPERM.REVEST.ELÁSTICO PROYECTADO VERTICAL Y HORIZONTAL 1,4 mm Impermeabilización realizada con revestimiento elástico a base de copolímero estireno-acrílico proyectado de 1,4 mm de espesor (dos capas de 0,7 mm) en paramentos verticales y horizontales (por cara superior), i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar.			
diO01OA030	0,140 h	Oficial primera	20,40	2,86	
diO01OA050	0,140 h	Ayudante	18,16	2,54	
diP06SR570	1,400 l	Impermeabilizante líquido	5,00	7,00	
diP07W300	0,140 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	0,46	
TOTAL PARTIDA.....					12,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR02HQ BARRERA QUÍMICA					
diR01HQ010	m2	SISTEMA INYECCIONES LIQUIDO IMPERMEABILIZANTE EN MUROS e=50 cm Tratamiento de desecación de muros mediante realización de barrera química continua en el interior del muro con sistema mediante la introducción de la formulación base de silanos bicomponentes en agua desmineralizada de alta penetración. En muros de fábrica de ladrillo, hormigón, piedra o tapial. Trazado a 15 cm del suelo de puntos de perforación separados a su vez 15 cm entre sí. Perforación del muro hasta 5-8 cm del lado opuesto con brocas de 22/24 mm de diámetro. Espesor del muro 50 cm. Introducción del difusor de celulosa prensada y sujeción de las coronas con pasta de yeso. Colocación y llenado de las bolsas y conexión a los difusores. Tiempo medio de trasvase de las formulaciones de la bolsa al muro 24-48 horas. Retirada de las bolsas y de los difusores.			
diO01OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,82	7,53	
diO01OA070	0,175 h	Peón ordinario	17,34	3,03	
diM06MP005	0,165 h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	0,56	
diP06SR300	16,000 l	Liquido impermeabilizante de formulación siloxánica	5,70	91,20	
diP06SR310	6,000 u	Difusores celulosa	1,59	9,54	
diP06SR320	6,000 u	Bolsas de aplicación	0,78	4,68	
TOTAL PARTIDA					116,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
diR01HQ020	m	SISTEMA INYECCIONES GEL ANTI HUMEDAD EN MUROS PIEDRA Tratamiento del nivel de humedad capilar en paramento de obra de piedra de e<45 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 14 mm de diámetro y 100 mm de profundidad, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 10 cm entre ellas.			
diO01OA040	1,200 h	Oficial segunda	18,82	22,58	
diO01OA070	1,200 h	Peón ordinario	17,34	20,81	
diP06WA300	0,010 u	Pistola de inyección de mano	42,61	0,43	
diM06MP005	0,160 h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	0,54	
diP06SR400	0,290 u	Cartucho gel emulsión silano/siloxano 600 ml anti-capilaridad	75,55	21,91	
TOTAL PARTIDA					66,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
diR01HQ030	m	SISTEMA INYECCIONES GEL ANTI HUMEDAD EN MUROS LADRILLO CERÁMICO Tratamiento del nivel de humedad capilar en paramento de obra cerámica maciza de e<30 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 14 mm de diámetro y 100 mm de profundidad, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 10 cm entre ellas.			
diO01OA040	1,300 h	Oficial segunda	18,82	24,47	
diO01OA070	1,300 h	Peón ordinario	17,34	22,54	
diP06WA300	0,015 u	Pistola de inyección de mano	42,61	0,64	
diM06MP005	0,190 h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	0,64	
diP06SR400	0,570 u	Cartucho gel emulsión silano/siloxano 600 ml anti-capilaridad	75,55	43,06	
TOTAL PARTIDA					91,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
diR01HQ040	m	SISTEMA INYECCIONES GEL ANTI HUMEDAD EN MUROS PIEDRA e=45cm Tratamiento del nivel de humedad capilar en paramento de obra cerámica maciza de e<30 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 14 mm de diámetro y 100 mm de profundidad, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 10 cm entre ellas.			
diO01OA040	1,500 h	Oficial segunda	18,82	28,23	
diO01OA070	1,500 h	Peón ordinario	17,34	26,01	
diP06WA300	0,190 u	Pistola de inyección de mano	42,61	8,10	
diM06MP005	0,310 h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	1,05	
diP06SR400	0,850 u	Cartucho gel emulsión silano/siloxano 600 ml anti-capilaridad	75,55	64,22	
TOTAL PARTIDA					127,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01HQ050	m	SISTEMA INYECCIONES GEL ANTI HUMEDAD EN MUROS MIXTOS e=45cm Tratamiento del nivel de humedad capilar en paramento de obra cerámica maciza, mampostería y/o piedra de e<45 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 14 mm de diámetro y 100 mm de profundidad, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 10 cm entre ellas.			
diO01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,82	9,41	
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diP06WA300	0,190 u	Pistola de inyección de mano	42,61	8,10	
diM06MP005	0,250 h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	0,85	
diP06SR400	2,200 u	Cartucho gel emulsión silano/siloxano 600 ml anti-capilaridad	75,55	166,21	
TOTAL PARTIDA					193,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR01HQ060	m	SISTEMA ANTI HUMEDAD DRY ZONE EN MUROS LADRILLO CERÁMICO e=15 cm Tratamiento del nivel de humedad capilar patentado DRYZONE en paramento de obra cerámica maciza de e<15 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 12 mm de diámetro y una profundidad del 90% del espesor de la pared, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 12 cm entre ellas. El gel se propagará por la línea de taladros formando una barrera contra las humedades al vulcanizarse.			
diO01OA030	1,200 h	Oficial primera	20,40	24,48	
diO01OA070	1,200 h	Peón ordinario	17,34	20,81	
diP33OE160	0,010 u	Pistola de inyección de mano	52,14	0,52	
diM06MP005	0,160 h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	0,54	
diP33K180	0,290 u	Cartucho gel inyección emulsión silano/siloxano Dry zone 600 ml	84,00	24,36	
TOTAL PARTIDA					70,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR01HQ070	m	SISTEMA ANTI HUMEDAD DRY ZONE EN MUROS LADRILLO CERÁMICO e=30 cm Tratamiento del nivel de humedad capilar patentado DRYZONE en paramento de obra cerámica maciza de e<30 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 12 mm de diámetro y una profundidad del 90% del espesor de la pared, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 12 cm entre ellas. El gel se propagará por la línea de taladros formando una barrera contra las humedades al vulcanizarse.			
diO01OA030	1,300 h	Oficial primera	20,40	26,52	
diO01OA070	1,300 h	Peón ordinario	17,34	22,54	
diP33OE160	0,015 u	Pistola de inyección de mano	52,14	0,78	
diM06MP005	0,190 h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	0,64	
diP33K180	0,570 u	Cartucho gel inyección emulsión silano/siloxano Dry zone 600 ml	84,00	47,88	
TOTAL PARTIDA					98,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR01HQ080	m	SISTEMA ANTI HUMEDAD DRY ZONE EN MUROS LADRILLO CERÁMICO e=45 cm Tratamiento del nivel de humedad capilar patentado DRYZONE en paramento de obra cerámica maciza de e<45 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 12 mm de diámetro y una profundidad del 90% del espesor de la pared, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 12 cm entre ellas. El gel se propagará por la línea de taladros formando una barrera contra las humedades al vulcanizarse.			
diO01OA030	1,400 h	Oficial primera	20,40	28,56	
diO01OA070	1,400 h	Peón ordinario	17,34	24,28	
diP33OE160	0,190 u	Pistola de inyección de mano	52,14	9,91	
diM06MP005	0,220 h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	0,74	
diP33K180	0,850 u	Cartucho gel inyección emulsión silano/siloxano Dry zone 600 ml	84,00	71,40	
TOTAL PARTIDA					134,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01HQ090	m		SISTEMA ANTI HUMEDAD DRY ZONE EN MUROS LADRILLO CERÁMICO e=60 cm Tratamiento del nivel de humedad capilar patentado DRYZONE en paramento de obra cerámica maciza de e<60 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 12 mm de diámetro y una profundidad del 90% del espesor de la pared, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 12 cm entre ellas. El gel se propagara por la línea de taladros formando una barrera contra las humedades al vulcanizarse.			
diO01OA030	1,500	h	Oficial primera	20,40	30,60	
diO01OA070	1,500	h	Peón ordinario	17,34	26,01	
diP33OE160	0,220	u	Pistola de inyección de mano	52,14	11,47	
diM06MP005	0,250	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	0,85	
diP33K180	1,100	u	Cartucho gel inyección emulsión silano/siloxano Dry zone 600 ml	84,00	92,40	
TOTAL PARTIDA						161,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR01HQ100	m		SISTEMA ANTI HUMEDAD DRY ZONE EN MUROS PIEDRA e=45 cm Tratamiento del nivel de humedad capilar patentado DRYZONE en paramento de obra de piedra de e<45 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 12 mm de diámetro y una profundidad del 90% del espesor de la pared, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 12 cm entre ellas. El gel se propagara por la línea de taladros formando una barrera contra las humedades al vulcanizarse.			
diO01OA030	1,500	h	Oficial primera	20,40	30,60	
diO01OA070	1,500	h	Peón ordinario	17,34	26,01	
diP33OE160	0,190	u	Pistola de inyección de mano	52,14	9,91	
diM06MP005	0,310	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	1,05	
diP33K180	0,850	u	Cartucho gel inyección emulsión silano/siloxano Dry zone 600 ml	84,00	71,40	
TOTAL PARTIDA						138,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR01HQ110	m		SISTEMA ANTI HUMEDAD DRY ZONE EN MUROS PIEDRA e=60 cm Tratamiento del nivel de humedad capilar patentado DRYZONE en paramento de obra de piedra de e<45 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 12 mm de diámetro y una profundidad del 90% del espesor de la pared, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 12 cm entre ellas. El gel se propagara por la línea de taladros formando una barrera contra las humedades al vulcanizarse.			
diO01OA030	1,600	h	Oficial primera	20,40	32,64	
diO01OA070	1,600	h	Peón ordinario	17,34	27,74	
diP33OE160	0,220	u	Pistola de inyección de mano	52,14	11,47	
diM06MP005	0,350	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	1,18	
diP33K180	1,100	u	Cartucho gel inyección emulsión silano/siloxano Dry zone 600 ml	84,00	92,40	
TOTAL PARTIDA						165,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR01HQ120	m		SISTEMA ANTI HUMEDAD DRY ZONE EN MUROS MIXTOS e=45 cm Tratamiento del nivel de humedad capilar patentado DRYZONE en paramento de obra cerámica maciza, mampostería y/o piedra de e<45 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 12 mm de diámetro y una profundidad del 90% del espesor de la pared, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 12 cm entre ellas. El gel se propagara por la línea de taladros formando una barrera contra las humedades al vulcanizarse.			
diO01OA030	0,500	h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA070	0,500	h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diP33OE160	0,190	u	Pistola de inyección de mano	52,14	9,91	
diM06MP005	0,250	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	0,85	
diP33K180	2,200	u	Cartucho gel inyección emulsión silano/siloxano Dry zone 600 ml	84,00	184,80	
TOTAL PARTIDA						214,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01HQ130	m	SISTEMA ANTI HUMEDAD DRY ZONE EN MUROS MIXTOS e=60 cm Tratamiento del nivel de humedad capilar patentado DRYZONE en paramento de obra cerámica maciza, mampostería y/o piedra de e<60 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 12 mm de diámetro y una profundidad del 90% del espesor de la pared, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 12 cm entre ellas. El gel se propagara por la línea de taladros formando una barrera contra las humedades al vulcanizarse.			
diO01OA030	0,600 h	Oficial primera	20,40	12,24	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diP33OE160	0,220 u	Pistola de inyección de mano	52,14	11,47	
diM06MP005	0,370 h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	3,38	1,25	
diP33K180	2,400 u	Cartucho gel inyección emulsión silano/siloxano Dry zone 600 ml	84,00	201,60	
TOTAL PARTIDA					236,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR02HT VENTILACIÓN SOLERAS CAVITI-FORM

diR02HT010	m2	VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-70 Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavity Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 700 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 792 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras. formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diP35U110	2,212 ud	Pieza Cavity-Form C-70	5,41	11,97	
diO01OA070	0,175 h	Peón ordinario	17,34	3,03	
diA00E010	0,100 m3	ENCACHADO CALIZA 40/60	17,44	1,74	
TOTAL PARTIDA					16,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR02HT020	m2	VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-60 Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavity Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 600 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 792 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diP35U120	2,212 ud	Pieza Cavity-Form C-60	4,37	9,67	
diO01OA070	0,175 h	Peón ordinario	17,34	3,03	
diA00E010	0,125 m3	ENCACHADO CALIZA 40/60	17,44	2,18	
TOTAL PARTIDA					14,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02HT030	m2	VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-55 Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavity Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 550 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diP35U130	2,667 ud	Pieza Cavity-Form C-55	4,14	11,04	
diO01OA070	0,210 h	Peón ordinario	17,34	3,64	
diA00E010	0,120 m3	ENCACHADO CALIZA 40/60	17,44	2,09	
TOTAL PARTIDA.....					16,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR02HT040	m2	VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-50 Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavity Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 500 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diP35U140	2,667 ud	Pieza Cavity-Form C-50	3,56	9,49	
diO01OA070	0,210 h	Peón ordinario	17,34	3,64	
diA00E010	0,115 m3	ENCACHADO CALIZA 40/60	17,44	2,01	
TOTAL PARTIDA.....					15,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

diR02HT050	m2	VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-45 Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavity Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 450 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x1000 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diP35U150	2,667 ud	Pieza Cavity-Form C-45	3,27	8,72	
diO01OA070	0,210 h	Peón ordinario	17,34	3,64	
diA00E010	0,096 m3	ENCACHADO CALIZA 40/60	17,44	1,67	
TOTAL PARTIDA.....					14,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02HT060	m2	VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-40 Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavit Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 400 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diP35U160	2,667 ud	Pieza Cavit Form C-40	2,99	7,97	
diO01OA070	0,210 h	Peón ordinario	17,34	3,64	
diA00E010	0,095 m3	ENCACHADO CALIZA 40/60	17,44	1,66	
TOTAL PARTIDA					13,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR02HT070	m2	VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-35 Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 350 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diP35U170	2,667 ud	Pieza Cavit Form C-35	2,95	7,87	
diO01OA070	0,210 h	Peón ordinario	17,34	3,64	
diA00E010	0,093 m3	ENCACHADO CALIZA 40/60	17,44	1,62	
TOTAL PARTIDA					13,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR02HT080	m2	VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-30 Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavit Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 300 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diP35U180	2,667 ud	Pieza Cavit Form C-30	2,82	7,52	
diO01OA070	0,210 h	Peón ordinario	17,34	3,64	
diA00E010	0,092 m3	ENCACHADO CALIZA 40/60	17,44	1,60	
TOTAL PARTIDA					12,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01HT110	m2	SOLERA ARMADA ELEVADA SISTEMA CÁVITI C-20 VENTILADA Suministro y colocación de encofrado perdido para solera elevada ventilada mediante cámara, SISTEMA CÁVITI C-20 de elementos modulares prefabricados PP-PET reciclado termoinyectado con reacción al fuego Clase E. Las piezas modulares serán de altura 200 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo montaje del sistema, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte plano (módulo base 750x500 mm. 2,67 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1.118,73 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm en cuadrícula 15x15 cm, colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar y realización de aperturas para ventilación. Se recomienda utilizar piezas finales de cierre mediante plancha rígida de poliestireno expandido de 3cm de espesor (no incluida). Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diO01OA030	0,118 h	Oficial primera	20,40	2,41	
diO01OA070	0,118 h	Peón ordinario	17,34	2,05	
diP03W170	1,050 m2	Sistema Cávití C-20 750x500 mm	8,57	9,00	
diP01HA021	0,089 m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	77,65	6,91	
diA03C020	1,050 m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	3,76	3,95	
TOTAL PARTIDA					24,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR01HT120	m2	SOLERA ARMADA ELEVADA SISTEMA CÁVITI C-15 VENTILADA Suministro y colocación de encofrado perdido para solera elevada ventilada mediante cámara, SISTEMA CÁVITI C-15 de elementos modulares prefabricados PP-PET reciclado termoinyectado con reacción al fuego Clase E. Las piezas modulares serán de altura 150 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo montaje del sistema, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte plano (módulo base 750x500 mm. 2,67 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1.233,54 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm en cuadrícula 15x15 cm, colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar y realización de aperturas para ventilación. Se recomienda utilizar piezas finales de cierre mediante plancha rígida de poliestireno expandido de 3cm de espesor (no incluida). Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diO01OA030	0,115 h	Oficial primera	20,40	2,35	
diO01OA070	0,115 h	Peón ordinario	17,34	1,99	
diP03W180	1,050 m2	Sistema Cávití C-15 750x500 mm	8,46	8,88	
diP01HA021	0,084 m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	77,65	6,52	
diA03C020	1,050 m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	3,76	3,95	
TOTAL PARTIDA					23,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR01HT130	m2	SOLERA ARMADA ELEVADA SISTEMA CÁVITI C-10 VENTILADA Suministro y colocación de encofrado perdido para solera elevada ventilada mediante cámara, SISTEMA CÁVITI C-10 de elementos modulares prefabricados PP-PET reciclado termoinyectado con reacción al fuego Clase E. Las piezas modulares serán de altura 100 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo montaje del sistema, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte plano (módulo base 780x580 mm. 26,5 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1.696,00 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm en cuadrícula 15x15 cm, colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar y realización de aperturas para ventilación. Se recomienda utilizar piezas finales de cierre mediante plancha rígida de poliestireno expandido de 3cm de espesor (no incluida). Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA070	0,100 h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diP03W190	1,050 m2	Sistema Cávití C-10 780x580 mm	6,97	7,32	
diP01HA021	0,064 m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	77,65	4,97	
diA03C020	1,050 m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	3,76	3,95	
TOTAL PARTIDA					20,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR01HT140	m2	SOLERA ARMADA ELEVADA SISTEMA CÁVITI C-5 VENTILADA Suministro y colocación de encofrado perdido para solera elevada ventilada mediante cámara, SISTEMA CÁVITI C-5 de elementos modulares prefabricados PP-PET reciclado termoinyectado con reacción al fuego Clase E. Las piezas modulares serán de altura 50 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo montaje del sistema, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte plano (módulo base 580x400 mm. 25,9 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1.295,00 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm en cuadrícula 15x15 cm, colocado en obra, i/p.p. de alambre de alar y realización de aperturas para ventilación. Se recomienda utilizar piezas finales de cierre mediante plancha rígida de poliestireno expandido de 3cm de espesor (no incluida). Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
diO01OA030	0,096 h	Oficial primera	20,40	1,96	
diO01OA070	0,096 h	Peón ordinario	17,34	1,66	
diP03W200	1,050 m2	Sistema Cáviti C-5 580x400 mm	6,68	7,01	
diP01HA021	0,057 m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	77,65	4,43	
diA03C020	1,050 m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	3,76	3,95	
TOTAL PARTIDA					19,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR02HI IMPERMEABILIZACIÓN MUROS DE CIMENTACION

diR02HI010	m2	IMPERMEAB. SUP. PANTALLAS 1 MANO IMP-HIDRAULICO Impermeabilización de pantallas de hormigón armado por el interior de la finca, mediante una mano de impermeabilizante hidráulico de base cementosa para la prevención y eliminación de humedades, permitiendo la natural transpiración del soporte ya que no altera las condiciones de intercambio de vapor de agua, en colores de acabado blanco, gris amarillo, ocre y tabaco, a elegir por la dirección facultativa. Para su empleo se utilizará agua potable según registro del ministerio de sanidad N°9.01224/M-0237 y producto adherente para mejorar la adherencia al soporte. Poseerá documento de idoneidad técnica (DIT), suministro en sacos de papel multihoja de 25 Kg. neto, que deberá conservarse en los sacos originales cerrados, siendo el periodo de almacenaje no superior a 6 meses. Se aplicará sobre superficies limpias de cualquier contaminante como grasas, aceite, restos de desencofrantes, lechada, polvo, arena, materiales disgregados y mal adheridos, etc. Antes de aplicar la impermeabilización sobre las superficies, éstas deben humedecerse con agua. Se aplicará la base y agua (en proporciones de 3 partes de agua y 1 parte de base) mediante un cepillo especial de pelo corto, cubriendo bien toda la superficie, en una primera capa. Se dejará secar la capa aplicada durante 8 o 12 horas, dependiendo de las condiciones climatológicas. Posteriormente se humedecerá la capa aplicada para favorecer el fraguado de la misma antes de la aplicación de la segunda capa, que se aplicará en sentido cruzado a la anterior cubriendo toda la superficie. Se humedecerá de vez en cuando la capa aplicada para conseguir un fraguado homogéneo. Se considera un consumo aproximado para 1 m2 y una mano de 2 Kg. de impermeabilizante Tecmmadry, 0,40 l. de agua y 0,25 l. de producto adherente. Es recomendable no aplicar con temperaturas inferiores a 5°C si se prevén heladas en las 24 horas posteriores a la aplicación. No aplicar sobre soportes helados o con escarcha. No humedecer excesivamente el muro cuando la temperatura sea baja, sin llegar a 5°C. No aplicar sobre yeso, pintura o cal. Es conveniente dejar un tiempo para que asiente el soporte cuando éste está sometido a fuertes movimientos. Este periodo suele ser de 2 meses, i/medios de elevación, carga, descarga, medios de seguridad, medida la superficie tratada.			
diO01OA030	0,250 h	Oficial primera	20,40	5,10	
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diM12W060	0,180 h.	Equipo pulverizador aerográfico	4,31	0,78	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diP35G090	0,250 l.	Producto adherente	1,37	0,34	
diP35G100	2,000 kg	Impermeab. hidráulico	2,36	4,72	
TOTAL PARTIDA					19,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02HI020	m2	IMPERMEAB. SUP. PANTALLAS 2 MANOS IMP-HIDRAULICO Impermeabilización de pantallas de hormigón armado por el interior de la finca, mediante dos manos de impermeabilizante hidráulico de base cementosa para la prevención y eliminación de humedades, permitiendo la natural transpiración del soporte y a que no altera las condiciones de intercambio de vapor de agua, en colores de acabado blanco, gris amarillo, ocre y tabaco, a elegir por la dirección facultativa. Para su empleo se utilizará agua potable según registro del ministerio de sanidad N°9.01224/M-0237 y producto adherente para mejorar la adherencia al soporte. Poseerá documento de idoneidad técnica (DIT), suministro en sacos de papel multihoja de 25 Kg. neto, que deberá conservarse en los sacos originales cerrados, siendo el periodo de almacenaje no superior a 6 meses. Se aplicará sobre superficies limpias de cualquier contaminante como grasas, aceite, restos de desencofrantes, lechada, polvo, arena, materiales disgregados y mal adheridos, etc. Antes de aplicar la impermeabilización sobre las superficies, éstas deben humedecerse con agua. Se aplicará la base y agua (en proporciones de 3 partes de agua y 1 parte de base) mediante un cepillo especial de pelo corto, cubriendo bien toda la superficie, en una primera capa. Se dejará secar la capa aplicada durante 8 o 12 horas, dependiendo de las condiciones climatológicas. Posteriormente se humedecerá la capa aplicada para favorecer el fraguado de la misma antes de la aplicación de la segunda capa, que se aplicará en sentido cruzado a la anterior cubriendo toda la superficie. Se humedecerá de vez en cuando la capa aplicada para conseguir un fraguado homogéneo. Se considera un consumo aproximado para 1 m2 y una mano de 2 Kg. de impermeabilizante, 0,40 l. de agua y 0,25 l. de producto adherente. Es recomendable no aplicar sobre temperaturas inferiores a 5°C si se prevén heladas en las 24 horas posteriores a la aplicación. No aplicar sobre soportes helados o con escarcha. No humedecer excesivamente el muro cuando la temperatura sea baja, sin llegar a 5°C. No aplicar sobre yeso, pintura o cal. Es conveniente dejar un tiempo para que asiente el soporte cuando éste está sometido a fuertes movimientos. Este periodo suele ser de 2 meses, i/ medios de elevación, carga, descarga, medios de seguridad, medida la superficie tratada.			
diO01OA030	0,250 h	Oficial primera	20,40	5,10	
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diI12W060	0,180 h.	Equipo pulverizador aerográfico	4,31	0,78	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diP35G090	0,500 l.	Producto adherente	1,37	0,69	
diP35G100	4,000 kg	Impermeab. hidráulico	2,36	9,44	
TOTAL PARTIDA					24,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR02HI030	m.	SELLADO JUNTAS DE PANTALLA TUBO CAUCHO D=60mm Sellado de juntas de muro pantalla, después de la ejecución del mismo, comprendiendo: picado a ambos lados de la junta hasta encontrar hormigón sano, canalización de la posible entrada del agua por la junta hasta el drenaje de la solera mediante la colocación vertical de un tubo de caucho de 6 cm de diámetro y fijación mediante tapado con mortero sin retracción de fraguado rápido.			
diO01OA030	0,600 h	Oficial primera	20,40	12,24	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diP35W140	1,050 l.	Cartu. Copsaflex 11-C de Copsa	5,07	5,32	
diP35LB010	3,250 kg	Sikadur-31 adhesivo N(caj 1x6kg)	10,10	32,83	
TOTAL PARTIDA					60,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR02HI040	m.	SELLADO JUNTAS DE PANTALLA TUBO CAUCHO D=50mm Sellado de juntas de muro pantalla, después de la ejecución del mismo, comprendiendo: picado a ambos lados de la junta hasta encontrar hormigón sano, canalización de la posible entrada del agua por la junta hasta el drenaje de la solera mediante la colocación vertical de un tubo de caucho de 5 cm de diámetro y fijación mediante tapado con mortero sin retracción de fraguado rápido.			
diO01OA030	0,600 h	Oficial primera	20,40	12,24	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diP35W150	1,050 m.	Junta de caucho especial D.50mm.	3,52	3,70	
diP35LB010	3,000 kg	Sikadur-31 adhesivo N(caj 1x6kg)	10,10	30,30	
TOTAL PARTIDA					56,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02HI050	m.	SELLADO JUNTAS DE PANTALLA TUBO CAUCHO D=40mm Sellado de juntas de muro pantalla, después de la ejecución del mismo, comprendiendo: picado a ambos lados de la junta hasta encontrar hormigón sano, canalización de la posible entrada del agua por la junta hasta el drenaje de la solera mediante la colocación vertical de un tubo de caucho de 4 cm de diámetro y fijación mediante tapado con mortero sin retracción de fraguado rápido.			
diO01OA030	0,600 h	Oficial primera	20,40	12,24	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diP35W160	1,050 m.	Junta de caucho especial D.40mm.	2,76	2,90	
diP35LB010	2,800 kg	Sikadur-31 adhesivo N(caj 1x6kg)	10,10	28,28	
TOTAL PARTIDA.....					53,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR02HI060	m.	SELLADO MURO-SOLERA 1J. BENTONITA - SODIO Sellado de juntas de hormigonado, en encuentros muro-solera, y elementos pasantes, etc. Mediante un cordón o junta de bentonita de sodio expansiva al contacto con agua, totalmente colocada, i/p.p. de malla metálica DK-NET.			
diO01OA030	0,125 h	Oficial primera	20,40	2,55	
diO01OA070	0,065 h	Peón ordinario	17,34	1,13	
diP35W170	1,000 m.	Junta bentonítica.sodio	9,53	9,53	
diP35W180	1,000 m.	Malla metálica	0,74	0,74	
TOTAL PARTIDA.....					13,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR02HI070	m.	SELLADO MURO-SOLERA 2J. BENTONITA - SODIO Sellado de juntas de hormigonado, en encuentros muro-solera, y elementos pasantes, etc. Mediante doble cordón o junta de bentonita de sodio expansiva al contacto con agua, totalmente colocada, i/p.p. de malla metálica DK-NET.			
diO01OA030	0,200 h	Oficial primera	20,40	4,08	
diO01OA070	0,100 h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diP35W170	2,000 m.	Junta bentonítica.sodio	9,53	19,06	
diP35W180	2,000 m.	Malla metálica	0,74	1,48	
TOTAL PARTIDA.....					26,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR02HI080	m.	SELLADO MURO-SOLERA JUNTA PERFIL PVC. Sellado de juntas de hormigonado, en encuentros muro/solera, y elementos pasantes, etc. Mediante la colocación previa de perfil de PVC, cintas PVC.			
diO01OA030	0,400 h	Oficial primera	20,40	8,16	
diO01OA070	0,200 h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diP35W190	1,000 m.	Perfil flexible Cintas PVC	7,14	7,14	
TOTAL PARTIDA.....					18,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR01HI100	m2	SELLADO FILTRACIONES MUROS DE CIMENTACIÓN C/INYECCIÓN LECHADA BE Sellado para reparación de filtraciones de agua en muros de cimentación desde el interior del sótano, mediante inyecciones en el trasdós del muro de una lechada BentogROUT de bentonita con polímeros con alto contenido en sólidos, incluso realización de taladros atravesando el muro de hormigón hasta llegar al relleno del trasdós, un taladro cada metro y medio y mortero para taponar taladros dejados por los packers.			
diO01OA020	0,460 h	Capataz	20,04	9,22	
diO01OA030	0,460 h	Oficial primera	20,40	9,38	
diO01OA070	0,200 h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diM01MP050	0,500 h	Máquina de bombeo BentogROUT	11,36	5,68	
diM06B030	0,330 h	Barrena de perforación	3,89	1,28	
diP06SR275	2,000 kg	BentogROUT lechada impermeabilización de reparación	11,25	22,50	
diP01ME520	0,500 kg	Mortero sin retracción	2,81	1,41	
TOTAL PARTIDA.....					52,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

APARTADO diR02E AUSCULTACIÓN ESTRUCTURAL

diR02E020	ud	PUNTO CONT.MANUAL FISURAS (EXTENSÓMETRO)			
Instalación de punto de control manual de fisuras a base de montaje de extensómetro mecánico de 0,002 mm. de apreciación en zonas accesibles para un control manual. Se complementarán las mediciones con uso de calibres de apreciación 0,01 mm. Características: A) Extensómetro mecánico Bases de medida 40 y 400 mm. Apreciaciones: Bases 400 mm. Medidas de deformaciones 1 DIV = 4mE. Medidas de desplazamientos 1 DIV = 1,6x 10(-3) mm. Bases 40 mm. Medidas de deformaciones 1 DIV = 2mE. Medidas de desplazamientos 1 DIV = 1.8x 10(-3) mm. B) Calibres Mitutoyo rangos varios Apreciación 0,01 mm. Medido el punto de control instalado.					
diO01OC430	1,000 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	19,85	
diO01OC435	1,000 h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	19,85	
diP35P240	0,100 ud	Extensómetro mec. 40 y 400mm Amort. 10us	230,89	23,09	
diP35P245	0,100 ud	Calibres Mitutoyo Apreciación 0,01mm	173,93	17,39	
TOTAL PARTIDA.....					80,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR02E030	ud	PUNTO CONT.MANUAL ASIENTOS (REGLETA)			
Punto de control manual de asientos a base de montaje de regleta para control de movimientos verticales en los muros de fachada y en los muros interiores, para la realización de posteriores mediciones con un nivel de precisión con micrómetro incorporado de 0,01 mm. de resolución desde puntos fijos en elementos aledaños suficientemente alejados de la zona de influencia de obras. Medido el punto de control montado.					
diO01OC430	1,000 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	19,85	
diO01OC435	1,000 h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	19,85	
diP35P260	0,100 ud	Regleta p/control de asientos Amort.10us	367,16	36,72	
TOTAL PARTIDA					76,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR02E040	ud	PUNTO DOBLE MEDIC.MANUAL CONVERGENCIAS			
Punto doble de convergencia a base de colocación de referencia doble para medidas de convergencia realizando las medidas con extensómetro de cinta con una apreciación de 0,001 mm. (para apreciar la evolución temporal de separación entre muros). Tipo de extensómetro de cinta "Slope Indicator". Longitud = 30 m. Apreciación 0,001 mm. Comprendiendo suministro y colocación de las marcas de referencia, e implantación del equipo de medida. Medida la unidad de punto doble instalado.					
diO01OC430	1,500 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	29,78	
diO01OC435	1,500 h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	29,78	
diP35P280	0,100 ud	Extensómetro cinta 0,001 mm Amort.10us	453,07	45,31	
diP35P270	2,000 ud	Placa referencia medidas de convergencia	3,40	6,80	
TOTAL PARTIDA.....					111.67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR02E050	ud	PUNTO DE CONTROL MANUAL CLINÓMETRO			
Punto de control para medición de inclinación mediante Clinómetro digital manual (para apreciar la evolución temporal de pendientes). Tipo de Clinómetro Mitutoyo 950-315. con batería 500 Hrs. Standard 9 voltios. Rango: 360° (90°x4). Resolución: 0,1°. Error máximo +0,1° (+-10°) +0,2°. Peso: 289g (10,2oz.). Cross Axis error minimal. Repeatability: +0,05°Temperaturas de Operación -5°C a 50°C. Temperaturas de Storage -20°C a 65°C. Comprendiendo: implantación de equipo de referencia. Medida la unidad de punto instalado.					
diO01OC430	0,500 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	9,93	
diO01OC435	0,500 h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	9,93	
diP35P290	0,200 ud	Clinómetro digital man.Mitutoyo 950-315.	849,48	169,90	
TOTAL PARTIDA.....					189,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02E060	ud	LECTURA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD Lectura de temperatura y humedad para aislar los componentes ambientales de los movimientos puramente estructurales, y como complemento a las mediciones de convergencia y de abertura de fisuras, realizada con termohigrómetros de lectura manual Tipo TESTO 600 de apreciación visual en zonas accesibles para control manual. con las siguientes características: Respuesta inmediata. Cálculo de temperaturas de rocío. Rango de temperaturas: -20 a 70 °C. Rango de Humedad: -100%. Medido por unidad.			
diO01OC430	0,250 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	4,96	
diO01OC435	0,250 h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	4,96	
diP35P300	0,100 ud	Termohigrómetros lect. manual TESTO 600	84,95	8,50	

TOTAL PARTIDA..... 18,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR02E070	ud	LECTURA TOPOGRÁFICA MEDIDA DE ASIENTOS Lectura de control topográfico para medida de asientos (corrimientos verticales sin referencia fija al terreno), con periodicidad quincenal realizando la lectura de todos los puntos de control manual de asiento instalados con nivel de alta precisión Tipo NAK-2 WILLO o calidad equivalente, con las siguientes características: A) NIVEL. Nivelación de la línea de puntería +/- 0,01 mm/10m. Lectura numérica hasta 0,1 mm. Lectura a estima 0,01 mm. B) MICROMETRO: Micrómetro de placa plano paralela incorporado. Equipado con regletas de precisión. C) Juego de miras invar de 3m. Medida la unidad de lectura ejecutada.			
diP35P250	0,010 ud	Nivel precisión con micrómetro 0,01mm	855,15	8,55	
diP35P320	0,010 ud	Juego de miras invar de 3m.	271,82	2,72	
diO01OC430	0,335 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	6,65	
diO01OC435	0,335 h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	6,65	

TOTAL PARTIDA..... 24,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR02E080	ud	LECTURA PUNTO CONTROL INSTRUMENTACIÓN MANUAL Lectura y anotación de punto de control manual de la instrumentación para auscultación estructural, con periodicidad quincenal. Medida la unidad de lectura ejecutada por cada punto de control.			
diO01OC430	0,250 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	4,96	
diO01OC435	0,250 h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	4,96	

TOTAL PARTIDA..... 9,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR02E085	ud	INFORME MENSUAL INSTRUMENTACIÓN MANUAL Redacción de informe mensual de la instrumentación manual, estableciéndose los cuadros de valores y gráficos con los movimientos registrados, en caso de que por su magnitud o características se considere que los movimientos habidos hasta la fecha pudieran resultar alarmantes, se comunicará urgentemente a la DF las oportunas indicaciones acerca de las acciones registradas.			
diO01OC440	16,000 h.	Ingeniero cualificado en auscultación	52,89	846,24	
diO01OC430	16,000 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	317,60	
diP35P370	0,250 ud	Material fungible, copias, encuadernación	69,09	17,27	

TOTAL PARTIDA..... 1.181,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02E090		ud	PUNTO DE CONTROL AUTOMÁTICO FISURAS Punto de control automático de fisuras a base de instalación de lectores automáticos tipo dta-logger con transmisión de datos vía radio-modem-output (Automatic Field Neasurement Station) en zonas inaccesibles para control automático de instrumentación, mediante transductores, estos serán de los siguientes tipos: A1) Transductores de desplazamiento para rangos reducidos: Novotechnik Rango 0-25mm. Tipo potenciométrico. (central). Solartron Rango +- 25mm. L.v:D.T. (superior). A2) Transductores de desplazamiento Magnético L.V.D.T. Schlumberger Rango 0-5mm. Tipo palpador L.V.D.T. (inferior). Modelo ST-100. Rango +-2,5 cm. Apreciación 0,01 mm. Unión a la estructura mediante hilo de piano tensado por un muelle. Respuesta dinámica. Alimentación mediante acondicionador de señal respuesta +- 5 V.F. escala A3) Transductores de desplazamiento: Funcionamiento en base a bandas extensométricas. Rango: 3 o 5 cm. Apreciación 0,02 mm. Unión a la estructura mediante hilo de piano tensado por un muelle. Respuesta dinámica. Alimentación mediante acondicionador de señal para bandas extensométricas a puente completo.			
diO01OC430	1,000	h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	19,85	
diO01OC435	1,000	h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	19,85	
diP35P240	1,000	ud	Extensómetro mec. 40 y 400mm Amort. 10us	230,89	230,89	
diP35P330	1,000	ud	Punto control automático monitorizado	679,60	679,60	
TOTAL PARTIDA.....						950,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR02E100		ud	PUNTO DE CONTROL AUTOMÁTICO CLINÓMETRO Punto de medición automatizada de inclinación mediante Clinómetro digital (para apreciar la evolución temporal de pendientes). Tipo de Clinómetro Mitutoyo 950-316 Digital vía RS232C compatible output. (650-316 Pro 3600 Model) para swith 10P-25P (pines). Con batería 500 Hrs. Standard 9 voltios. Rango: 360° (90°x4). Resolución: 0,01° (0° a 9,99°)/ 0,1° (10° a 90°). Error máximo +-0,05° (0° a 10°)/+-0,1° (80° a 90°)/+-0,2° (10 a 80°). Peso: 295g (10,4oz.) . Cross Axis error minimal. Repeatability: +-0,05°. Temperaturas de Operación -5°C a 50°C. Temperaturas de Storage -20°C a 65°C. Comprendiendo: implantación de equipo de referencia. Totalmente instalado.			
diO01OC430	0,250	h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	4,96	
diO01OC435	0,250	h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	4,96	
diP35P330	1,000	ud	Punto control automático monitorizado	679,60	679,60	
diP35P340	0,100	ud	Clinómetro Mitutoyo o 950-316 digit. RS232	6.795,86	679,59	
TOTAL PARTIDA.....						1.369,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR02E110		ud	SISTEMA AUTOMATIZADO CONTROL Y TRANSMISIÓN Sistema de automatización, de control y transmisión de lecturas automáticas, constituido por: Central Datalog y transductores. Fuente alimentación Batería-acumulador. Conexión para los sensores e interface. Conexiones Vía RS232-ARJ-USB. PC Pentium IVI 500 K RAM DD 80 Gb. Tarjeta AT-MIO-64F-5. Monitor DX-17F , 17". Teclado o Keyboard Microsoft vireles. Digitalizador mouse Ps2 vireles. CD rom-DVD Multimedia LW 32-sp EIDE. DVD writer & CD writer. Ud. lógica SCI 3 1/2". Modem externo U Robotics Sportster Flash, o interno Conexant HSF V90 56K PCI modem. Impresora Láser HP laser-Jet color. Software convencional W NT(4). Drivers específicos del sistema. Software específico Data-Log. Soporte apartamenta informática. Cableado.			
diO01OC430	0,250	h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	4,96	
diO01OC435	0,250	h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	4,96	
diP35P360	1,000	ud	Sistema automático de control y lectura	13.641,06	13.641,06	
TOTAL PARTIDA.....						13.650,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR02E120		ud	CONSERVACIÓN MENSUAL Y AJUSTE DE SISTEMA Conservación mensual mantenimiento y ajuste del sistema de automatización, de control y transmisión de lecturas automáticas.			
diO01OC430	16,000	h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	317,60	
diO01OC435	16,000	h.	Ayudante cualificado en auscultación	19,85	317,60	
diP35P350	1,000	ud	Material conservación y ajuste sistema	169,89	169,89	
TOTAL PARTIDA.....						805,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02E130	ud	INFORME MENSUAL INSTRUMENTACIÓN AUTOMÁTICA Redacción de informe mensual de la instrumentación monitorizada, estableciéndose los cuadros de valores y gráficos con los movimientos registrados, en caso de que por su magnitud o características se considere que los movimientos habidos hasta la fecha pudieran resultar alarmantes, se comunicará urgentemente a la DF las oportunas indicaciones acerca de las acciones registradas. Medida la unidad.			
diO01OC440	8,000 h.	Ingeniero cualificado en auscultación	52,89	423,12	
diO01OC430	8,000 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	158,80	
diP35P370	0,250 ud	Material fungible, copias, encuadernación	69,09	17,27	

TOTAL PARTIDA..... 599,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR02E140	ud	INFORME MENSUAL INSTRUMENTACIÓN AUTOMÁTICOS Y MANUAL Redacción de informe mensual de la instrumentación, estableciéndose los cuadros de valores y gráficos con los movimientos registrados tanto manualmente como automatizados, en caso de que por su magnitud o características se considere que los movimientos habidos hasta la fecha pudieran resultar alarmantes, se comunicará urgentemente a la DF las oportunas indicaciones acerca de las acciones registradas. Medida la unidad.			
diO01OC440	12,000 h.	Ingeniero cualificado en auscultación	52,89	634,68	
diO01OC430	12,000 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	238,20	
diP35P370	0,250 ud	Material fungible, copias, encuadernación	69,09	17,27	

TOTAL PARTIDA..... 890,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR02E150	ud	INFORME FINAL DE LA INSTRUMENTACIÓN Redacción de informe final de la instrumentación, estableciéndose los cuadros de valores y gráficos con los movimientos registrados y evolución tanto manualmente como automatizados, A parte de las medidas de la instrumentación de control en forma de cuadros y gráficos se describirán los trabajos realizados, se entregarán planos de caracterización de daños detectados en su caso y reportaje fotográfico. (Se realizarán un mínimo de siete originales del informe). Medida la unidad.			
diO01OC440	24,000 h.	Ingeniero cualificado en auscultación	52,89	1.269,36	
diO01OC430	24,000 h.	Técnico cualificado en auscultación	19,85	476,40	
diP35P370	1,000 ud	Material fungible, copias, encuadernación	69,09	69,09	

TOTAL PARTIDA..... 1.814,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR01E160	u	CALA EN ESTRUCTURA Cala en estructura para determinación de calibres de perfiles, con retirada de entrevigado y reparación posterior, incluso recogida de escombros y limpieza, carga sobre contenedor, porte a vertedero y tasas y canon de vertido.			
diO01OA030	0,400 h	Oficial primera	20,40	8,16	
diO01OA070	1,500 h	Peón ordinario	17,34	26,01	
diM07CB030	0,100 h	Camión basculante de 12 t	22,05	2,21	
diM07N060	1,000 m3	Canon de tratamiento de material de desbroce a vertedero	6,16	6,16	
diP01LG040	30,000 ud	Rasillón cerámico 50x20x4 cm.	0,31	9,30	
diA02A080	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,69	

TOTAL PARTIDA..... 52,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR02C TRABAJOS CONFINADOS O LOCALES CERRADOS						
diR02C010	u		SISTEMA VENTILACION HELICOIDAL TRABAJOS LOCALES CERRADOS IP65 5. Sistema de ventilacion para trabajos con motores de combustion en los locales cerrados. Ventilador helicoidal mural con motor IP65 para un caudal de 5.200 m3/h, formado por marco soporte en chapa de acero, hélice en plástico poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio, rejilla de protección contra contactos según Norma UNE 100250, dirección aire motor-hélice, motor clase F con rodamientos a bolas, protección IP65, de 355 W de potencia absorbida desc. libre, y acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada. Nivel de presión sonora de 61 dB(A). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material.			
diO01OB200	0,500	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	10,30	
diO01OB210	0,500	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,76	9,38	
diP21V090	1,000	u	Ventil. helicoidal mural IP65 5.200 m3/h-355W	354,31	354,31	
%PM0300	3,000	%	Pequeño Material	374,00	11,22	
TOTAL PARTIDA						385,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS						
diR02C020	u		SISTEMA VENTILACION HELICOIDAL TRABAJOS LOCALES CERRADOS 560 m3/ Sistema de ventilacion para trabajos con motores de combustion en los locales cerrados. Ventilador helicoidal para un caudal máximo de 560 m3/h, con una potencia absorbida desc. libre de 36 W. Formado por marco soporte en chapa de aluminio, hélice en chapa de aluminio, rejilla de protección contra contactos según Norma UNE 100250, dirección aire motor-hélice, motor clase B con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44, y acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada. Nivel de presión sonora de 38 dB(A). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material.			
diO01OB200	0,500	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	10,30	
diO01OB210	0,500	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,76	9,38	
diP21V100	1,000	u	Ventil. helicoidal mural 560 m3/h-36W	84,49	84,49	
%PM0300	3,000	%	Pequeño Material	104,20	3,13	
TOTAL PARTIDA						107,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS						
diR02C030	u		SISTEMA VENTILACION HELICOIDAL TRABAJOS LOCALES CERRADOS 3.100 m Sistema de ventilacion para trabajos con motores de combustion en los locales cerrados. Ventilador helicoidal mural para un caudal máximo de 3.100 m3/h, con una potencia absorbida desc. libre de 150 W. Formado por marco soporte en chapa de aluminio, hélice en chapa de aluminio, rejilla de protección contra contactos según Norma UNE 100250, dirección aire motor-hélice, motor clase F con rodamientos a bolas, protección IP54, y acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada. Nivel de presión sonora de 57 dB(A). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material.			
diO01OB200	0,500	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	10,30	
diO01OB210	0,500	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,76	9,38	
diP21V050	1,000	u	Ventil. helicoidal mural 3.100 m3/h-150W	250,11	250,11	
%PM0300	3,000	%	Pequeño Material	269,80	8,09	
TOTAL PARTIDA						277,88
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
diR02C040	u		LÍNEA VERTICAL PARA TRABAJOS CONFINADOS A ESCALERA CON PROLONGAC Línea vertical de seguridad para trabajos confinados a escalera con prolongación para 7 m. Los peldaños de la escalera deberán soportar 12 kN (sin incluir escalera). Compuesto de anclaje superior inoxidable central con prolongación, absorbedor de energías, cable de acero inoxidable 316 de d=8 mm 7x19+0, anclaje inferior con tensor incorporado, placa de señalización (personalizada con grabado nº de serie de fabricación) y documentación de línea según EN 353-1. Incluye también carro anticaídas y mosquetón para VRB, incluyendo montaje y desmontaje.			
diO01OA040	2,000	h	Oficial segunda	18,82	37,64	
diO01OA060	2,000	h	Peón especializado	17,46	34,92	
diP31IS895	1,000	ud	Conjunto completo línea vida escalera anclaje superior e inferior	408,15	408,15	
diP31IS890	1,000	ud	Carro anticaída y mosquetón para VRB	146,10	146,10	
TOTAL PARTIDA						626,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02C050	u	LÍNEA VERTICAL PARA TRABAJOS CONFINADOS A ESCALERA CON PROLONGAC Línea vertical de seguridad para trabajos confinados a escalera con prolongación para 9 m. Los peldaños de la escalera deberán soportar 12 kN (sin incluir escalera). Compuesto de anclaje superior inoxidable central con prolongación, absorbedor de energías, cable de acero inoxidable 316 de d=8 mm 7x19+0, anclaje pieza intermedia "crisbe" (en interior se deberá colocar cada 10 m y en exterior cada 7 m), anclaje inferior con tensor incorporado, placa de señalización (personalizada con grabado nº de serie de fabricación) y documentación de línea según EN 353-1. Incluye también carro anticaídas y mosquetón para VRB, incluyendo montaje y desmontaje.			
diO01OA040	2,300 h	Oficial segunda	18,82	43,29	
diO01OA060	2,300 h	Peón especializado	17,46	40,16	
diP31IS915	1,000 ud	Conjunto completo línea vida escalera anclaje superior e inferior	944,82	944,82	
diP31IS890	1,000 ud	Carro anticaída y mosquetón para VRB	146,10	146,10	
TOTAL PARTIDA					1.174,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR02C060	u	LÍNEA VERTICAL PARA TRABAJOS CONFINADOS A ESCALERA CON PROLONGAC Línea vertical de seguridad para trabajos confinados a escalera con prolongación para 13 m. Los peldaños de la escalera deberán soportar 12 kN (sin incluir escalera). Compuesto de anclaje superior inoxidable central con prolongación, absorbedor de energías, cable de acero inoxidable 316 de d=8 mm 7x19+0, anclaje pieza intermedia "crisbe" (en interior se deberá colocar cada 10 m y en exterior cada 7 m), anclaje inferior con tensor incorporado, placa de señalización (personalizada con grabado nº de serie de fabricación) y documentación de línea según EN 353-1. Incluye también carro anticaídas y mosquetón para VRB, incluyendo montaje y desmontaje.			
diO01OA040	2,500 h	Oficial segunda	18,82	47,05	
diO01OA060	2,500 h	Peón especializado	17,46	43,65	
diP31IS920	1,000 ud	Conjunto completo línea vida escalera anclaje superior e inferior	978,69	978,69	
diP31IS890	1,000 ud	Carro anticaída y mosquetón para VRB	146,10	146,10	
TOTAL PARTIDA					1.215,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR02C070	u	LÍNEA VERTICAL PARA TRABAJOS CONFINADOS A ESCALERA S/PROLONGACIO Línea vertical de seguridad para trabajos confinados a escalera sin prolongación para 4 m. Los peldaños de la escalera deberán soportar 12 kN (sin incluir escalera). Compuesto de anclaje superior inoxidable central con prolongación, absorbedor de energías, cable de acero inoxidable 316 de d=8 mm 7x19+0, anclaje pieza intermedia "crisbe" (en interior se deberá colocar cada 10 m y en exterior cada 7 m), anclaje inferior con tensor incorporado, placa de señalización (personalizada con grabado nº de serie de fabricación) y documentación de línea según EN 353-1. Incluye también carro anticaídas y mosquetón para VRB, incluyendo montaje y desmontaje.			
diO01OA040	2,000 h	Oficial segunda	18,82	37,64	
diO01OA060	2,000 h	Peón especializado	17,46	34,92	
diP31IS930	1,000 ud	Conjunto completo línea vida escalera anclaje superior, intermed	290,05	290,05	
diP31IS890	1,000 ud	Carro anticaída y mosquetón para VRB	146,10	146,10	
TOTAL PARTIDA					508,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR02C080	u	TRIPODE TELESCÓPICO TRABAJOS CONFINADOS CABLE GALVANIZADO PROFUN Tripode telescópico transportable para una o dos personas para acceder a pozos, alcantarillas, etc, fabricado de aluminio. Admitiendo también su uso para sistema anticaídas y sistema de elevación de hasta 500 kg. Incluido anticaídas retráctil y 10 m de cable galvanizado con conectores. Según EN-795 B.			
diO01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,82	9,41	
diO01OA060	0,500 h	Peón especializado	17,46	8,73	
diP31IS970	1,000 ud	Tripode aluminio pocería aluminio profundidad 10 m cable galvani	1.238,35	1.238,35	
TOTAL PARTIDA					1.256,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR02C090		u	TRIPODE TELESCOPICO TRABAJOS CONFINADOS CABLE GALVANIZADO PROFUN Trípode telescópico transportable para una o dos personas para acceder a pozos, alcantarillas, etc, fabricado de aluminio. Admitiendo tambien su uso para sistema anticaidas y sistema de elevación de hasta 500 g. Incluido anticaidas retráctil y 20 m de cable galvanizado con conectores. Segun EN-795 B.			
diO01OA040	0,500	h	Oficial segunda	18,82	9,41	
diO01OA060	0,500	h	Peón especializado	17,46	8,73	
diP31IS980	1,000	ud	Trípode aluminio pocería aluminio profundidad 20 m cable galvani	1.324,32	1.324,32	
TOTAL PARTIDA						1.342,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR02C100		u	TRIPODE TELESCOPICO TRABAJOS CONFINADOS CABLE GALVANIZADO PROFUN Trípode telescópico transportable para una o dos personas para acceder a pozos, alcantarillas,etc, fabricado de aluminio. Admitiendo tambien su uso para sistema anticaidas y sistema de elevación de hasta 500 Kg. Incluido anticaidas retráctil y 30 m de cable galvanizado con conectores. Segun EN-795 B.			
diO01OA040	0,500	h	Oficial segunda	18,82	9,41	
diO01OA060	0,500	h	Peón especializado	17,46	8,73	
diP31IS990	1,000	ud	Trípode aluminio pocería aluminio profundidad 30 m cable galvani	1.640,78	1.640,78	
TOTAL PARTIDA						1.658,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO diR03 DESMONTADOS

APARTADO diR03B MOBILIARIO

diR03B020		ud	LEVANTADO DE LAVABO SIN RECUPERACIÓN Levantado de lavabo y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,270	h	Oficial segunda	18,82	5,08	
diO01OA060	0,270	h	Peón especializado	17,46	4,71	
diO01OA070	0,135	h	Peón ordinario	17,34	2,34	
TOTAL PARTIDA						12,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR03B030		ud	LEVANTADO DE INODORO SIN RECUPERACIÓN Levantado de inodoro y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,270	h	Oficial segunda	18,82	5,08	
diO01OA060	0,270	h	Peón especializado	17,46	4,71	
diO01OA070	0,135	h	Peón ordinario	17,34	2,34	
TOTAL PARTIDA						12,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR03B040		ud	LEVANTADO DE BAÑERA SIN RECUPERACIÓN Levantado de bañera y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,650	h	Oficial segunda	18,82	12,23	
diO01OA060	0,650	h	Peón especializado	17,46	11,35	
diO01OA070	0,325	h	Peón ordinario	17,34	5,64	
TOTAL PARTIDA						29,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR03B050		ud	LEVANTADO PLATO DUCHA SIN RECUPERACIÓN Levantado de plato ducha y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,475	h	Oficial segunda	18,82	8,94	
diO01OA060	0,475	h	Peón especializado	17,46	8,29	
diO01OA070	0,238	h	Peón ordinario	17,34	4,13	
TOTAL PARTIDA						21,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03B060		ud	LEVANTADO DE BIDÉ SIN RECUPERACIÓN Levantado de bidé y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,335	h	Oficial segunda	18,82	6,30	
diO01OA060	0,335	h	Peón especializado	17,46	5,85	
diO01OA070	0,168	h	Peón ordinario	17,34	2,91	
TOTAL PARTIDA						15,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR03B070		ud	LEVANTADO FREGADERO SIN RECUPERACIÓN Levantado de fregadero y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,270	h	Oficial segunda	18,82	5,08	
diO01OA060	0,270	h	Peón especializado	17,46	4,71	
diO01OA070	0,135	h	Peón ordinario	17,34	2,34	
TOTAL PARTIDA						12,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR03B080		ud	LEVANTADO DE LAVADERO SIN RECUPERACIÓN Levantado de lavadero y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,270	h	Oficial segunda	18,82	5,08	
diO01OA060	0,270	h	Peón especializado	17,46	4,71	
diO01OA070	0,135	h	Peón ordinario	17,34	2,34	
TOTAL PARTIDA						12,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR03B090		ud	LEVANTADO DE LAVABO CON RECUPERACIÓN Levantado de lavabo y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,540	h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,540	h	Peón especializado	17,46	9,43	
diO01OA070	0,135	h	Peón ordinario	17,34	2,34	
TOTAL PARTIDA						21,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR03B100		ud	LEVANTADO DE INODORO CON RECUPERACIÓN Levantado de inodoro y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,540	h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,540	h	Peón especializado	17,46	9,43	
diO01OA070	0,135	h	Peón ordinario	17,34	2,34	
TOTAL PARTIDA						21,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR03B110		ud	LEVANTADO DE BAÑERA CON RECUPERACIÓN Levantado de bañera y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,950	h	Oficial segunda	18,82	17,88	
diO01OA060	0,950	h	Peón especializado	17,46	16,59	
diO01OA070	0,270	h	Peón ordinario	17,34	4,68	
TOTAL PARTIDA						39,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03B120		ud	LEVANTADO PLATO DUCHA CON RECUPERACIÓN Levantado de plato ducha y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,675	h	Oficial segunda	18,82	12,70	
diO01OA060	0,675	h	Peón especializado	17,46	11,79	
diO01OA070	0,270	h	Peón ordinario	17,34	4,68	
TOTAL PARTIDA.....						29,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR03B130		ud	LEVANTADO DE BIDÉ CON RECUPERACIÓN Levantado de bidé y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,400	h	Oficial segunda	18,82	7,53	
diO01OA060	0,400	h	Peón especializado	17,46	6,98	
diO01OA070	0,200	h	Peón ordinario	17,34	3,47	
TOTAL PARTIDA.....						17,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03B140		ud	LEVANTADO FREGADERO CON RECUPERACIÓN Levantado de fregadero y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,335	h	Oficial segunda	18,82	6,30	
diO01OA060	0,335	h	Peón especializado	17,46	5,85	
diO01OA070	0,168	h	Peón ordinario	17,34	2,91	
TOTAL PARTIDA.....						15,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR03B150		ud	LEVANTADO DE LAVADERO CON RECUPERACIÓN Levantado de lavadero y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
diO01OA040	0,335	h	Oficial segunda	18,82	6,30	
diO01OA060	0,335	h	Peón especializado	17,46	5,85	
diO01OA070	0,135	h	Peón ordinario	17,34	2,34	
TOTAL PARTIDA.....						14,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

APARTADO diR03Q CUBIERTAS

diR03Q005		m2	TRANSPORTE Y ACOPIO DE MAT. DESMONTADO Transporte en camión pequeño y acopio de materiales de cubierta desmontados, por medios manuales, en almacén de la constructora externo a la obra, para su posterior recuperación y colocación en obra. Incluye carga en obra sobre camión, transporte a almacén o similar externo a la obra, almacenaje y posterior carga y transporte a la obra para su colocación.			
diO01OA070	0,200	h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diM07CB010	0,200	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	3,98	
TOTAL PARTIDA.....						7,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03Q006		m2	ACOPIO DE MAT. DESMONTADO Acopio de materiales de cubierta desmontados, por medios manuales, en caseta o lugar dentro de los límites de la obra, con la aprobación previa de la DF, para su posterior recuperación y colocación en obra. Incluye transporte por el interior de la obra y almacenaje.			
diO01OA070	0,200	h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diM07AC010	0,200	h	Dumper convencional 1.500 kg.	4,09	0,82	
TOTAL PARTIDA.....						4,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03Q010	m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE SIN RECUPERACIÓN Demolición de cubierta de teja árabe, a mano, sin recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros a pie de carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,675 h	Peón ordinario	17,34	11,70	
TOTAL PARTIDA.....					11,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR03Q020	m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN Demolición de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros a pie de carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
TOTAL PARTIDA.....					7,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03Q030	m2	DESMONTADO TEJA SEGOVIANA RECUPERACIÓN Demolición de cubierta de teja segoviana, a mano, con recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros a pie de carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	0,200 h	Oficial primera	20,40	4,08	
diO01OA070	0,400 h	Peón ordinario	17,34	6,94	
TOTAL PARTIDA.....					11,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR03Q040	m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN Desmontado de cobertura de teja plana cerámica, a menos de 20 m. de altura y elementos secundarios, dispuesta sobre listones, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso apilado en lugar que se designe para ello, selección, clasificación por tamaños, clases y estado de conservación, y limpieza, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA060	0,120 h	Peón especializado	17,46	2,10	
diO01OA070	0,240 h	Peón ordinario	17,34	4,16	
TOTAL PARTIDA.....					6,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR03Q050	m2	DESMONTADO PIZARRA CLAVADA RECUPERACIÓN Desmontado de cobertura de teja de pizarra aparejada, y elementos secundarios de remate, en obras propias de rehabilitación, colocada clavada, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA050	0,600 h	Ayudante	18,16	10,90	
diO01OA070	1,200 h	Peón ordinario	17,34	20,81	
TOTAL PARTIDA.....					31,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03Q060	m2	DESMONTADO PIZARRA COLGADA RECUPERACIÓN Desmontado de cobertura de teja de pizarra aparejada, y elementos secundarios de remate, en obras propias de rehabilitación, colocada con gancho, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA050	0,600 h	Ayudante	18,16	10,90	
diO01OA070	1,200 h	Peón ordinario	17,34	20,81	
TOTAL PARTIDA.....					31,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03Q070	m2	DESMONTADO CUBIERTA DE LAJAS DE PIEDRA Desmontado de cobertura de lajas de piedra y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA050	1,200 h	Ayudante	18,16	21,79	
diO01OA070	2,400 h	Peón ordinario	17,34	41,62	
TOTAL PARTIDA.....					63,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03Q080	m2	DESMONTADO CUBIERTA PLOMO ENGATILLADO Desmontado cobertura de plomo, en planchas, engatillado, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA050	0,240 h	Ayudante	18,16	4,36	
diO01OA070	0,480 h	Peón ordinario	17,34	8,32	
TOTAL PARTIDA					12,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03Q090	m2	DESMONTADO CUBIERTA PLOMO EN ESCAMAS Desmontado cobertura de plomo, en escamas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA050	0,325 h	Ayudante	18,16	5,90	
diO01OA070	0,650 h	Peón ordinario	17,34	11,27	
TOTAL PARTIDA					17,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR03Q100	m2	DESMONTADO FORRADOS DE PLOMO Desmontado cobertura de plomo, en forrados, engatillado, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA050	0,400 h	Ayudante	18,16	7,26	
diO01OA070	0,800 h	Peón ordinario	17,34	13,87	
TOTAL PARTIDA					21,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR03Q110	m2	DESMONTADO CUBIERTA ZINC ENGATILLADA Desmontado cobertura de zinc, en planchas, engatilladas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA060	0,200 h	Peón especializado	17,46	3,49	
diO01OA070	0,400 h	Peón ordinario	17,34	6,94	
TOTAL PARTIDA					10,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR03Q120	m2	DESMONTADO CUBIERTA ZINC EN ESCAMAS Desmontado cobertura de zinc, en escamas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA060	0,275 h	Peón especializado	17,46	4,80	
diO01OA070	0,550 h	Peón ordinario	17,34	9,54	
TOTAL PARTIDA					14,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR03Q130	m2	DESMONTADO CUBIERTA COBRE ENGATILLADA Desmontado cobertura de cobre, en planchas, engatilladas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA060	0,200 h	Peón especializado	17,46	3,49	
diO01OA070	0,400 h	Peón ordinario	17,34	6,94	
TOTAL PARTIDA					10,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03Q140	m2	DESMONTADO CUBIERTA PLACAS CONFORMADAS Desmontado cobertura de placas prefabricadas conformadas, y elementos secundarios de remate, fijaciones, uniones etc., con recuperación de las piezas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA060	0,215 h	Peón especializado	17,46	3,75	
diO01OA070	0,430 h	Peón ordinario	17,34	7,46	
TOTAL PARTIDA					11,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR03Q150	m2	DESMONTADO CUBIERTA PLACAS BITUMINOSA Desmontado cobertura de placas prefabricadas conformadas bituminosas, y elementos secundarios, fijaciones, uniones etc., con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga.			
diO01OA060	0,150 h	Peón especializado	17,46	2,62	
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
TOTAL PARTIDA					7,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03Q160	m2	DESMONTADO TABLERO ENTABLADO CUBIERTA Desmontado por medios manuales de entablado de protección de cubierta y elementos auxiliares, con medios de seguridad, retirada a pie de carga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	1,400 h	Peón ordinario	17,34	24,28	
TOTAL PARTIDA					24,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR03Q170	m2	DES. TABLERO MACHIHEMBR. CUBIERTA Desmontado por medios manuales de tablero machihembrado de armadura de madera de cubierta, incluso picado de elementos macizos, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	0,235 h	Peón ordinario	17,34	4,07	
TOTAL PARTIDA					4,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR03Q180	m2	DESMONTADO ENRIPIADO TABLAS CUBIERTA Desmontado por medios manuales de tablero de ripias de madera de cubierta, incluso picado de elementos macizos, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	0,185 h	Peón ordinario	17,34	3,21	
TOTAL PARTIDA					3,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR03Q190	m2	DESMONTADO ENRASTRELADO DE CUBIERTA Desmontado por medios manuales de enrastrelado de armadura de madera de cubierta, incluso picado de elementos macizos, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	0,175 h	Peón ordinario	17,34	3,03	
TOTAL PARTIDA					3,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR03Q200	m2	DESMONTADO ENLISTONADO MADERA CUBIERTA Demolición de enlistonado de madera soporte de cobertura, en cubiertas realizado a mano, con retirada de escombros a pie de carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA040	0,135 h	Oficial segunda	18,82	2,54	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
TOTAL PARTIDA					7,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03Q210	m2	DESMONTADO TABLERO DE FÁBRICA CUBIERTA Desmontado por medios manuales de tablero de fábrica de cubierta, mediante desmontado y/o picado de elementos macizos, retirada de escombros a pie de carga, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	0,255 h	Peón ordinario	17,34	4,42	
TOTAL PARTIDA					4,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03Q220	m2	DESMONTADO TABLERO DE YESÓN CUBIERTA Desmontado por medios manuales de tablero yesón de cubierta, mediante desmontado y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros a pie de carga, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	0,265 h	Peón ordinario	17,34	4,60	
TOTAL PARTIDA					4,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diR03Q230	m2	DESCOMBRADO CASCOTE RELLENO CUBIERTA Desmontado por medios manuales de cascote de relleno de cubiertas, mediante desmontado, descombrado y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros a pie de carga, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	0,275 h	Peón ordinario	17,34	4,77	
TOTAL PARTIDA					4,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR03Q240	m2	DESMONTADO DE FALDONES DE TABIQUILLOS Desmontado por medios manuales de tablero de tabiquillos aligerados de faldones de cubierta, de doble tablero de ladrillos, recibidos con pasta de yeso el primero y con mortero de cemento el segundo y capa de mortero para regularización y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros a pie de carga, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	1,050 h	Peón ordinario	17,34	18,21	
TOTAL PARTIDA					18,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR03Q250	m2	PICADO FORMACIÓN PENDIENTES H.LIGERO Picado de tablero de hormigón ligero de faldón de azotea, incluso parte proporcional de tabiquillos-guía y limas etc. y retirada de escombros a pie de carga, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
TOTAL PARTIDA					15,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03Q260	m2	EVACUACIÓN CAPA DE GRAVILLA DE AZOTEA Evacuación de capa de gravilla tendida en cubiertas para protección pesada de la impermeabilización o formación de capa de drenaje. y retirada de escombros a pie de carga, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
TOTAL PARTIDA					4,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03Q270	m2	DESMONTADO IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA Desmontado de impermeabilización de cubierta de láminas adheridas y retirada de escombros a pie de carga, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	0,335 h	Peón ordinario	17,34	5,81	
TOTAL PARTIDA					5,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03Q280	m	DESMONTADO ALBARDILLA PETO Levantado de albardilla cerámica, de piedra natural o artificial o metálica en petos de cubierta, por medios manuales, incluso acopio en obra.			
diO01OA070	0,450 h	Peón ordinario	17,34	7,80	
TOTAL PARTIDA					7,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR03Q290	ud	RETIRADA ELEMENTOS SINGULARES DE CUBIERTA Retirada con recuperación de elementos salientes en cubiertas, tales como antenas, chimeneas, ventilaciones, etc..., por medios manuales.			
diO01OA070	1,000 h	Peón ordinario	17,34	17,34	
diO01OA060	1,000 h	Peón especializado	17,46	17,46	
TOTAL PARTIDA					34,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR03Q300	m	COLOCACIÓN DE MALLA ANTIPAJAROS EN ALEROS C/ LIMPIEZA Suministro y colocacion de malla anti pajaros en alero de fachada, con una banda de hasta 50cm, por medios mecánicos, mediante fijaciones por impacto incluso retirada de nidos, limpieza y retirada de escombros a contenedor, incluyendo medios de elevación.			
diO01OA040	0,050 h	Oficial segunda	18,82	0,94	
diO01OA070	0,050 h	Peón ordinario	17,34	0,87	
diM02PT015	0,380 h	Plataforma elev. tijera 15 m.	11,31	4,30	
diM02PT040	0,008 ud	Transporte plat.elev. tijera 15 m.	112,25	0,90	
diP13VS070	0,500 m2	Malla de alambre galvanizado gallinero hex agonal 25mm	1,40	0,70	
diP35OE050	4,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-8-30mm	3,76	15,04	
TOTAL PARTIDA					22,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

APARTADO diR03D ELEMENTOS DE FACHADA

diR03D010	m2	PICADO REVESTIMIENTOS MUROS EXTERIORES Picado de muros exteriores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revocos, de un espesor medio estimado de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,595 h	Peón ordinario	17,34	10,32	
TOTAL PARTIDA					10,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03D020	m2	ELIMINACIÓN MECÁNICA REVESTIDO MUROS Picado de muros exteriores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revocos de cal, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento mecánico mediante pequeño martillo neumático accionado con un compresor portátil, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
diO01OA070	0,210 h	Peón ordinario	17,34	3,64	
diM06CH030	0,120 h.	Compresor portátil eléctrico 7 m3/min.	1,33	0,16	
TOTAL PARTIDA					3,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR03D030	m2	RASCADO DE PINTURAS MUROS EXTERIORES Rascado de pinturas en muros exteriores, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
diO01OA070	0,290 h	Peón ordinario	17,34	5,03	
TOTAL PARTIDA					5,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03D040	m2	PICADO DE ABULTADOS DE FACHADA Picado de taraceras mixta disgregadas o sueltas, en muros exteriores, hasta la base soporte, con un espesor medio mayor de 5 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
diO01OA070	1,060 h	Peón ordinario	17,34	18,38	
TOTAL PARTIDA					18,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03D050	ud	LEVANTADO DE LETRERO MURAL Levantado de letrero mural, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,640 h	Oficial primera	20,40	13,06	
diO01OA050	0,320 h	Ayudante	18,16	5,81	
diO01OA070	0,215 h	Peón ordinario	17,34	3,73	
TOTAL PARTIDA					22,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diR03D060	ud	LEVANTADO DE LETRERO COLGANTE Levantado de letrero colgante, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,400 h	Oficial primera	20,40	8,16	
diO01OA050	0,200 h	Ayudante	18,16	3,63	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
TOTAL PARTIDA					14,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR03D070	ud	LEVANTADO PALOMILLA ANTIGUA TRANVÍA Levantado de palomilla, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,160 h	Oficial primera	20,40	3,26	
diO01OA050	0,080 h	Ayudante	18,16	1,45	
diO01OA070	0,040 h	Peón ordinario	17,34	0,69	
TOTAL PARTIDA					5,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR03D080	ud	LEVANTADO DE BRAZO DE FAROL MURAL Levantado de brazo farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,600 h	Oficial primera	20,40	12,24	
diO01OA060	0,300 h	Peón especializado	17,46	5,24	
diO01OA070	0,200 h	Peón ordinario	17,34	3,47	
TOTAL PARTIDA					20,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03D090	ud	LEVANTADO DE FAROL Levantado de farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,540 h	Oficial primera	20,40	11,02	
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diO01OA070	0,175 h	Peón ordinario	17,34	3,03	
TOTAL PARTIDA					18,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03D100		ud	LEVANTADO DE CANDILEJA Levantado de candileja, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,675	h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA050	0,328	h	Ayudante	18,16	5,96	
diO01OA070	0,175	h	Peón ordinario	17,34	3,03	
TOTAL PARTIDA						22,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03D110		ud	LEVANTADO N° DE GOBIERNO Levantado de n° gobierno, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,475	h	Oficial primera	20,40	9,69	
diO01OA050	0,238	h	Ayudante	18,16	4,32	
diO01OA070	0,150	h	Peón ordinario	17,34	2,60	
TOTAL PARTIDA						16,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03D120		ud	LEVANTADO DE RÓTULO CALLE Levantado de rótulo calle, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,500	h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA050	0,250	h	Ayudante	18,16	4,54	
diO01OA070	0,150	h	Peón ordinario	17,34	2,60	
TOTAL PARTIDA						17,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR03D130		ud	LEVANTADO DE RÓTULO SEGURO INCENDIO Levantado de rótulo seguro incendios, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,270	h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA050	0,135	h	Ayudante	18,16	2,45	
diO01OA070	0,100	h	Peón ordinario	17,34	1,73	
TOTAL PARTIDA						9,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03D140		ud	LEVANTADO DE RÓTULO CONMEMORATIVO Levantado de rótulo conmemorativo, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,675	h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA050	0,338	h	Ayudante	18,16	6,14	
diO01OA070	0,200	h	Peón ordinario	17,34	3,47	
TOTAL PARTIDA						23,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03D150		ud	LEVANTADO DE BARRA PERSIANA Levantado de barra persiana, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OA030	0,100	h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA050	0,050	h	Ayudante	18,16	0,91	
diO01OA070	0,030	h	Peón ordinario	17,34	0,52	
TOTAL PARTIDA						3,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03D160		ud	LEVANTADO DE TOLDO EXTENSIBLE Levantado de toldo extensible, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OB170	1,000	h	Ayudante cerrajero	18,31	18,31	
diO01OA060	0,500	h	Peón especializado	17,46	8,73	
diO01OA070	0,300	h	Peón ordinario	17,34	5,20	
TOTAL PARTIDA.....						32,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR03D170		ud	LEVANTADO DE TOLDO ENROLLABLE Levantado de toldo enrollable, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OB170	1,050	h	Ayudante cerrajero	18,31	19,23	
diO01OA060	0,550	h	Peón especializado	17,46	9,60	
diO01OA070	0,300	h	Peón ordinario	17,34	5,20	
TOTAL PARTIDA.....						34,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR03D180		ud	LEVANTADO DE BARRA DE TOLDO Levantado de barra de toldo, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OB170	0,270	h	Ayudante cerrajero	18,31	4,94	
diO01OA060	0,135	h	Peón especializado	17,46	2,36	
diO01OA070	0,100	h	Peón ordinario	17,34	1,73	
TOTAL PARTIDA.....						9,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR03D190		ud	DESMONTADO DE LUMINOSO < 3m2 Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de hasta 3, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OB240	2,700	h	Oficial 1ª electricista	19,77	53,38	
diO01OA030	2,700	h	Oficial primera	20,40	55,08	
diO01OA060	1,350	h	Peón especializado	17,46	23,57	
diO01OA070	2,500	h	Peón ordinario	17,34	43,35	
TOTAL PARTIDA.....						175,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03D200		ud	DESMONTADO DE LUMINOSO DE 3-6m2 Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de 3 a 6, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OB240	3,600	h	Oficial 1ª electricista	19,77	71,17	
diO01OA030	3,600	h	Oficial primera	20,40	73,44	
diO01OA060	1,800	h	Peón especializado	17,46	31,43	
diO01OA070	4,500	h	Peón ordinario	17,34	78,03	
TOTAL PARTIDA.....						254,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR03D210		ud	DESMONTADO DE LUMINOSO >6m2 Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de más de 6, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
diO01OB240	7,420	h	Oficial 1ª electricista	19,77	146,69	
diO01OA030	7,420	h	Oficial primera	20,40	151,37	
diO01OA060	4,050	h	Peón especializado	17,46	70,71	
diO01OA070	9,900	h	Peón ordinario	17,34	171,67	
TOTAL PARTIDA.....						540,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR03F CERRAMIENTOS Y DIVISIONES						
SUBAPARTADO diR03FF MUROS EXTERIORES						
diR03FF190	m3		DESMONT.FÁB. ELEVACIÓN LADRILLO MACIZO Desmontado de fábrica de elevación de ladrillo macizo o de tejar, a mano, con compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos.			
diM06CM060	0,750	h	Compre.port.diesel m.p. 25 m3/min. 7 bar	10,37	7,78	
diO01OA060	0,750	h	Peón especializado	17,46	13,10	
diO01OA070	1,500	h	Peón ordinario	17,34	26,01	
TOTAL PARTIDA.....						46,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03FF200	m3		DESMONT.FÁB.ELEVACIÓN LADRILLO PERFORADO Desmontado de fábrica de ladrillo perforado, a mano sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos.			
diO01OA060	0,678	h	Peón especializado	17,46	11,84	
diO01OA070	1,375	h	Peón ordinario	17,34	23,84	
diM06CM060	0,678	h	Compre.port.diesel m.p. 25 m3/min. 7 bar	10,37	7,03	
TOTAL PARTIDA.....						42,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03FF210	m3		DESMONTADO FÁB. DE LADRILLO HUECO Desmontado de fábrica de ladrillo hueco, a mano, con compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos.			
diO01OA060	0,562	h	Peón especializado	17,46	9,81	
diO01OA070	1,250	h	Peón ordinario	17,34	21,68	
diM06CM060	0,562	h	Compre.port.diesel m.p. 25 m3/min. 7 bar	10,37	5,83	
TOTAL PARTIDA.....						37,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03FF220	m3		DESMONTADO FAB. DE LADRILLO PERFORADO Demolición de fábrica de ladrillo perforado, con compresor neumático, incluso limpieza, carga y retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, medida la superficie ejecutada en obra, deduciendo huecos.			
diO01OA060	0,500	h	Peón especializado	17,46	8,73	
diO01OA070	1,000	h	Peón ordinario	17,34	17,34	
diM06CM060	0,500	h	Compre.port.diesel m.p. 25 m3/min. 7 bar	10,37	5,19	
TOTAL PARTIDA.....						31,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR03FI MUROS INTERIORES					
ELEMENTO diR03FIF MUROS DE FÁBRICA					
diR03FIF010	m 3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de ladrillo macizo, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	7,150 h	Peón ordinario	17,34	123,98	
TOTAL PARTIDA					123,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03FIF015	m 3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO PERFOR. Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de ladrillo perforado, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	6,050 h	Peón ordinario	17,34	104,91	
TOTAL PARTIDA					104,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

APARTADO diR03A ALBAÑILERIA					
SUBAPARTADO diR03AD DESMOCHADOS					
diR03AD010	m 3	DESMOCHE ZUNCHOS FCA.LADR.PERFORADO Desmoche de coronación de muro de fábrica de ladrillo perforado hasta una altura de 100 cm. y espesor máximo de 4 pies, realizada con a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA070	9,850 h	Peón ordinario	17,34	170,80	
TOTAL PARTIDA					170,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR03AD020	m 3	DESMOCHE ZUNCHOS FCA.LADR.MACIZO Desmoche de coronación de muro de fábrica de ladrillo macizo hasta una altura de 100 cm. y espesor máximo de 4 pies, realizada con a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA070	11,800 h	Peón ordinario	17,34	204,61	
TOTAL PARTIDA					204,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03AD030	m 3	DESMOCHE ZUNCHOS FCA.LADR.HUECO Desmoche de coronación de muro de fábrica de ladrillo hueco hasta una altura de 100 cm. y espesor máximo de 4 pies, realizada con a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA070	7,875 h	Peón ordinario	17,34	136,55	
TOTAL PARTIDA					136,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO diR03AC CAJEADOS

diR03AC010	m3	CAJEADO ZUNCHOS FCA.LADRILLO PERFORADO				
		Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo perforado, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.				
diO01OA070	13,500	h	Peón ordinario	17,34	234,09	
diP01ET010	0,020	m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	140,25	2,81	
diP01ET090	2,000	ud	Cuña grande de madera de pino	2,66	5,32	
TOTAL PARTIDA						242,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR03AC020	m3	CAJEADO ZUNCHOS FCA.LADRILLO MACIZO				
		Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo macizo, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.				
diO01OA070	16,200	h	Peón ordinario	17,34	280,91	
diP01ET010	0,020	m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	140,25	2,81	
diP01ET090	2,000	ud	Cuña grande de madera de pino	2,66	5,32	
TOTAL PARTIDA						289,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR03AC030	m3	CAJEADO ZUNCHOS FCA.LADRILLO HUECO				
		Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo hueco, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.				
diO01OA070	10,800	h	Peón ordinario	17,34	187,27	
diP01ET010	0,020	m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	140,25	2,81	
diP01ET090	2,000	ud	Cuña grande de madera de pino	2,66	5,32	
TOTAL PARTIDA						195,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR03AC040	m3	CAJEADO CONDUCTOS FCA.L. PERFORADO				
		Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo perforado con una altura máxima de 100 cm. a mano y profundidad máxima de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.				
diO01OA070	13,500	h	Peón ordinario	17,34	234,09	
TOTAL PARTIDA						234,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR03AC050	m3	CAJEADO CONDUCTOS FCA.L. MACIZO				
		Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo macizo con una altura máxima de 100 cm. a mano y profundidad máxima de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.				
diO01OA070	16,200	h	Peón ordinario	17,34	280,91	
TOTAL PARTIDA						280,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03AC060	m3	CAJEADO CONDUCTOS FCA.L.HUECO				
		Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo hueco con una altura máxima de 100 cm. a mano y profundidad máxima de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.				
diO01OA070	10,800	h	Peón ordinario	17,34	187,27	
TOTAL PARTIDA						187,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR03AE ROZAS					
diR03AE010	m.	APERTURA ROZA 7x5cm LADRILLO HUECO Apertura de rozas, por medios manuales, de 7x5 cm. sobre fábrica de ladrillo hueco, incluso limpieza, recogida y transporte de escombros hasta el lugar de descarga.			
diO01OA070	0,165 h	Peón ordinario	17,34	2,86	
TOTAL PARTIDA					2,86
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
diR03AE020	m.	APERTURA ROZA 7x5cm LADRILLO PERFORADO Apertura de rozas, por medios manuales, de 7x5 cm. sobre fábrica de ladrillo perforado, incluso limpieza, recogida y transporte de escombros hasta el lugar de descarga.			
diO01OA070	0,325 h	Peón ordinario	17,34	5,64	
TOTAL PARTIDA					5,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
diR03AE030	m.	APERTURA ROZA 7x5cm LADRILLO MACIZO Apertura de rozas, por medios manuales, de 7x5 cm. sobre fábrica de ladrillo macizo, incluso limpieza, recogida y transporte de escombros hasta el lugar de descarga.			
diO01OA070	0,325 h	Peón ordinario	17,34	5,64	
TOTAL PARTIDA					5,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
diR03AE040	m.	APERTURA ROZA 7x5cm BLOQUES DE HORMIGÓN Apertura de rozas, por medios manuales, de 7x5 cm. sobre fábrica de bloques de hormigón, incluso limpieza, recogida y transporte de escombros hasta el lugar de descarga.			
diO01OA070	0,325 h	Peón ordinario	17,34	5,64	
TOTAL PARTIDA					5,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
SUBAPARTADO diR03AL TALADROS					
diR03AL010	ud	TALADRO D=100mm S/FCA DE 1/2 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 1/2 pie (12 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de vidia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T020	0,215 h.	Equipo perforador diamante D=100 mm.	3,74	0,80	
diM06CH010	0,215 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	0,23	
diP01DA130	0,038 m3	Agua	1,14	0,04	
diO01OC170	0,215 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	4,21	
diO01OC040	0,215 h.	Peón especialista traslados	16,43	3,53	
TOTAL PARTIDA					8,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
diR03AL020	ud	TALADRO D=100mm S/FCA DE 1 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de vidia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T020	0,445 h.	Equipo perforador diamante D=100 mm.	3,74	1,66	
diM06CH010	0,445 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	0,47	
diP01DA130	0,079 m3	Agua	1,14	0,09	
diO01OC170	0,445 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	8,71	
diO01OC040	0,445 h.	Peón especialista traslados	16,43	7,31	
TOTAL PARTIDA					18,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AL030	ud	TALADRO D=100mm S/FCA DE 1 1/2 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 1 1/2 pie (37 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T020	0,650 h.	Equipo perforador diamante D=100 mm.	3,74	2,43	
diM06CH010	0,650 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	0,68	
diP01DA130	0,116 m3	Agua	1,14	0,13	
diO01OC170	0,650 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	12,72	
diO01OC040	0,650 h.	Peón especialista traslados	16,43	10,68	

TOTAL PARTIDA..... 26,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR03AL040	ud	TALADRO D=100mm S/FCA DE 2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T020	0,850 h.	Equipo perforador diamante D=100 mm.	3,74	3,18	
diM06CH010	0,850 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	0,89	
diP01DA130	0,157 m3	Agua	1,14	0,18	
diO01OC170	0,850 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	16,63	
diO01OC040	0,850 h.	Peón especialista traslados	16,43	13,97	

TOTAL PARTIDA..... 34,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03AL050	ud	TALADRO D=100mm S/FCA DE 2 1/2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 2 1/2 pies (62 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T020	1,100 h.	Equipo perforador diamante D=100 mm.	3,74	4,11	
diM06CH010	1,100 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	1,16	
diP01DA130	0,195 m3	Agua	1,14	0,22	
diO01OC170	1,100 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	21,53	
diO01OC040	1,100 h.	Peón especialista traslados	16,43	18,07	

TOTAL PARTIDA..... 45,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR03AL060	ud	TALADRO D=100mm S/FCA DE 3 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 3 pies (75 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T020	1,250 h.	Equipo perforador diamante D=100 mm.	3,74	4,68	
diM06CH010	1,250 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	1,31	
diP01DA130	0,236 m3	Agua	1,14	0,27	
diO01OC170	1,250 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	24,46	
diO01OC040	1,250 h.	Peón especialista traslados	16,43	20,54	

TOTAL PARTIDA..... 51,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AL070	ud	TALADRO D=100mm S/FCA DE 3 1/2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 3 1/2 pies (87 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T020	1,500 h.	Equipo perforador diamante D=100 mm.	3,74	5,61	
diM06CH010	1,500 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	1,58	
diP01DA130	0,273 m3	Agua	1,14	0,31	
diO01OC170	1,500 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	29,36	
diO01OC040	1,500 h.	Peón especialista traslados	16,43	24,65	

TOTAL PARTIDA **61,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03AL080	ud	TALADRO D=100mm S/FCA DE 4 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 4 pies (100 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T020	1,750 h.	Equipo perforador diamante D=100 mm.	3,74	6,55	
diM06CH010	1,750 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	1,84	
diP01DA130	0,314 m3	Agua	1,14	0,36	
diO01OC170	1,750 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	34,25	
diO01OC040	1,750 h.	Peón especialista traslados	16,43	28,75	

TOTAL PARTIDA **71,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03AL090	ud	TALADRO D=120mm S/FCA DE 1/2 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 1/2 pie (12 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T030	0,300 h.	Equipo perforador diamante D=120 mm.	4,04	1,21	
diM06CH010	0,300 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	0,32	
diP01DA130	0,054 m3	Agua	1,14	0,06	
diO01OC170	0,300 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	5,87	
diO01OC040	0,300 h.	Peón especialista traslados	16,43	4,93	

TOTAL PARTIDA **12,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03AL100	ud	TALADRO D=120mm S/FCA DE 1 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T030	0,650 h.	Equipo perforador diamante D=120 mm.	4,04	2,63	
diM06CH010	0,650 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	0,68	
diP01DA130	0,113 m3	Agua	1,14	0,13	
diO01OC170	0,650 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	12,72	
diO01OC040	0,650 h.	Peón especialista traslados	16,43	10,68	

TOTAL PARTIDA **26,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AL110	ud	TALADRO D=120mm S/FCA DE 1 1/2 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 1 1/2 pie (37 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T030	0,945 h.	Equipo perforador diamante D=120 mm.	4,04	3,82	
diM06CH010	0,945 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	0,99	
diP01DA130	0,167 m3	Agua	1,14	0,19	
diO01OC170	0,945 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	18,49	
diO01OC040	0,945 h.	Peón especialista traslados	16,43	15,53	

TOTAL PARTIDA..... 39,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR03AL120	ud	TALADRO D=120mm S/FCA DE 2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T030	1,250 h.	Equipo perforador diamante D=120 mm.	4,04	5,05	
diM06CH010	1,250 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	1,31	
diP01DA130	0,226 m3	Agua	1,14	0,26	
diO01OC170	1,250 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	24,46	
diO01OC040	1,250 h.	Peón especialista traslados	16,43	20,54	

TOTAL PARTIDA..... 51,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03AL130	ud	TALADRO D=120mm S/FCA DE 2 1/2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 2 1/2 pies (62 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T030	1,585 h.	Equipo perforador diamante D=120 mm.	4,04	6,40	
diM06CH010	1,585 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	1,66	
diP01DA130	0,280 m3	Agua	1,14	0,32	
diO01OC170	1,585 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	31,02	
diO01OC040	1,585 h.	Peón especialista traslados	16,43	26,04	

TOTAL PARTIDA..... 65,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR03AL140	ud	TALADRO D=120mm S/FCA DE 3 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 3 pies (75 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T030	1,900 h.	Equipo perforador diamante D=120 mm.	4,04	7,68	
diM06CH010	1,900 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	2,00	
diP01DA130	0,339 m3	Agua	1,14	0,39	
diO01OC170	1,900 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	37,18	
diO01OC040	1,900 h.	Peón especialista traslados	16,43	31,22	

TOTAL PARTIDA..... 78,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AL150	ud	TALADRO D=120mm S/FCA DE 3 1/2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 3 1/2 pies (87 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T030	2,225 h.	Equipo perforador diamante D=120 mm.	4,04	8,99	
diM06CH010	2,225 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	2,34	
diP01DA130	0,394 m3	Agua	1,14	0,45	
diO01OC170	2,225 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	43,54	
diO01OC040	2,225 h.	Peón especialista traslados	16,43	36,56	

TOTAL PARTIDA..... 91,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03AL160	ud	TALADRO D=120mm S/FCA DE 4 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 4 pies (100 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T030	2,550 h.	Equipo perforador diamante D=120 mm.	4,04	10,30	
diM06CH010	2,550 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	2,68	
diP01DA130	0,452 m3	Agua	1,14	0,52	
diO01OC170	2,550 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	49,90	
diO01OC040	2,550 h.	Peón especialista traslados	16,43	41,90	

TOTAL PARTIDA..... 105,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR03AL170	ud	TALADRO D=150mm S/FCA DE 1/2 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 1/2 pie (12 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T040	0,480 h.	Equipo perforador diamante D=150 mm.	4,35	2,09	
diM06CH010	0,480 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	0,50	
diP01DA130	0,085 m3	Agua	1,14	0,10	
diO01OC170	0,480 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	9,39	
diO01OC040	0,480 h.	Peón especialista traslados	16,43	7,89	

TOTAL PARTIDA..... 19,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR03AL180	ud	TALADRO D=150mm S/FCA DE 1 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T040	1,000 h.	Equipo perforador diamante D=150 mm.	4,35	4,35	
diM06CH010	1,000 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	1,05	
diP01DA130	0,177 m3	Agua	1,14	0,20	
diO01OC170	1,000 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	19,57	
diO01OC040	1,000 h.	Peón especialista traslados	16,43	16,43	

TOTAL PARTIDA..... 41,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AL190		ud	TALADRO D=150mm S/FCA DE 1 1/2 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 1 1/2 pie (37 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T040	1,475	h.	Equipo perforador diamante D=150 mm.	4,35	6,42	
diM06CH010	1,475	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	1,55	
diP01DA130	0,262	m3	Agua	1,14	0,30	
diO01OC170	1,475	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	28,87	
diO01OC040	1,475	h.	Peón especialista traslados	16,43	24,23	
TOTAL PARTIDA						61,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR03AL200		ud	TALADRO D=150mm S/FCA DE 2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T040	2,000	h.	Equipo perforador diamante D=150 mm.	4,35	8,70	
diM06CH010	2,000	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	2,10	
diP01DA130	0,353	m3	Agua	1,14	0,40	
diO01OC170	2,000	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	39,14	
diO01OC040	2,000	h.	Peón especialista traslados	16,43	32,86	
TOTAL PARTIDA						83,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR03AL210		ud	TALADRO D=150mm S/FCA DE 2 1/2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 2 1/2 pies (62 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T040	2,450	h.	Equipo perforador diamante D=150 mm.	4,35	10,66	
diM06CH010	2,450	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	2,57	
diP01DA130	0,438	m3	Agua	1,14	0,50	
diO01OC170	2,450	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	47,95	
diO01OC040	2,450	h.	Peón especialista traslados	16,43	40,25	
TOTAL PARTIDA						101,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR03AL220		ud	TALADRO D=150mm S/FCA DE 3 1/2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 3 1/2 pies (87 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T040	3,450	h.	Equipo perforador diamante D=150 mm.	4,35	15,01	
diM06CH010	3,450	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	3,62	
diP01DA130	0,615	m3	Agua	1,14	0,70	
diO01OC170	3,450	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	67,52	
diO01OC040	3,450	h.	Peón especialista traslados	16,43	56,68	
TOTAL PARTIDA						143,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AL230		ud	TALADRO D=150mm S/FCA DE 4 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 4 pies (100 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T040	4,000	h.	Equipo perforador diamante D=150 mm.	4,35	17,40	
diM06CH010	4,000	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	4,20	
diP01DA130	0,707	m3	Agua	1,14	0,81	
diO01OC170	4,000	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	78,28	
diO01OC040	4,000	h.	Peón especialista traslados	16,43	65,72	
TOTAL PARTIDA						166,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03AL240		ud	TALADRO D=200mm S/FCA DE 1/2 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm. y profundidad media de hasta 1/2 pie (12 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T050	0,850	h.	Equipo perforador diamante D=200 mm.	4,85	4,12	
diM06CH010	0,850	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	0,89	
diP01DA130	0,151	m3	Agua	1,14	0,17	
diO01OC170	0,850	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	16,63	
diO01OC040	0,850	h.	Peón especialista traslados	16,43	13,97	
TOTAL PARTIDA						35,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03AL250		ud	TALADRO D=200mm S/FCA DE 1 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm. y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T050	1,750	h.	Equipo perforador diamante D=200 mm.	4,85	8,49	
diM06CH010	1,750	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	1,84	
diP01DA130	0,314	m3	Agua	1,14	0,36	
diO01OC170	1,750	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	34,25	
diO01OC040	1,750	h.	Peón especialista traslados	16,43	28,75	
TOTAL PARTIDA						73,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03AL260		ud	TALADRO D=200mm S/FCA DE 1 1/2 PIE Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm. y profundidad media de hasta 1 1/2 pies (37 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T050	2,625	h.	Equipo perforador diamante D=200 mm.	4,85	12,73	
diM06CH010	2,625	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	2,76	
diP01DA130	0,465	m3	Agua	1,14	0,53	
diO01OC170	2,625	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	51,37	
diO01OC040	2,625	h.	Peón especialista traslados	16,43	43,13	
TOTAL PARTIDA						110,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AL270		ud	TALADRO D=200mm S/FCA DE 2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm. y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T050	3,550	h.	Equipo perforador diamante D=200 mm.	4,85	17,22	
diM06CH010	3,550	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	3,73	
diP01DA130	0,628	m3	Agua	1,14	0,72	
diO01OC170	3,550	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	69,47	
diO01OC040	3,550	h.	Peón especialista traslados	16,43	58,33	
TOTAL PARTIDA						149,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR03AL280		ud	TALADRO D=200mm S/FCA DE 2 1/2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm. y profundidad media de hasta 2 1/2 pies (62 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T050	4,400	h.	Equipo perforador diamante D=200 mm.	4,85	21,34	
diM06CH010	4,400	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	4,62	
diP01DA130	0,779	m3	Agua	1,14	0,89	
diO01OC170	4,400	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	86,11	
diO01OC040	4,400	h.	Peón especialista traslados	16,43	72,29	
TOTAL PARTIDA						185,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR03AL290		ud	TALADRO D=200mm S/FCA DE 3 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm. y profundidad media de hasta 3 pies (75 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T050	5,250	h.	Equipo perforador diamante D=200 mm.	4,85	25,46	
diM06CH010	5,250	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	5,51	
diP01DA130	0,942	m3	Agua	1,14	1,07	
diO01OC170	5,250	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	102,74	
diO01OC040	5,250	h.	Peón especialista traslados	16,43	86,26	
TOTAL PARTIDA						221,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR03AL300		ud	TALADRO D=200mm S/FCA DE 3 1/2 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm. y profundidad media de hasta 3 1/2 pies (87 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T050	6,000	h.	Equipo perforador diamante D=200 mm.	4,85	29,10	
diM06CH010	6,000	h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	6,30	
diP01DA130	1,093	m3	Agua	1,14	1,25	
diO01OC170	6,000	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	117,42	
diO01OC040	6,000	h.	Peón especialista traslados	16,43	98,58	
TOTAL PARTIDA						252,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AL310	ud	TALADRO D=200mm S/FCA DE 4 PIES Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm. y profundidad media de hasta 4 pies (100 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
diM12T050	7,100 h.	Equipo perforador diamante D=200 mm.	4,85	34,44	
diM06CH010	7,100 h.	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	1,05	7,46	
diP01DA130	1,257 m3	Agua	1,14	1,43	
diO01OC170	7,100 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	138,95	
diO01OC040	7,100 h.	Peón especialista traslados	16,43	116,65	
TOTAL PARTIDA					298,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR03AA APERTURA MANUAL DE HUECOS Y MECHINALES

diR03AA005	m3	APERTURA DE VANO CEGADO A MANO Apertura de vano histórico cegado, mediante el desmontado manual del material de relleno: sillería, sillarejos y elementos arquitectónicos tomados con mortero de cal, realizado con medios manuales, bajo la supervisión del equipo de arqueología, con apilado y clasificación de material resultante y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OC270	1,100 h.	Arqueólogo	38,87	42,76	
diO01OC275	2,160 h.	Ayudante de Arqueólogo	26,51	57,26	
diO01OA060	12,950 h.	Peón especializado	17,46	226,11	
TOTAL PARTIDA					326,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR03AA010	m3	APERTURA DE HUECO EN FCA.L.PERFORADO Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo perforado ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA060	9,900 h.	Peón especializado	17,46	172,85	
diO01OA070	9,900 h.	Peón ordinario	17,34	171,67	
diP01EB020	0,042 m3	Tablón pino 76x205 mm.> 4 m.	140,99	5,92	
diP01ET100	4,000 ud	Cuña pequeña madera de pino	0,32	1,28	
diM13CP030	1,800 ud	Puntal telesc. normal 1,40m	10,76	19,37	
TOTAL PARTIDA					371,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR03AA020	m3	APERTURA DE HUECO EN FCA.L.MACIZO Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo macizo, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA060	11,080 h.	Peón especializado	17,46	193,46	
diO01OA070	11,080 h.	Peón ordinario	17,34	192,13	
diP01EB020	0,042 m3	Tablón pino 76x205 mm.> 4 m.	140,99	5,92	
diP01ET100	4,000 ud	Cuña pequeña madera de pino	0,32	1,28	
diM13CP030	1,800 ud	Puntal telesc. normal 1,40m	10,76	19,37	
TOTAL PARTIDA					412,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AA030	m3	APERTURA DE HUECO EN FCA.L.HUECO Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo hueco, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA060	7,900 h	Peón especializado	17,46	137,93	
diO01OA070	7,900 h	Peón ordinario	17,34	136,99	
diP01EB020	0,042 m3	Tablón pino 76x205 mm.> 4 m.	140,99	5,92	
diP01ET100	4,000 ud	Cuña pequeña madera de pino	0,32	1,28	
diM13CP030	1,800 ud	Puntal telesc. normal 1,40m	10,76	19,37	
TOTAL PARTIDA					301,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03AA040	ud	EJECUCIÓN HUECO DE PASO A ASCENSOR Apertura manual y esmerada de nuevo hueco de paso en fábrica en caja de ascensores para habilitar acceso por planta al ascensor de servicio, incluso protección durante los trabajos de la maquinaria, guías y elementos del elevador, por colocación de una plataforma de trabajo interior, ejecutada en madera o cualquier material válido a determinar, incluso rematado y perfilado a piqueta de laterales para posterior jambeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA060	56,000 h	Peón especializado	17,46	977,76	
diO01OA070	9,000 h	Peón ordinario	17,34	156,06	
diM06CM020	3,350 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	7,71	
TOTAL PARTIDA					1.141,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR03AA050	m3	APERTURA MECHINAL FCA.LADRILLO PERFORADO Mechinal sobre fábrica de ladrillo perforado ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA060	14,150 h	Peón especializado	17,46	247,06	
diO01OA070	14,150 h	Peón ordinario	17,34	245,36	
TOTAL PARTIDA					492,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03AA060	m3	APERTURA MECHINAL FCA.LADRILLO MACIZO Mechinal sobre fábrica de ladrillo macizo ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA060	16,950 h	Peón especializado	17,46	295,95	
diO01OA070	16,950 h	Peón ordinario	17,34	293,91	
TOTAL PARTIDA					589,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03AA070	m3	APERTURA MECHINAL FCA.LADRILLO HUECO Mechinal sobre fábrica de ladrillo hueco ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA060	11,300 h	Peón especializado	17,46	197,30	
diO01OA070	11,300 h	Peón ordinario	17,34	195,94	
TOTAL PARTIDA					393,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AA080	m2	APERTURA DE HUECOS EN RIPIA MADERA A MANO Apertura de huecos en ripia de madera, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, y con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA040	0,800 h	Oficial segunda	18,82	15,06	
diO01OA070	0,800 h	Peón ordinario	17,34	13,87	
TOTAL PARTIDA.....					28,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBPARTADO diR03AB APERTURA MECÁNICA DE HUECOS

diR03AB010	ud	TALADRO PEQ.DÍAMET.PASO HILO DIAMANTADO Taladro de pequeño diámetro para paso del hilo de diamante en cortes mecanizados, (generalmente 2 taladros por cada corte) practicado mediante máquina de perforación a rotación refrigerada por agua, de broca hueca de corona de widia o hélice de acero y tungsteno, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, ejecución de los taladros-cala, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,540 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	10,57	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diM06B010	0,540 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	12,80	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					28,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR03AB110	m3	TROCEADO FCA MIXTA CON PINZA HIDRÁULICA Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de mixta realizada con corte de hilo diamantado, mediante pinza hidráulica que ejerce una presión externa-interna de compresión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OC125	2,250 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	44,66	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC120	1,150 h.	Equipo pinza hidraulica demoledora	14,96	17,20	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					72,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR03AB120	m3	TROCEADO HORMIGÓN CON PINZA HIDRÁULICA Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de estructura de hormigón realizada con corte de hilo diamantado, mediante pinza hidráulica que ejerce una presión externa-interna de compresión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OC125	2,250 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	44,66	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC120	1,890 h.	Equipo pinza hidraulica demoledora	14,96	28,27	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					83,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03AB140	m3	TROCEADO FCA LADRILLO MARTILLO NEUMÁTICO Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de ladrillo realizada con corte de hilo diamantado, mediante martillo manual rompedor neumático, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	2,150 h	Peón especializado	17,46	37,54	
diO01OA070	2,150 h	Peón ordinario	17,34	37,28	
diM06CM030	1,100 h	Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	4,52	4,97	
diM06MR030	1,100 h	Martillo manual rompedor neum. 22 kg.	1,99	2,19	
TOTAL PARTIDA.....					81,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AB141	m3	TROCEADO FCA MAMPOSTERÍA MARTILLO NEUM. Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de mampostería realizada con corte de hilo diamantado, mediante martillo manual rompedor neumático, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	2,200 h	Peón especializado	17,46	38,41	
diO01OA070	2,200 h	Peón ordinario	17,34	38,15	
diM06CM040	1,150 h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	9,24	10,63	
diM06MP110	1,150 h.	Martillo manual perforador neumat.20 kg	3,57	4,11	
TOTAL PARTIDA					91,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR03AB142	m3	TROCEADO FCA SILLERÍA MARTILLO NEUMÁTICO Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de sillería realizada con corte de hilo diamantado, mediante martillo manual rompedor neumático, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	1,675 h	Peón especializado	17,46	29,25	
diO01OA070	1,675 h	Peón ordinario	17,34	29,04	
diM06CM040	0,700 h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	9,24	6,47	
diM06MP110	0,700 h.	Martillo manual perforador neumat.20 kg	3,57	2,50	
TOTAL PARTIDA					67,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR03AB143	m3	TROCEADO FCA MIXTA MARTILLO NEUMÁTICO Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica mixta realizada con corte de hilo diamantado, mediante martillo manual rompedor neumático, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	2,250 h	Peón especializado	17,46	39,29	
diO01OA070	2,250 h	Peón ordinario	17,34	39,02	
diM06CM040	1,200 h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	9,24	11,09	
diM06MP110	1,200 h.	Martillo manual perforador neumat.20 kg	3,57	4,28	
TOTAL PARTIDA					93,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03AB145	m3	TROCEADO HORMIGÓN MARTILLO NEUMÁTICO Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de estructura de hormigón realizada con corte de hilo diamantado, mediante martillo manual rompedor neumático, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	2,480 h	Peón especializado	17,46	43,30	
diO01OA070	2,480 h	Peón ordinario	17,34	43,00	
diM06CM040	1,780 h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	9,24	16,45	
diM06MP110	1,780 h.	Martillo manual perforador neumat.20 kg	3,57	6,35	
TOTAL PARTIDA					109,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR03AB150	ud	TALADRO PEQUEÑO DIÁMETRO P/QUEBRANTADOR Taladro para alojamiento de quebrantadores hidráulico, practicado mediante máquina de perforación a rotación refrigerada por agua, de broca hueca de corona de widia o hélice de acero y tungsteno, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, ejecución de los taladros-cala, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	1,100 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	21,53	
diO01OA070	0,540 h	Peón ordinario	17,34	9,36	
diM06B010	1,100 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	26,07	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					56,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AB200	m3	CORTE FCA. LADRILLO CON HILO DE DIAMANTE Corte mecanizado de fábrica de ladrillo (sin percusión ni vibración), mediante corte con hilo diamantado refrigerado por agua y sin límite de espesor . El hilo de diamante circulará por poleas que irán ancladas en suelo y o muros sirviendo de guía para una correcta ejecución del corte, impidiendo la propia desviación del hilo, que estará formado por un cable de acero trenzado, sobre el cual, se montarán perlinas de diamante de diferentes diámetros (8mm., 10 mm. y 11 mm) y colocadas a diferentes distancias (33 pel/ml, 40 pel/ml), y con diferentes formas (con muelle o plástico), en función del uso. y características químicas, físico-mecánicas y mineralógicas de lo que se va a cortar. Previamente y valorado aparte se realizarán los taladros necesarios para el paso de hilo.			
diO01OC125	1,620 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	32,16	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC100	0,970 h.	Equipo de corte con hilo de diamante.	112,38	109,01	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					151,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03AB300	m3	CORTE MAMPOSTERÍA CON HILO DE DIAMANTE Corte mecanizado de fábrica de mampostería aparejada (sin percusión ni vibración), mediante corte con hilo diamantado refrigerado por agua y sin límite de espesor . El hilo de diamante circulará por poleas que irán ancladas en suelo y o muros sirviendo de guía para una correcta ejecución del corte, impidiendo la propia desviación del hilo, que estará formado por un cable de acero trenzado, sobre el cual, se montarán perlinas de diamante de diferentes diámetros (8mm., 10 mm. y 11 mm) y colocadas a diferentes distancias (33 pel/ml, 40 pel/ml), y con diferentes formas (con muelle o plástico), en función del uso. y características químicas, físico-mecánicas y mineralógicas de lo que se va a cortar. Previamente y valorado aparte se realizarán los taladros necesarios para el paso de hilo.			
diO01OC125	2,370 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	47,04	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC100	1,200 h.	Equipo de corte con hilo de diamante.	112,38	134,86	
diP01DA130	0,030 m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					192,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR03AB400	m3	CORTE DE SILLERÍA CON HILO DE DIAMANTE Corte mecanizado de fábrica de piedra de sillería (sin percusión ni vibración), mediante corte con hilo diamantado refrigerado por agua y sin límite de espesor . El hilo de diamante circulará por poleas que irán ancladas en suelo y o muros sirviendo de guía para una correcta ejecución del corte, impidiendo la propia desviación del hilo, que estará formado por un cable de acero trenzado, sobre el cual, se montarán perlinas de diamante de diferentes diámetros (8mm., 10 mm. y 11 mm) y colocadas a diferentes distancias (33 pel/ml, 40 pel/ml), y con diferentes formas (con muelle o plástico), en función del uso. y características químicas, físico-mecánicas y mineralógicas de lo que se va a cortar. Previamente y valorado aparte se realizarán los taladros necesarios para el paso de hilo.			
diO01OC125	2,480 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	49,23	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC100	1,240 h.	Equipo de corte con hilo de diamante.	112,38	139,35	
diP01DA130	0,025 m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					199,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR03AB500	m3	CORTE DE FCA MIXTA CON HILO DE DIAMANTE Corte mecanizado de fábrica de mixta de ladrillo y mampostería (sin percusión ni vibración), mediante corte con hilo diamantado refrigerado por agua y sin límite de espesor . El hilo de diamante circulará por poleas que irán ancladas en suelo y o muros sirviendo de guía para una correcta ejecución del corte, impidiendo la propia desviación del hilo, que estará formado por un cable de acero trenzado, sobre el cual, se montarán perlinas de diamante de diferentes diámetros (8mm., 10 mm. y 11 mm) y colocadas a diferentes distancias (33 pel/ml, 40 pel/ml), y con diferentes formas (con muelle o plástico), en función del uso. y características químicas, físico-mecánicas y mineralógicas de lo que se va a cortar. Previamente y valorado aparte se realizarán los taladros necesarios para el paso de hilo.			
diO01OC125	1,890 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	37,52	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC100	1,025 h.	Equipo de corte con hilo de diamante.	112,38	115,19	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					163,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AB700	m3	CORTE DE HORMIGÓN CON HILO DE DIAMANTE Corte mecanizado de hormigón armado (sin percusión ni vibración), mediante corte con hilo diamantado refrigerado por agua y sin límite de espesor . El hilo de diamante circulará por poleas que irán ancladas en suelo y o muros sirviendo de guía para una correcta ejecución del corte, impidiendo la propia desviación del hilo, que estará formado por un cable de acero trenzado, sobre el cual, se montarán perlinas de diamante de diferentes diámetros (8mm., 10 mm. y 11 mm) y colocadas a diferentes distancias (33 pel/ml, 40 pel/ml), y con diferentes formas (con muelle o plástico), en función del uso. y características químicas, físico-mecánicas y mineralógicas de lo que se va a cortar. Previamente y valorado aparte se realizarán los taladros necesarios para el paso de hilo.			
diO01OC125	2,160 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	42,88	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC100	1,100 h.	Equipo de corte con hilo de diamante.	112,38	123,62	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					176,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03AB800	m3	TROCEADO FCA.LADR. TRONZADOR HIDRÁULICO Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de ladrillo, realizada con corte de hilo diamantado, mediante tronzadores-quebrantadores hidráulicos instalados dentro de taladros con los que se ejerce una presión interna de expansión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OC125	1,620 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	32,16	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diM11HC110	1,100 h.	Equipo quebrantador hidráulico	15,70	17,27	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					54,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR03AB820	m3	TROCEADO FCA.MAMPOS.TRONZADOR HIDRÁULICO Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de sillería, realizada con corte de hilo diamantado, mediante tronzadores-quebrantadores hidráulicos instalados dentro de taladros con los que se ejerce una presión interna de expansión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OC125	2,210 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	43,87	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC110	1,150 h.	Equipo quebrantador hidráulico	15,70	18,06	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					72,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03AB830	m3	TROCEADO HORMIGÓN TRONZADOR HIDRÁULICO Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de estructura de hormigón, realizada con corte de hilo diamantado, mediante tronzadores-quebrantadores hidráulicos instalados dentro de taladros con los que se ejerce una presión interna de expansión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OC125	2,320 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	46,05	
diO01OA070	0,648 h	Peón ordinario	17,34	11,24	
diM11HC110	1,944 h.	Equipo quebrantador hidráulico	15,70	30,52	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					87,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03AB840	m3	TROCEADO FCA.MIXTA TRONZADOR HIDRÁULICO Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de sillería, realizada con corte de hilo diamantado, mediante tronzadores-quebrantadores hidráulicos instalados dentro de taladros con los que se ejerce una presión interna de expansión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OC125	1,890 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	37,52	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC110	1,100 h.	Equipo quebrantador hidráulico	15,70	17,27	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA					65,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR03AB900	m3	TROCEADO FCA.LADRILLO C/PINZA HIDRÁULICA Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de ladrillo realizada con corte de hilo diamantado, mediante pinza hidráulica que ejerce una presión externa-interna de compresión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OC125	2,160 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	42,88	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC120	1,100 h.	Equipo pinza hidraulica demoledora	14,96	16,46	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA					69,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03AB950	m3	TROCEADO FCA.MAMPOST. C/PINZA HIDRÁULICA Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de mampostería realizada con corte de hilo diamantado, mediante pinza hidráulica que ejerce una presión externa-interna de compresión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OC125	2,220 h.	Especialista en cortes mecanizados	19,85	44,07	
diO01OA070	0,600 h	Peón ordinario	17,34	10,40	
diM11HC120	1,134 h.	Equipo pinza hidraulica demoledora	14,96	16,96	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA					71,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

APARTADO diR03R REVESTIMIENTOS

SUBAPARTADO diR03RC PICADOS

diR03RC010	m2	PICADO REVESTIMIENTOS MUROS EXTERIORES Picado de muros exteriores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revocos, de un espesor medio estimado de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,475 h	Peón ordinario	17,34	8,24	
TOTAL PARTIDA					8,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR03RC020	m2	PICADO REVESTIMIENTOS MUROS INTERIORES Picado de muros interiores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revocos, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,450 h	Peón ordinario	17,34	7,80	
TOTAL PARTIDA					7,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR03RC030	m2	PICADO REVESTIMIENTOS TECHOS PLANOS Picado de techos planos, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revocos, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,518 h	Peón ordinario	17,34	8,98	
TOTAL PARTIDA					8,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03RC040	m2	PICADO REVESTIMIENTOS DE ESCALERAS Picado de escaleras, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,550 h	Peón ordinario	17,34	9,54	
TOTAL PARTIDA					9,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR03RC070	m.	PICADO DE ABULTADOS Picado de abultados o resaltes de importancia, eliminando completamente los recubrimientos hasta la base soporte, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,505 h	Peón ordinario	17,34	8,76	
TOTAL PARTIDA					8,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03RC080	m2	PICOTEADO DE MUROS EXTERIORES Picoteado de muros exteriores, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,217 h	Peón ordinario	17,34	3,76	
TOTAL PARTIDA					3,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03RC090	m2	PICOTEADO DE MUROS INTERIORES Picoteado de muros interiores, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,195 h	Peón ordinario	17,34	3,38	
TOTAL PARTIDA					3,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03RC100	m2	PICOTEADO DE TECHOS PLANOS Picoteado de techos planos, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,225 h	Peón ordinario	17,34	3,90	
TOTAL PARTIDA					3,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR03RC110	m2	PICOTEADO DE REVOLTONES DE YESO Picoteado de revoltones, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,246 h	Peón ordinario	17,34	4,27	
TOTAL PARTIDA					4,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR03RC120	m2	PICOTEADO PARAMENTOS DE ESCALERAS Picoteado de paramentos de escaleras, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,241 h	Peón ordinario	17,34	4,18	
TOTAL PARTIDA					4,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR03RR RASCADOS					
diR03RR010	m2	RASCADO DE PINTURAS MUROS EXTERIORES			
		Rascado de pinturas en muros exteriores, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
diO01OA070	0,233 h	Peón ordinario	17,34	4,04	
TOTAL PARTIDA					4,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
diR03RR020	m2	RASCADO DE PINTURAS MUROS INTERIORES			
		Rascado de pinturas en muros interiores, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
diO01OA070	0,211 h	Peón ordinario	17,34	3,66	
TOTAL PARTIDA					3,66
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
diR03RR030	m2	RASCADO DE PINTURAS TECHOS PLANOS			
		Rascado de pinturas en techos planos, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
diO01OA070	0,242 h	Peón ordinario	17,34	4,20	
TOTAL PARTIDA					4,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
diR03RR040	m2	RASCADO DE PINTURAS TECHOS REVOLTONES			
		Rascado de pinturas en revoltones, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
diO01OA070	0,264 h	Peón ordinario	17,34	4,58	
TOTAL PARTIDA					4,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
diR03RR050	m2	RASCADO DE PINTURAS ESCALERAS			
		Rascado de pinturas en escaleras, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
diO01OA070	0,256 h	Peón ordinario	17,34	4,44	
TOTAL PARTIDA					4,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO diR03RJ ELIMINACIÓN JUNTAS DE FÁBRICA

diR03RJ010	m2	ELIMINACIÓN JUNTAS FÁBRICA DE LADRILLO Eliminación del rejuntado de mortero de cal, yeso o mixtos en fachada de fábrica de ladrillo, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raíces espátulas etc. (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de los ladrillos sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material desagregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que éstos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores.			
diO01OC160	0,375 h.	Especialista restaurador fachada	19,57	7,34	
diM12W010	0,050 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,15	
TOTAL PARTIDA					7,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR03RS SUELOS

diR03RS010	m2	DESMONTADO PAVIMENTO EMPEDRADO Desmontado de pavimento empedrado, realizada a mano, con recuperación de las piedras, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,594 h	Peón especializado	17,46	10,37	
diO01OA070	0,972 h	Peón ordinario	17,34	16,85	
TOTAL PARTIDA					27,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR03RS020	m2	DESMONTADO PAVIMENTO ADOQUÍN PÉTREO Desmontado de pavimentos de adoquinado de adoquines de piedra sentados sobre arena, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,648 h	Peón especializado	17,46	11,31	
diO01OA070	0,648 h	Peón ordinario	17,34	11,24	
TOTAL PARTIDA					22,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03RS030	m2	DESMONTADO PAVIMENTO LOSAS DE PIEDRA Desmontado de pavimentos de losas de piedra asentadas sobre mortero y arena, realizada a mano, con recuperación de las piezas desmontadas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,486 h	Peón especializado	17,46	8,49	
diO01OA070	0,378 h	Peón ordinario	17,34	6,55	
TOTAL PARTIDA					15,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR03RS040	m2	DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS CERÁMICAS Desmontado de pavimentos de baldosa cerámica, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diO01OA070	0,378 h	Peón ordinario	17,34	6,55	
TOTAL PARTIDA					11,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR03RS050	m2	DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS CALIZAS Desmontado de pavimentos de baldosas de mármol o piedra caliza, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,836 h	Peón especializado	17,46	14,60	
diO01OA070	0,420 h	Peón ordinario	17,34	7,28	
TOTAL PARTIDA					21,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03RS060	m2	DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS GRANITO Desmontado de pavimentos de baldosas de granito, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,810 h	Peón especializado	17,46	14,14	
diO01OA070	0,405 h	Peón ordinario	17,34	7,02	
TOTAL PARTIDA					21,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR03RS070	m2	DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS ARENISCA Desmontado de pavimentos de baldosas de piedra arenisca, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,864 h	Peón especializado	17,46	15,09	
diO01OA070	0,432 h	Peón ordinario	17,34	7,49	
TOTAL PARTIDA					22,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03RS080	m2	DESMONTADO PELDAÑOS ENTERIZOS PIEDRA Desmontados de peldaños enterizos de piedra, a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros, y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	0,864 h	Oficial primera	20,40	17,63	
diO01OA070	0,486 h	Peón ordinario	17,34	8,43	
TOTAL PARTIDA					26,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR03RS090	m2	DESMONTADO ENTARIMADO MADERA Desmontado de pavimento entarimado a base de tablas de madera, y rastreles, ejecutado a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,540 h	Peón ordinario	17,34	9,36	
TOTAL PARTIDA					9,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03RS100	m2	DESMONTADO PARQUET FLOTANTE DE MADERA Desmontado de pavimento de parquet flotante de madera, realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,216 h	Peón ordinario	17,34	3,75	
TOTAL PARTIDA					3,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03RS110	m2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS EXTERIORES Demolición de pavimentos exteriores, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA070	0,486 h	Peón ordinario	17,34	8,43	
TOTAL PARTIDA					8,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR03RS120	m2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS INTERIORES Demolición de pavimentos interiores, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA070	0,378 h	Peón ordinario	17,34	6,55	
TOTAL PARTIDA					6,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03RS130	m.		DESMONTADO BORDILLO DE PIEDRA Desmontado de bordillo de piedra sentados sobre hormigón, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,162	h	Peón especializado	17,46	2,83	
diO01OA070	0,324	h	Peón ordinario	17,34	5,62	
TOTAL PARTIDA.....						8,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR03RA ALICATADOS

diR03RA010	m2	DESMONTADO Y RECUPERACIÓN AZULEJERÍA Recuperación de azulejería sobre paramentos, mediante el desmontaje manual uno a uno de las piezas (si estas estuvieran adheridas fuertemente al soporte y produjera riesgo de rotura de los mismos se recuperarán con la parte correspondiente de soporte o entonacato) para en taller proceder a su completa recuperación, protegiéndolas con papel de arroz y cola animal y papel de burbujas evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave y descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, manteniendo siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo en lugar seco y seguro, para su posterior restauración y montaje. Incluso retirada de escombros, y carga s/camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diP35U010	2,500 m2	Papel de burbujas en rollo	0,55	1,38	
diP35U020	2,500 m2	Papel de arroz en rollo	1,39	3,48	
diP35C020	0,500 kg	Cola natural de piel de conejo	11,84	5,92	
diP35P120	1,000 ud	Cinta adhesiva 2 m.	1,03	1,03	
diO01OC180	0,540 h.	Especialista restaurador	34,91	18,85	
diO01OA070	0,100 h	Peón ordinario	17,34	1,73	
TOTAL PARTIDA					32,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03RA020	m2	PICADO DE ALICATADO DE AZULEJO Demolición de alicatado de azulejos, a mano, con retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,594	h	Peón ordinario	17,34	10,30
TOTAL PARTIDA					10,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR03RP CHAPADOS

diR03RP010	m2	DESMONTADO ZÓCALOS LOSAS DE PIEDRA Desmontado de zócalos de losas de piedra recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas desmontadas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,972 h	Peón especializado		17,46	16,97
diO01OA070	0,486 h	Peón ordinario		17,34	8,43
TOTAL PARTIDA					25,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR03RP020	m2	DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSAS P.CALIZA Desmontado de zócalos de baldosas de mármol o piedra caliza, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,918 h	Peón especializado	17,46	16,03	
diO01OA070	0,486 h	Peón ordinario	17,34	8,43	
TOTAL PARTIDA					24,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03RP030	m2	DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSAS GRANITO Desmontado de zócalos de baldosas de granito, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,864 h	Peón especializado	17,46	15,09	
diO01OA070	0,432 h	Peón ordinario	17,34	7,49	
TOTAL PARTIDA					22,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03RP040	m2	DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSAS ARENISCA Desmontado de zócalos de baldosas de piedra arenisca, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,944 h	Peón especializado	17,46	16,48	
diO01OA070	0,474 h	Peón ordinario	17,34	8,22	
TOTAL PARTIDA					24,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR03RP050	m2	DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSA CERÁMICA Desmontado de zócalos de baldosa cerámica, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA060	0,324 h	Peón especializado	17,46	5,66	
diO01OA070	0,432 h	Peón ordinario	17,34	7,49	
TOTAL PARTIDA					13,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR03RP060	m2	DESMONTADO CHAPADO BALDOSA CALIZA Desmontado de chapado de baldosas de piedra caliza recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA050	0,100 h	Ayudante	18,16	1,82	
diO01OA060	0,918 h	Peón especializado	17,46	16,03	
diO01OA070	0,474 h	Peón ordinario	17,34	8,22	
TOTAL PARTIDA					26,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR03RP070	m2	DESMONTADO CHAPADO BALDOSAS GRANITO Desmontado de chapado de baldosas de piedra de granito recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA050	0,100 h	Ayudante	18,16	1,82	
diO01OA060	0,864 h	Peón especializado	17,46	15,09	
diO01OA070	0,432 h	Peón ordinario	17,34	7,49	
TOTAL PARTIDA					24,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR03RP080	m2	DESMONTADO CHAPADO BALDOSA ARENISCA Desmontado de chapado de baldosas de piedra arenisca, recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA050	0,100 h	Ayudante	18,16	1,82	
diO01OA060	0,944 h	Peón especializado	17,46	16,48	
diO01OA070	0,474 h	Peón ordinario	17,34	8,22	
TOTAL PARTIDA					26,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03RP090	m2	DESMONTADO CHAPADO VENTILADO COLGADO Desmontado de chapado de baldosas de piedra ventilada, colgadas con anclajes ocultos, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
diO01OA050	0,100 h	Ayudante	18,16	1,82	
diO01OA060	0,324 h	Peón especializado	17,46	5,66	
diO01OA070	0,162 h	Peón ordinario	17,34	2,81	
TOTAL PARTIDA					10,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR11RT FALSOS TECHOS					
diR11RT010	m2	DEMOL.FALSO TECHO CAÑIZO MANO Demolición de falsos techos continuos de cañizo o listoncillos, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, s/RCDs.			
diO01OA070	0,320 h	Peón ordinario	17,34	5,55	
diA00T010	0,028 m3	CARGA/TRANSPORTE VERT.<10km.MAQ/CAM.	9,24	0,26	
TOTAL PARTIDA.....					5,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR11RT020	m2	DEMOL.FALSO TECHO CONT.ESCAY./CARTON YESO/ETC... Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola, yeso, corcho o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, s/RCDs.			
diO01OA070	0,345 h	Peón ordinario	17,34	5,98	
diA00T010	0,027 m3	CARGA/TRANSPORTE VERT.<10km.MAQ/CAM.	9,24	0,25	
TOTAL PARTIDA.....					6,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR11RT030	m2	DEMOL.FALSOTECHO.DESM.ESCAY.CON REC. Demolición de falsos techos desmontables de escayola, fibra, madera, chapa o material similar, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, s/RCDs.			
diO01OA060	0,685 h	Peón especializado	17,46	11,96	
diA00T010	0,027 m3	CARGA/TRANSPORTE VERT.<10km.MAQ/CAM.	9,24	0,25	
TOTAL PARTIDA.....					12,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR11RT040	m2	DEMOL.FALSO TECHO LAMAS MAN. Demolición de falsos techos de lamas de madera, metálicas, de aluminio o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, s/RCDs.			
diO01OA060	0,325 h	Peón especializado	17,46	5,67	
diA00T010	0,037 m3	CARGA/TRANSPORTE VERT.<10km.MAQ/CAM.	9,24	0,34	
TOTAL PARTIDA.....					6,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR03I INSTALACIONES						
SUBAPARTADO diR03IM REPERCUSIONES / 100 m2						
diR03IM010		ud	DESMONTADO INST. ELÉCTRICA ALTA Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB250	1,296	h	Oficial 2ª electricista	18,50	23,98	
diO01OA060	6,222	h	Peón especializado	17,46	108,64	
diO01OA070	3,110	h	Peón ordinario	17,34	53,93	
TOTAL PARTIDA.....						186,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
diR03IM020		ud	DESMONTADO INST. ELÉCTRICA MEDIA Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB250	1,296	h	Oficial 2ª electricista	18,50	23,98	
diO01OA060	5,185	h	Peón especializado	17,46	90,53	
diO01OA070	2,592	h	Peón ordinario	17,34	44,95	
TOTAL PARTIDA.....						159,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
diR03IM030		ud	DESMONTADO INST. ELÉCTRICA BAJA Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB250	1,296	h	Oficial 2ª electricista	18,50	23,98	
diO01OA060	4,666	h	Peón especializado	17,46	81,47	
diO01OA070	2,333	h	Peón ordinario	17,34	40,45	
TOTAL PARTIDA.....						145,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS						
diR03IM040		ud	DESMONTADO INST.CALEFACCIÓN ALTA Desmontado de red de instalación calefacción con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB210	1,296	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,76	24,31	
diO01OA060	6,844	h	Peón especializado	17,46	119,50	
diO01OA070	3,422	h	Peón ordinario	17,34	59,34	
TOTAL PARTIDA.....						203,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS						
diR03IM050		ud	DESMONT. INST.CALEFACCIÓN MEDIA Desmontado de red de instalación calefacción con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB210	1,296	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,76	24,31	
diO01OA060	5,702	h	Peón especializado	17,46	99,56	
diO01OA070	2,852	h	Peón ordinario	17,34	49,45	
TOTAL PARTIDA.....						173,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IM060		ud	DESMONT. INST.CALEFACCIÓN BAJA Desmontado de red de instalación calefacción con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB210	1,296	h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	24,31	
diO01OA060	5,132	h	Peón especializado	17,46	89,60	
diO01OA070	2,567	h	Peón ordinario	17,34	44,51	
TOTAL PARTIDA						158,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03IM070		ud	DESMONT. INST.FONTANERÍA ALTA Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB210	1,296	h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	24,31	
diO01OA060	9,332	h	Peón especializado	17,46	162,94	
diO01OA070	4,666	h	Peón ordinario	17,34	80,91	
TOTAL PARTIDA						268,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR03IM080		ud	DESMONT. INST.FONTANERÍA MEDIA Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB210	1,296	h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	24,31	
diO01OA060	7,776	h	Peón especializado	17,46	135,77	
diO01OA070	3,889	h	Peón ordinario	17,34	67,44	
TOTAL PARTIDA						227,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03IM090		ud	DESMONT. INST.FONTANERÍA BAJA Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB210	1,296	h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	24,31	
diO01OA060	6,998	h	Peón especializado	17,46	122,19	
diO01OA070	3,499	h	Peón ordinario	17,34	60,67	
TOTAL PARTIDA						207,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR03IM100		ud	DESMONTADO INSTALACIÓN GAS ALTA Desmontado de red de instalación gas con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB210	1,296	h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	24,31	
diO01OA060	1,866	h	Peón especializado	17,46	32,58	
diO01OA070	0,932	h	Peón ordinario	17,34	16,16	
TOTAL PARTIDA						73,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR03IM110		ud	DESMONTADO INSTALACIÓN GAS MEDIA Desmontado de red de instalación gas con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB210	1,296	h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	24,31	
diO01OA060	1,555	h	Peón especializado	17,46	27,15	
diO01OA070	0,776	h	Peón ordinario	17,34	13,46	
TOTAL PARTIDA						64,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IM120		ud	DESMONTADO INSTALACIÓN GAS BAJA Desmontado de red de instalación gas con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OB210	1,296	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,76	24,31	
diO01OA060	1,400	h	Peón especializado	17,46	24,44	
diO01OA070	0,700	h	Peón ordinario	17,34	12,14	

TOTAL PARTIDA 60,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03IM130		ud	DESMONTADO INSTALACIÓN TELÉFONO Desmontado de red de instalación teléfono con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	1,296	h	Peón especializado	17,46	22,63	
diO01OA070	0,648	h	Peón ordinario	17,34	11,24	

TOTAL PARTIDA 33,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR03IM140		ud	DESMONT. INSTALACIÓN AUDIOVISUAL Desmontado de red de instalación audiovisual con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	1,037	h	Peón especializado	17,46	18,11	
diO01OA070	0,518	h	Peón ordinario	17,34	8,98	

TOTAL PARTIDA 27,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR03IS SANEAMIENTO

diR03IS010		m.	LEVANTADO CANALÓN CON RECUPERACIÓN Levantado de canalón con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA050	0,250	h	Ayudante	18,16	4,54	
diO01OA060	0,250	h	Peón especializado	17,46	4,37	

TOTAL PARTIDA 8,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03IS015		m.	LEVANTADO CANALÓN SIN RECUPERACIÓN Levantado de canalón sin recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,300	h	Peón especializado	17,46	5,24	

TOTAL PARTIDA 5,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR03IS020		m.	LEVANTADO BAJANTE CON RECUPERACIÓN Levantado de bajante con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA050	0,250	h	Ayudante	18,16	4,54	
diO01OA060	0,250	h	Peón especializado	17,46	4,37	

TOTAL PARTIDA 8,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03IS025		m.	LEVANTADO BAJANTE SIN RECUPERACIÓN Levantado de bajante sin recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,300	h	Peón especializado	17,46	5,24	

TOTAL PARTIDA 5,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IS030	m.	DEMOLICIÓN CANALETA DE FÁBRICA Lev antado de canaleta sin recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior trans- porte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,244 h	Peón ordinario	17,34	4,23	
TOTAL PARTIDA					4,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
diR03IS040	m.	LEVANTADO DE LIMAHOYA CON RECUPERACIÓN Lev antado de limahoya con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,082 h	Peón ordinario	17,34	1,42	
TOTAL PARTIDA					1,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
diR03IS050	ud	LEVANTADO SUMIDERO C/RECUPERACIÓN Lev antado de sumidero con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,324 h	Peón especializado	17,46	5,66	
TOTAL PARTIDA					5,66
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
diR03IS060	ud	LEVANTADO CAZOLETA C/RECUPERACIÓN Lev antado de cazoleta con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,356 h	Peón especializado	17,46	6,22	
TOTAL PARTIDA					6,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
diR03IS070	ud	LEVANTADO CUBREBAJANTE C/RECUPERACIÓN Lev antado de cubrebajante con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,406 h	Peón especializado	17,46	7,09	
TOTAL PARTIDA					7,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
diR03IS080	m.	DEMOLICIÓN COLECTOR ENTERRADO D<30cm Demolición de colector o albañal, hasta D=30 cm., por medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,432 h	Peón ordinario	17,34	7,49	
TOTAL PARTIDA					7,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
diR03IS090	m.	DEMOLICIÓN COLECTOR ENTERRADO D<50cm Demolición de colector o albañal, hasta D=50 cm., por medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,756 h	Peón ordinario	17,34	13,11	
TOTAL PARTIDA					13,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
diR03IS100	ud	DEMOLICIÓN ARQUETA REGISTRABLE Demolición de arqueta registrable, a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
TOTAL PARTIDA					9,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IS110	ud	DEMOLICIÓN ARQUETA DE PASO LADRILLO Demolición de arqueta de registro de ladrillo, por medios manuales, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	0,648 h	Peón ordinario	17,34	11,24	
TOTAL PARTIDA					11,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR03IS120	m.	DEMOLICIÓN ARQUETA SIFÓNICA LADRILLO Demolición de arqueta sifónica registrable de ladrillo, por medios manuales, con recuperación de tapa de fundición, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	1,025 h	Peón ordinario	17,34	17,77	
TOTAL PARTIDA					17,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR03IS130	ud	DEMOLICIÓN ARQUETA SUMIDERO Demolición de arqueta sumidero, a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,338 h	Peón especializado	17,46	5,90	
diO01OA070	0,338 h	Peón ordinario	17,34	5,86	
TOTAL PARTIDA					11,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03IS140	ud	DEMOLICIÓN SEPARADOR DE GRASAS Demolición de separador de grasas, a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,674 h	Peón especializado	17,46	11,77	
diO01OA070	0,674 h	Peón ordinario	17,34	11,69	
TOTAL PARTIDA					23,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03IS150	m.	DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=80cm Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=80 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diO01OA070	0,540 h	Peón ordinario	17,34	9,36	
TOTAL PARTIDA					18,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03IS160	m.	DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=90cm Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=90 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,594 h	Peón especializado	17,46	10,37	
diO01OA070	0,594 h	Peón ordinario	17,34	10,30	
TOTAL PARTIDA					20,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR03IS170	m.	DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=100cm Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=100 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,648 h	Peón especializado	17,46	11,31	
diO01OA070	0,648 h	Peón ordinario	17,34	11,24	
TOTAL PARTIDA					22,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IS180		m.	DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=120cm Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=120 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA060	0,702	h	Peón especializado	17,46	12,26	
diO01OA070	0,702	h	Peón ordinario	17,34	12,17	
TOTAL PARTIDA						24,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR03IA ALUMBRADO EXTERIOR

diR03IA010		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=4m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 4 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,458	h	Oficial 1ª electricista	19,77	28,82	
diO01OA040	1,458	h	Oficial segunda	18,82	27,44	
TOTAL PARTIDA						56,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR03IA020		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=5m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 5 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,532	h	Oficial 1ª electricista	19,77	30,29	
diO01OA040	1,532	h	Oficial segunda	18,82	28,83	
TOTAL PARTIDA						59,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR03IA030		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=6m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 6 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,604	h	Oficial 1ª electricista	19,77	31,71	
diO01OA040	1,604	h	Oficial segunda	18,82	30,19	
TOTAL PARTIDA						61,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR03IA040		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=7m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 7 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,678	h	Oficial 1ª electricista	19,77	33,17	
diO01OA040	1,678	h	Oficial segunda	18,82	31,58	
TOTAL PARTIDA						64,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03IA050		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=8m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 8 m. de altura, aflojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,750	h	Oficial 1ª electricista	19,77	34,60	
diO01OA040	1,750	h	Oficial segunda	18,82	32,94	
TOTAL PARTIDA						67,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IA060		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=9m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 9 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,823	h	Oficial 1ª electricista	19,77	36,04	
diO01OA040	1,823	h	Oficial segunda	18,82	34,31	
TOTAL PARTIDA						70,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03IA070		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=10m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 10 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,895	h	Oficial 1ª electricista	19,77	37,46	
diO01OA040	1,895	h	Oficial segunda	18,82	35,66	
TOTAL PARTIDA						73,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR03IA080		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=11m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 11 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,968	h	Oficial 1ª electricista	19,77	38,91	
diO01OA040	1,968	h	Oficial segunda	18,82	37,04	
TOTAL PARTIDA						75,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03IA090		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=12m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 12 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	2,041	h	Oficial 1ª electricista	19,77	40,35	
diO01OA040	2,041	h	Oficial segunda	18,82	38,41	
TOTAL PARTIDA						78,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03IA100		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=14m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 14 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	2,114	h	Oficial 1ª electricista	19,77	41,79	
diO01OA040	2,114	h	Oficial segunda	18,82	39,79	
TOTAL PARTIDA						81,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03IA110		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=16m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 16 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	2,186	h	Oficial 1ª electricista	19,77	43,22	
diO01OA040	2,186	h	Oficial segunda	18,82	41,14	
TOTAL PARTIDA						84,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IA120		ud	DESMONTADO PTO. LUZ CON BÁCULO h=18m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, y lámpara de descarga, montada sobre báculo de 18 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	2,260	h	Oficial 1ª electricista	19,77	44,68	
diO01OA040	2,260	h	Oficial segunda	18,82	42,53	
TOTAL PARTIDA						87,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR03IA130		ud	DESMONTADO PTO. LUZ BRAZO L=50cm Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, lámpara de descarga, montada sobre brazo mural de acero de 50 cm. de longitud. con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	0,810	h	Oficial 1ª electricista	19,77	16,01	
diO01OA040	0,810	h	Oficial segunda	18,82	15,24	
TOTAL PARTIDA						31,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR03IA140		ud	DESMONTADO PTO. LUZ BRAZO L=100c Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, lámpara de descarga, montada sobre brazo mural de acero de 100 cm. de longitud. con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	0,890	h	Oficial 1ª electricista	19,77	17,60	
diO01OA040	0,890	h	Oficial segunda	18,82	16,75	
TOTAL PARTIDA						34,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03IA150		ud	DESMONTADO PTO. LUZ BRAZO L=200c Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria, alojamiento de equipo eléctrico, lámpara de descarga, montada sobre brazo mural de acero de 200 cm. de longitud. con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	0,972	h	Oficial 1ª electricista	19,77	19,22	
diO01OA040	0,972	h	Oficial segunda	18,82	18,29	
TOTAL PARTIDA						37,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03IA160		ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA h=2m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 2 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	2,126	h	Oficial 1ª electricista	19,77	42,03	
diO01OA040	2,126	h	Oficial segunda	18,82	40,01	
TOTAL PARTIDA						82,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR03IA170		ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA h=4m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 4 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,532	h	Oficial 1ª electricista	19,77	30,29	
diO01OA040	1,532	h	Oficial segunda	18,82	28,83	
TOTAL PARTIDA						59,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IA180		ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA h=5m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 5 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,596	h	Oficial 1ª electricista	19,77	31,55	
diO01OA040	1,596	h	Oficial segunda	18,82	30,04	
TOTAL PARTIDA						61,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03IA190		ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA h=7m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 7 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,723	h	Oficial 1ª electricista	19,77	34,06	
diO01OA040	1,723	h	Oficial segunda	18,82	32,43	
TOTAL PARTIDA						66,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03IA200		ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA h=10m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 10 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,914	h	Oficial 1ª electricista	19,77	37,84	
diO01OA040	1,914	h	Oficial segunda	18,82	36,02	
TOTAL PARTIDA						73,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR03IA210		ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA h=12m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 12 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,978	h	Oficial 1ª electricista	19,77	39,11	
diO01OA040	1,978	h	Oficial segunda	18,82	37,23	
TOTAL PARTIDA						76,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR03IA220		ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA h=16m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 16 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	2,105	h	Oficial 1ª electricista	19,77	41,62	
diO01OA040	2,105	h	Oficial segunda	18,82	39,62	
TOTAL PARTIDA						81,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR03IA230		ud	DESMONTADO PTO. LUZ COLUMNA h=18m Desmontado de punto de luz en vías públicas formado por luminaria, con alojamiento de equipo eléctrico, difusor y lámpara de descarga, montada sobre columna de 18 m. de altura, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	2,168	h	Oficial 1ª electricista	19,77	42,86	
diO01OA040	2,168	h	Oficial segunda	18,82	40,80	
TOTAL PARTIDA						83,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IA240	ud	DESMONTADO PTO. LUZ GLOBO COLUMNA h=2m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 2 m. de altura alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,276 h	Oficial 1º electricista	19,77	25,23	
diO01OA040	1,276 h	Oficial segunda	18,82	24,01	
TOTAL PARTIDA					49,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR03IA250	ud	DESMONTADO PTO. LUZ GLOBO COLUMNA h=3m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 3 m. de altura alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,402 h	Oficial 1º electricista	19,77	27,72	
diO01OA040	1,402 h	Oficial segunda	18,82	26,39	
TOTAL PARTIDA					54,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR03IA260	ud	DESMONTADO PTO. LUZ GLOBO COLUMNA h=4m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 4 m. de altura alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,532 h	Oficial 1º electricista	19,77	30,29	
diO01OA040	1,532 h	Oficial segunda	18,82	28,83	
TOTAL PARTIDA					59,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR03IA270	ud	DESMONTADO PTO. LUZ GLOBO COLUMNA h=5m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 5 m. de altura alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,596 h	Oficial 1º electricista	19,77	31,55	
diO01OA040	1,596 h	Oficial segunda	18,82	30,04	
TOTAL PARTIDA					61,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03IA280	ud	DESMONTADO PTO. LUZ GLOBO COLUMNA h=8m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 8 m. de altura alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,786 h	Oficial 1º electricista	19,77	35,31	
diO01OA040	1,786 h	Oficial segunda	18,82	33,61	
TOTAL PARTIDA					68,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR03IA290	ud	DESMONTADO PTO. LUZ GLOBO COLUMNA h=10m Desmontado punto de luz en vías públicas, formado por luminaria con difusor de forma esférica, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna de 10 m. de altura alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,914 h	Oficial 1º electricista	19,77	37,84	
diO01OA040	1,914 h	Oficial segunda	18,82	36,02	
TOTAL PARTIDA					73,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IA300		ud	DESMONTADO FAROLA ORNAMENTAL h=2,25m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria tipo farola ornamental con cuerpo de cuatro palos, reflector y difusor prismático opal, con alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna ornamental de 2,25 m. de altura, de fundición, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,276	h	Oficial 1ª electricista	19,77	25,23	
diO01OA040	1,276	h	Oficial segunda	18,82	24,01	
TOTAL PARTIDA						49,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR03IA310		ud	DESMONTADO FAROLA ORNAMENTAL h=2,85m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria tipo farola ornamental con cuerpo de cuatro palos, reflector y difusor prismático opal, con alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna ornamental de 2,85 m. de altura, de fundición, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,339	h	Oficial 1ª electricista	19,77	26,47	
diO01OA040	1,339	h	Oficial segunda	18,82	25,20	
TOTAL PARTIDA						51,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR03IA320		ud	DESMONTADO FAROLA ORNAMENTAL h=3,50m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria tipo farola ornamental con cuerpo de cuatro palos, reflector y difusor prismático opal, con alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna ornamental de 3,50 m. de altura, de fundición, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,382	h	Oficial 1ª electricista	19,77	27,32	
diO01OA040	1,382	h	Oficial segunda	18,82	26,01	
TOTAL PARTIDA						53,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR03IA330		ud	DESMONTADO FAROLA ORNAMENTAL h=3,90m Desmontado de punto de luz en vías públicas, formado por luminaria tipo farola ornamental con cuerpo de cuatro palos, reflector y difusor prismático opal, con alojamiento de equipo eléctrico y lámpara de descarga, montada sobre columna ornamental de 3,90 m. de altura, de fundición, alojando los pernos de anclaje y placa de asiento, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	1,468	h	Oficial 1ª electricista	19,77	29,02	
diO01OA040	1,468	h	Oficial segunda	18,82	27,63	
TOTAL PARTIDA						56,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR03IA340		ud	DESMONTADO FAROL CON BRAZO DE 90cm Desmontado de farol de forma tronco piramidal, tipo Villa, construido en chapa de aluminio con cuatro difusores planos de metacrilato, reflector interior esmaltado en blanco, apertura por el techo de 77 cm., con brazo mural de fundición de hierro, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	0,810	h	Oficial 1ª electricista	19,77	16,01	
diO01OB250	0,810	h	Oficial 2ª electricista	18,50	14,99	
TOTAL PARTIDA						31,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS

diR03IA350		ud	DESMONTADO FAROL CON BRAZO DE 70cm Desmontado de farol de forma tronco piramidal, tipo Villa, construido en chapa de aluminio con cuatro difusores planos de metacrilato, reflector interior esmaltado en blanco, apertura por el techo de 77 cm., con brazo mural de fundición de hierro, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	0,810	h	Oficial 1ª electricista	19,77	16,01	
diO01OB250	0,810	h	Oficial 2ª electricista	18,50	14,99	
TOTAL PARTIDA						31,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR03IA360		ud	DESMONTADO FAROL CON BRAZO DE 52cm Desmontado de farol de forma tronco piramidal, tipo Villa, construido en chapa de aluminio con cuatro difusores planos de metacrilato, reflector interior esmaltado en blanco, apertura por el techo de 77 cm., con brazo mural de fundición de hierro, alojamiento de equipo eléctrico y lámpara, con recuperación del material, incluso medidas de protección, medios de elevación carga y descarga.			
diO01OB240	0,810	h	Oficial 1º electricista	19,77	16,01	
diO01OB250	0,810	h	Oficial 2º electricista	18,50	14,99	
TOTAL PARTIDA						31,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS

SUBAPARTADO diR03IT ASCENSORES

diR03IT010		ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.2 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 2 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	6,415	h	Oficial primera	20,40	130,87	
diO01OA060	6,415	h	Peón especializado	17,46	112,01	
diO01OB130	6,415	h	Ayudante marmolista	19,49	125,03	
diO01OB160	8,340	h	Oficial 1º cerrajero	19,47	162,38	
diP35P210	1,000	ud	Varios material y utillaje	1.073,58	1.073,58	
TOTAL PARTIDA						1.603,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR03IT020		ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.4 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 4 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	10,265	h	Oficial primera	20,40	209,41	
diO01OA060	10,265	h	Peón especializado	17,46	179,23	
diO01OB130	10,265	h	Ayudante marmolista	19,49	200,06	
diO01OB160	8,340	h	Oficial 1º cerrajero	19,47	162,38	
diP35P210	1,200	ud	Varios material y utillaje	1.073,58	1.288,30	
TOTAL PARTIDA						2.039,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR03IT030		ud	DESMONT.ASCENSOR ELÉC.6 PARADAS Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 6 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	13,472	h	Oficial primera	20,40	274,83	
diO01OA060	13,472	h	Peón especializado	17,46	235,22	
diO01OB130	13,472	h	Ayudante marmolista	19,49	262,57	
diO01OB160	8,340	h	Oficial 1º cerrajero	19,47	162,38	
diP35P210	1,300	ud	Varios material y utillaje	1.073,58	1.395,65	
TOTAL PARTIDA						2.330,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO diR03IV VARIOS

diR03IV010	ud	LEVANTADO CHIMENEA C/RECUPERACIÓN				
		Lev antado de chimenea con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.				
diO01OA060	1,231 h	Peón especializado		17,46	21,49	
TOTAL PARTIDA						21,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03IV020	ud	DEMOLICIÓN CHIMENEA S/RECUPERACIÓN				
		Lev antado de chimenea sin recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.				
diO01OA070	1,026 h	Peón ordinario		17,34	17,79	
TOTAL PARTIDA						17,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR03IV030	ud	LEVANTADO RADIADOR C/RECUPERACIÓN				
		Lev antado de radiadores y accesorios, a mano, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.				
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda		18,82	10,16	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado		17,46	9,43	
diO01OA070	0,162 h	Peón ordinario		17,34	2,81	
TOTAL PARTIDA						22,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR03IV040	ud	DESMONTAJE INSTALACIONES EN CUBIERTA				
		Desmontaje de canalizaciones, acometidas, conexiones eléctricas, etc., existentes en cubierta, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.				
diO01OA070	1,000 h	Peón ordinario		17,34	17,34	
diO01OA060	1,000 h	Peón especializado		17,46	17,46	
diO01OB200	1,000 h	Oficial 1º fontanero calefactor		20,59	20,59	
diO01OB240	1,000 h	Oficial 1º electricista		19,77	19,77	
TOTAL PARTIDA						75,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

APARTADO diR03C CIMENTACIONES

SUBAPARTADO diR03CL LADRILLO

diR03CL010	m3	DEMOLICIÓN CIMENTO DE LADRILLO MACIZO				
		Demolición de cimentación superficial, de ladrillo macizo, en obras propias de rehabilitación, con compresor, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.				
diO01OA070	2,376 h	Peón ordinario		17,34	41,20	
diM06CM060	0,756 h	Compre.port.diesel m.p. 25 m3/min. 7 bar		10,37	7,84	
TOTAL PARTIDA						49,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR03CH HORMIGÓN					
diR03CH010	m3	DEM. CIMIENTO DE HORMIGÓN EN MASA Demolición de cimentación de hormigón en masa, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	2,400 h	Peón ordinario	17,34	41,62	
diM06CM030	1,500 h	Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	4,52	6,78	
diM06MI020	2,400 h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,68	6,43	
diM05PN020	0,180 h	Pala cargadora neumáticos 155 CV/2,5m3	50,42	9,08	
TOTAL PARTIDA					63,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR03CH020	m3	DEMOLICIÓN CIMIENTO DE HORMIGÓN ARMADO Demolición de cimentación de hormigón armado, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	2,700 h	Peón ordinario	17,34	46,82	
diM06CM030	1,800 h	Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	4,52	8,14	
diM06MI020	2,700 h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,68	7,24	
diM05PN020	0,180 h	Pala cargadora neumáticos 155 CV/2,5m3	50,42	9,08	
TOTAL PARTIDA					71,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR03CH030	m3	DEMOLICIÓN SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA Demolición de solera de hormigón en masa, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-19.			
diO01OA070	2,150 h	Peón ordinario	17,34	37,28	
diM06CM030	1,500 h	Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	4,52	6,78	
diM06MI020	2,150 h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,68	5,76	
diM05PN020	0,180 h	Pala cargadora neumáticos 155 CV/2,5m3	50,42	9,08	
TOTAL PARTIDA					58,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR03CH040	m3	DEMOLICION MURO DE HORMIGON ARMADO Demolición de muro de hormigón armado, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA070	2,760 h	Peón ordinario	17,34	47,86	
diM05PN020	0,180 h	Pala cargadora neumáticos 155 CV/2,5m3	50,42	9,08	
diM06CM030	1,920 h	Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	4,52	8,68	
diM06MI030	2,760 h	Martillo manual picador neumático	2,81	7,76	
TOTAL PARTIDA					73,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR03T DESESCOMBRADOS Y TRANSPORTE						
diR03T010	m3		DESESCOMBRADO MANUAL PLANO HORIZONTAL			
			Descombrado por medios manuales de plano horizontal, mediante picado de elementos macizos, retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, incluso regado, para evitar la formación de polvo, l/medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	1,350	h	Peón ordinario	17,34	23,41	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						23,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS						
diR03T020	m3		DESESCOMBRADO MANUAL PLANO INCLINADO			
			Descombrado por medios manuales de plano inclinado, mediante picado de elementos macizos, retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, incluso regado, para evitar la formación de polvo, l/medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA070	1,687	h	Peón ordinario	17,34	29,25	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						29,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS						
diR03T025	m3		CARGA DE ESCOMBROS S/CONTENEDOR			
			Carga manual de escombros sobre contenedor o dumper, incluso humedecido, medido sobre el medio de evacuación.			
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
TOTAL PARTIDA						6,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS						
diR03T030	m3		TRANSPORTE DE ESCOMBROS S/CAMIÓN 10km			
			Transporte de escombros en camión<10t a una distancia media de 10 km. (ida),sin carga y descarga por vuelco.			
diO01OA070	0,153	h	Peón ordinario	17,34	2,65	
diM07CB010	0,076	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	1,51	
TOTAL PARTIDA						4,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS						
diR03T040	m3		TRANSPORTE DE TIERRA S/CAMIÓN 10km			
			Transporte de tierras y productos de excavación en camión<15t a una distancia media de 10 km. (ida),sin carga y descarga por vuelco.			
diO01OA070	0,135	h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diM07CB030	0,055	h	Camión basculante de 12 t	22,05	1,21	
TOTAL PARTIDA						3,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
diR03T050	m3		TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km			
			Transporte de materiales a obra desde almacén en camión<15t a una distancia media de 100 km. (ida), sin carga y descarga por vuelco.			
diO01OA070	0,135	h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diM07CG010	0,540	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	43,35	23,41	
TOTAL PARTIDA						25,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR03M CARPINTERIAS Y CERRAJERIAS						
diR03M010	m		DESM. CERCA DIAFANA h<3m Desmontaje de cercado de celosía metálica de cualquier tipo, de hasta 3,0 m de altura, incluso limpieza, retirada de escombros a vertedero, transporte del material aprovechable a lugar de almacenaje fuera de la obra y p.p. de medios auxiliares, medida la longitud ejecutada en obra.			
diO01OA060	0,090	h	Peón especializado	17,46	1,57	
diO01OA070	0,090	h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diM05RN010	0,012	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	23,28	0,28	
diM07CB040	0,024	h	Camión basculante 4x4 14 t.	25,96	0,62	
diM07N040	0,072	m3	Canon de RCD a vertedero	7,35	0,53	
TOTAL PARTIDA.....						4,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
diR03M020	m2		DESMON/MONTAJE MALLA TELA GALLINERO VENTANAS Desmontaje y posterior montaje de tela de gallinero existente en ventanas para acceso de materiales a andamio de cubierta.			
diO01OA070	0,150	h	Peón ordinario	17,34	2,60	
diO01OA060	0,150	h	Peón especializado	17,46	2,62	
TOTAL PARTIDA.....						5,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS						
diR03M030	m2		DESMON/INSTAL DE HOJAS DE VENTANA DE MADERA Desmontaje y posterior instalación de hojas de ventana de madera, ajuste de herrajes, complementos de madera para dejarlas en uso y funcionamiento.			
diO01OB190	0,500	h	Ayudante carpintero	18,50	9,25	
diP01U370	6,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	2,76	
TOTAL PARTIDA.....						12,01
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con UN CÉNTIMOS						
SUBCAPÍTULO diR04 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO						
APARTADO diR04A EXCAVACION EN MINA						
diR04A010	m3		EXCAV. MINA A MANO T.NO COHESIVOS Excautación en mina, en terrenos no cohesivos, de consistencia floja, arenas o gravas, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA040	2,400	h	Oficial segunda	18,82	45,17	
diO01OA070	4,000	h	Peón ordinario	17,34	69,36	
TOTAL PARTIDA.....						114,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS						
diR04A020	m3		EXCAV. MINA A MANO T.COHESIVOS Excautación en mina, en terrenos cohesivos, de consistencia dura, limos o arcillas, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA040	4,000	h	Oficial segunda	18,82	75,28	
diO01OA070	5,600	h	Peón ordinario	17,34	97,10	
TOTAL PARTIDA.....						172,38
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS						
diR04A030	m3		EXCAV. MINA C/MART.ELEC. T.DUROS Excautación en mina, en terrenos de consistencia dura, con martillo eléctrico, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA040	2,950	h	Oficial segunda	18,82	55,52	
diO01OA070	4,800	h	Peón ordinario	17,34	83,23	
diM06MI010	0,800	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	1,86	
TOTAL PARTIDA.....						140,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR04A040	m3	EXCAV.MINA C/COMP. ROCA BLANDA Ex cavación en mina, en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA040	3,080 h	Oficial segunda	18,82	57,97	
diO01OA070	4,950 h	Peón ordinario	17,34	85,83	
diM06CM020	1,000 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	2,30	
diM06MI010	1,000 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	2,32	

TOTAL PARTIDA 148,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO diR04B EXCAVACION EN BATACHES

diR04B010	m3	EXC.BATACHES A MANO T.NO COHESIVOS Ex cavación por bataches de zanjas y pozos de hasta 1,5 m de profundidad máxima para recalce de cimientos, en suelos no cohesivos, arenas o gravas, con medios manuales. Incluso p/p de picado de las zonas deterioradas de la cimentación existente y eliminación de restos, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación y p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	2,800 h	Peón ordinario	17,34	48,55	

TOTAL PARTIDA 48,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR04B020	m3	EXC.BATACHES A MANO T.COHEIVOS Ex cavación por bataches de zanjas y pozos de hasta 1,5 m de profundidad máxima para recalce de cimientos, en suelos cohesivos, limos o arcillas, con medios manuales. Incluso p/p de picado de las zonas deterioradas de la cimentación existente y eliminación de restos, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados y p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	3,600 h	Peón ordinario	17,34	62,42	

TOTAL PARTIDA 62,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR04B030	m3	EXC.BATACHES C/COMPR. T.DUROS Ex cavación por bataches de zanjas y pozos de hasta 1,5 m de profundidad máxima para recalce de cimientos, en suelos de roca, con compresor. Incluso p/p de picado de las zonas deterioradas de la cimentación existente y eliminación de restos, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados y p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA060	0,750 h	Peón especializado	17,46	13,10	
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diM06CM020	0,550 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,27	
diM06MI010	0,550 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	1,28	

TOTAL PARTIDA 24,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR04B040	m3	EXC.BATACHES A MÁQUIN.T.NO COHESIVOS Ex cavación por bataches de zanjas y pozos de hasta 1,5 m de profundidad máxima para recalce de cimientos, en suelos no cohesivos, arenas o gravas, con medios mecánicos. Incluso p/p de picado de las zonas deterioradas de la cimentación existente y eliminación de restos, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados y p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,150 h	Peón ordinario	17,34	2,60	
diM05RN020	0,250 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	25,87	6,47	

TOTAL PARTIDA 9,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR04B050	m3	EXC.BATACHES A MÁQUIN.T.COHEIVOS Excavación por bataches de zanjas y pozos de hasta 1,5 m de profundidad máxima para recalce de cimientos, en suelos cohesivos, limos o arcillas, con medios mecanicos. Incluso p/p de picado de las zonas deterioradas de la cimentación existente y eliminación de restos, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados y p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,250 h	Peón ordinario	17,34	4,34	
diM05RN030	0,350 h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	37,09	12,98	
TOTAL PARTIDA					17,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR04B060	m3	EXC.BATACHE C/MART.ROM.T.DURO Excavación por bataches de zanjas y pozos de hasta 1,5 m de profundidad máxima para recalce de cimientos, en suelos de roca, con medios mecanicos. Incluso p/p de picado de las zonas deterioradas de la cimentación existente y eliminación de restos, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados y p.p. de medios auxiliares.			
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diM05RN060	0,450 h	Retro-pala con martillo rompedor	51,87	23,34	
diM05RN020	0,225 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	25,87	5,82	
TOTAL PARTIDA					37,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

APARTADO diR04C COMPACTACIONES

diR04C070	m3	COMP.TERRENO PISON MANUAL Compactación superficial de terrenos, realizada con pisón manual, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo. Medida en verdadera magnitud.			
diO01OA070	0,200 h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diM08CA010	0,020 h	Camión cisterna de agua 16 t	32,71	0,65	
diM08RI020	0,100 h	Pisón manual	1,17	0,12	
TOTAL PARTIDA					4,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR04C080	m3	COMP.TERRENO PISON MECANICO Compactación superficial de terrenos, realizada con pisón mecánico, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo. Medida en verdadera magnitud.			
diO01OA070	0,150 h	Peón ordinario	17,34	2,60	
diM08CA010	0,020 h	Camión cisterna de agua 16 t	32,71	0,65	
diM08RI010	0,075 h	Pisón vibrante 70 kg.	2,31	0,17	
TOTAL PARTIDA					3,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR04C090	m3	COMP.TERRENO RODILLO VIBR. Compactación superficial de terrenos, realizada con rodillo vibratorio, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo. Medida en verdadera magnitud.			
diO01OA070	0,100 h	Peón ordinario	17,34	1,73	
diM08RN030	0,050 h	Rodillo vibrante autopropuls.mixto 11 t	23,53	1,18	
diM08CA010	0,020 h	Camión cisterna de agua 16 t	32,71	0,65	
TOTAL PARTIDA					3,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR04M EXCAVACIONES MANUAL O MAQUINAS MINI					
diR04M010	m3	EXCAVACIÓN BATACHES MANUAL TERRENO DEFICIENTE			
		Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos deficientes, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA070	2,200 h	Peón ordinario	17,34	38,15	
diO01OA060	2,200 h	Peón especializado	17,46	38,41	
diM06MI020	1,800 h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,68	4,82	
TOTAL PARTIDA					83,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
diR04M020	m3	EXCAVACIÓN BATACHES MANUAL TERRENO BLANDO			
		Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos blandos, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir el transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA070	2,600 h	Peón ordinario	17,34	45,08	
diO01OA060	2,600 h	Peón especializado	17,46	45,40	
diM06MI020	2,000 h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,68	5,36	
TOTAL PARTIDA					97,88
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
diR04M030	m3	EXCAVACIÓN BATACHES MANUAL TERRENO MEDIO			
		Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos medios, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA070	3,000 h	Peón ordinario	17,34	52,02	
diO01OA060	3,000 h	Peón especializado	17,46	52,38	
diM06MI020	2,500 h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,68	6,70	
TOTAL PARTIDA					113,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
diR04M040	m3	EXCAVACIÓN BATACHES MANUAL TERRENO DURO			
		Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos duros, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA070	3,500 h	Peón ordinario	17,34	60,69	
diO01OA060	3,500 h	Peón especializado	17,46	61,11	
diM06MI020	3,100 h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,68	8,31	
TOTAL PARTIDA					132,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
diR04M050	m3	EXCAVACIÓN BATACHES A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS			
		Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras con minicavadora sobre dumper convencional y transporte en el interior de la obra. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,170 h	Peón ordinario	17,34	2,95	
diM07AF030	0,560 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	3,35	
diM05RN070	0,270 h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	29,40	7,94	
TOTAL PARTIDA					14,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR04M060	m3	EXCAVACIÓN BATACHES A MÁQUINA TERRENO MEDIO Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos de consistencia media, por medios mecánicos, con extracción de tierras con minicavadora sobre dumper convencional y transporte en el interior de la obra. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,200 h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diM07AF030	0,600 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	3,59	
diM05RN070	0,300 h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	29,40	8,82	

TOTAL PARTIDA 15,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR04M070	m3	EXCAVACIÓN BATACHES A MÁQUINA TERRENO DURO Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras con minicavadora sobre dumper convencional y transporte en el interior de la obra. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,250 h	Peón ordinario	17,34	4,34	
diM07AF030	0,630 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	3,77	
diM05RN070	0,350 h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	29,40	10,29	

TOTAL PARTIDA 18,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR04M080	m2	REBAJE COTA MANUAL NIVEL SUELO ACTUAL e<20 cm Rebaje y cajeado manual de suelos para alojamiento de soleras y encachados de hasta 20 cm de espesor, y nuevo nivel de suelo, en terrenos medios, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
diO01OA030	0,020 h	Oficial primera	20,40	0,41	
diO01OA070	0,240 h	Peón ordinario	17,34	4,16	
diO01OA060	0,240 h	Peón especializado	17,46	4,19	
diM06MI020	0,100 h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,68	0,27	

TOTAL PARTIDA 9,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR04M090	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MINI TERRENO BLANDO Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia blanda, por medios mecánicos (mini excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,170 h	Peón ordinario	17,34	2,95	
diM07AF030	0,560 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	3,35	
diM05RN070	0,140 h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	29,40	4,12	

TOTAL PARTIDA 10,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR04M100	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MINI TERRENO MEDIO Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia media, por medios mecánicos (mini excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,200 h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diM07AF030	0,700 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	4,19	
diM05RN070	0,200 h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	29,40	5,88	

TOTAL PARTIDA 13,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR04M110	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MINI TERRENO DURO Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos (mini excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. I/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,220 h	Peón ordinario	17,34	3,81	
diM07AF030	0,720 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	4,31	
diM05RN070	0,220 h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	29,40	6,47	
TOTAL PARTIDA					14,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR04M120	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MINI TERRENO DURO C/MARTILLO Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos (mini excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. I/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diM07AF030	0,800 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	4,78	
diM05RN080	0,300 h	Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	36,76	11,03	
TOTAL PARTIDA					21,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con UN CÉNTIMOS

diR04M130	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MICRO TERRENO BLANDO Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia blanda, por medios mecánicos (micro excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. I/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diM07AF030	0,700 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	4,19	
diM05EC050	0,300 h	Microexcavadora hidráulica cadenas 0,9 t	13,77	4,13	
TOTAL PARTIDA					13,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR04M140	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MICRO TERRENO MEDIO Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia media, por medios mecánicos (micro excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. I/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,350 h	Peón ordinario	17,34	6,07	
diM07AF030	0,720 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	4,31	
diM05EC050	0,350 h	Microexcavadora hidráulica cadenas 0,9 t	13,77	4,82	
TOTAL PARTIDA					15,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR04M150	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MICRO TERRENO DURO Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos (micro excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. I/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,400 h	Peón ordinario	17,34	6,94	
diM07AF030	0,800 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	4,78	
diM05EC050	0,400 h	Microexcavadora hidráulica cadenas 0,9 t	13,77	5,51	
TOTAL PARTIDA					17,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR04M160	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MICRO TERRENO DURO C/MARTILLO Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos (micro excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. I/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diM07AF030	0,900 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	5,98	5,38	
diM05EC130	0,500 h	Microexcavadora hidráulica cadenas 0,9 t c/martillo	16,77	8,39	
TOTAL PARTIDA					22,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR04M170	m3		EXCAVACIÓN VACIADO MANUAL DE TERRENOS DISGREGADOS p<2 m Excavación en locales cerrados en vaciados, hasta 2 m de profundidad en terrenos disgregados por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	1,210	h	Peón ordinario	17,34	20,98	
TOTAL PARTIDA						20,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR04M180	m3		EXCAVACIÓN VACIADO MANUAL DE TERRENOS FLOJOS p<2 m Excavación en locales cerrados en vaciados, hasta 2 m de profundidad en terrenos flojos por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	1,560	h	Peón ordinario	17,34	27,05	
TOTAL PARTIDA						27,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR04M190	m3		EXCAVACIÓN VACIADO MANUAL DE TERRENOS COMPACTOS p<2 m Excavación en locales cerrados en vaciados, hasta 2 m de profundidad en terrenos compactos por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
diO01OA070	2,100	h	Peón ordinario	17,34	36,41	
TOTAL PARTIDA						36,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR04M200	m3		EXCAVACIÓN EN MINA DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN Excavación en vaciado bajo losas y entre muros, con maquinaria de pequeñas dimensiones, incluso ventilación y subida de los materiales procedentes de la excavación a cota de calle.			
diO01OA070	0,800	h	Peón ordinario	17,34	13,87	
diM05EC120	0,500	h	Minicavadora hidráulica cadenas 2,1 t	33,71	16,86	
TOTAL PARTIDA						30,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO diR05 CIMENTACIONES

APARTADO diR05H HORMIGÓN

SUBAPARTADO diR05HP PUESTA EN OBRA MANUAL

diR05HP010	m3		PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ZAPATAS Puesta en obra de hormigón en zapatas, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,486	h	Oficial primera	20,40	9,91	
diO01OA060	1,566	h	Peón especializado	17,46	27,34	
diP01DA130	0,009	m3	Agua	1,14	0,01	
diM06CM020	0,486	h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,12	
diM11HV005	0,486	h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,32	
TOTAL PARTIDA						38,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR05HP020	m3		PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN RIOSTRAS Puesta en obra de hormigón en riostras, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,513	h	Oficial primera	20,40	10,47	
diO01OA060	1,593	h	Peón especializado	17,46	27,81	
diP01DA130	0,010	m3	Agua	1,14	0,01	
diM06CM020	0,513	h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,18	
diM11HV005	0,513	h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,34	
TOTAL PARTIDA						39,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR05HP040	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN RELLENOS Puesta en obra de hormigón en rellenos, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,567 h	Oficial primera	20,40	11,57	
diO01OA060	1,647 h	Peón especializado	17,46	28,76	
diP01DA130	0,011 m3	Agua	1,14	0,01	
diM06CM020	0,567 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,30	
diM11HV005	0,567 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,37	
TOTAL PARTIDA					42,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS

diR05HP060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ENANOS Puesta en obra de hormigón en enanos, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,675 h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA060	1,755 h	Peón especializado	17,46	30,64	
diP01DA130	0,013 m3	Agua	1,14	0,01	
diM06CM020	0,675 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,55	
diM11HV005	0,675 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,45	
TOTAL PARTIDA					46,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR05HP070	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ZÓCALOS Puesta en obra de hormigón en zócalos, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,648 h	Oficial primera	20,40	13,22	
diO01OA060	1,728 h	Peón especializado	17,46	30,17	
diP01DA130	0,012 m3	Agua	1,14	0,01	
diM06CM020	0,648 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,49	
diM11HV005	0,648 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,43	
TOTAL PARTIDA					45,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO diR05G GAVIONES

diR05G010	m3	MURO DE GAVIONES ÁRIDO 80-100mm Muro de contención de tierras, ejecutado con gaviones modulares, ejecutado con jaulas enrejadas de malla de acero galvanizado ST 40/40, cosidas con alambre de acero de 6 mm. de diámetro y rellenas de árido calizo de tamaño máximo 80-100 mm., mediante vertido con tolva dosificadora de áridos sobre moldeador modular metálico con caras abatibles, incluso transporte del material necesario, compactado mecánico con bandeja vibradora, puesta en obra con grúa móvil, incluso preparación del terreno y pequeña excavación para primer asiento, según NTE-CCM.			
diO01OA030	0,652 h	Oficial primera	20,40	13,30	
diO01OA040	0,652 h	Oficial segunda	18,82	12,27	
diO01OA070	2,732 h	Peón ordinario	17,34	47,37	
diP01AG100	1,600 m3	Grava morro 80/200 mm.	20,54	32,86	
diP13VS010	5,100 m2	Malla S/T galv .cal. 40/14 STD	1,00	5,10	
diP03AA020	3,000 kg	Alambre recocido 4,9 mm.	1,32	3,96	
diM07CB010	0,013 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	0,26	
diM02GE010	0,225 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	35,59	8,01	
diM03HD050	0,270 h.	Tolva mecánica	12,70	3,43	
diM08RB030	0,450 h.	Bandeja vibrante de 170 kg.	3,02	1,36	
TOTAL PARTIDA					127,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR05G020	m3	MURO DE GAVIONES ÁRIDO 40-60mm Muro de contención de tierras, ejecutado con gaviones modulares, ejecutado con jaulas enrejadas de malla de acero galvanizado ST 40/40, cosidas con alambre de acero de 6 mm. de diámetro y rellenas de árido calizo de tamaño máximo 40-60 mm., mediante vertido con tolva dosificadora de áridos sobre moldeador modular metálico con caras abatibles, incluso transporte del material necesario, compactado mecánico con bandeja vibradora, puesta en obra con grúa móvil, incluso preparación del terreno y pequeña excavación para primer asiento, según NTE-CCM.			
diO01OA030	0,713 h	Oficial primera	20,40	14,55	
diO01OA040	0,713 h	Oficial segunda	18,82	13,42	
diO01OA070	2,981 h	Peón ordinario	17,34	51,69	
diP01AG110	1,600 m3	Canto calizo selec. 40-60 mm.	13,34	21,34	
diP13VS010	5,100 m2	Malla S/T galv .cal. 40/14 STD	1,00	5,10	
diP03AA020	3,000 kg	Alambre recocido 4,9 mm.	1,32	3,96	
diM07CB010	0,011 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	0,22	
diM02GE010	0,225 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	35,59	8,01	
diM03HD050	0,270 h.	Tolva mecánica	12,70	3,43	
diM08RB030	0,450 h.	Bandeja vibrante de 170 kg.	3,02	1,36	

TOTAL PARTIDA 123,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

APARTADO diR05R RECALCES

SUBAPARTADO diR05RB BATACHES DE HORMIGÓN

diR05RB020	m2	ENTIBACIÓN EXCAVACIÓN POZOS BATACHES Entibación compleja, en pozos <2, de recalce por bataches y de pozos de maniobra para la propia excavación de bataches, con cuñas de refuerzo, virotillo de atirantar, codales contra el terreno y contra la propia fábrica, realizado con madera de entibar de clase I/80 según UNE 56,525/72 y NTE/ADZ-11, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	1,486 h	Oficial primera	20,40	30,31	
diO01OA070	2,228 h	Peón ordinario	17,34	38,63	
diP03AA015	0,138 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,15	
diP01U060	0,138 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,27	
diP01ET010	0,014 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	1,96	

TOTAL PARTIDA 71,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR05RB030	m2	ENCOFRADO RECALCE POR BATACHES Encofrado y desencofrado de dados de recalce por bataches, con acodamiento lateral en los pozos de maniobra para la excavación del propio batache, y bebederos para vertido del hormigón, con tabla de encofrar de la clase I-80 según UNE 56525/72 y parte proporcional de ranuras en los tableros para paso de las armaduras que deberán doblarse y desdoblarse, considerando 8 posturas, según EHE-08.			
diO01OA030	0,648 h	Oficial primera	20,40	13,22	
diO01OA060	0,756 h	Peón especializado	17,46	13,20	
diP01DA010	0,015 l	Desencofrante p/encofrado metálico	1,27	0,02	
diP01U060	0,050 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
diP03AA015	0,100 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,11	
diP01ET010	0,015 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	2,10	
diP01ET045	0,040 m3	Tabla pino 20 mm. de 1,5/3 m.	183,91	7,36	

TOTAL PARTIDA 36,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR05RB040	h.	AGOTAMIENTO BOMBA HIDRONEUMÁTICA Agotamiento de agua en fondo de excavación, por pozos, mediante bomba hidroneumática, y evacuación a cota superior y distancia suficiente para evitar reciclaje, con un rendimiento de 2,5 m3/h.			
diM01DA210	0,900 h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.7,5 kW	3,30	2,97	

TOTAL PARTIDA 2,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR05RB050		kg	SUPLEMENTO COLOCACIÓN ACERO BATACHES Suplemento precio de acero corrugado B-400/B-500-S, por montaje en recalce por bataches.			
diO01OB130	0,014	h	Ayudante marmolista	19,49	0,27	
diO01OB160	0,014	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	0,27	
TOTAL PARTIDA						0,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR05RB060		m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN BATACHES Puesta en obra de hormigón para armar, en recalce por bataches alternados, comprendiendo preparación del hormigón, ejecución de toberas de alimentación para puesta en obra, transporte horizontal, y vertical, medios de elevación, vertido, extendido, compactado, y curado del hormigón en superficie. Medido el volumen teórico del batache.			
diO01OA030	0,432	h	Oficial primera	20,40	8,81	
diO01OA060	1,100	h	Peón especializado	17,46	19,21	
diM06CM020	0,360	h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	0,83	
diM11HV005	0,360	h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,24	
diP01DA130	0,011	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						29,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR05RB070		m3	ACUÑADO BATACHÉ CON PIEDRA CALIZA Piedra caliza compacta en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,60 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	4,456	h	Oficial primera	20,40	90,90	
diO01OA070	4,456	h	Peón ordinario	17,34	77,27	
diP01SM360	2,600	t.	Mampuesto irregular de p. caliza	20,96	54,50	
diA01L090	0,300	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	74,92	22,48	
TOTAL PARTIDA						245,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR05RB080		m3	ACUÑADO BATACHÉ CON PIEDRA DE GRANITO Piedra granito en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,6 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	4,456	h	Oficial primera	20,40	90,90	
diO01OA070	4,456	h	Peón ordinario	17,34	77,27	
diP01SM340	2,600	t.	Mampuesto irregular de granito	13,23	34,40	
diA01L090	0,300	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	74,92	22,48	
TOTAL PARTIDA						225,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR05RB090		m3	ACUÑADO BATACHÉ CON PIEDRA DOLOMÍTICA Piedra dolomía en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,6 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	4,456	h	Oficial primera	20,40	90,90	
diO01OA070	4,456	h	Peón ordinario	17,34	77,27	
diP01SM350	2,600	t.	Mampuesto irregular de dolomía	12,61	32,79	
diA01L090	0,300	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	74,92	22,48	
TOTAL PARTIDA						223,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR05RB100	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-20 Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre huelgas de recalce por puntos batacheados, comprendiendo: taponado superficial de la ranura de hormigonado, con pasta de yeso negro, colocación de boquillas de inyección (una para inyectar, otra para salida del aire), con enmasillado tixotrópico e inyección de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, con aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial, (100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión), de dosificación 1/2, confeccionado mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), hasta colmate de la huelga dejada en la fase de hormigonado y las oquedades o espacios vacíos que pudiera existir, posterior eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	2,376 h	Oficial primera	20,40	48,47	
diO01OA060	1,188 h	Peón especializado	17,46	20,74	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE150	10,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	1,00	
diA02S250	1,000 m3	MORTERO M-20 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	563,72	563,72	
diM11PI020	1,980 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	9,60	
TOTAL PARTIDA.....					659,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diR05RB110	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-10 Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre huelgas de recalce por puntos batacheados, comprendiendo: taponado superficial de la ranura de hormigonado, con pasta de yeso negro, colocación de boquillas de inyección (una para inyectar, otra para salida del aire), con enmasillado tixotrópico e inyección de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, con aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial, (100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión), de dosificación M-10a, confeccionado mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), hasta colmate de la huelga dejada en la fase de hormigonado y las oquedades o espacios vacíos que pudiera existir, posterior eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	2,376 h	Oficial primera	20,40	48,47	
diO01OA060	1,188 h	Peón especializado	17,46	20,74	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE150	10,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	1,00	
diA02S270	1,000 m3	MORTERO M-10 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	537,18	537,18	
diM11PI020	1,980 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	9,60	
TOTAL PARTIDA.....					633,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR05RB120	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-5 Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre huelgas de recalce por puntos batacheados, comprendiendo: taponado superficial de la ranura de hormigonado, con pasta de yeso negro, colocación de boquillas de inyección (una para inyectar, otra para salida del aire), con enmasillado tixotrópico e inyección de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, con aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial, (100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión), confeccionado mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), hasta colmate de la huelga dejada en la fase de hormigonado y las oquedades o espacios vacíos que pudiera existir, posterior eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	2,376 h	Oficial primera	20,40	48,47	
diO01OA060	1,188 h	Peón especializado	17,46	20,74	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE150	10,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	1,00	
diA02S280	1,000 m3	MORTERO M-5 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	524,58	524,58	
diM11PI020	1,980 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	9,60	
TOTAL PARTIDA.....					620,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR05RL BATACHES DE LADRILLO					
diR05RL010	m3	RECALCE FCA.L.MACIZO 25x12x5cm Recalce por bataches alternos, ejecutado con muro de fábrica para revestir y juntas de 1 cm. construida con ladrillo cerámico macizo de 25x12x5 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación y arena de río M-5, incluso retacado superior contra cimentación, medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según DB SE-F, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	3,514 h	Oficial primera	20,40	71,69	
diO01OA050	3,514 h	Ayudante	18,16	63,81	
diO01OA070	0,878 h	Peón ordinario	17,34	15,22	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					200,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR05RH BATACHES DE BLOQUE HA					
diR05RH010	m3	RECALCE LIGERO BLOQUE HA 40x20x20 cm. Recalce por bataches alternos, ejecutado con muro de bloque de hormigón vibropresado aligerado de dimensiones 40x20x20 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P/32.5R y arena de río M-5, incluso retacado superior contra cimentación, medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-EHE-08			
diO01OA030	2,700 h	Oficial primera	20,40	55,08	
diO01OA050	2,700 h	Ayudante	18,16	49,03	
diO01OA070	2,700 h	Peón ordinario	17,34	46,82	
diP01BG030	65,000 ud	Bloque hormigón gris 40x20x20	0,56	36,40	
diA02A080	0,143 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	9,89	
TOTAL PARTIDA.....					197,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR05RH020	m3	RECALCE COMPACTO BLOQUE HA 40x20x20 cm. Recalce por bataches alternos ejecutado con fábrica de bloques de hormigón de 40x20x20 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P/32.5R y arena de río M-5, y con senos rellenos de hormigón HA-30/P/20/I DE central. construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, incluso retacado superior contra cimentación, medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-EHE-08			
diO01OA030	2,970 h	Oficial primera	20,40	60,59	
diO01OA050	2,970 h	Ayudante	18,16	53,94	
diO01OA070	2,970 h	Peón ordinario	17,34	51,50	
diP01BG030	65,000 ud	Bloque hormigón gris 40x20x20	0,56	36,40	
diA02A080	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	1,52	
diP01HA013	0,162 m3	Hormigón HA-30/B/20/X0 o XC1 central	68,90	11,16	
TOTAL PARTIDA.....					215,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR05RV VARIOS					
diR05RV010	m3	RECALCE CIMIENTO CALICASTRADO			
Recalce de cimentación histórica, mediante relleno por gravedad ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta, amasado con mortero de cal de dosificación ,1:4 a modo de opus caementicium, incluso, nivelación, ripio de acuñado, mermas etc . Medido el volumen ejecutado desde fondo hasta coronación. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.					
diO01OA040	4,000 h	Oficial segunda	18,82	75,28	
diO01OA060	4,000 h	Peón especializado	17,46	69,84	
diO01OB090	4,000 h	Ayudante cantero	18,50	74,00	
diP01SM360	2,622 t.	Mampuesto irregular de p. caliza	20,96	54,96	
diP01SM270	0,311 t.	Ripio de piedra caliza	23,63	7,35	
diA02C060	0,425 m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5mm	128,75	54,72	
TOTAL PARTIDA					336,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

APARTADO diR05C INYECCIONES

diR05C010	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO INYECCIÓN			
Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.					
diO01OA040	27,000 h	Oficial segunda	18,82	508,14	
diO01OA070	10,800 h	Peón ordinario	17,34	187,27	
diM07CB010	10,126 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	201,41	
TOTAL PARTIDA					896,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR05C020	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-20			
Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 1/2, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.					
diO01OC110	1,100 h.	Especialista en inyecciones	19,57	21,53	
diO01OA060	0,550 h	Peón especializado	17,46	9,60	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE147	1,000 ud	Boquilla de inyección hidráulica resinas	5,73	5,73	
diA02S250	1,000 m3	MORTERO M-20 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	563,72	563,72	
diM04YI010	0,900 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	27,91	
TOTAL PARTIDA					644,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR05C030	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-15 Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM I/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, y arena de río, M-15, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
diO01OC110	1,100 h.	Especialista en inyecciones	19,57	21,53	
diO01OA060	0,550 h	Peón especializado	17,46	9,60	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE147	1,000 ud	Boquilla de inyección hidráulica resinas	5,73	5,73	
diA02S260	1,000 m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	542,67	542,67	
diM04YI010	0,900 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	27,91	
TOTAL PARTIDA					623,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR05C040	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-10 Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM I/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación M-10a, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
diO01OC110	1,100 h.	Especialista en inyecciones	19,57	21,53	
diO01OA060	0,550 h	Peón especializado	17,46	9,60	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE147	1,000 ud	Boquilla de inyección hidráulica resinas	5,73	5,73	
diA02S270	1,000 m3	MORTERO M-10 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	537,18	537,18	
diM04YI010	0,900 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	27,91	
TOTAL PARTIDA					618,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR05C050	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-5 Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM I/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
diO01OC110	1,100 h.	Especialista en inyecciones	19,57	21,53	
diO01OA060	0,550 h	Peón especializado	17,46	9,60	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE147	1,000 ud	Boquilla de inyección hidráulica resinas	5,73	5,73	
diA02S280	1,000 m3	MORTERO M-5 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	524,58	524,58	
diM04YI010	0,900 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	27,91	
TOTAL PARTIDA					605,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO diR05N CONSOLIDACIÓN Y RECALCE DE CIMIENTOS

diR05N010	m3	CONSOLIDACIÓN CIMENTACIÓN CALICASTRADA Consolidación de cimiento histórico mediante relleno de las zonas que presentan pérdidas de volumen, o disgregación, con mampuesto trabado irregular de piedra caliza compacta, y ripio para acuñado o cierre de bolsas, amasado con mortero de cal de dosificación ,1:4 a modo de opus caementicium, incluso, nivelación, ripio, acuñado perpiños, mermas etc . Medido el volumen ejecutado.			
diO01OC175	4,000 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	78,28	
diO01OA060	4,000 h	Peón especializado	17,46	69,84	
diO01OB090	4,000 h	Ayudante cantero	18,50	74,00	
diP01SM360	2,622 t.	Mampuesto irregular de p. caliza	20,96	54,96	
diP01SM270	0,311 t.	Ripio de piedra caliza	23,63	7,35	
diA02C060	0,425 m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5mm	128,75	54,72	
TOTAL PARTIDA					339,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR05N020	m2	CONSOLIDACIÓN CIMIENTO CALICAST. ARENISCA Consolidación de cimiento antiguo calicastro, mediante relleno manual ejecutado con mampuesto irregular de piedra arenisca compacta, amasado con mortero de cal de dosificación ,1:4 a modo de opus caementicium, incluso, nivelación, ripio de acuñado, mermas etc . Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Medido el volumen ejecutado.			
diO01OC175	4,000 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	78,28	
diO01OA060	4,000 h	Peón especializado	17,46	69,84	
diO01OB090	4,000 h	Ayudante cantero	18,50	74,00	
diP01SM362	2,622 t.	Mampuesto irregular de arenisca compacta	66,39	174,07	
diP01SM275	0,311 t.	Ripio de piedra arenisca compacta	53,32	16,58	
diA02C060	0,425 m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5mm	128,75	54,72	
TOTAL PARTIDA					467,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR05N030	m2	CONSOLIDACIÓN CIMIENTO CALICAST. CALIZA Consolidación de cimiento antiguo calicastro, mediante relleno manual ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta, amasado con mortero de cal de dosificación ,1:4 a modo de opus caementicium, incluso, nivelación, ripio de acunado, mermas etc . Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Medido el volumen ejecutado.			
diO01OC175	4,000 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	78,28	
diO01OA060	4,000 h	Peón especializado	17,46	69,84	
diO01OB090	4,000 h	Ayudante cantero	18,50	74,00	
diP01SM360	2,622 t.	Mampuesto irregular de p. caliza	20,96	54,96	
diP01SM270	0,311 t.	Ripio de piedra caliza	23,63	7,35	
diA02C060	0,425 m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5mm	128,75	54,72	
TOTAL PARTIDA.....					339,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO diR06 ESTRUCTURA

APARTADO diR06H HORMIGÓN

SUBAPARTADO diR06HP PUESTA EN OBRA MANUAL

diR06HP010	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. MACIZADOS Puesta en obra de hormigón en macizados, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,540 h	Oficial primera	20,40	11,02	
diO01OA060	1,620 h	Peón especializado	17,46	28,29	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diM06CM020	0,540 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,24	
diM11HV005	0,540 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,36	
TOTAL PARTIDA.....					40,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06HP020	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. MUROS Puesta en obra de hormigón en muros, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,594 h	Oficial primera	20,40	12,12	
diO01OA060	1,674 h	Peón especializado	17,46	29,23	
diP01DA130	0,011 m3	Agua	1,14	0,01	
diM06CM020	0,594 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,37	
diM11HV005	0,594 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,39	
TOTAL PARTIDA.....					43,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR06HP030	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. DADOS Puesta en obra de hormigón en dados de apoyo, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,756 h	Oficial primera	20,40	15,42	
diO01OA060	1,836 h	Peón especializado	17,46	32,06	
diP01DA130	0,014 m3	Agua	1,14	0,02	
diM06CM020	0,756 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,74	
diM11HV005	0,756 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,50	
TOTAL PARTIDA.....					49,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HP040	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. ZUNCHOS Puesta en obra de hormigón en zunchos, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,756 h	Oficial primera	20,40	15,42	
diO01OA060	1,836 h	Peón especializado	17,46	32,06	
diP01DA130	0,014 m3	Agua	1,14	0,02	
diM06CM020	0,756 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,74	
diM11HV005	0,756 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,50	
TOTAL PARTIDA					49,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06HP050	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES Puesta en obra de hormigón en pilares, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,756 h	Oficial primera	20,40	15,42	
diO01OA060	1,836 h	Peón especializado	17,46	32,06	
diP01DA130	0,014 m3	Agua	1,14	0,02	
diM06CM020	0,756 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,74	
diM11HV005	0,756 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,50	
TOTAL PARTIDA					49,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06HP060	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. VIGAS Puesta en obra de hormigón en vigas planas, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,702 h	Oficial primera	20,40	14,32	
diO01OA060	1,782 h	Peón especializado	17,46	31,11	
diP01DA130	0,013 m3	Agua	1,14	0,01	
diM06CM020	0,702 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,61	
diM11HV005	0,702 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,46	
TOTAL PARTIDA					47,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06HP070	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. LOSAS Puesta en obra de hormigón en losas planas, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,740 h	Oficial primera	20,40	15,10	
diO01OA060	1,820 h	Peón especializado	17,46	31,78	
diP01DA130	0,014 m3	Agua	1,14	0,02	
diM06CM020	0,740 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,70	
diM11HV005	0,740 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,49	
TOTAL PARTIDA					49,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR06HP080	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. ESCALERAS Puesta en obra de hormigón en losas escalera, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,783 h	Oficial primera	20,40	15,97	
diO01OA060	1,863 h	Peón especializado	17,46	32,53	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diM06CM020	0,783 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,80	
diM11HV005	0,783 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,52	
TOTAL PARTIDA					50,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HP090	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. FORJADOS Puesta en obra de hormigón en forjados, colocado con medios manuales, comprendiendo transporte horizontal y vertical, medios de elevación, limpieza de las armaduras, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado, sin incluir encofrados y armaduras.			
diO01OA030	0,761 h	Oficial primera	20,40	15,52	
diO01OA060	1,841 h	Peón especializado	17,46	32,14	
diP01DA130	0,014 m3	Agua	1,14	0,02	
diM06CM020	0,761 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	1,75	
diM11HV005	0,761 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,50	
TOTAL PARTIDA					49,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06HP100	m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES Puesta en obra de hormigón para armar fabricado en central, en recrecido de pilares, cuadrados, rectangulares, circulares o trapezoidales, de cualquier dimensión, mediante medios manuales, comprendiendo: transporte, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados y curado. Medido el volumen teórico sin valorar encofrados y armaduras.			
diO01OA030	3,600 h	Oficial primera	20,40	73,44	
diO01OA060	3,600 h	Peón especializado	17,46	62,86	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	
diM06CM020	3,600 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	8,28	
diM11HV005	3,600 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	2,38	
TOTAL PARTIDA					146,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06HA ARMADURAS DE REFUERZO A/CORRUGADO

diR06HA070	kg	B 500 S/SD D=6 CERCOS REF. PILARES Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 6 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
diO01OB130	0,023 h	Ayudante marmolista	19,49	0,45	
diO01OB160	0,023 h	Oficial 1º cerrajero	19,47	0,45	
diP03ACC030	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,05	
diP03AA010	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,90	0,02	
TOTAL PARTIDA					1,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06HA080	kg	B 500 S/SD D=8 CERCOS REF. PILARES Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 8 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
diO01OB130	0,023 h	Ayudante marmolista	19,49	0,45	
diO01OB160	0,023 h	Oficial 1º cerrajero	19,47	0,45	
diP03ACC030	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,05	
diP03AA010	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,90	0,02	
TOTAL PARTIDA					1,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HA090	kg	B 500 S/SD D=10 REFUERZO PILARES Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 10 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
diO01OB130	0,016 h	Ayudante marmolista	19,49	0,31	
diO01OB160	0,016 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	0,31	
diP03ACC030	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,05	
diP03AA010	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,90	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					1,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06HA100	kg	B 500 S/SD D=12 REFUERZO PILARES Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 12 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
diO01OB130	0,016 h	Ayudante marmolista	19,49	0,31	
diO01OB160	0,016 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	0,31	
diP03ACC030	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,05	
diP03AA010	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,90	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					1,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06HA110	kg	B 500 S/SD D=16 REFUERZO PILARES Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 16 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
diO01OB130	0,016 h	Ayudante marmolista	19,49	0,31	
diO01OB160	0,016 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	0,31	
diP03ACC030	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,05	
diP03AA010	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,90	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					1,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06HA120	kg	B 500 S/SD D=20 REFUERZO PILARES Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 20 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
diO01OB130	0,016 h	Ayudante marmolista	19,49	0,31	
diO01OB160	0,016 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	0,31	
diP03ACC030	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,05	
diP03AA010	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,90	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					1,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06HA130	kg	B 500 S/SD D=25 REFUERZO PILARES Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 25 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
diO01OB130	0,016 h	Ayudante marmolista	19,49	0,31	
diO01OB160	0,016 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	0,31	
diP03ACC030	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,05	
diP03AA010	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,90	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					1,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HA230	m		ANCLAJE ARM. B500S HGON. D=20 Anclaje estructural realizado sobre hormigón de resistencia característica mínima 20 N/mm², mediante taladro de 24 mm de diámetro y 325 mm de profundidad, relleno del orificio con mortero fluido de dos componentes a base de resina epoxi, y posterior inserción de barra de acero corrugado de 20 mm de diámetro y 1000 mm de longitud. Incluso p/p de replanteo, realización del taladro con martillo percutor y broca de tamaño adecuado; limpieza del polvo resultante en la perforación, con aire a presión; preparación de la mezcla; vertido del mortero y relleno de más del 50% del volumen del orificio realizado; inserción en el mismo de la barra de acero corrugado hasta llegar a un anclaje de 300 mm. y limpieza de los restos sobrantes.			
diO01OA030	0,500	h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA060	0,500	h	Peón especializado	17,46	8,73	
diP03ACC030	2,500	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	2,50	
diP01U020	0,200	kg	Resina adhesiva hormigón-mort.	2,93	0,59	
diP35LB160	0,173	kg	Sika AnchorFix-2 Mort.Anclaje	9,15	1,58	
diM06MP020	0,350	h	Martillo manual perforador neumát.20 kg	2,30	0,81	
TOTAL PARTIDA.....						24,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06HH ARMADURAS REFUERZO DE FIBRA DE CARBONO

diR06HH010	m2		LIMPIEZA SUPERFIC.APLICACIÓN COMPOSITE Limpieza general en seco, de depósitos superficiales, polvo y detritus, mediante la aplicación de depresión de aire con maquinaria adecuada, eliminando el polvo, y adheridos finos existentes (depósitos superficiales), para la posterior aplicación de armadura de refuerzo superficial de fibras de carbono.			
diO01OA060	0,090	h	Peón especializado	17,46	1,57	
diO01OA070	0,045	h	Peón ordinario	17,34	0,78	
diM11V050	0,189	h	Aspirador en seco 35l.	8,31	1,57	
TOTAL PARTIDA.....						3,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06HH020	m.		FIBRA COMPOSITE DE CARBONO 3x50x1,5mm Refuerzo estructural superficial lineal mediante 3 bandas solapadas de composite de fibra de carbono tipo C (Toray T 700) y matriz polimérica de resina epoxi, de dimensiones 50x1,5mm., que actúan como una armadura superficial pasiva. Comprendiendo: Limpieza de la superficie de aplicación que además estará, seca y exenta de partes sueltas. Suministro de los componentes y aplicación con pegamento a base de resina epoxi, bicomponente. que hay que mezclar previamente siguiendo las instrucciones del DIT del fabricante. A continuación se aplica una película de resina epoxi, tanto a la superficie a tratar como a la banda de composite, se pega esta banda usando un rodillo para presionar la lámina hasta que el adhesivo sea forzado por presión a salir por ambas caras, retirándose el adhesivo sobrante. Características de las fibras de carbono: Densidad = 1,6 kg/cm2; Modulo de deformación = 150,000 N/nm2; Resistencia a tracción = 2,400 N/nm2; Alargamiento en rotura = 1,4%			
diO01OC130	0,180	h.	Especialista preparación resinas	19,57	3,52	
diO01OA060	0,225	h	Peón especializado	17,46	3,93	
diP01FA160	0,100	kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	1,06	
diP35OF010	3,150	m.	Fibra de carbono 50x1,5mm C Toray T700	28,78	90,66	
TOTAL PARTIDA.....						99,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR06HH030	m.		FIBRA COMPOSITE DE CARBONO 4x50x1,5mm Refuerzo estructural superficial lineal mediante 4 bandas solapadas de composite de fibra de carbono tipo C (Toray T 700) y matriz polimérica de resina epoxi, de dimensiones 50x1,5mm., que actúan como una armadura superficial pasiva. Comprendiendo: Limpieza de la superficie de aplicación que además estará, seca y exenta de partes sueltas. Suministro de los componentes y aplicación con pegamento a base de resina epoxi, bicomponente. que hay que mezclar previamente siguiendo las instrucciones del DIT del fabricante. A continuación se aplica una película de resina epoxi, tanto a la superficie a tratar como a la banda de composite, se pega esta banda usando un rodillo para presionar la lámina hasta que el adhesivo sea forzado por presión a salir por ambas caras, retirándose el adhesivo sobrante. Características de las fibra de carbono: Densidad = 1,6 kg/cm2; Modulo de deformación = 150,000 N/nm2; Resistencia a tracción = 2,400 N/nm2; Alargamiento en rotura = 1,4%			
diO01OC130	0,240	h.	Especialista preparación resinas	19,57	4,70	
diO01OA060	0,300	h	Peón especializado	17,46	5,24	
diP01FA160	0,133	kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	1,41	
diP35OF010	4,200	m.	Fibra de carbono 50x1,5mm C Toray T700	28,78	120,88	
TOTAL PARTIDA.....						132,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HH040	m.	FIBRA COMPOSITE DE CARBONO 5x50x1,5mm Refuerzo estructural superficial lineal mediante 5 bandas solapadas de composite de fibra de carbono tipo C (Toray T 700) y matriz polimérica de resina epoxi, de dimensiones 50x1,5mm., que actúan como una armadura superficial pasiva. Comprendiendo: Limpieza de la superficie de aplicación que además estará, seca y exenta de partes sueltas. Suministro de los componentes y aplicación con pegamento a base de resina epoxi, bicomponente. que hay que mezclar previamente siguiendo las instrucciones del DIT del fabricante. A continuación se aplica una película de resina epoxi, tanto a la superficie a tratar como a la banda de composite, se pega esta banda usando un rodillo para presionar la lámina hasta que el adhesivo sea forzado por presión a salir por ambas caras, retirándose el adhesivo sobrante. Características de las fibras de carbono: Densidad = 1,6 kg/cm2; Modulo de deformación = 150,000 N/nm2; Resistencia a tracción = 2,400 N/nm2; Alargamiento en rotura = 1,4%			
diO01OC130	0,299 h.	Especialista preparación resinas	19,57	5,85	
diO01OA060	0,375 h	Peón especializado	17,46	6,55	
diP01FA160	0,166 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	1,76	
diP35OF010	5,250 m.	Fibra de carbono 50x1,5mm C Toray T700	28,78	151,10	
TOTAL PARTIDA.....					165,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR06HH050	m2	ARMADURA REFUERZO COMPOSITE DE CARBONO Refuerzo estructural superficial mediante bandas solapadas de composite de fibra de carbono tipo C (Toray T 700) y matriz polimérica de resina epoxi, de dimensiones 50x1,5mm., que actúan como una armadura superficial pasiva. Comprendiendo: Limpieza de la superficie de aplicación que además estará, seca y exenta de partes sueltas. Suministro de los componentes y aplicación con pegamento a base de resina epoxi, bicomponente. que hay que mezclar previamente siguiendo las instrucciones del DIT del fabricante. A continuación se aplica una película de resina epoxi, tanto a la superficie a tratar como a la banda de composite, se pega esta banda usando un rodillo para presionar la lámina hasta que el adhesivo sea forzado por presión a salir por ambas caras, retirándose el adhesivo sobrante. Características de las fibras de carbono: Densidad = 1,6 kg/cm2; Modulo de deformación = 150,000 N/nm2; Resistencia a tracción = 2,400 N/nm2; Alargamiento en rotura = 1,4%			
diO01OC130	7,201 h.	Especialista preparación resinas	19,57	140,92	
diO01OA060	9,001 h	Peón especializado	17,46	157,16	
diP01FA160	4,666 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	49,51	
diP35OF010	21,000 m.	Fibra de carbono 50x1,5mm C Toray T700	28,78	604,38	
TOTAL PARTIDA.....					951,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06HE REPARACIONES EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

diR06HE010	I	RELLENO MORTERO EXPANSIÓN Relleno de cavidades en apoyos o anclajes, o bajo placas de apoyo y reparto, con mortero monocomponente de base cementosa y altas características mecánicas, exento de cloruros de gran fluidez y sin retracción, amasado con un 14% de agua mediante batidora eléctrica de baja velocidad, y vertido inmediatamente, previa limpieza y humectación del soporte hasta la saturación.			
diO01OA050	0,080 h	Ayudante	18,16	1,45	
diP01DA110	2,020 kg	Mortero sin retracción	0,55	1,11	
TOTAL PARTIDA.....					2,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06HE020	m2	REPARACIÓN COQUERAS VIGA/PILAR Reparación de coqueras en vigas y pilares (hasta 4 cm. de espesor), con mortero monocomponente, de fraguado rápido, formulado con polímeros, fibras y aditivos, i/limpieza y saturación del soporte con agua.			
diO01OA090	1,200 h	Cuadrilla A	47,23	56,68	
diP01DA080	80,000 kg	Mortero reparación coqueras	0,58	46,40	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					103,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HE030	m2	REPARACIÓN PAVIMENTOS C/MORT. Reparación de pavimento y solera de hormigón (por cm. de espesor), con mortero monocomponente de fraguado rápido, formulado a base de polímeros, fibras y aditivos, i/limpieza y saturación del soporte con agua.			
diO01OA090	0,400 h	Cuadrilla A	47,23	18,89	
diP01DA070	20,000 kg	Mortero reparación pavimentos	0,30	6,00	
diP01DA130	4,000 m3	Agua	1,14	4,56	
TOTAL PARTIDA					29,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06HE040	m2	REPARACIÓN PAVIMENTO IMPRESO C/MORT. Reparación de pavimento impreso, hasta un máximo de tres cm. con mortero bicomponente, formulado a base de polímeros, fibras y aditivos, preparado para impresión sobre el que se aplica una capa de rodadura, i/limpieza del soporte con agua.			
diO01OA090	0,400 h	Cuadrilla A	47,23	18,89	
diP01DA070	20,000 kg	Mortero reparación pavimentos	0,30	6,00	
diP01U010	0,300 kg	Resina Epox y	10,66	3,20	
diP01DA130	4,000 m3	Agua	1,14	4,56	
diP06SR030	0,150 kg	Líquido cura. imperme.	1,42	0,21	
TOTAL PARTIDA					32,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06HE050	m2	REGE.SOLE.RODARURA TRAF.INTENSIVO Regenerado de capa de rodadura deteriorada en solera ó losa de hormigón de tránsito intensivo mediante mortero autonivelante de alta resistencia, incluyendo eliminación de zonas sueltas o deterioradas, fresado de la superficie, limpieza y aspirado, incluso aplicación de una mano de imprimación adhesiva, posterior puesta en obra del mortero autonivelante mediante bombeo y desaireado mediante rodillo de púas, en capa continua, respetando juntas estructurales existentes.			
diO01OA090	0,050 h	Cuadrilla A	47,23	2,36	
diM05FP010	0,050 h	Fresadora pavimento en frío a=600mm.	118,99	5,95	
diP01U010	0,400 kg	Resina Epox y	10,66	4,26	
diP08C120	15,000 kg	Mortero autonivelante	0,59	8,85	
TOTAL PARTIDA					21,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06HE060	m2	REGE.SOLE.RODARURA TRAF.MEDIO Regenerado capa rodadura solera de hormigón tráfico medio en solera ó losa de hormigón de tránsito medio mediante mortero autonivelante de alta resistencia, incluyendo eliminación de zonas sueltas o deterioradas, fresado de la superficie, limpieza y aspirado, incluso aplicación de 2 manos de imprimación adhesiva, posterior puesta en obra del mortero autonivelante mediante bombeo y desaireado mediante rodillo de púas, en capa continua, respetando juntas estructurales existentes.			
diO01OA090	0,050 h	Cuadrilla A	47,23	2,36	
diM05FP010	0,050 h	Fresadora pavimento en frío a=600mm.	118,99	5,95	
diP01U030	0,250 kg	Adhesivo hormigón-mort.autonivel.	3,22	0,81	
diP08C100	15,000 kg	Mortero autonivelante alta resistencia	0,42	6,30	
TOTAL PARTIDA					15,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06HE070	m	PROTECCIÓN ARMADURAS Protección de barra corrugada de 12 mm. de diámetro, contra la corrosión, con lechada pasivante bicomponente a base de polímeros, aditivos y cementos hidráulicos seleccionados.			
diO01OA090	0,060 h	Cuadrilla A	47,23	2,83	
diP01DA090	0,200 kg	Mortero protector armaduras	0,58	0,12	
TOTAL PARTIDA					2,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HE080	m2	R.PILAR HORM.PREREPAR S PROF.5 cm Reparación de pilar de hormigón, incluso picado del hormigón deteriorado, mediante métodos normales o martillo eléctrico de baja potencia, en una profundidad media de 5 cm. Saturación con agua. Relleno con mortero mono-componente de fraguado rápido, formulado a base de polímeros, fibras y aditivos y terminación con llana metálica.			
diO01OA090	0,400 h	Cuadrilla A	47,23	18,89	
diP01DA080	100,000 kg	Mortero reparación coqueras	0,58	58,00	
TOTAL PARTIDA					76,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06HE090	m	REFUERZO PILAR FIBRA CARBONO Refuerzo de pilar mediante tejido unidireccional de fibra de carbono dispuesto en zunchado de pilar a base de venda de fibra de carbono de 310 grs/m2, con tensión de rotura de 3.800 Mpa y módulo elástico de 242 Gpa, laminado in situ mediante impregnación de formulación epoxi y saturación posterior con el mismo material sobre el tejido adherido, dispuesto sobre pilar de hormigón sin revestir, i/ preparación y limpieza de la superficie, repaso de vivos del pilar, recortes y solapes.			
diO01OA090	0,160 h	Cuadrilla A	47,23	7,56	
diP01DA250	1,000 m	Refuerzo venda fibra de carbono	26,46	26,46	
diP01DA230	0,350 kg	Resina epoxy bicomponente	12,62	4,42	
TOTAL PARTIDA					38,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06HE100	m2	REPARACIÓN JACENA HORMIGÓN PR.5 cm Reparación de viga de hormigón incluso picado del hormigón deteriorado, mediante métodos normales o martillo eléctrico de baja potencia, en una profundidad media de 5 cm., saturación con agua. Relleno con mortero mono-componente de fraguado rápido, formulado a base de polímeros, fibras y aditivos y terminación con llana metálica.			
diO01OA090	1,940 h	Cuadrilla A	47,23	91,63	
diP01DA080	100,000 kg	Mortero reparación coqueras	0,58	58,00	
TOTAL PARTIDA					149,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06HE110	m2	REPARACIÓ JÁCENA HORMIGÓN PR.4 cm Reparación de viga de hormigón incluso picado del hormigón deteriorado, mediante métodos normales o martillo eléctrico de baja potencia, en una profundidad media de 4 cm. Encofrado, saturación con agua, relleno con morteros monocompente de base cementosa y altas resistencias mecánicas, exento de cloruros de gran fluidez y sin retracción, desencofrado y curado.			
diO01OA090	7,015 h	Cuadrilla A	47,23	331,32	
diP01DA110	80,000 kg	Mortero sin retracción	0,55	44,00	
TOTAL PARTIDA					375,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06HE120	m	REF.CORTANTE VIGA FIBRA CARBONO Refuerzo a cortante en viga mediante tejido unidireccional de fibra de carbono dispuesto en zunchado de cabeza de viga mediante venda de fibra de carbono de 310 grs/m2, con tensión de rotura de 3.800 Mpa y módulo elástico de 242 Gpa, laminado in situ mediante impregnación de formulación epoxi y saturación posterior con el mismo material sobre el tejido adherido, dispuesto sobre viga de hormigón sin revestir, i/ preparación y limpieza de la superficie, repaso de vivos, recortes y solapes.			
diO01OA090	0,215 h	Cuadrilla A	47,23	10,15	
diP01DA250	1,000 m	Refuerzo venda fibra de carbono	26,46	26,46	
diP01DA230	0,350 kg	Resina epoxy bicomponente	12,62	4,42	
TOTAL PARTIDA					41,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR06HE130	m2	NIVELACIÓN SOLERA HORMIGÓN C/MORT. Nivelación de soleras de hormigón incluso limpieza y saturación de la superficie con agua a presión, aplicación de capa de nivelación de 3 mm., de espesor mediante mortero terminado con llana metálica.			
diO01OA090	0,035 h	Cuadrilla A	47,23	1,65	
diP01DA100	6,000 kg	Mortero regulación superficial	0,57	3,42	
TOTAL PARTIDA					5,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HE140	m		RECRECIDO PILAR 30X30 MICROHORMIGÓN Recrecido de pilares de hormigón armado de 30x30cms de sección o perímetro equivalente mediante capa exterior de 10 cm. de microhormigón fluido sin retracción de alta resistencia, modificado con polímeros y fibras sintéticas, hormigonado por vertido mediante orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo del refuerzo no incluido, incluso repicado de la superficie del pilar a reforzar, impregnación mediante látex de pegajosidad prolongada, realización de taladros, suministro y vertido del material, desaireado del mortero mediante golpeo con maceta de goma del encofrado y comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa del hormigón por los orificios de purga practicados en losa/forjado.			
diO01OA090	0,400	h	Cuadrilla A	47,23	18,89	
diP01U020	0,500	kg	Resina adhesiva hormigón-mort.	2,93	1,47	
diP01DA240	140,000	kg	Micro hormigón retracción compensada	0,58	81,20	
TOTAL PARTIDA						101,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06HE150	m		RECRECIDO PILAR 50X50 MICROHORMIGÓN Recrecido de pilares de hormigón armado de 50x50cms de sección o perímetro equivalente mediante capa exterior de 10 cm. de microhormigón fluido sin retracción de alta resistencia, modificado con polímeros y fibras sintéticas, hormigonado por vertido mediante orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo del refuerzo no incluido, incluso repicado de la superficie del pilar a reforzar, impregnación mediante látex de pegajosidad prolongada, realización de taladros, suministro y vertido del material, desaireado del mortero mediante golpeo con maceta de goma del encofrado y comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa del hormigón por los orificios de purga practicados en losa/forjado.			
diO01OA090	0,450	h	Cuadrilla A	47,23	21,25	
diP01U020	0,500	kg	Resina adhesiva hormigón-mort.	2,93	1,47	
diP01DA240	220,000	kg	Micro hormigón retracción compensada	0,58	127,60	
TOTAL PARTIDA						150,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06HR REFUERZOS DE ESTRUCTURA IN SITU

diR06HR010	m2		ENCOFRADO PILAR A RECRECER Encofrado y desencofrado de pilares existentes a recrecer con tablero de madera de pino de 25 mm. confeccionados previamente, incluso bridas de zunchado considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.			
diO01OB010	0,585	h	Oficial 1º encofrador	19,99	11,69	
diO01OB020	0,585	h	Ayudante encofrador	18,76	10,97	
diM13EM020	0,990	m2	Tablero encofrar 26 mm 4 p.	2,05	2,03	
diP01EM080	0,015	m3	Madera pino encofrar 26 mm	201,15	3,02	
diP01U070	0,070	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	0,14	
diP03AA010	0,080	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,90	0,07	
TOTAL PARTIDA						27,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06HR020	m.		REF.PILAR 25x25 PERFILES L=60x8 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 25x25 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 60x60x8 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80x8 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
diO01OA030	1,944	h	Oficial primera	20,40	39,66	
diO01OA060	1,944	h	Peón especializado	17,46	33,94	
diR06AV010	4,000	m.	PERFIL L-60x8mm 7,09kg/m.	14,97	59,88	
diP03ALP010	62,800	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	84,78	
diP25OU080	0,026	l	Minio electrolítico	5,71	0,15	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	218,40	3,28	
TOTAL PARTIDA						221,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR030		m.	REF.PILAR 30x30 PERFILES L=60x10 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 30x30 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 60x60x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
diO01OA030	1,944	h	Oficial primera	20,40	39,66	
diO01OA060	1,944	h	Peón especializado	17,46	33,94	
diR06AV020	4,000	m.	PERFIL L-60x10mm 8,69kg/m.	17,34	69,36	
diP03ALP010	78,500	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	105,98	
diP25OU080	0,042	l	Minio electrolítico	5,71	0,24	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	249,20	3,74	
TOTAL PARTIDA						252,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06HR040		m.	REF.PILAR 35x35 PERFILES L=80x10 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 35x35 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 80x80x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
diO01OA030	1,971	h	Oficial primera	20,40	40,21	
diO01OA060	1,971	h	Peón especializado	17,46	34,41	
diR06AV030	4,000	m.	PERFIL L-80x10mm 11,9kg/m.	25,11	100,44	
diP03ALP010	78,500	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	105,98	
diP25OU080	0,056	l	Minio electrolítico	5,71	0,32	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	281,40	4,22	
TOTAL PARTIDA						285,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06HR050		m.	REF.PILAR 40x40 PERFILES L=100x10 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 40x40 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 100x100x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
diO01OA030	1,980	h	Oficial primera	20,40	40,39	
diO01OA060	1,980	h	Peón especializado	17,46	34,57	
diR06AV040	4,000	m.	PERFIL L-100x10mm 15kg/m.	31,65	126,60	
diP03ALP010	78,500	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	105,98	
diP25OU080	0,070	l	Minio electrolítico	5,71	0,40	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	307,90	4,62	
TOTAL PARTIDA						312,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR060	m.		REF.PILAR 45x45 PERFILES L=120x10 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 45x45 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 120x120x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
diO01OA030	2,070	h	Oficial primera	20,40	42,23	
diO01OA060	2,070	h	Peón especializado	17,46	36,14	
diR06AV050	4,000	m.	PERFIL L-120x10mm 18,20kg/m.	38,16	152,64	
diP03ALP010	78,500	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	105,98	
diP25OU080	0,084	l	Minio electrolítico	5,71	0,48	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	337,50	5,06	
TOTAL PARTIDA						342,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06HR070	m.		REF.PILAR 50x50 PERFILES L=120x15 Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 50x50 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 120x120x15 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80x15 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
diO01OA030	2,070	h	Oficial primera	20,40	42,23	
diO01OA060	2,070	h	Peón especializado	17,46	36,14	
diR06AV060	4,000	m.	PERFIL L-120x15mm 26,60 kg./m.	52,73	210,92	
diP03ALP010	117,750	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	158,96	
diP25OU080	0,119	l	Minio electrolítico	5,71	0,68	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	448,90	6,73	
TOTAL PARTIDA						455,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06HR080	ud		BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 25x25 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 25x25 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 60x60x8 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.			
diO01OA030	1,944	h	Oficial primera	20,40	39,66	
diO01OA060	1,944	h	Peón especializado	17,46	33,94	
diR06AV010	2,000	m.	PERFIL L-60x8mm 7,09kg/m.	14,97	29,94	
diP25OU080	0,014	l	Minio electrolítico	5,71	0,08	
diP35LB150	0,250	kg	Sikadur-52 inyección (caj 2x2kg)	15,99	4,00	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	107,60	1,61	
TOTAL PARTIDA						109,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR06HR090	ud		BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 30x30 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 30x30 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 60x60x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.			
diO01OA030	1,944	h	Oficial primera	20,40	39,66	
diO01OA060	1,944	h	Peón especializado	17,46	33,94	
diR06AV020	2,400	m.	PERFIL L-60x10mm 8,69kg/m.	17,34	41,62	
diP25OU080	0,021	l	Minio electrolítico	5,71	0,12	
diP35LB150	0,300	kg	Sikadur-52 inyección (caj 2x2kg)	15,99	4,80	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	120,10	1,80	
TOTAL PARTIDA						121,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR100		ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 35x35 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 35x35 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 80x80x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.			
diO01OA030	1,971	h	Oficial primera	20,40	40,21	
diO01OA060	1,971	h	Peón especializado	17,46	34,41	
diR06AV030	2,800	m.	PERFIL L-80x10mm 11,9kg/m.	25,11	70,31	
diP25OU080	0,033	l	Minio electrolítico	5,71	0,19	
diP35LB150	0,350	kg	Sikadur-52 inyección (caj 2x2kg)	15,99	5,60	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	150,70	2,26	

TOTAL PARTIDA..... 152,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06HR110		ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 40x40 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 40x40 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 100x100x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.			
diO01OA030	1,980	h	Oficial primera	20,40	40,39	
diO01OA060	1,980	h	Peón especializado	17,46	34,57	
diR06AV040	3,200	m.	PERFIL L-100x10mm 15kg/m.	31,65	101,28	
diP25OU080	0,048	l	Minio electrolítico	5,71	0,27	
diP35LB150	0,400	kg	Sikadur-52 inyección (caj 2x2kg)	15,99	6,40	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	182,90	2,74	

TOTAL PARTIDA..... 185,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06HR120		ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 45x45 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 45x45 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 120x120x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.			
diO01OA030	2,070	h	Oficial primera	20,40	42,23	
diO01OA060	2,070	h	Peón especializado	17,46	36,14	
diR06AV050	3,600	m.	PERFIL L-120x10mm 18,20kg/m.	38,16	137,38	
diP25OU080	0,065	l	Minio electrolítico	5,71	0,37	
diP35LB150	0,450	kg	Sikadur-52 inyección (caj 2x2kg)	15,99	7,20	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	223,30	3,35	

TOTAL PARTIDA..... 226,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06HR130		ud	BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 50x50 Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 50x50 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 120x120x15 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones Sikadur 52 inyección.			
diO01OA030	2,070	h	Oficial primera	20,40	42,23	
diO01OA060	2,070	h	Peón especializado	17,46	36,14	
diR06AV060	4,000	m.	PERFIL L-120x15mm 26,60 kg./m.	52,73	210,92	
diP25OU080	0,106	l	Minio electrolítico	5,71	0,61	
diP35LB150	0,500	kg	Sikadur-52 inyección (caj 2x2kg)	15,99	8,00	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	297,90	4,47	

TOTAL PARTIDA..... 302,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR140	m2	PREPARACIÓN PREVIA SUPERFICIE HORMIGÓN Preparación previa de la superficie de hormigón rectificando su planeidad eliminando mediante cincel las cejas e irregularidades producidas por las tablas de los encofrados, hasta conseguir una superficie plana lista para su posterior chorreado con arena, con retirada de escombros. Incluso parte proporcional como andamios y medios de seguridad precisos.			
diO01OA040	0,383 h	Oficial segunda	18,82	7,21	
diO01OA070	0,383 h	Peón ordinario	17,34	6,64	

TOTAL PARTIDA 13,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06HR150	m2	PREPARACIÓN SUP.HORMIG CHOR. ARENA Preparación de la superficie de hormigón donde se vaya a adherir la platabanda de acero mediante con chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del hormigón a tratar, se completará con la limpieza general de la superficie por aspiración de el polvo que se haya podido producir anteriormente, retirada de arena y restos y limpieza del tajo. Incluso parte proporcional como andamios y medios de seguridad precisos.			
diO01OA040	0,566 h	Oficial segunda	18,82	10,65	
diO01OA060	0,284 h	Peón especializado	17,46	4,96	
diP01AA900	0,393 t.	Árido silíceo seleccionado	109,17	42,90	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diM12W010	1,062 h	Equipo chorro aire presión	2,95	3,13	

TOTAL PARTIDA 61,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06HR160	m2	PREPARACIÓN SUPF. ACERO C. ARENA-LIMP Preparación de la superficie de las platabandas de acero en la cara por la que se va a adherir al hormigón mediante con chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas, eliminando escamas y óxidos mediante tratamiento de ataque rápido con una disolución ácida, lavado posteriormente con agua y limpiando con tricloroetileno para disolver aceites y grasas. Incluso retirada de arena, restos y limpieza del tajo.			
diO01OA040	0,450 h	Oficial segunda	18,82	8,47	
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diP01AA900	0,350 t.	Árido silíceo seleccionado	109,17	38,21	
diP35H250	0,250 l.	Disolvente tricloroetileno	10,10	2,53	
diP35I070	1,000 l.	Disolución ácida limpieza fachada	1,83	1,83	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diM12W010	1,035 h	Equipo chorro aire presión	2,95	3,05	

TOTAL PARTIDA 58,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06HR170	m2	PLATABANDA DE ACERO e=2 mm Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1.) laminada en caliente, de 2 mm. de espesor, de 15,7 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB130	0,565 h	Ayudante marmolista	19,49	11,01	
diO01OB160	0,565 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	11,00	
diP03ALP020	15,700 kg	Acero laminado S 355JR	1,48	23,24	

TOTAL PARTIDA 45,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR180	m2	PLATABANDA DE ACERO e=2,5 mm Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1.) laminada en caliente, de 2,5 mm. de espesor, de 16,62 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB130	0,565 h	Ayudante marmolista	19,49	11,01	
diO01OB160	0,565 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	11,00	
diP03ALP020	16,620 kg	Acero laminado S 355JR	1,48	24,60	
TOTAL PARTIDA					46,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06HR190	m2	PLATABANDA DE ACERO e=3 mm Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025, y UNE EN 10 210-1.), laminada en caliente, de 3 mm. de espesor, de 23,55 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB130	0,565 h	Ayudante marmolista	19,49	11,01	
diO01OB160	0,565 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	11,00	
diP03ALP020	23,550 kg	Acero laminado S 355JR	1,48	34,85	
TOTAL PARTIDA					56,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06HR200	m2	PLATABANDA DE ACERO e=3,5 mm Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025, y UNE EN 10 210-1.), laminada en caliente, de 3,5 mm. de espesor, de 25,750 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB130	0,565 h	Ayudante marmolista	19,49	11,01	
diO01OB160	0,565 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	11,00	
diP03ALP020	25,750 kg	Acero laminado S 355JR	1,48	38,11	
TOTAL PARTIDA					60,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR06HR210	m2	PLATABANDA DE ACERO e=4 mm Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1.), laminada en caliente, de 4 mm. de espesor, de 31,4 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB130	0,565 h	Ayudante marmolista	19,49	11,01	
diO01OB160	0,565 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	11,00	
diP03ALP020	31,400 kg	Acero laminado S 355JR	1,48	46,47	
TOTAL PARTIDA					68,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR220	m2	MONTAJE DE PLATABANDA DE ACERO Montaje de platabanda metálica enteriza de dimensiones según memoria de cálculo de refuerzo estructural, previa preparación de superficies a unir (hormigón y acero) con adhesivo tixotrópico a base de resinas epoxi, de resistencia a compresión a 7 días y 23° C medida en probetas de 4x4x16 cm. de 80 MN/m2, resistencia a flexotracción en mismas condiciones de 30 MN/m2, Resistencia a cizallamiento en encolados acero-hormigón 6,6 MN/m2, modulo de elasticidad a 20°C 6,600 MN/m2, coeficiente de dilatación térmica entre 20 y 50°C, 27x10 elevado a -6 m/m °C, mezclando los componentes con batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 r.p.m.), al menos durante dos minutos, hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme, extendiendo una capa de un espesor de 1,5 mm. (nunca superior a 3 mm.) aplicado con espátula, llana, llana dentada o espátulin, una vez montadas las bandas en su posición definitiva con el adhesivo aplicado se ejercerá presión sobre ellas mediante puntales a través de sopandas, procurando que rebose por los lados el exceso de adhesivo y que quede al final el espesor indicado. Los puntales a emplear serán telescópicos, dotados de rosca y permanecerán ejerciendo presión mínimo 24 horas, y dependerá de la temperatura exterior y de la reactividad de la formulación epoxi utilizada (Se deberá consultar con la casa suministradora las condiciones particulares de dicho producto), una vez endurecido el adhesivo será necesario comprobar la adherencia mediante martillo. Medida la superficie real de la platabanda montada.			
diO01OC130	0,450 h.	Especialista preparación resinas	19,57	8,81	
diO01OB190	0,086 h	Ayudante carpintero	18,50	1,59	
diO01OA050	0,043 h	Ayudante	18,16	0,78	
diO01OA070	0,086 h	Peón ordinario	17,34	1,49	
diP01EF401	0,022 m3	Pino negral c/III-65 <8m sin secar	307,58	6,77	
diP01U060	0,010 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,02	
diM13CP030	9,000 ud	Puntal telesc. normal 1,40m	10,76	96,84	
diP35LB010	2,550 kg	Sikadur-31 adhesivo N(caj 1x6kg)	10,10	25,76	

TOTAL PARTIDA **142,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR06HR240	m.	REFUERZO MED.LAMINADOS SIKA CFRP Refuerzo de estructuras mediante pegado de laminados Sika CFRP, fabricado de matriz de polimeros (resina epoxi) reforzada con fibras de carbono tipo C, con una resistencia a la tracción de 2400 N/mm2, adherido al soporte con una resina epoxi de dos componentes tipo Sikadur 30, previa a la aplicación del adhesivo la superficie estará limpia, seca o ligeramente húmeda y exentas de partes sueltas o mal adheridas, lechadas superficiales, pinturas y restos de otros oficios, el hormigón de soporte deberá tener como mínimo de 3 a 6 semanas de vida. Se aplicará una capa de resina epoxi, previa mezcla de los dos componentes con batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 r.p.m.), al menos durante dos minutos, hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme, de 1 mm. de espesor con espátula, se colocará el laminado Sika CFRP en una mesa para su limpieza con Sika Colma y se extenderá una capa de entre 1 y 2 mm. de Sikadur 30, posteriormente se montará el Laminado sobre la superficie del soporte donde previamente se extendió la resina y mediante rodillo se presionará el laminado hasta que el adhesivo salga por ambas caras. Incluso retirada de adhesivo sobrante. Medida la longitud montada para un ancho de banda de 50 mm. y 1,2 mm. de espesor.			
diP35LB010	0,400 kg	Sikadur-31 adhesivo N(caj 1x6kg)	10,10	4,04	
diP35LE010	1,000 m.	Sika Carbodur 50 laminado CFRP	47,58	47,58	
diP35LE020	0,100 kg	Sika Colma limpiador (bote 4kg)	5,02	0,50	
diO01OC130	0,090 h.	Especialista preparación resinas	19,57	1,76	
diO01OA070	0,045 h	Peón ordinario	17,34	0,78	

TOTAL PARTIDA **54,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR250	m.	RECRECIDO PILAR 25x25 HA-25 e=5cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 25x25 cm. de sección o perímetro equivalente (100 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,450 h	Peón especializado	17,46	7,86	
diP01HA011	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	3,70	
diR06HP100	0,050 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	7,35	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA..... 28,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR06HR260	m.	RECRECIDO PILAR 30x30 HA-25 e=5cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 30x30 cm. de sección o perímetro equivalente (120 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,495 h	Oficial primera	20,40	10,10	
diO01OA060	0,495 h	Peón especializado	17,46	8,64	
diP01HA011	0,060 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	4,44	
diR06HP100	0,060 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	8,82	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA..... 32,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR06HR270	m.	RECRECIDO PILAR 35x35 HA-25 e=5cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 35x35 cm. de sección o perímetro equivalente (140 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,522 h	Oficial primera	20,40	10,65	
diO01OA060	0,522 h	Peón especializado	17,46	9,11	
diP01HA011	0,070 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	5,18	
diR06HP100	0,070 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	10,29	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA..... 35,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR280	m.	RECRECIDO PILAR 40x40 HA-25 e=5cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 40x40 cm. de sección o perímetro equivalente (160 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,540 h	Oficial primera	20,40	11,02	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diP01HA011	0,080 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	5,92	
diR06HP100	0,080 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	11,76	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA..... 38,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR06HR290	m.	RECRECIDO PILAR 45x45 HA-25 e=5cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 45x45 cm. de sección o perímetro equivalente (180 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,558 h	Oficial primera	20,40	11,38	
diO01OA060	0,558 h	Peón especializado	17,46	9,74	
diP01HA011	0,090 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	6,66	
diR06HP100	0,090 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	13,23	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA..... 41,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR06HR295	m.	RECRE.PILAR 45x45 con HAC HA-25/AC/12/I AGILIA VERTICAL e=5cm. Recrecido de pilares de hormigón armado de 45x45 cm. de sección o perímetro equivalente (180 cm) mediante una capa exterior de hormigón autocompactante HA-25/AC/12/I Agilia Vertical de Lafarge de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-autocompactante de 5 cm. de espesor, con 2 horas de mantenimiento de propiedades reológicas, elaborado en central, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión sin necesidad de vibrado comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,450 h	Peón especializado	17,46	7,86	
diR06HP100	0,090 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	13,23	

TOTAL PARTIDA..... 30,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR300	m.	RECRECIDO PILAR 50x50 HA-25 e=5cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 50x50 cm. de sección o perímetro equivalente (200 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,567 h	Oficial primera	20,40	11,57	
diO01OA060	0,567 h	Peón especializado	17,46	9,90	
diP01HA011	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	7,40	
diR06HP100	0,100 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	14,70	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA..... 43,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06HR310	m.	RECRECIDO PILAR 35x35 HA-25 e=6cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 35x35 cm. de sección o perímetro equivalente (140 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,522 h	Oficial primera	20,40	10,65	
diO01OA060	0,522 h	Peón especializado	17,46	9,11	
diP01HA011	0,084 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	6,22	
diR06HP100	0,084 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	12,35	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA..... 38,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06HR200	m.	RECRECIDO PILAR 40x40 HA-25 e=6cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 40x40 cm. de sección o perímetro equivalente (160 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,540 h	Oficial primera	20,40	11,02	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diP01HA011	0,086 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	6,37	
diR06HP100	0,096 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	14,11	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA..... 40,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR330	m.	RECRECIDO PILAR 45x45 HA-25 e=6cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 45x45 cm. de sección o perímetro equivalente (180 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,558 h	Oficial primera	20,40	11,38	
diO01OA060	0,558 h	Peón especializado	17,46	9,74	
diP01HA011	0,090 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	6,66	
diR06HP100	0,108 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	15,87	
diP01DA130	0,108 m3	Agua	1,14	0,12	

TOTAL PARTIDA..... 43,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06HR340	m.	RECRECIDO PILAR 50x50 HA-25 e=6cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 50x50 cm. de sección o perímetro equivalente (200 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,567 h	Oficial primera	20,40	11,57	
diO01OA060	0,567 h	Peón especializado	17,46	9,90	
diP01HA011	0,120 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	8,88	
diR06HP100	0,120 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	17,64	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA..... 48,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

diR06HR350	m.	RECRECIDO PILAR 45x45 HA-25 e=7cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 45x45 cm. de sección o perímetro equivalente (180 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 7 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,558 h	Oficial primera	20,40	11,38	
diO01OA060	0,558 h	Peón especializado	17,46	9,74	
diP01HA011	0,090 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	6,66	
diR06HP100	0,126 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	18,52	
diP01DA130	0,126 m3	Agua	1,14	0,14	

TOTAL PARTIDA..... 46,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HR360	m.	RECRECIDO PILAR 50x50 HA-25 e=7cm Recrecido de pilares de hormigón armado de 50x50 cm. de sección o perímetro equivalente (200 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 7 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,567 h	Oficial primera	20,40	11,57	
diO01OA060	0,567 h	Peón especializado	17,46	9,90	
diP01HA011	0,140 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	10,36	
diR06HP100	0,140 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	20,58	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	

TOTAL PARTIDA 52,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06HR365	m.	RECRE.PILAR 50x50 con HAC HA-25/AC/12/I AGILIA ARQUIT.PILAR VIST Recrecido de pilares de hormigón armado de 50x50 cm. de sección o perímetro equivalente (200 cm) mediante una capa exterior de hormigón autocompactante HA-25/AC/12/I Agilia Arquitectónico de Lafarge para pilar visto de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-autocompactante de 7 cm. de espesor, con 2 horas de mantenimiento de propiedades reológicas, elaborado en central, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión sin necesidad de vibrado comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
diO01OA030	0,460 h	Oficial primera	20,40	9,38	
diO01OA060	0,460 h	Peón especializado	17,46	8,03	
diR06HP100	0,140 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	146,98	20,58	
TOTAL PARTIDA					37,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06HR370	ud	CALADO MECÁNICO PARA VERTIDO HORM. Calado o perforación de losas o forjados para vertido de hormigón, ejecutado con sonda de corona de diamante, incluso localización de armaduras mediante instrumentos magnético tipo pachómetro, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medida la unidad ejecutada,			
diO01OA060	1,620 h	Peón especializado	17,46	28,29	
diO01OA070	0,675 h	Peón ordinario	17,34	11,70	
diM12T020	1,350 h.	Equipo perforador diamante D=100 mm.	3,74	5,05	
TOTAL PARTIDA					45,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR06HS REPARACIONES SUPERFICIALES					
diR06HS010	m2	REVESTIMIENTO SUPERFICIE MICROFISURADA			
Revestimiento de hormigones sin revestir con presencia de microfisuración, poros, cavidades o irregularidades a base de material elástico monocomponente a base de resinas acrílicas en dispersión Sikaguard 545 WE Elastofill, con acabado de Sikaguard 550W. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y con una humedad a una profundidad de 2 cm. inferior al 5%. se aplicará una imprimación a base de Sikaguard 551 S Elastic Primer disuelto como máximo con un 25% de Diluyente C, posteriormente y entre 6 a 24 h de espera se aplica mediante brocha o rodillo 2 capas de Sikaguard 545 WE, y posterior recubrimiento de protección mediante 2 capas de Sikaguard 550 W Elastic de color blanco. Medida la superficie aplicada.					
diP35LA070	0,094 l.	Sikaguard 551 S elastic primer (bt 5l)	4,65	0,44	
diP35LF010	0,020 l.	Diluyente-C (garrafa de 5 l)	3,10	0,06	
diP35LA020	1,900 kg	Sikaguard 545 WE elastofill (bt 25kg)	3,43	6,52	
diP35LA030	0,600 kg	Sikaguard 550 W elastic bla (bt 25kg)	4,05	2,43	
diO01OC130	0,171 h.	Especialista preparación resinas	19,57	3,35	
diO01OA030	0,288 h	Oficial primera	20,40	5,88	
diO01OA070	0,288 h	Peón ordinario	17,34	4,99	
TOTAL PARTIDA					23,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06HS020	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN			
Revestimiento preventivo anticarbonatación de hormigón armado sin revestir en ambientes agresivos, a base de pintura de resinas acrílicas en dispersión acuosa Sikaguard 670 W de color blanco o gris. Aplicado sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas, manualmente mediante pincel, brocha o rodillo de pelo corto, sin diluir o por proyección mediante equipo air-less disuelto con un 2% de agua en tres capas con un rendimiento de 200 g/m2 en cada capa de 60 micras de espesor. Medida la superficie aplicada.					
diO01OC130	0,045 h.	Especialista preparación resinas	19,57	0,88	
diO01OB300	0,162 h	Oficial 1ª pintura	19,30	3,13	
diO01OB310	0,108 h	Ayudante pintura	17,69	1,91	
diP35LA050	0,600 kg	Sikaguard 670 W blanco (bt 25kg)	4,86	2,92	
TOTAL PARTIDA					8,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06HS030	m.	REVESTIMIENTO ANTICORROSIÓN ARMADURAS			
Revestimiento anticorrosión para las armaduras del hormigón a base de cemento de resinas epoxi modificadas tipo Sika Top 110 EpoCem. Aplicado sobre el soporte de acero previa limpieza mediante chorro de arena grado Sa 2 1/2, Mezclado de componentes A y B con batidora a baja velocidad durante 30 segundos ir añadiendo el componente C mientras se sigue batiendo durante 3 minutos, tras un reposo de 5 a 10 minutos de la mezcla se aplica manualmente mediante brocha sin que escurra en dos capas de 0,5-1 mm. con un intervalo de 2-3 horas entre cada una de ellas y otro periodo similar entre la última y el mortero o el hormigón de reparación. Medida la longitud aplicada sin contar desarrollo.					
diO01OC130	0,018 h.	Especialista preparación resinas	19,57	0,35	
diO01OA030	0,018 h	Oficial primera	20,40	0,37	
diP35LD030	0,350 kg	Sika Top 110 Epocem (lote 10kg)	4,30	1,51	
TOTAL PARTIDA					2,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HS040	m2	REVESTIMIENTO ADHESIVO ENTRE HORMIGONES Revestimiento de adherencia entre hormigones en reparaciones a base de cemento de resinas epoxi modificadas tipo Sika Top 110 EpoCem. Aplicado sobre el soporte de hormigón, compacto, limpio y exento de aceites y grasas, suciedad, lechadas superficiales y partículas. Mezclado de componentes A y B con batidora a baja velocidad durante 30 segundos ir añadiendo el componente C mientras se sigue batiendo durante 3 minutos, tras un reposo de 5 a 10 minutos de la mezcla y humedecido el soporte hasta saturación, evitando encharcamiento se aplica manualmente mediante brocha, rodillo o pistola adecuada una capa de espesor no inferior de 0,5 mm. asegurándose que el producto cubra bien las irregularidades del soporte y aplicar el mortero de reparación o el hormigón, mientras la capa de adherencia permanece fresca (húmedo sobre húmedo) no utilizar nunca después de los tiempos máximos de espera que marque el fabricante que dependen de la temperatura ambiente. Medida la superficie aplicada.			
diO01OC130	0,171 h.	Especialista preparación resinas	19,57	3,35	
diO01OA030	0,288 h	Oficial primera	20,40	5,88	
diP35LD030	1,200 kg	Sika Top 110 Epocem (lote 10kg)	4,30	5,16	
TOTAL PARTIDA					14,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06HS050	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=0,5 mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 0,5 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
diO01OC130	0,171 h.	Especialista preparación resinas	19,57	3,35	
diO01OA030	0,288 h	Oficial primera	20,40	5,88	
diO01OA070	0,288 h	Peón ordinario	17,34	4,99	
diP35LC010	1,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,09	2,09	
TOTAL PARTIDA					16,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR06HS060	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=1,0 mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 1,0 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
diO01OC130	0,171 h.	Especialista preparación resinas	19,57	3,35	
diO01OA030	0,288 h	Oficial primera	20,40	5,88	
diO01OA070	0,288 h	Peón ordinario	17,34	4,99	
diP35LC010	2,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,09	4,18	
TOTAL PARTIDA					18,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HS070	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=1,5 mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 1,5 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
diO01OC130	0,171 h.	Especialista preparación resinas	19,57	3,35	
diO01OA030	0,288 h	Oficial primera	20,40	5,88	
diO01OA070	0,288 h	Peón ordinario	17,34	4,99	
diP35LC010	3,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,09	6,27	
TOTAL PARTIDA					20,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06HS080	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=2,0 mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 2,0 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
diO01OC130	0,171 h.	Especialista preparación resinas	19,57	3,35	
diO01OA030	0,288 h	Oficial primera	20,40	5,88	
diO01OA070	0,288 h	Peón ordinario	17,34	4,99	
diP35LC010	4,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,09	8,36	
TOTAL PARTIDA					22,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06HS090	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=2,5 mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 2,5 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
diO01OC130	0,171 h.	Especialista preparación resinas	19,57	3,35	
diO01OA030	0,288 h	Oficial primera	20,40	5,88	
diO01OA070	0,288 h	Peón ordinario	17,34	4,99	
diP35LC010	5,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,09	10,45	
TOTAL PARTIDA					24,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HS100	m2	REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=3,0 mm Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 3,0 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
diO01OC130	0,171 h.	Especialista preparación resinas	19,57	3,35	
diO01OA030	0,288 h	Oficial primera	20,40	5,88	
diO01OA070	0,288 h	Peón ordinario	17,34	4,99	
diP35LC010	6,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,09	12,54	
TOTAL PARTIDA					26,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06HS110	m2	REPARADOR SUPERFICIAL HORMIGÓN TABLA Tratamiento de paramentos verticales de hormigón con acabado de tablilla, para recubrimiento posterior con veladura, tipo Keim-Concretal Lasur. Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, coqueas, rebabas etc, con mordiente apropiado, reproducción por moldeo in situ donde sea preciso el juego de juntas de la tabla perdido, reponiendo la planeidad de las zonas defectuosas, cargando de material o restando según sea preciso con lechada, y fijación posterior de las cargas con un fijativo especial. Características: Mordiente: Keim-Betonschnellreiniger, producto auxiliar de la gama Concretal destinado a la eliminación de suciedad y restos de desencofrantes, aplicado con brocha en disolución 1:3 a 1:5 con agua, con eliminación anterior de irregularidades groseras, humedecido previo del hormigón y posterior lavado de la superficie tratada: Cargas: Filler de árido blanco de Eenguera aglomerado con Lechada de cemento blanco V-B/20Fijador: Keim Fixativ-G. Tratamiento complementa			
diO01OA030	0,315 h	Oficial primera	20,40	6,43	
diP35J200	0,050 l.	Mordiente Keim-Betonschnellreiniger	12,19	0,61	
diP35R190	0,250 kg	Filler blanco de trituración de áridos	0,99	0,25	
diA01L080	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	91,95	0,09	
diP35T205	0,050 l.	Keim Fixativ-G	11,82	0,59	
diP35T200	0,050 l.	Keim Concretal-Fixativ	11,82	0,59	
TOTAL PARTIDA					8,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06HS120	m2	REPARADOR SUPERFICIAL HORMIGÓN LISO Repaso de paramentos verticales de hormigón con acabado liso procedente de encofrado de panel fenólico, para recubrimiento posterior con veladura, tipo Keim-Concretal Lasur. Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, coqueas, rebabas etc, reproduciendo donde sea preciso el juego de juntas de encofrado perdido, reponiendo además la planeidad de las zonas defectuosas, cargando de material o restando según sea preciso, y fijación de las cargas con KEIM-BETONSCHNELLREINIGER, producto auxiliar de la gama Concretal destinado a la eliminación de suciedad y restos de desencofrantes, aplicado con brocha en disolución 1:3 a 1:5 con agua, con eliminación anterior de irregularidades groseras, humedecido previo del hormigón y posterior lavado de la superficie tratada: KEIM FIXAVIT-G. Tratamiento complementario al KEIM FLIXAVIT utilizado como recubrimiento intermedio para proporcionar una protección adicional contra la carbonatación hasta sd(CO2)= 110m, resistencia a la difusión de			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diP35J200	0,050 l.	Mordiente Keim-Betonschnellreiniger	12,19	0,61	
diP35R190	0,250 kg	Filler blanco de trituración de áridos	0,99	0,25	
diA01L080	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	91,95	0,09	
diP35T200	0,050 l.	Keim Concretal-Fixativ	11,82	0,59	
diP35T205	0,050 l.	Keim Fixativ-G	11,82	0,59	
TOTAL PARTIDA					7,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO diR06HG HORMIGON GUNITADO

diR06HG010	m3	HGÓN.HA-30/P/20/I GUNITADO VÍA SECA Hormigón HA-30/P/20/I aditivado con Sigunita 49 AF parar gunitado por vía seca, añadiendo el aditivo directamente a la tolva de la máquina de proyección mediante un aparato de dosificación adecuado., incluido suministro, maquinaria de proyección y curado. Datos Técnicos del aditivo: Presentación: Sacos de 25 kg. Condiciones de almacenamiento: En lugar seco, protegido de la humedad y de las heladas. Conservación: 1 año desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Densidad: aprox. 1,0 Kg./l.DosificaciónVariable entre el 4 % y el 8 % del peso de cemento, dependiendo de la temperatura existente, es aconsejable la realización de ensayos previos.			
diO01OA030	1,350 h	Oficial primera	20,40	27,54	
diO01OA060	1,350 h	Peón especializado	17,46	23,57	
diP01HA013	1,150 m3	Hormigón HA-30/B/20/X0 o XC1 central	68,90	79,24	
diP35LG010	15,000 kg	Sigunita 49AF aditivo gunitados n/alcal.	1,75	26,25	
diM11HG010	0,675 h	Gunitadora de hormigón 24 CV	11,29	7,62	
TOTAL PARTIDA					164,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR06HG020	m3	HGÓN.HA-30/P/20/I GUNITADO VÍA HÚMEDA Hormigón HA-30/P/20/I aditivado con Sigunita 49 AF parar gunitado por vía húmeda., produciéndose la adición 4 ó 5 m. antes de la boquilla de salida, directamente en la manguera de transporte del hormigón mediante un dosificador tipo Aliva 405., incluido suministro, maquinaria de proyección y curado. Datos Técnicos del aditivo: Presentación: Sacos de 25 kg. Condiciones de almacenamiento: En lugar seco, protegido de la humedad y de las heladas. Conservación: 1 año desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Densidad: aprox. 1,0 Kg./l.DosificaciónVariable entre el 4 % y el 8 % del peso de cemento, dependiendo de la temperatura existente, es aconsejable la realización de ensayos previos.			
diO01OA030	1,350 h	Oficial primera	20,40	27,54	
diO01OA060	1,350 h	Peón especializado	17,46	23,57	
diP01HA013	1,150 m3	Hormigón HA-30/B/20/X0 o XC1 central	68,90	79,24	
diP01DA130	0,300 m3	Agua	1,14	0,34	
diP35LG010	15,000 kg	Sigunita 49AF aditivo gunitados n/alcal.	1,75	26,25	
diM11HG010	0,675 h	Gunitadora de hormigón 24 CV	11,29	7,62	
TOTAL PARTIDA					164,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06HG030	m3	HGÓN.HA-35/P/20/I GUNITADO VÍA SECA Hormigón HA-35/P/20/I de central, aditivado con Sigunita 49 AF parar gunitado por vía seca, añadiendo el aditivo directamente a la tolva de la máquina de proyección mediante un aparato de dosificación adecuado., incluido suministro, maquinaria de proyección y curado. Datos Técnicos del aditivo: Presentación: Sacos de 25 kg. Condiciones de almacenamiento: En lugar seco, protegido de la humedad y de las heladas. Conservación: 1 año desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Densidad: aprox. 1,0 Kg./l.DosificaciónVariable entre el 4 % y el 8 % del peso de cemento, dependiendo de la temperatura existente, es aconsejable la realización de ensayos previos.			
diO01OA030	1,350 h	Oficial primera	20,40	27,54	
diO01OA060	1,350 h	Peón especializado	17,46	23,57	
diP01HA016	1,150 m3	Hormigón HA-35/B/20/X0 o XC1 central	75,04	86,30	
diP35LG010	15,000 kg	Sigunita 49AF aditivo gunitados n/alcal.	1,75	26,25	
diM11HG010	0,675 h	Gunitadora de hormigón 24 CV	11,29	7,62	
TOTAL PARTIDA					171,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HG040	m3	HGÓN.HA-35/P/20/I GUNITADO VÍA HÚMEDA Hormigón HA-35/P/20/I de central aditivado con Sigunita 49 AF parar gunitado por vía húmeda., produciéndose la adición 4 ó 5 m. antes de la boquilla de salida, directamente en la manguera de transporte del hormigón mediante un dosificador tipo Aliva 405., incluido suministro, maquinaria de proyección y curado. Datos Técnicos del aditivo: Presentación: Sacos de 25 kg. Condiciones de almacenamiento: En lugar seco, protegido de la humedad y de las heladas. Conservación: 1 año desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Densidad: aprox. 1,0 Kg./l.DosificaciónVariable entre el 4 % y el 8 % del peso de cemento, dependiendo de la temperatura existente, es aconsejable la realización de ensayos previos.			
diO01OA030	1,350 h	Oficial primera	20,40	27,54	
diO01OA060	1,350 h	Peón especializado	17,46	23,57	
diP01HA016	1,150 m3	Hormigón HA-35/B/20/X0 o XC1 central	75,04	86,30	
diP01DA130	0,300 m3	Agua	1,14	0,34	
diP35LG010	15,000 kg	Sigunita 49AF aditivo gunitados n/alcal.	1,75	26,25	
diM11HG010	0,675 h	Gunitadora de hormigón 24 CV	11,29	7,62	
TOTAL PARTIDA					171,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06HV VARIOS

diR06HV010	ud	CALADO FORJADO INSTALACIONES Calado o perforación de forjado para paso de tubos de instalaciones, ejecutado con barrenas de perforación de aire (se prescribe el uso de perforadoras alivadas por agua), incluso perfilado a piqueta del cajeado que tendrá terminación uniforme y regularizada, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
diO01OA060	0,450 h	Peón especializado	17,46	7,86	
diO01OA070	0,450 h	Peón ordinario	17,34	7,80	
TOTAL PARTIDA					15,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06HV020	ud	TALADRO S/HORMIGÓN D>100 mm. Taladro sobre estructura de hormigón a partir de 100 mm. de diámetro, practicado mediante máquina de perforación con barrena hueca de corona de widia, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación de la máquina en los puntos de trabajo asistencia de grupo electrógeno, replanteo del taladro y preparación de la zona de trabajo, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el cálculo, desmontado de equipo, y limpieza del tajo.			
diO01OA040	0,386 h	Oficial segunda	18,82	7,26	
diO01OA070	0,386 h	Peón ordinario	17,34	6,69	
diM06B010	0,318 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	7,54	
diM11TI015	0,359 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	1,03	
diP01DA130	0,011 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					22,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06HV030	ud	TALADRO S/HORMIGÓN D<100 mm. Taladro sobre estructura de hormigón hasta 100 mm. de diámetro, practicado mediante máquina de perforación con barrena hueca de corona de widia, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación de la máquina en los puntos de trabajo asistencia de grupo electrógeno, replanteo del taladro y preparación de la zona de trabajo, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el cálculo, desmontado de equipo, y limpieza del tajo.			
diO01OA040	0,214 h	Oficial segunda	18,82	4,03	
diO01OA070	0,214 h	Peón ordinario	17,34	3,71	
diM06B010	0,159 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	3,77	
diM11TI015	0,199 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	0,57	
diP01DA130	0,011 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					12,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06HV040	m2	CAPA DE COMP.CON HAC HA-25/AC/12/IIa AGILIA METAL F.ACERO e=6 cm Capa de compresión de 6 cm sobre forjado, realizada con hormigón autocompactante HA-25/AC/12/IIa Agilia Metal de Lafarge con 2h de mantenimiento de propiedades reológicas, elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con 10kg/m3 de fibra de acero, fratasado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, fratasado, curado, y p.p. de juntas, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08.			
diO01OA030	0,146 h	Oficial primera	20,40	2,98	
diO01OA060	0,146 h	Peón especializado	17,46	2,55	
diM01HE030	0,900 h.	Bomba para hormigón fino 16mm.	13,85	12,47	
TOTAL PARTIDA					18,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS

diR06HV050	m2	LOSA HA-25/P/40/I ARMADA e=12 cm Losa de hormigón armado HA-25/P/40/I, con una cuantía media de acero B 500 S de 12 kg., de 12 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08.			
diO01OA030	0,585 h	Oficial primera	20,40	11,93	
diO01OA060	0,585 h	Peón especializado	17,46	10,21	
diP01HA024	0,115 m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	81,65	9,39	
diP01DA130	0,100 m3	Agua	1,14	0,11	
diP03ACC030	12,000 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	12,00	
diM06CM020	0,135 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	0,31	
diM11HV005	0,135 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,09	
TOTAL PARTIDA					44,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

APARTADO diR06A ACERO

SUBAPARTADO diR06AA PLACAS DE ANCLAJE CON GARROTAS

diR06AA010	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S 275 JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-). trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,315 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,13	
diO01OA030	0,153 h	Oficial primera	20,40	3,12	
diO01OA070	0,153 h	Peón ordinario	17,34	2,65	
diP03ALP010	2,512 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	3,39	
diP03ACC030	1,452 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA					16,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06AA020	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR según (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,327 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,37	
diO01OA030	0,153 h	Oficial primera	20,40	3,12	
diO01OA070	0,153 h	Peón ordinario	17,34	2,65	
diP03ALP010	3,140 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	4,24	
diP03ACC030	1,452 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA					17,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AA030	ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y co-locado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,341 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,64	
diO01OA030	0,188 h	Oficial primera	20,40	3,84	
diO01OA070	0,188 h	Peón ordinario	17,34	3,26	
diP03ALP010	3,925 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	5,30	
diP03ACC030	1,452 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA					20,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06AA040	ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redon-dos de acero corrugado B 500 S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido so-bre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,359 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,99	
diO01OA030	0,188 h	Oficial primera	20,40	3,84	
diO01OA070	0,188 h	Peón ordinario	17,34	3,26	
diP03ALP010	4,906 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	6,62	
diP03ACC030	1,452 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA					22,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR06AA050	ud	PLACA ANCLAJE 30x30cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redon-dos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido so-bre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,372 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	7,24	
diO01OA030	0,232 h	Oficial primera	20,40	4,73	
diO01OA070	0,232 h	Peón ordinario	17,34	4,02	
diP03ALP010	5,652 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	7,63	
diP03ACC030	1,452 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA					25,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR06AA060	ud	PLACA ANCLAJE 30x30cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y co-locado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el so-porte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,397 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	7,73	
diO01OA030	0,232 h	Oficial primera	20,40	4,73	
diO01OA070	0,232 h	Peón ordinario	17,34	4,02	
diP03ALP010	7,065 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	9,54	
diP03ACC030	1,452 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA					27,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AA070		ud	PLACA ANCLAJE 35x35cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redon-dos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido so-bre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,409	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	7,96	
diO01OA030	0,283	h	Oficial primera	20,40	5,77	
diO01OA070	0,283	h	Peón ordinario	17,34	4,91	
diP03ALP010	7,693	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	10,39	
diP03ACC030	1,452	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA						30,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06AA080		ud	PLACA ANCLAJE 35x35cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redon-dos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido so-bre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,443	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	8,63	
diO01OA030	0,283	h	Oficial primera	20,40	5,77	
diO01OA070	0,283	h	Peón ordinario	17,34	4,91	
diP03ALP010	9,616	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	12,98	
diP03ACC030	1,452	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA						33,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06AA090		ud	PLACA ANCLAJE 40x40cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 40x40 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redon-dos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido so-bre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,451	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	8,78	
diO01OA030	0,342	h	Oficial primera	20,40	6,98	
diO01OA070	0,342	h	Peón ordinario	17,34	5,93	
diP03ALP010	10,048	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	13,56	
diP03ACC030	1,452	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA						36,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR06AA100		ud	PLACA ANCLAJE 40x40cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 40x40 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redon-dos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido so-bre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,495	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	9,64	
diO01OA030	0,342	h	Oficial primera	20,40	6,98	
diO01OA070	0,342	h	Peón ordinario	17,34	5,93	
diP03ALP010	12,560	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	16,96	
diP03ACC030	1,452	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA						40,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AA110		ud	PLACA ANCLAJE 20x25cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redon-dos de acero corrugado B-500S soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,327	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,37	
diO01OA030	0,169	h	Oficial primera	20,40	3,45	
diO01OA070	0,169	h	Peón ordinario	17,34	2,93	
diP03ALP010	3,140	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	4,24	
diP03ACC030	1,452	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA						18,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06AA120		ud	PLACA ANCLAJE 20x25cm e=10 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR , (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redon-dos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido so-bre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,341	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,64	
diO01OA030	0,169	h	Oficial primera	20,40	3,45	
diO01OA070	0,169	h	Peón ordinario	17,34	2,93	
diP03ALP010	3,925	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	5,30	
diP03ACC030	1,452	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA						19,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06AA130		ud	PLACA ANCLAJE 20x30cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 20x30 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redon-dos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido so-bre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,338	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,58	
diO01OA030	0,185	h	Oficial primera	20,40	3,77	
diO01OA070	0,185	h	Peón ordinario	17,34	3,21	
diP03ALP010	3,768	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	5,09	
diP03ACC030	1,452	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA						20,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR06AA140		ud	PLACA ANCLAJE 25x30cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 25x30 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en pa-lastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,355	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,91	
diO01OA030	0,208	h	Oficial primera	20,40	4,24	
diO01OA070	0,208	h	Peón ordinario	17,34	3,61	
diP03ALP010	4,710	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	6,36	
diP03ACC030	1,452	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	
TOTAL PARTIDA						22,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AA150	ud	PLACA ANCLAJE 35x40cm e=8 D=16mm Placa de anclaje sobre fábrica u hormigón de dimensiones 35x40 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluso redondos de acero corrugado B-500-S, soldados a la placa de 16 mm. de diámetro, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,429 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	8,35	
diO01OA030	0,311 h	Oficial primera	20,40	6,34	
diO01OA070	0,311 h	Peón ordinario	17,34	5,39	
diP03ALP010	8,792 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	11,87	
diP03ACC030	1,452 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	1,45	

TOTAL PARTIDA 33,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06AP PLACAS DE ANCLAJE CON PERNIOS ROSCADOS

diR06AP010	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=8/250mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,315 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,13	
diO01OA030	0,153 h	Oficial primera	20,40	3,12	
diO01OA070	0,153 h	Peón ordinario	17,34	2,65	
diP03ALP010	2,512 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	3,39	
diP01U500	4,000 ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diP35LD040	5,400 kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	6,91	

TOTAL PARTIDA 25,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS

diR06AP020	ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=10/250mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,327 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,37	
diO01OA030	0,153 h	Oficial primera	20,40	3,12	
diO01OA070	0,153 h	Peón ordinario	17,34	2,65	
diP03ALP010	3,140 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	4,24	
diP01U500	4,000 ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diP35LD040	5,400 kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	6,91	

TOTAL PARTIDA 26,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AP030		ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,315	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,13	
diO01OA030	0,153	h	Oficial primera	20,40	3,12	
diO01OA070	0,153	h	Peón ordinario	17,34	2,65	
diP03ALP010	2,512	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	3,39	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	5,400	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	6,91	
TOTAL PARTIDA.....						29,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06AP040		ud	PLACA ANCLAJE 20x20cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,327	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,37	
diO01OA030	0,153	h	Oficial primera	20,40	3,12	
diO01OA070	0,153	h	Peón ordinario	17,34	2,65	
diP03ALP010	3,140	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	4,24	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	5,400	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	6,91	
TOTAL PARTIDA.....						30,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06AP050		ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=8/250mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,341	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,64	
diO01OA030	0,188	h	Oficial primera	20,40	3,84	
diO01OA070	0,188	h	Peón ordinario	17,34	3,26	
diP03ALP010	3,925	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	5,30	
diP01U500	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diP35LD040	8,438	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	10,80	
TOTAL PARTIDA.....						32,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AP060		ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=10/250mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,359	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,99	
diO01OA030	0,188	h	Oficial primera	20,40	3,84	
diO01OA070	0,188	h	Peón ordinario	17,34	3,26	
diP03ALP010	4,906	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	6,62	
diP01U500	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diP35LD040	8,438	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	10,80	
TOTAL PARTIDA.....						34,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR06AP070		ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,341	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,64	
diO01OA030	0,188	h	Oficial primera	20,40	3,84	
diO01OA070	0,188	h	Peón ordinario	17,34	3,26	
diP03ALP010	3,925	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	5,30	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	8,438	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	10,80	
TOTAL PARTIDA.....						37,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR06AP080		ud	PLACA ANCLAJE 25x25cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,359	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,99	
diO01OA030	0,188	h	Oficial primera	20,40	3,84	
diO01OA070	0,188	h	Peón ordinario	17,34	3,26	
diP03ALP010	4,906	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	6,62	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	8,438	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	10,80	
TOTAL PARTIDA.....						39,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AP090		ud	PLACA ANCLAJE 30x30cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1) trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,372	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	7,24	
diO01OA030	0,232	h	Oficial primera	20,40	4,73	
diO01OA070	0,232	h	Peón ordinario	17,34	4,02	
diP03ALP010	5,652	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	7,63	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	12,150	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	15,55	
TOTAL PARTIDA.....						46,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06AP100		ud	PLACA ANCLAJE 30x30cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,397	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	7,73	
diO01OA030	0,232	h	Oficial primera	20,40	4,73	
diO01OA070	0,232	h	Peón ordinario	17,34	4,02	
diP03ALP010	7,065	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	9,54	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	12,150	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	15,55	
TOTAL PARTIDA.....						49,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR06AP110		ud	PLACA ANCLAJE 35x35cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,409	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	7,96	
diO01OA030	0,283	h	Oficial primera	20,40	5,77	
diO01OA070	0,283	h	Peón ordinario	17,34	4,91	
diP03ALP010	7,693	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	10,39	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	16,538	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	21,17	
TOTAL PARTIDA.....						57,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AP120		ud	PLACA ANCLAJE 35x35cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1) trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,443	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	8,63	
diO01OA030	0,283	h	Oficial primera	20,40	5,77	
diO01OA070	0,283	h	Peón ordinario	17,34	4,91	
diP03ALP010	9,616	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	12,98	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	16,538	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	21,17	
TOTAL PARTIDA.....						61,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR06AP130		ud	PLACA ANCLAJE 40x40cm e=8/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 40x40 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,451	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	8,78	
diO01OA030	0,342	h	Oficial primera	20,40	6,98	
diO01OA070	0,342	h	Peón ordinario	17,34	5,93	
diP03ALP010	10,048	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	13,56	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	21,600	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	27,65	
TOTAL PARTIDA.....						70,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06AP140		ud	PLACA ANCLAJE 40x40cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 40x40 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,495	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	9,64	
diO01OA030	0,342	h	Oficial primera	20,40	6,98	
diO01OA070	0,342	h	Peón ordinario	17,34	5,93	
diP03ALP010	12,560	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	16,96	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	21,600	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	27,65	
TOTAL PARTIDA.....						74,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AP150		ud	PLACA ANCLAJE 50x50cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 50x50 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,623	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	12,13	
diO01OA030	0,484	h	Oficial primera	20,40	9,87	
diO01OA070	0,484	h	Peón ordinario	17,34	8,39	
diP03ALP010	19,625	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	26,49	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	33,750	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	43,20	
TOTAL PARTIDA.....						107,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06AP160		ud	PLACA ANCLAJE 60x60cm e=10/500mm Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 60x60 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante sin retracción (Sikatop 111), aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB160	0,778	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	15,15	
diO01OA030	0,657	h	Oficial primera	20,40	13,40	
diO01OA070	0,657	h	Peón ordinario	17,34	11,39	
diP03ALP010	28,260	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	38,15	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diP35LD040	48,600	kg	Sika Top 111 autonivelante (lote 46kg)	1,28	62,21	
TOTAL PARTIDA.....						147,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06AF REPARACIÓN FORJADOS

diR06AF010		m2	DESCARNADO SUPERIOR FORJADO METÁLICO Demolición de la capa de compresión del forjado a reforzar previo levantado de pavimento si existe, realizado por medios manuales o pequeña maquinaria eléctrica a decisión de la dirección técnica hasta encontrar el ala superior de las viguetas metálicas, se demolerá la capa de compresión hasta el plano horizontal que marcan las viguetas del forjado, incluso retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Antes del comienzo de la demolición de proceder al sopandado del forjado, repartiendo convenientemente las cargas a los pisos inferiores.			
diO01OA060	0,207	h	Peón especializado	17,46	3,61	
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diM06MI010	0,207	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	0,48	
TOTAL PARTIDA.....						11,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06AF020		kg	ACERO S 275JR EN CONECTORES SOLDADOS Conectores soldados sobre ala superior de viguetas de forjado de acero S-275-JR en perfiles de pequeña longitud normalizados laminados en caliente L-80x8 mm., de 9,63 Kg./m., o UPN-80 de 8,64 Kg./m, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB160	0,090	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	1,75	
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diP03ALP090	1,100	kg	Perfil L-80x8 acero laminado	1,43	1,57	
TOTAL PARTIDA.....						4,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AF030	m2	CAPA COMPRESIÓN e=10 cm. HA-25/P/20/I Capa de compresión de hormigón armado HA-25/P/20/I, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., para refuerzo de forjados metálicos con viguetas en buen estado de conservación, de 10 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08. En el caso de que las viguetas fueran continuas o pasantes sobre las vigas principales se preverá armadura de negativo.			
diO01OA030	0,180 h	Oficial primera	20,40	3,67	
diO01OA070	0,180 h	Peón ordinario	17,34	3,12	
diP01HA011	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	7,40	
diP01DA130	0,100 m3	Agua	1,14	0,11	
diM06CM020	0,135 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	0,31	
diM11HV005	0,135 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,09	

TOTAL PARTIDA **14,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR06AF040	m2	CAPA COMPRESIÓN e=12 cm. HA-25/P/20/I Capa de compresión de hormigón armado HA-25/P/20/I, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., para refuerzo de forjados metálicos con viguetas en buen estado de conservación, de 12 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08. En el caso de que las viguetas fueran continuas o pasantes sobre las vigas principales se preverá armadura de negativo.			
diO01OA030	0,189 h	Oficial primera	20,40	3,86	
diO01OA070	0,189 h	Peón ordinario	17,34	3,28	
diP01HA011	0,120 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	8,88	
diP01DA130	0,100 m3	Agua	1,14	0,11	
diM06CM020	0,135 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	0,31	
diM11HV005	0,135 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,09	

TOTAL PARTIDA **16,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06AF050	m2	CAPA COMPRESIÓN e=15 cm. HA-25/P/20/I Capa de compresión de hormigón armado HA-25/P/20/I, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., para refuerzo de forjados metálicos con viguetas en buen estado de conservación, de 15 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08. En el caso de que las viguetas fueran continuas o pasantes sobre las vigas principales se preverá armadura de negativo.			
diO01OA030	0,198 h	Oficial primera	20,40	4,04	
diO01OA070	0,199 h	Peón ordinario	17,34	3,45	
diP01HA011	0,150 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	11,10	
diP01DA130	0,100 m3	Agua	1,14	0,11	
diM06CM020	0,135 h	Compresor portátil diesel media presión 2 m3/min 7 bar	2,30	0,31	
diM11HV005	0,135 h.	Aguja neumática s/compresor D=50mm.	0,66	0,09	

TOTAL PARTIDA **19,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR06AV VARIOS						
diR06AV010	m.		PERFIL L-60x8mm 7,09kg/m. Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-60x8 mm., de 7,09 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB160	0,128	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	2,49	
diO01OB170	0,128	h	Ayudante cerrajero	18,31	2,34	
diP03ALP070	7,090	kg	Perfil L-60x8 acero laminado	1,43	10,14	
TOTAL PARTIDA.....						14,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06AV020	m.		PERFIL L-60x10mm 8,69kg/m. Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-60x10 mm., de 8,69 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB160	0,130	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	2,53	
diO01OB170	0,130	h	Ayudante cerrajero	18,31	2,38	
diP03ALP080	8,690	kg	Perfil L-60x10 acero laminado	1,43	12,43	
TOTAL PARTIDA.....						17,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06AV030	m.		PERFIL L-80x10mm 11,9kg/m. Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-80x10 mm., de 11,9 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB160	0,214	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	4,17	
diO01OB170	0,214	h	Ayudante cerrajero	18,31	3,92	
diP03ALP100	11,900	kg	Perfil L-80x10 acero laminado	1,43	17,02	
TOTAL PARTIDA.....						25,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR06AV040	m.		PERFIL L-100x10mm 15kg/m. Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-100x10 mm., de 15 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB160	0,270	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	5,26	
diO01OB170	0,270	h	Ayudante cerrajero	18,31	4,94	
diP03ALP110	15,000	kg	Perfil L-100x10 acero laminado	1,43	21,45	
TOTAL PARTIDA.....						31,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06AV050	m.		PERFIL L-120x10mm 18,20kg/m. Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-120x10 mm., de 18,20 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB160	0,321	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	6,25	
diO01OB170	0,321	h	Ayudante cerrajero	18,31	5,88	
diP03ALP120	18,200	kg	Perfil L-120x10 acero laminado	1,43	26,03	
TOTAL PARTIDA.....						38,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06AV060	m.	PERFIL L-120x15mm 26,60 kg./m. Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-120x15 mm., de 26,6 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
diO01OB160	0,389 h	Oficial 1º cerrajero	19,47	7,57	
diO01OB170	0,389 h	Ayudante cerrajero	18,31	7,12	
diP03ALP130	26,600 kg	Perfil L-120x15 acero laminado	1,43	38,04	
TOTAL PARTIDA.....					52,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

APARTADO diR06M MADERA DE ARMAR

SUBAPARTADO diR06MV MADERA LAMINADA

diR06MV010	m3	FABRICACIÓN MAD.LAMINADA DIRECTRIZ RECTA Pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal recta y sección transversal uniforme según proyecto, realizada en taller, constituida por láminas elementales de 2-3 cm. de espesor, encoladas con cola de resorcina en sus caras, de ancho mayor y testas para alcanzar las longitudes deseadas, mediante un empalme mecanizado a diente de sierra por cada lámina y contrapeado de forma que no queden dos empalmes en el mismo plano, y unidades en prensa hidráulica de directriz recta por presión e insuflado de aire caliente, comprendiendo: suministro de madera pino morte quintas en láminas, secado en cámara hasta un grado de humedad del 15%, cepillado de cada lámina en todas sus caras y testas con eliminación de repellos y polvo, corte para empalme y extendido automático de la resorcina todo en tren automático de rodillos, formación de la pieza por acumulación de láminas elementales cara con cara contrapeando las fibras, sobre bancada hidráulica presionando unas piezas contra las siguientes, secado mediante aire caliente en embolsados de polietileno, cortes y taladros para montaje y pulverización de imprimación, fondo para tratamiento contra xylófagos.			
diO01OB170	9,001 h	Ayudante cerrajero	18,31	164,81	
diO01OB190	9,001 h	Ayudante carpintero	18,50	166,52	
diP35C070	1,000 kg	Cola resorcina p.madera laminada	6,39	6,39	
diM03B040	0,900 h.	Compre.aire caliente secado mad.	17,35	15,62	
diP35E080	0,800 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	10,15	
diM03B050	0,900 m3	Suplemento secado madera cámara	22,22	20,00	
diM03B060	4,500 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	12,06	
diM03B080	2,250 h.	Equipo de encolar resorcina	5,54	12,47	
diM03B020	2,250 h.	Cortadora textas a diente sierra	5,21	11,72	
diM03B030	0,900 d.	Prensa hidráulica bancada recta	10,42	9,38	
TOTAL PARTIDA.....					429,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR06MV020	m3	FABRICACIÓN MAD.LAMINADA DIRECTRIZ CURVA Pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal curva y sección transversal uniforme según proyecto, realizada en taller, constituida por láminas elementales de 2-3 cm. de espesor, encoladas con cola de resorcina en sus caras, de ancho mayor y testas para alcanzar las longitudes deseadas, mediante un empalme mecanizado a diente de sierra por cada lámina y contrapeado de forma que no queden dos empalmes en el mismo plano, y unidades en prensa hidráulica de directriz curva por presión e insuflado de aire caliente, comprendiendo: suministro de madera pino morte quintas en láminas, secado en cámara hasta un grado de humedad del 15%, cepillado de cada lámina en todas sus caras y testas con eliminación de repellos y polvo, corte para empalme y extendido automático de la resorcina todo en tren automático de rodillos, formación de la pieza por acumulación de láminas elementales cara con cara contrapeando las fibras, sobre bancada hidráulica presionando unas piezas contra las siguientes, secado mediante aire caliente en embolsados de polietileno, cortes y taladros para montaje y pulverización de imprimación, fondo para tratamiento contra xylófagos.			
diO01OB170	11,250 h	Ayudante cerrajero	18,31	205,99	
diO01OB190	11,250 h	Ayudante carpintero	18,50	208,13	
diP35C070	1,000 kg	Cola resorcina p.madera laminada	6,39	6,39	
diM03B040	0,900 h.	Compre.aire caliente secado mad.	17,35	15,62	
diP35E080	0,800 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	10,15	
diM03B050	0,900 m3	Suplemento secado madera cámara	22,22	20,00	
diM03B060	4,500 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	12,06	
diM03B080	2,250 h.	Equipo de encolar resorcina	5,54	12,47	
diM03B020	2,250 h.	Cortadora textas a diente sierra	5,21	11,72	
TOTAL PARTIDA.....					502,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MV030	m3	FABRIC.MAD. LAMINADA DIRECTRIZ VARIABLE Pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal variable y sección transversal media variable según proyecto, realizada en taller, constituida por láminas elementales de 2-3 cm. de espesor, encoladas con cola de resorcina en sus caras, de ancho mayor y testas para alcanzar las longitudes deseadas, mediante un empalme mecanizado a diente de sierra por cada lámina y contrapeado de forma que no queden dos empalmes en el mismo plano, y unidas en prensa hidráulica de directriz variable por presión e insuflado de aire caliente, comprendiendo: suministro de madera pino morte quintas en láminas, secado en cámara hasta un grado de humedad del 15%, cepillado de cada lámina en todas sus caras y testas con eliminación de repellos y polvo, corte para empalme y extendido automático de la resorcina todo en tren automático de rodillos, formación de la pieza por acumulación de láminas elementales cara con cara contrapeando las fibras, sobre bancada hidráulica presionando unas piezas contra las siguientes, secado mediante aire caliente en embolsados de polietileno, cortes y taladros para montaje y pulverización de imprimación, fondo para tratamiento contra xylófagos.			
diO01OB170	12,601 h	Ayudante cerrajero	18,31	230,72	
diO01OB190	12,601 h	Ayudante carpintero	18,50	233,12	
diP35C070	1,000 kg	Cola resorcina p.madera laminada	6,39	6,39	
diM03B040	0,900 h.	Compre.aire caliente secado mad.	17,35	15,62	
diP35E080	0,800 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	10,15	
diM03B050	0,900 m3	Suplemento secado madera cámara	22,22	20,00	
diM03B060	4,500 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	12,06	
diM03B080	2,250 h.	Equipo de encolar resorcina	5,54	12,47	
diM03B020	2,250 h.	Cortadora textas a diente sierra	5,21	11,72	
diM03B035	0,900 h.	Prensa hidráulica bancada curva	19,45	17,51	

TOTAL PARTIDA..... 569,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MV040	m3	FABRICACIÓN MAD.LAMINADA DIRECTRIZ MIXTA Pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal mixta (recta-curva) y sección transversal variable según proyecto, realizada en taller, constituida por láminas elementales de 2-3 cm. de espesor, encoladas con cola de resorcina en sus caras, de ancho mayor y testas para alcanzar las longitudes deseadas, mediante un empalme mecanizado a diente de sierra por cada lámina y contrapeado de forma que no queden dos empalmes en el mismo plano, y unidas en prensa hidráulica de directriz variable por presión e insuflado de aire caliente, comprendiendo: suministro de madera pino morte quintas en láminas, secado en cámara hasta un grado de humedad del 15%, cepillado de cada lámina en todas sus caras y testas con eliminación de repellos y polvo, corte para empalme y extendido automático de la resorcina todo en tren automático de rodillos, formación de la pieza por acumulación de láminas elementales cara con cara contrapeando las fibras, sobre bancada hidráulica presionando unas piezas contra las siguientes, secado mediante aire caliente en embolsados de polietileno, cortes y taladros para montaje y pulverización de imprimación, fondo para tratamiento contra xylófagos.			
diO01OB170	12,601 h	Ayudante cerrajero	18,31	230,72	
diO01OB190	12,601 h	Ayudante carpintero	18,50	233,12	
diP35C070	1,000 kg	Cola resorcina p.madera laminada	6,39	6,39	
diM03B040	0,900 h.	Compre.aire caliente secado mad.	17,35	15,62	
diP35E080	0,800 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	10,15	
diM03B050	0,900 m3	Suplemento secado madera cámara	22,22	20,00	
diM03B060	4,500 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	12,06	
diM03B080	2,250 h.	Equipo de encolar resorcina	5,54	12,47	
diM03B020	2,250 h.	Cortadora textas a diente sierra	5,21	11,72	
diM03B035	0,900 h.	Prensa hidráulica bancada curva	19,45	17,51	

TOTAL PARTIDA..... 569,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MV045	m.	PIEZA DE MADERA LAMINADA RECTA 12x15 Pieza de madera laminada recta de 12x15			
diO01OB170	0,540 h	Ayudante cerrajero	18,31	9,89	
diO01OB190	0,540 h	Ayudante carpintero	18,50	9,99	
diM03B050	0,017 m3	Suplemento secado madera cámara	22,22	0,38	
diM03B060	0,085 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	0,23	
diM03B080	0,042 h.	Equipo de encolar resorcina	5,54	0,23	
diM03B020	0,042 h.	Cortadora textas a diente sierra	5,21	0,22	
diM03B030	0,017 d.	Prensa hidráulica bancada recta	10,42	0,18	
diM03B040	0,017 h.	Compre. aire caliente secado mad.	17,35	0,29	
diP35C070	0,055 kg	Cola resorcina p. madera laminada	6,39	0,35	
diM12W070	0,017 h.	Equipo airless 220V. monofásico	4,31	0,07	
diP35E080	0,110 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	1,40	

TOTAL PARTIDA..... 23,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR06MV050	m3	TRANSPORTE MADERA LAMINADA A OBRA 50Km. Transporte de madera laminada manufacturada en longitudes de hasta 12 m, desde taller de fabricación a obra situado a una distancia aproximada de 50 km. (trayecto simple), incluida carga y descarga. Medido el volumen teórico lleno transportado.			
diO01OA070	1,530 h	Peón ordinario	17,34	26,53	
diM07CB010	0,540 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	10,74	

TOTAL PARTIDA..... 37,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR06MV060	m3	TRANSPORTE MADERA LAMINADA A OBRA 100Km. Transporte de madera laminada manufacturada en longitudes de hasta 12 m, desde taller de fabricación a obra situado a una distancia aproximada de 100 km. (trayecto simple), incluida carga y descarga. Medido el volumen teórico lleno transportado.			
diO01OA070	1,530 h	Peón ordinario	17,34	26,53	
diM07CB010	1,080 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	21,48	

TOTAL PARTIDA..... 48,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

diR06MV070	m3	TRANSPORTE MADERA LAMINADA A OBRA 200Km. Transporte de madera laminada manufacturada en longitudes de hasta 12 m, desde taller de fabricación a obra situado a una distancia aproximada de 200 km. (trayecto simple), incluida carga y descarga. Medido el volumen teórico lleno transportado.			
diO01OA070	1,530 h	Peón ordinario	17,34	26,53	
diM07CB010	2,160 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	42,96	

TOTAL PARTIDA..... 69,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MV080	m3	MONTAJE PIEZA MADERA LAMINADA RECTA Montaje de pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal recta y sección transversal media uniforme, según planos de detalle, incluso cortes, ajustes, taladros, monte, aplomado, nivelación, elevación de la pieza y recibido según útiles de montaje.			
diO01OB170	5,400 h	Ayudante cerrajero	18,31	98,87	
diO01OB190	4,500 h	Ayudante carpintero	18,50	83,25	
diO01OA050	3,600 h	Ayudante	18,16	65,38	
diO01OA070	8,101 h	Peón ordinario	17,34	140,47	
diM12T010	1,800 h	Taladro eléctrico	1,48	2,66	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	

TOTAL PARTIDA..... 394,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MV090	m3		MONTAJE PIEZA MADERA LAMINADA CURVA Montaje de pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal curva y sección transversal media uniforme, según planos de detalle, incluso cortes, ajustes, taladros, monte, aplomado, nivelación, elevación de la pieza y recibido según útiles de montaje.			
diO01OB170	6,300	h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	5,400	h	Ayudante carpintero	18,50	99,90	
diO01OA050	3,600	h	Ayudante	18,16	65,38	
diO01OA070	8,101	h	Peón ordinario	17,34	140,47	
diM12T010	1,800	h	Taladro eléctrico	1,48	2,66	
diM11MM020	1,800	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
TOTAL PARTIDA						427,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR06MV100	m3		MONTAJE PIEZA MADERA LAMINADA VARIABLE Montaje de pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal curva y sección transversal variable según planos de detalle, incluso cortes, ajustes, taladros, monte, aplomado, nivelación, elevación de la pieza y recibido según útiles de montaje.			
diO01OB170	7,201	h	Ayudante cerrajero	18,31	131,85	
diO01OB190	6,300	h	Ayudante carpintero	18,50	116,55	
diO01OA050	3,600	h	Ayudante	18,16	65,38	
diO01OA070	8,101	h	Peón ordinario	17,34	140,47	
diM12T010	1,800	h	Taladro eléctrico	1,48	2,66	
diM11MM020	1,800	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
TOTAL PARTIDA						460,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MV110	m3		MONTAJE PIEZA MADERA LAMINADA MIXTA Montaje de pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal mixta (recta-curva) y sección transversal variable según planos de detalle, incluso cortes, ajustes, taladros, monte, aplomado, nivelación, elevación de la pieza y recibido según útiles de montaje.			
diO01OB170	7,201	h	Ayudante cerrajero	18,31	131,85	
diO01OB190	6,300	h	Ayudante carpintero	18,50	116,55	
diO01OA050	3,600	h	Ayudante	18,16	65,38	
diO01OA070	8,101	h	Peón ordinario	17,34	140,47	
diM12T010	1,800	h	Taladro eléctrico	1,48	2,66	
diM11MM020	1,800	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
TOTAL PARTIDA						460,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MV120	kg		FERRALLAS METÁLICAS MADERA LAMINADA Acero laminado en caliente, S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A cincado y mecanizado, con taladros para montaje de estructura de madera laminada. Medido según el peso teórico.			
diO01OB125	0,450	h.	Oficial 1ª metal	19,99	9,00	
diP03ALP010	1,080	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	1,46	
diR06AV070	0,001	t.	GALVANIZADO (D) EN CALIENTE	439,10	0,44	
TOTAL PARTIDA						10,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR06MS SUMINISTRO MADERA						
ELEMENTO diR06MSA SUMINISTRO ARMADURAS DE MADERA						
diR06MSA010	m3		VIGA DE MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ<12m			
Suministro de viga de madera de pino Valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Af-nor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadras según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo. Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.						
diO01OB170	5,400	h	Ayudante cerrajero	18,31	98,87	
diO01OB190	5,400	h	Ayudante carpintero	18,50	99,90	
diO01OA050	1,800	h	Ayudante	18,16	32,69	
diO01OA070	3,600	h	Peón ordinario	17,34	62,42	
diP01EF459	1,100	m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	753,39	
diM12T010	0,675	h	Taladro eléctrico	1,48	1,00	
diM11MM020	0,675	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,48	
TOTAL PARTIDA.....						1.049,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MSA020	m3		VIGA DE MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ<8m			
Suministro de viga de madera de pino Valsain para armadura de luz <8 m. de calidad 3ª III-65 según norma Af-nor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadras según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo. Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.						
diO01OB170	4,050	h	Ayudante cerrajero	18,31	74,16	
diO01OB190	4,050	h	Ayudante carpintero	18,50	74,93	
diO01OA050	1,350	h	Ayudante	18,16	24,52	
diO01OA070	2,700	h	Peón ordinario	17,34	46,82	
diP01EF459	1,100	m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	753,39	
diM12T010	0,675	h	Taladro eléctrico	1,48	1,00	
diM11MM020	0,675	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,48	
TOTAL PARTIDA.....						976,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR06MSA030	m3		CORREA MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ <12m			
Suministro de correa de madera de pino Valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Af-nor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadras según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo. Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.						
diO01OB170	3,600	h	Ayudante cerrajero	18,31	65,92	
diO01OB190	3,600	h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OA050	2,250	h	Ayudante	18,16	40,86	
diO01OA070	2,250	h	Peón ordinario	17,34	39,02	
diP01EF459	1,100	m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	753,39	
diM12T010	0,675	h	Taladro eléctrico	1,48	1,00	
diM11MM020	0,675	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,48	
TOTAL PARTIDA.....						968,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR06MSA040	m3		TIRANTE DE MADERA DE PINO VALSAÍN DE 3ª			
Suministro de tirante de madera de pino Valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Af-nor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadras según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo. Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.						
diO01OB170	4,500	h	Ayudante cerrajero	18,31	82,40	
diO01OB190	4,500	h	Ayudante carpintero	18,50	83,25	
diO01OA050	2,250	h	Ayudante	18,16	40,86	
diO01OA070	2,250	h	Peón ordinario	17,34	39,02	
diP01EF459	1,100	m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	753,39	
diM12T010	0,675	h	Taladro eléctrico	1,48	1,00	
diM11MM020	0,675	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,48	
TOTAL PARTIDA.....						1.001,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSA050	m3		PENDOLÓN DE MADERA DE PINO VALSAÍN DE 3ª Suministro de pendolón de madera de pino Valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Añor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo. Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.			
diO01OB170	10,801	h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801	h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400	h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400	h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diP01EF459	1,100	m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	753,39	
diM12T010	0,900	h	Taladro eléctrico	1,48	1,33	
diM11MM020	0,900	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....						1.345,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MSA060	m3		PÉNDOLA DE MADERA DE PINO VALSAÍN DE 3ª Suministro de péndola de madera de pino Valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Añor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo. Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.			
diO01OB170	10,350	h	Ayudante cerrajero	18,31	189,51	
diO01OB190	10,350	h	Ayudante carpintero	18,50	191,48	
diO01OA050	4,500	h	Ayudante	18,16	81,72	
diO01OA070	4,500	h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diP01EF459	1,100	m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	753,39	
diM12T010	0,900	h	Taladro eléctrico	1,48	1,33	
diM11MM020	0,900	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....						1.297,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MSA070	m3		JABALCÓN MADERA DE PINO VALSAÍN DE 3ª Suministro de péndola de madera de pino Valsain para armadura de luz <12 m. de calidad 3ª III-65 según norma Añor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo. Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.			
diO01OB170	5,850	h	Ayudante cerrajero	18,31	107,11	
diO01OB190	5,850	h	Ayudante carpintero	18,50	108,23	
diO01OA050	2,250	h	Ayudante	18,16	40,86	
diO01OA070	3,150	h	Peón ordinario	17,34	54,62	
diP01EF459	1,100	m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	753,39	
diM12T010	0,675	h	Taladro eléctrico	1,48	1,00	
diM11MM020	0,675	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,48	
TOTAL PARTIDA.....						1.066,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MSG SUMINISTRO MADERA ARMAR ESCUADRÍA NORMAL

diR06MSG010	m3		SUMIN.PINO VALSAÍN c/II-75 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF450	1,000	m3	Pino Valsain c/II-75 <8m sin secar	287,68	287,68	
diP35XB340	1,000	m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000	m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....						318,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG020	m3	SUM.PINO VALSAÍN c/III-65 <8m SIN SECAR			
		Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF451	1,000 m3	Pino Valsain c/III-65 <8m sin secar	222,68	222,68	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					253,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR06MSG030	m3	SUM.PINO VALSAÍN c/II-75 <8m SECA 1 AÑO			
		Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 05-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF453	1,000 m3	Pino Valsain c/II-75 <8m secado 1 año	332,51	332,51	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					362,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MSG040	m3	SUM.PINO VALSAÍN c/III-65 <8m SECA 1 AÑO			
		Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF454	1,000 m3	Pino Valsain c/III-65 <8m secado 1 año	258,55	258,55	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					288,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MSG050	m3	SUMIN.PINO VALSAÍN c/II-75 <8m AUTOCLAVE			
		Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF456	1,000 m3	Pino Valsain c/II-75 <8m autoclave	422,10	422,10	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					452,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG060	m3		SUM.PINO VALSAÍN c/III-65 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF457	1,000	m3	Pino Valsain c/III-65 <8m autoclave	452,55	452,55	
diP35XB340	1,000	m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000	m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA						482,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MSG070	m3		SUMIN.PINO SORIA c/II-75 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC030	1,000	m3	Pino Soria c/II-75 <8m sin secar	306,37	306,37	
diP35XB340	1,000	m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000	m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA						336,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MSG080	m3		SUMIN.PINO SORIA c/III-65 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC040	1,000	m3	Pino Soria c/III-65 <8m sin secar	202,86	202,86	
diP35XB340	1,000	m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000	m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA						233,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR06MSG090	m3		SUMIN.PINO SORIA c/II-75 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC070	1,000	m3	Pino Soria c/II-75 <8m secado 1 año	342,60	342,60	
diP35XB340	1,000	m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000	m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA						372,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG100	m3	SUMIN.PINO SORIA c/III-65 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC080	1,000 m3	Pino Soria c/III-65 <8m secado 1 año	244,65	244,65	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					275,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS

diR06MSG110	m3	SUMIN.PINO SORIA c/II-75 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC150	1,000 m3	Pino Soria c/II-75 <8m autoclave	429,28	429,28	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					459,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MSG120	m3	SUMIN.PINO SORIA c/III-65 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC160	1,000 m3	Pino Soria c/III-65 <8m autoclave	331,34	331,34	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					361,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR06MSG130	m3	SUMIN.PINO GALLEGO c/II-75 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD030	1,000 m3	Pino Gallego c/II-75 <8m sin secar	258,32	258,32	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					288,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG140	m3	SUM.PINO GALLEGO c/III-65 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD040	1,000 m3	Pino Gallego c/III-65 <8m sin secar	196,15	196,15	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					226,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MSG150	m3	SUM.PINO GALLEGO c/II-75 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD070	1,000 m3	Pino Gallego c/II-75 <8m secado 1 año	291,61	291,61	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					321,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MSG160	m3	SUM.PINO GALLEGO c/III-65 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD080	1,000 m3	Pino Gallego c/III-65 <8m secado 1 año	229,44	229,44	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					259,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR06MSG170	m3	SUMIN.PINO GALLEGO c/II-75 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD150	1,000 m3	Pino Gallego c/II-75 <8m autoclave	372,02	372,02	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					402,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG180	m3	SUM.PINO GALLEGO c/III-65 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0.5-0.85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD160	1,000 m3	Pino Gallego c/III-65 <8m autoclave	257,66	257,66	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					288,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR06MSG190	m3	SUMIN.PINO NEGRO c/II-75 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0.44-0.66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF400	1,000 m3	Pino negral c/II-75 <8m sin secar	482,72	482,72	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					513,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TRECE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR06MSG200	m3	SUMIN.PINO NEGRO c/III-65 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0.44-0.66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF401	1,000 m3	Pino negral c/III-65 <8m sin secar	307,58	307,58	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					337,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MSG210	m3	SUMIN.PINO NEGRO c/II-75 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0.44-0.66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF403	1,000 m3	Pino negral c/II-75 <8m secado 1 año	492,31	492,31	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					522,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG220	m3	SUMIN.PINO NEGRO c/III-65 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0.44-0.66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF404	1,000 m3	Pino negral c/III-65 <8m secado 1 año	369,40	369,40	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					399,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MSG230	m3	SUMIN.PINO NEGRAL c/II-75 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino negral o marítimo (Pinus pinaster) de Galicia, Anadaluía, Guadarrama, Gredos, Cataluña, Valencia, de densidad 0.52-0.77 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF405	1,000 m3	Pino negral c/II-75 <8m autoclave	543,81	543,81	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					574,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR06MSG240	m3	SUMIN.PINO NEGRAL c/III-65 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino negral o marítimo (Pinus pinaster) de Galicia, Anadaluía, Guadarrama, Gredos, Cataluña, Valencia, de densidad 0.52-0.77 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF406	1,000 m3	Pino negral c/III-65 <8m autoclave	419,86	419,86	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					450,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR06MSG250	m3	SUMIN.PINO MELIS c/II-75 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG030	1,000 m3	Pino melix c/II-75 <8m sin secar	403,21	403,21	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					433,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG260	m3	SUMIN.PINO MELIS c/III-65 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG040	1,000 m3	Pino melix c/III-65 <8m sin secar	303,21	303,21	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					333,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MSG270	m3	SUMIN.PINO MELIS c/II-75 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG070	1,000 m3	Pino melix c/II-75 <8m secado 1 año	513,35	513,35	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					543,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MSG280	m3	SUMIN.PINO MELIS c/III-65 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG080	1,000 m3	Pino melix c/III-65 <8m secado 1 año	392,23	392,23	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					422,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MSG290	m3	SUMIN.PINO MELIS c/II-75 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG150	1,000 m3	Pino melix c/II-75 <8m autoclave	519,89	519,89	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					550,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG300	m3	SUMIN.PINO MELIS c/III-65 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG160	1,000 m3	Pino melix c/III-65 <8m autoclave	419,88	419,88	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					450,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR06MSG310	m3	SUMIN.ROBLE c/II-75 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0.71-0.73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER030	1,000 m3	Roble c/II-75 <8m sin secar	532,97	532,97	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					563,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MSG320	m3	SUMIN.ROBLE c/III-65 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0.71-0.73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER040	1,000 m3	Roble c/III-65 <8m sin secar	463,44	463,44	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					493,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR06MSG330	m3	SUMIN.ROBLE c/II-75 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0.71-0.73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER070	1,000 m3	Roble c/II-75 <8m secado 1 año	626,14	626,14	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					656,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG340	m3	SUMIN.ROBLE c/III-65 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0.71-0.73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER080	1,000 m3	Roble c/III-65 <8m secado 1 año	556,76	556,76	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					587,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR06MSG350	m3	SUMIN.ROBLE c/II-75 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0.71-0.73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER150	1,000 m3	Roble c/II-75 <8m autoclave	700,80	700,80	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					731,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR06MSG360	m3	SUMIN.ROBLE c/III-65 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0.71-0.73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER160	1,000 m3	Roble c/III-65 <8m autoclave	631,28	631,28	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					661,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MSG370	m3	SUMIN.HAYA c/II-75 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Haya (Fagus sylvatica) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0.6-0.9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH030	1,000 m3	Haya c/II-75 <8m sin secar	433,48	433,48	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					463,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG380	m3	SUMIN.HAYA c/III-65 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Haya (Fagus sylvática) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0.6-0.9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadras según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH040	1,000 m3	Haya c/III-65 <8m sin secar	380,05	380,05	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					410,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MSG390	m3	SUMIN.HAYA c/II-75 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Haya (Fagus sylvática) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0.6-0.9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadras según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH070	1,000 m3	Haya c/II-75 <8m secado 1 año	538,59	538,59	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					568,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MSG400	m3	SUMIN.HAYA c/III-65 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Haya (Fagus sylvática) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0.6-0.9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadras según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH080	1,000 m3	Haya c/III-65 <8m secado 1 año	433,31	433,31	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					463,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MSG410	m3	SUMIN.HAYA c/II-75 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Haya (Fagus sylvática) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0.6-0.9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadras según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH150	1,000 m3	Haya c/II-75 <8m autoclave	528,17	528,17	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					558,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG420	m3	SUMIN.HAYA c/III-65 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Haya (Fagus sylvatica) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0.6-0.9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH160	1,000 m3	Haya c/III-65 <8m autoclave	416,27	416,27	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					446,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MSG430	m3	SUMIN.CASTAÑO c/II-75 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0.55-0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF035	1,000 m3	Castaño c/II-75 <8m sin secar	307,37	307,37	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					337,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MSG440	m3	SUMIN.CASTAÑO c/III-65 <8m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0.55-0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF040	1,000 m3	Castaño c/III-65 <8m sin secar	232,50	232,50	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					262,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MSG450	m3	SUMIN.CASTAÑO c/II-75 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0.55-0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF070	1,000 m3	Castaño c/II-75 <8m secado 1 año	389,71	389,71	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					420,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSG460	m3	SUMIN.CASTAÑO c/III-65 <8m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0.55-0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF080	1,000 m3	Castaño c/III-65 <8m secado 1 año	299,87	299,87	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					330,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR06MSG470	m3	SUMIN.CASTAÑO c/II-75 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0.55-0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF150	1,000 m3	Castaño c/II-75 <8m autoclave	369,12	369,12	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					399,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MSG480	m3	SUMIN.CASTAÑO c/III-65 <8m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0.55-0.75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 8 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF160	1,000 m3	Castaño c/III-65 <8m autoclave	283,04	283,04	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					313,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRECE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MSM SUMINISTRO MADERA ARMAR ESCUADRÍA ESPEC.

diR06MSM010	m3	SUM.PINO VALSAÍN c/II-75 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF458	1,000 m3	Pino Valsain c/II-75 <12m sin secar	704,38	704,38	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					734,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM020	m3	SUM.PINO VALSAÍN c/III-65 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF459	1,000 m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	684,90	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					715,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS QUINCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR06MSM030	m3	SUM.PINO VALSAÍN c/II-75 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,19. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF460	1,000 m3	Pino Valsain c/II-75 <12m secado 1 año	735,06	735,06	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					765,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06MSM040	m3	SUM.PINO VALSAÍN c/III-65<12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF461	1,000 m3	Pino Valsain c/III-65 <12m secado 1 año	681,29	681,29	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					711,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MSM050	m3	SUM.PINO VALSAÍN c/II-75 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF462	1,000 m3	Pino Valsain c/II-75 <12m autoclave	765,08	765,08	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					795,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM060	m3	SUM.PINO VALSAÍN c/III-65 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino Valsain (Pinus sylvestris) de Guadarrama, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF463	1,000 m3	Pino Valsain c/III-65 <12m autoclave	703,83	703,83	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					734,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR06MSM070	m3	SUMIN.PINO SORIA c/II-75 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC190	1,000 m3	Pino Soria c/II-75 <12m sin secar	682,40	682,40	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					712,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MSM080	m3	SUMIN.PINO SORIA c/III-65 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC200	1,000 m3	Pino Soria c/III-65 <12m sin secar	560,27	560,27	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					590,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MSM090	m3	SUMIN.PINO SORIA c/II-75 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC230	1,000 m3	Pino Soria c/II-75 <12m secado 1 año	717,33	717,33	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					747,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM100	m3	SUM.PINO SORIA c/III-65 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC240	1,000 m3	Pino Soria c/III-65 <12m secado 1 año	647,38	647,38	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					677,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MSM110	m3	SUMIN.PINO SORIA c/II-75 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC310	1,000 m3	Pino Soria c/II-75 <12m autoclave	742,86	742,86	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					773,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR06MSM120	m3	SUMIN.PINO SORIA c/III-65 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino de Soria (Pinus sylvestris) de Soria, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFC320	1,000 m3	Pino Soria c/III-65 <12m autoclave	726,15	726,15	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					756,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MSM130	m3	SUM.PINO GALLEGO c/II-75 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09 transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD190	1,000 m3	Pino Gallego c/II-75 <12m sin secar	556,33	556,33	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					586,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM140	m3	SUM.PINO GALLEGO c/III-65 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18 transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD200	1,000 m3	Pino Gallego c/III-65 <12m sin secar	437,64	437,64	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					468,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS

diR06MSM150	m3	SUM.PINO GALLEGO c/II-75 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD230	1,000 m3	Pino Gallego c/II-75 <12m secado 1 año	589,58	589,58	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					619,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MSM160	m3	SUM.PINO GALLEGO c/III-65<12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD240	1,000 m3	Pino Gallego c/III-65 <12m secado 1 año	470,90	470,90	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					501,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR06MSM170	m3	SUM.PINO GALLEGO c/II-75 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD310	1,000 m3	Pino Gallego c/II-75 <12m autoclave	617,83	617,83	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					648,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM180	m3	SUM.PINO GALLEGO c/III-65 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino gallego (Pinus Sylvestris) de Galicia, de densidad 0,5-0,85 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFD320	1,000 m3	Pino Gallego c/III-65 <12m autoclave	553,15	553,15	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					583,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MSM190	m3	SUMIN.PINO NEGRO c/II-75 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF407	1,000 m3	Pino negral c/II-75 <12m sin secar	687,30	687,30	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					717,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MSM200	m3	SUMIN.PINO NEGRO c/III-65 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF408	1,000 m3	Pino negral c/III-65 <12m sin secar	564,39	564,39	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					594,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MSM210	m3	SUMIN.PINO NEGRO c/II-75 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrías según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF409	1,000 m3	Pino negral c/II-75 <12m secado 1 año	696,89	696,89	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					727,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM220	m3	SUM.PINO NEGRO c/III-65 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF410	1,000 m3	Pino negral c/III-65 <12m secado 1 año	574,01	574,01	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					604,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MSM230	m3	SUMIN.PINO NEGRO c/II-75 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF411	1,000 m3	Pino negral c/II-75 <12m autoclave	748,41	748,41	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					778,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MSM240	m3	SUMIN.PINO NEGRO c/III-65 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino negro (Pinus montana) del Pirineo aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF412	1,000 m3	Pino negral c/III-65 <12m autoclave	573,31	573,31	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					603,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MSM250	m3	SUMIN.PINO MELIS c/II-75 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG190	1,000 m3	Pino melix c/II-75 <12m sin secar	627,41	627,41	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					657,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM260	m3	SUMIN.PINO MELIS c/III-65 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadras según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG200	1,000 m3	Pino melix c/III-65 <12m sin secar	528,63	528,63	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					558,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MSM270	m3	SUMIN.PINO MELIS c/II-75 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadras según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,025, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,2, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG230	1,000 m3	Pino melix c/II-75 <12m secado 1 año	678,52	678,52	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					708,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MSM280	m3	SUM.PINO MELIS c/III-65 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadras según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG240	1,000 m3	Pino melix c/III-65 <12m secado 1 año	559,95	559,95	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					590,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MSM290	m3	SUMIN.PINO MELIS c/II-75 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadras según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG310	1,000 m3	Pino melix c/II-75 <12m autoclave	639,76	639,76	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					670,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM300	m3	SUMIN.PINO MELIS c/III-65 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Pino Tea melis de Canarias, Grarajonay, de densidad 0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EFG320	1,000 m3	Pino melix c/III-65 <12m autoclave	540,93	540,93	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					571,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR06MSM310	m3	SUMIN.ROBLE c/II-75 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0.71-0.73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER190	1,000 m3	Roble c/II-75 <12m sin secar	701,43	701,43	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					731,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MSM320	m3	SUMIN.ROBLE c/III-65 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0.71-0.73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2.4, fisuras tamaño relativo 0.33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.30, en caras extremos 0.18 y en caras centro 0.30, compresión 0.30, tracción 0.18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER200	1,000 m3	Roble c/III-65 <12m sin secar	606,23	606,23	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					636,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MSM330	m3	SUMIN.ROBLE c/II-75 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0.71-0.73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3.2, fisuras tamaño relativo 0.25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0.12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0.20, en caras extremos 0.10 y en caras centro 0.24, compresión 0.24, tracción 0.09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER230	1,000 m3	Roble c/II-75 <12m secado 1 año	800,38	800,38	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					830,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM340	m3	SUMIN.ROBLE c/III-65 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0,71-0,73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER240	1,000 m3	Roble c/III-65 <12m secado 1 año	693,91	693,91	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					724,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR06MSM350	m3	SUMIN.ROBLE c/II-75 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0,71-0,73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER310	1,000 m3	Roble c/II-75 <12m autoclave	774,07	774,07	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					804,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MSM360	m3	SUMIN.ROBLE c/III-65 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Roble albar (Quercus pedunculata) de Asturias, Galicia, Santander, Navarra, Aragón, Cataluña, de densidad 0,71-0,73 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01ER320	1,000 m3	Roble c/III-65 <12m autoclave	668,86	668,86	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					699,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR06MSM370	m3	SUMIN.HAYA c/II-75 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Haya (Fagus sylvatica) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0,6-0,9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH190	1,000 m3	Haya c/II-75 <12m sin secar	611,26	611,26	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					641,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM380	m3	SUMIN.HAYA c/III-65 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Haya (Fagus sylvática) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0,6-0,9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH200	1,000 m3	Haya c/III-65 <12m sin secar	503,96	503,96	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					534,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06MSM390	m3	SUMIN.HAYA c/II-75 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Haya (Fagus sylvática) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0,6-0,9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH230	1,000 m3	Haya c/II-75 <12m secado 1 año	704,59	704,59	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					734,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MSM400	m3	SUMIN.HAYA c/III-65 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Haya (Fagus sylvática) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0,6-0,9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH240	1,000 m3	Haya c/III-65 <12m secado 1 año	607,73	607,73	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					638,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR06MSM410	m3	SUMIN.HAYA c/II-75 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Haya (Fagus sylvática) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0,6-0,9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH310	1,000 m3	Haya c/II-75 <12m autoclave	704,57	704,57	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					734,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM420	m3	SUMIN.HAYA c/III-65 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Haya (Fagus sylvatica) de Navarra, Asturias, León, de densidad 0,6-0,9 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EH320	1,000 m3	Haya c/III-65 <12m autoclave	607,72	607,72	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					638,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR06MSM430	m3	SUMIN.CASTAÑO c/II-75 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0,55-0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF190	1,000 m3	Castaño c/II-75 <12m sin secar	513,26	513,26	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					543,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06MSM440	m3	SUMIN.CASTAÑO c/III-65 <12m SIN SECAR Suministro a obra de madera nacional, nueva sin secar, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0,55-0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF200	1,000 m3	Castaño c/III-65 <12m sin secar	400,98	400,98	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					431,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MSM450	m3	SUMIN.CASTAÑO c/II-75 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0,55-0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF230	1,000 m3	Castaño c/II-75 <12m secado 1 año	532,40	532,40	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA					562,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSM460	m3	SUMIN.CASTAÑO c/III-65 <12m SECA 1 AÑO Suministro a obra de madera nacional, nueva, con grado de secado natural de un año, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0,55-0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF240	1,000 m3	Castaño c/III-65 <12m secado 1 año	502,01	502,01	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					532,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MSM470	m3	SUMIN.CASTAÑO c/II-75 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0,55-0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR II-75 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 3,2, fisuras tamaño relativo 0,25, desviación de la fibra 1/14, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,20, en caras extremos 0,10 y en caras centro 0,24, compresión 0,24, tracción 0,09. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF310	1,000 m3	Castaño c/II-75 <12m autoclave	553,68	553,68	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					584,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR06MSM480	m3	SUMIN.CASTAÑO c/III-65 <12m AUTOCLAVE Suministro a obra de madera nacional, nueva, secada en autoclave, de Castaño (Castana vulgaris) de Galicia, Asturias, Vascongadas, de densidad 0,55-0,75 kg/dm3, para estructura, manufacturada en longitudes menores de 12 m., y escuadrias según necesidades, de calidad según normativa AFNOR III-65 con las siguientes exigencias: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas de 0,30, en caras extremos 0,18 y en caras centro 0,30, compresión 0,30, tracción 0,18. transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP01EF320	1,000 m3	Castaño c/III-65 <12m autoclave	476,76	476,76	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					507,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MSU SUMINISTRO MADERA DE ARMAR DE DERRIBO

diR06MSU010	m3	SUMINISTRO MADERA VIEJA DE DERRIBO <8m Suministro a obra de madera vieja seleccionada, procedente de derribo, en longitudes de hasta 8 metros y escuadrias normales, apta para construcción a juicio de los técnicos responsables, exenta de flecha, pandeo, virado, fendas excesivas, pérdida de sección, pudrición o ataques xylófagos, transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP35ZA310	1,000 m3	Madera vieja derribos escuadría norm.<8m	502,96	502,96	
diP35XB340	1,000 m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000 m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....					533,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MSU020	m3		SUMINISTRO MADERA VIEJA DE DERRIBO >8m Suministro a obra de madera vieja seleccionada, procedente de derribo, en longitudes mayores de 8 metros y escuadrias especiales, apta para construcción a juicio de los técnicos responsables, exenta de flecha, pandeo, virado, fendas excesivas, pérdida de sección, pudrición o ataques xylófagos, transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra.			
diP35ZA320	1,000	m3	Madera vieja derribos escuadría especial	770,89	770,89	
diP35XB340	1,000	m3	Carga-descarga mecán.material s/camión	4,61	4,61	
diR03T050	1,000	m3	TRANSP.MATERIALES A OBRA S/CAMIÓN 100km	25,75	25,75	
TOTAL PARTIDA.....						801,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06MM MONTAJE ESTRUCTURA DE MADERA

ELEMENTO diR06MMM MONTAJE MASIVO DE MADERA

diR06MMM010	m3		MONTAJE MASIVO SOPORTE DE MADERA Montaje masivo o de soportes de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,101	h	Ayudante cerrajero	18,31	148,33	
diO01OB190	8,101	h	Ayudante carpintero	18,50	149,87	
diO01OA050	4,050	h	Ayudante	18,16	73,55	
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
diM03B060	5,850	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	15,68	
TOTAL PARTIDA.....						465,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MMM020	m3		MONTAJE MASIVO SOPANDA DE MADERA Montaje masivo de sopandas de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,550	h	Ayudante cerrajero	18,31	156,55	
diO01OB190	8,550	h	Ayudante carpintero	18,50	158,18	
diO01OA050	4,276	h	Ayudante	18,16	77,65	
diO01OA070	4,276	h	Peón ordinario	17,34	74,15	
diP01U360	140,000	ud	Clavo pucelado 10 cm. carp. armar	0,06	8,40	
diP01U070	4,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	7,96	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
diM03B060	5,850	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	15,68	
TOTAL PARTIDA.....						511,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMM030	m3	MONTAJE MASIVO JABALCÓN DE MADERA Montaje masivo de jabalcones de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,550 h	Ayudante cerrajero	18,31	156,55	
diO01OB190	8,550 h	Ayudante carpintero	18,50	158,18	
diO01OA050	4,276 h	Ayudante	18,16	77,65	
diO01OA070	4,276 h	Peón ordinario	17,34	74,15	
diP01U360	50,000 ud	Clavo pucelado 10 cm. carp. armar	0,06	3,00	
diP01U070	5,000 kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	9,95	
diM12T010	3,600 h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
diM03B060	5,850 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	15,68	

TOTAL PARTIDA..... 508,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MMM040	m3	MONTAJE MASIVO VIGA DE MADERA CUBIERTA Montaje masivo de vigas de madera de cubierta, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,001 h	Ayudante cerrajero	18,31	164,81	
diO01OB190	9,001 h	Ayudante carpintero	18,50	166,52	
diO01OA050	4,500 h	Ayudante	18,16	81,72	
diO01OA070	4,500 h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diP01U370	50,000 ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	23,00	
diP01U070	5,000 kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	9,95	
diM12T010	3,600 h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
diM03B060	5,850 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	15,68	

TOTAL PARTIDA..... 552,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06MMM050	m3	MONTAJE MASIVO SOLERA DE MADERA Montaje masivo de soleras de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,101 h	Ayudante cerrajero	18,31	148,33	
diO01OB190	8,101 h	Ayudante carpintero	18,50	149,87	
diO01OA050	4,050 h	Ayudante	18,16	73,55	
diO01OA070	4,050 h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diP01U380	10,000 ud	Clavo pucelado 20 cm. carp. armar	0,50	5,00	
diP01U070	10,000 kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diM12T010	3,600 h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	

TOTAL PARTIDA..... 480,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMM060	m3		MONTAJE MASIVO TACO-NUDILLO DE MADERA Montaje masivo de nudillos-taco de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,450	h	Ayudante cerrajero	18,31	173,03	
diO01OB190	9,450	h	Ayudante carpintero	18,50	174,83	
diO01OA050	4,725	h	Ayudante	18,16	85,81	
diO01OA070	4,725	h	Peón ordinario	17,34	81,93	
diP01U380	10,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp.armar	0,50	5,00	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	

TOTAL PARTIDA 553,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MMM070	m3		MONTAJE MASIVO ESTRIBO DE MADERA Montaje masivo de estribos de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,101	h	Ayudante cerrajero	18,31	148,33	
diO01OB190	8,101	h	Ayudante carpintero	18,50	149,87	
diO01OA050	4,050	h	Ayudante	18,16	73,55	
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diP01U380	10,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp.armar	0,50	5,00	
diP01U070	8,000	kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	15,92	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x 70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	

TOTAL PARTIDA 480,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR06MMM080	m3		MONTAJE MASIVO CAN DE MADERA Montaje masivo de canes de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	10,801	h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801	h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400	h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400	h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diP01U380	160,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp.armar	0,50	80,00	
diP01U070	5,000	kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	9,95	
diP01U060	5,000	kg	Puntas acero 17x 70 mm cabeza plana	1,98	9,90	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	

TOTAL PARTIDA 702,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMM090	m3		MONTAJE MASIVO CUADRAL DE MADERA Montaje masivo de cuadrales de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,550	h	Ayudante cerrajero	18,31	156,55	
diO01OB190	8,550	h	Ayudante carpintero	18,50	158,18	
diO01OA050	4,276	h	Ayudante	18,16	77,65	
diO01OA070	4,276	h	Peón ordinario	17,34	74,15	
diP01U380	30,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp.armar	0,50	15,00	
diP01U070	8,000	kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	15,92	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x 70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
TOTAL PARTIDA.....						514,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CATORCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06MMM100	m3		MONTAJE MASIVO ARIETE DE MADERA Montaje masivo de arietes de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,550	h	Ayudante cerrajero	18,31	156,55	
diO01OB190	8,550	h	Ayudante carpintero	18,50	158,18	
diO01OA050	4,276	h	Ayudante	18,16	77,65	
diO01OA070	4,276	h	Peón ordinario	17,34	74,15	
diP01U380	100,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp.armar	0,50	50,00	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x 70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
TOTAL PARTIDA.....						553,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diR06MMM110	m3		MONTAJE MASIVO TIRANTE DE MADERA Montaje masivo de tirantes de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,550	h	Ayudante cerrajero	18,31	156,55	
diO01OB190	8,550	h	Ayudante carpintero	18,50	158,18	
diO01OA050	4,276	h	Ayudante	18,16	77,65	
diO01OA070	4,276	h	Peón ordinario	17,34	74,15	
diP01U400	30,000	ud	Clavo pucelado 30 cm. carp.armar	0,68	20,40	
diP01U070	9,000	kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	17,91	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x 70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
TOTAL PARTIDA.....						522,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMM120	m3		MONTAJE MASIVO PAR O ALFARDA DE MADERA Montaje masivo o de pares o alfardas de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,901	h	Ayudante cerrajero	18,31	181,29	
diO01OB190	9,901	h	Ayudante carpintero	18,50	183,17	
diO01OA050	4,950	h	Ayudante	18,16	89,89	
diO01OA070	4,950	h	Peón ordinario	17,34	85,83	
diP01U390	25,000	ud	Clavo pucelado 25 cm. carp. armar	0,51	12,75	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	3,825	h	Taladro eléctrico	1,48	5,66	
diM11MM020	3,825	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	8,38	
TOTAL PARTIDA.....						590,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MMM130	m3		MONTAJE MASIVO SOTOPAR DE MADERA Montaje masivo o de sotopares de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,450	h	Ayudante cerrajero	18,31	173,03	
diO01OB190	9,450	h	Ayudante carpintero	18,50	174,83	
diO01OA050	5,176	h	Ayudante	18,16	94,00	
diO01OA070	5,176	h	Peón ordinario	17,34	89,75	
diP01U370	20,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	9,20	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	1,500	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	2,97	
diM12T010	3,376	h	Taladro eléctrico	1,48	5,00	
diM11MM020	3,376	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,39	
TOTAL PARTIDA.....						576,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR06MMM140	m3		MONTAJE MASIVO NUDILLO DE MADERA Montaje masivo o de nudillos de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,901	h	Ayudante cerrajero	18,31	181,29	
diO01OB190	9,901	h	Ayudante carpintero	18,50	183,17	
diO01OA050	4,950	h	Ayudante	18,16	89,89	
diO01OA070	4,950	h	Peón ordinario	17,34	85,83	
diP01U380	20,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp. armar	0,50	10,00	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	1,500	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	2,97	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
TOTAL PARTIDA.....						586,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMM150	m3		MONTAJE MASIVO HILERA DE MADERA Montaje masivo de hileras de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,001	h	Ayudante cerrajero	18,31	164,81	
diO01OB190	9,001	h	Ayudante carpintero	18,50	166,52	
diO01OA050	4,500	h	Ayudante	18,16	81,72	
diO01OA070	4,500	h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diP01U370	10,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	4,60	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	1,500	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	2,97	
diM12T010	3,376	h	Taladro eléctrico	1,48	5,00	
diM11MM020	3,376	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,39	
TOTAL PARTIDA.....						530,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MMM160	m3		MONTAJE MASIVO LIMA DE MADERA Montaje masivo de limas de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	10,801	h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801	h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400	h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400	h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diP01U400	20,000	ud	Clavo pucelado 30 cm. carp. armar	0,68	13,60	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	4,050	h	Taladro eléctrico	1,48	5,99	
diM11MM020	4,050	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	8,87	
TOTAL PARTIDA.....						641,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MMM170	m3		MONTAJE MASIVO CORREAS DE MADERA Montaje masivo de correas de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,101	h	Ayudante cerrajero	18,31	148,33	
diO01OB190	8,101	h	Ayudante carpintero	18,50	149,87	
diO01OA050	4,050	h	Ayudante	18,16	73,55	
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	3,150	h	Taladro eléctrico	1,48	4,66	
diM11MM020	3,150	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	6,90	
TOTAL PARTIDA.....						477,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMM180	m3		MONTAJE MASIVO CARRERA DE FORJADO Montaje masivo o de carrera de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	7,201	h	Ayudante cerrajero	18,31	131,85	
diO01OB190	7,201	h	Ayudante carpintero	18,50	133,22	
diO01OA050	3,600	h	Ayudante	18,16	65,38	
diO01OA070	3,600	h	Peón ordinario	17,34	62,42	
diP01U370	30,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp.armar	0,46	13,80	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
diM03B060	5,850	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	15,68	

TOTAL PARTIDA 435,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MMM185	m3		MONTAJE MASIVO VIGA DE FORJADO Montaje masivo o de viga de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	7,201	h	Ayudante cerrajero	18,31	131,85	
diO01OB190	7,201	h	Ayudante carpintero	18,50	133,22	
diO01OA050	3,600	h	Ayudante	18,16	65,38	
diO01OA070	3,600	h	Peón ordinario	17,34	62,42	
diP01U370	30,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp.armar	0,46	13,80	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
diM03B060	5,850	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	15,68	

TOTAL PARTIDA 435,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MMM190	m3		MONTAJE MASIVO VIGUETA DE FORJADO Montaje masivo o de vigueta de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	7,201	h	Ayudante cerrajero	18,31	131,85	
diO01OB190	7,201	h	Ayudante carpintero	18,50	133,22	
diO01OA050	3,600	h	Ayudante	18,16	65,38	
diO01OA070	3,600	h	Peón ordinario	17,34	62,42	
diP01U370	30,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp.armar	0,46	13,80	
diM12T010	3,600	h	Taladro eléctrico	1,48	5,33	
diM11MM020	3,600	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	7,88	
diM03B060	5,850	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	15,68	

TOTAL PARTIDA 435,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMM200	m3		MONTAJE MASIVO ZOQUETE DE FORJADO Montaje masivo o de zoquete de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	11,701	h	Ayudante cerrajero	18,31	214,25	
diO01OB190	11,701	h	Ayudante carpintero	18,50	216,47	
diO01OA050	5,850	h	Ayudante	18,16	106,24	
diO01OA070	5,850	h	Peón ordinario	17,34	101,44	
diP01U370	30,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	13,80	
diM12T010	5,850	h	Taladro eléctrico	1,48	8,66	
diM11MM020	5,850	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	12,81	
diM03B060	6,300	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	16,88	

TOTAL PARTIDA..... 690,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MMM210	m3		MONTAJE MASIVO BROCHAL DE FORJADO Montaje masivo o de brochal de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	12,601	h	Ayudante cerrajero	18,31	230,72	
diO01OB190	12,601	h	Ayudante carpintero	18,50	233,12	
diO01OA050	6,300	h	Ayudante	18,16	114,41	
diO01OA070	6,300	h	Peón ordinario	17,34	109,24	
diP01U370	50,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	23,00	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,300	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	16,88	

TOTAL PARTIDA..... 743,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MMM220	m3		MONTAJE MASIVO ZANCA DE ESCALERA Montaje masivo o de zanca de escalera en madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	10,801	h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801	h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400	h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400	h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diP01U370	50,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	23,00	
diM12T010	5,400	h	Taladro eléctrico	1,48	7,99	
diM11MM020	5,400	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	11,83	
diM03B060	6,750	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	

TOTAL PARTIDA..... 650,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MMA MONTAJE AISLADO DE MADERA

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMA010	m3	MONTAJE AISLADO SOPORTE DE MADERA Montaje aislado de soporte de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	10,801 h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801 h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400 h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400 h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diM11MM020	5,400 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	11,83	
diM03B060	7,201 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	19,30	

TOTAL PARTIDA 620,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06MMA020	m3	MONTAJE AISLADO SOPANDA DE MADERA Montaje aislado de sopanda de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	11,701 h	Ayudante cerrajero	18,31	214,25	
diO01OB190	11,701 h	Ayudante carpintero	18,50	216,47	
diO01OA050	5,850 h	Ayudante	18,16	106,24	
diO01OA070	5,850 h	Peón ordinario	17,34	101,44	
diP01U360	140,000 ud	Clavo pucelado 10 cm. carp. armar	0,06	8,40	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,750 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	

TOTAL PARTIDA 681,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MMA030	m3	MONTAJE AISLADO JABALCÓN DE MADERA Montaje aislado de jalcón de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	11,701 h	Ayudante cerrajero	18,31	214,25	
diO01OB190	11,701 h	Ayudante carpintero	18,50	216,47	
diO01OA050	5,850 h	Ayudante	18,16	106,24	
diO01OA070	5,850 h	Peón ordinario	17,34	101,44	
diP01U360	80,000 ud	Clavo pucelado 10 cm. carp. armar	0,06	4,80	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,750 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	

TOTAL PARTIDA 677,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMA040	m3		MONTAJE AISLADO VIGA DE MADERA CUBIERTA Montaje aislado de viga de madera de cubierta, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	10,801	h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801	h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400	h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400	h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diP01U370	50,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	23,00	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,750	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	
TOTAL PARTIDA.....						646,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR06MMA050	m3		MONTAJE AISLADO SOLERA DE MADERA Montaje aislado de solera de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	10,801	h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801	h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400	h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400	h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diP01U380	20,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp. armar	0,50	10,00	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
TOTAL PARTIDA.....						639,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MMA060	m3		MONTAJE AISLADO TACO-NUDILLO DE MADERA Montaje aislado de nudillo-taco de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	11,701	h	Ayudante cerrajero	18,31	214,25	
diO01OB190	11,701	h	Ayudante carpintero	18,50	216,47	
diO01OA050	5,850	h	Ayudante	18,16	106,24	
diO01OA070	5,850	h	Peón ordinario	17,34	101,44	
diP01U380	15,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp. armar	0,50	7,50	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
TOTAL PARTIDA.....						686,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMA070	m3		MONTAJE AISLADO ESTRIBO DE MADERA Montaje aislado de estribo de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	10,801	h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801	h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400	h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400	h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diP01U380	50,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp.armar	0,50	25,00	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
TOTAL PARTIDA.....						654,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MMA080	m3		MONTAJE AISLADO CAN DE MADERA Montaje aislado de can de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	10,801	h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801	h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400	h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400	h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diP01U380	50,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp.armar	0,50	25,00	
diP01U070	8,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	15,92	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
TOTAL PARTIDA.....						650,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MMA090	m3		MONTAJE AISLADO CUADRAL DE MADERA Montaje aislado de cuadral de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	11,701	h	Ayudante cerrajero	18,31	214,25	
diO01OB190	11,701	h	Ayudante carpintero	18,50	216,47	
diO01OA050	5,850	h	Ayudante	18,16	106,24	
diO01OA070	5,850	h	Peón ordinario	17,34	101,44	
diP01U380	30,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp.armar	0,50	15,00	
diP01U070	9,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	17,91	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
TOTAL PARTIDA.....						691,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMA100	m3		MONTAJE AISLADO ARIETE DE MADERA Montaje aislado de ariete de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,001	h	Ayudante cerrajero	18,31	164,81	
diO01OB190	9,001	h	Ayudante carpintero	18,50	166,52	
diO01OA050	4,500	h	Ayudante	18,16	81,72	
diO01OA070	9,001	h	Peón ordinario	17,34	156,08	
diP01U380	10,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp. armar	0,50	5,00	
diP01U060	10,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	19,80	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
TOTAL PARTIDA.....						610,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MMA110	m3		MONTAJE AISLADO TIRANTE DE MADERA Montaje aislado de tirante de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	11,701	h	Ayudante cerrajero	18,31	214,25	
diO01OB190	11,701	h	Ayudante carpintero	18,50	216,47	
diO01OA050	5,850	h	Ayudante	18,16	106,24	
diO01OA070	5,850	h	Peón ordinario	17,34	101,44	
diP01U400	30,000	ud	Clavo pucelado 30 cm. carp. armar	0,68	20,40	
diP01U070	9,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	17,91	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
TOTAL PARTIDA.....						697,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR06MMA120	m3		MONTAJE AISLADO PAR O ALFARDA DE MADERA Montaje aislado de par o alfarda de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	11,701	h	Ayudante cerrajero	18,31	214,25	
diO01OB190	11,701	h	Ayudante carpintero	18,50	216,47	
diO01OA050	5,850	h	Ayudante	18,16	106,24	
diO01OA070	5,850	h	Peón ordinario	17,34	101,44	
diP01U390	20,000	ud	Clavo pucelado 25 cm. carp. armar	0,51	10,20	
diP01U070	9,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	17,91	
diP01U060	2,500	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	4,95	
diM12T010	4,725	h	Taladro eléctrico	1,48	6,99	
diM11MM020	4,725	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	10,35	
TOTAL PARTIDA.....						688,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMA130	m3		MONTAJE AISLADO SOTOPAR DE MADERA Montaje aislado de sotopar de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	8,550	h	Ayudante cerrajero	18,31	156,55	
diO01OB190	8,550	h	Ayudante carpintero	18,50	158,18	
diO01OA050	4,276	h	Ayudante	18,16	77,65	
diO01OA070	8,550	h	Peón ordinario	17,34	148,26	
diP01U370	20,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	9,20	
diP01U060	10,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	19,80	
diM12T010	4,276	h	Taladro eléctrico	1,48	6,33	
diM11MM020	4,276	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,36	

TOTAL PARTIDA..... 585,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MMA140	m3		MONTAJE AISLADO NUDILLO DE MADERA Montaje aislado de nudillo de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	11,701	h	Ayudante cerrajero	18,31	214,25	
diO01OB190	11,701	h	Ayudante carpintero	18,50	216,47	
diO01OA050	5,850	h	Ayudante	18,16	106,24	
diO01OA070	5,850	h	Peón ordinario	17,34	101,44	
diP01U380	2,000	ud	Clavo pucelado 20 cm. carp. armar	0,50	1,00	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	

TOTAL PARTIDA..... 679,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMA150	m3		MONTAJE AISLADO HILERA DE MADERA Montaje aislado de hilera de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	10,801	h	Ayudante cerrajero	18,31	197,77	
diO01OB190	10,801	h	Ayudante carpintero	18,50	199,82	
diO01OA050	5,400	h	Ayudante	18,16	98,06	
diO01OA070	5,400	h	Peón ordinario	17,34	93,64	
diP01U370	20,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	9,20	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	2,000	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	3,96	
diM12T010	4,276	h	Taladro eléctrico	1,48	6,33	
diM11MM020	4,276	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,36	

TOTAL PARTIDA..... 638,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMA160	m3	MONTAJE AISLADO LIMA DE MADERA Montaje aislado de lima de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	12,150 h	Ayudante cerrajero	18,31	222,47	
diO01OB190	12,150 h	Ayudante carpintero	18,50	224,78	
diO01OA050	6,076 h	Ayudante	18,16	110,34	
diO01OA070	6,076 h	Peón ordinario	17,34	105,36	
diP01U400	16,000 ud	Clavo pucelado 30 cm. carp. armar	0,68	10,88	
diP01U070	10,000 kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diP01U060	1,500 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	2,97	
diM12T010	4,950 h	Taladro eléctrico	1,48	7,33	
diM11MM020	4,950 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	10,84	

TOTAL PARTIDA..... 714,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MMA170	m3	MONTAJE AISLADO CORREA DE MADERA Montaje aislado de correa de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,450 h	Ayudante cerrajero	18,31	173,03	
diO01OB190	9,450 h	Ayudante carpintero	18,50	174,83	
diO01OA050	4,725 h	Ayudante	18,16	85,81	
diO01OA070	4,725 h	Peón ordinario	17,34	81,93	
diP01U070	12,000 kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	23,88	
diP01U060	1,500 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	2,97	
diM12T010	4,050 h	Taladro eléctrico	1,48	5,99	
diM11MM020	4,050 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	8,87	

TOTAL PARTIDA..... 557,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MMA180	m3	MONTAJE AISLADO CARRERA DE FORJADO Montaje aislado de carrera de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,001 h	Ayudante cerrajero	18,31	164,81	
diO01OB190	9,001 h	Ayudante carpintero	18,50	166,52	
diO01OA050	4,500 h	Ayudante	18,16	81,72	
diO01OA070	4,500 h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diP01U370	25,000 ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	11,50	
diP01U070	3,000 kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	5,97	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,750 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	

TOTAL PARTIDA..... 543,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMA185	m3		MONTAJE AISLADO VIGA DE FORJADO Montaje aislado de viga de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,001	h	Ayudante cerrajero	18,31	164,81	
diO01OB190	9,001	h	Ayudante carpintero	18,50	166,52	
diO01OA050	4,500	h	Ayudante	18,16	81,72	
diO01OA070	4,500	h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diP01U370	30,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp.armar	0,46	13,80	
diP01U070	3,000	kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	5,97	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,750	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	
TOTAL PARTIDA						545,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MMA190	m3		MONTAJE AISLADO VIGUETA DE FORJADO Montaje aislado de vigueta de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,001	h	Ayudante cerrajero	18,31	164,81	
diO01OB190	9,001	h	Ayudante carpintero	18,50	166,52	
diO01OA050	4,500	h	Ayudante	18,16	81,72	
diO01OA070	4,500	h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diP01U370	30,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp.armar	0,46	13,80	
diP01U070	3,000	kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	5,97	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,750	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	
TOTAL PARTIDA						545,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MMA200	m3		MONTAJE AISLADO ZOQUETE DE FORJADO Montaje aislado de vigueta de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,001	h	Ayudante cerrajero	18,31	164,81	
diO01OB190	9,001	h	Ayudante carpintero	18,50	166,52	
diO01OA050	4,500	h	Ayudante	18,16	81,72	
diO01OA070	4,500	h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diP01U370	30,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp.armar	0,46	13,80	
diP01U070	5,000	kg	Puntas acero 20x 100 mm cabeza plana	1,99	9,95	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,750	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	
TOTAL PARTIDA						549,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMA210	m3		MONTAJE AISLADO BROCHAL DE FORJADO Montaje masivo aislado de vigueta de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.). Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	9,001	h	Ayudante cerrajero	18,31	164,81	
diO01OB190	9,001	h	Ayudante carpintero	18,50	166,52	
diO01OA050	4,500	h	Ayudante	18,16	81,72	
diO01OA070	4,500	h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diP01U370	30,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	13,80	
diP01U070	5,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	9,95	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,750	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	
TOTAL PARTIDA						549,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MMA220	m3		MONTAJE AISLADO ZANCA DE ESCALERA Montaje aislado de vigueta de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.). Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	11,701	h	Ayudante cerrajero	18,31	214,25	
diO01OB190	11,701	h	Ayudante carpintero	18,50	216,47	
diO01OA050	5,850	h	Ayudante	18,16	106,24	
diO01OA070	5,850	h	Peón ordinario	17,34	101,44	
diP01U370	50,000	ud	Clavo pucelado 15 cm. carp. armar	0,46	23,00	
diP01U070	10,000	kg	Puntas acero 20x100 mm cabeza plana	1,99	19,90	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
diM11MM020	4,500	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	9,86	
diM03B060	6,750	h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	18,09	
TOTAL PARTIDA						715,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MMP POSICIONAMIENTOS

diR06MMP010	m.		CORRECCIÓN FLECHA DE ALFARDAS IN SITU Enderezado in situ de pieza flectada en alfardas talladas de madera, mediante refuerzo de viga laminada encolada colocada en el plano superior, para recuperación formal del trazado original, mediante el control del grado de humectación y secado hasta la total recuperación, y traccionado mediante bridas o tractel de acción mecánica, reposicionando y modificando la flecha excesiva. Medida la longitud ejecutada en las zonas que se indique.			
diR06MV045	1,000	m.	PIEZA DE MADERA LAMINADA RECTA 12x15	23,23	23,23	
diR06MV050	0,018	m3	TRANSPORTE MADERA LAMINADA A OBRA 50Km.	37,27	0,67	
diR06MV080	0,020	m3	MONTAJE PIEZA MADERA LAMINADA RECTA	394,57	7,89	
diR06MV120	1,000	kg	FERRALLAS METÁLICAS MADERA LAMINADA	10,90	10,90	
diO01OB170	0,900	h	Ayudante cerrajero	18,31	16,48	
diO01OB190	0,900	h	Ayudante carpintero	18,50	16,65	
TOTAL PARTIDA						75,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMP020	m.		VOLTEO DE PAR O ALFARDA L<= 8m. Volteo de par alfarda de madera de armadura de cubierta de luces hasta <8 m. con dimensiones y escuadras de 13x21 cm., mediante el cambio posicional de la pieza flechada girándola 90º o 180º, para lo cual es preciso previamente soltarla de sus fijaciones extremas y abrir paso para el volteo, además se desecharán las piezas no aprovechables y se sanearán las aprovechables eliminando en lo posible las zonas degradadas o afectadas de ataques xilófagos, y se adecuarán o renovarán los ensambles precisos, según la monte de la armadura, incluso ayudas de albañilería, revisión, limpieza y saneado de los elementos de apoyo, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar.			
diO01OB170	0,900	h	Ayudante cerrajero	18,31	16,48	
diO01OB190	0,900	h	Ayudante carpintero	18,50	16,65	
diO01OA050	0,810	h	Ayudante	18,16	14,71	
diO01OA070	0,810	h	Peón ordinario	17,34	14,05	
diP01U390	0,027	ud	Clavo pucelado 25 cm. carp. armar	0,51	0,01	
diP01U060	0,029	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,06	
diM12T010	0,051	h	Taladro eléctrico	1,48	0,08	
diM11MM020	0,065	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						62,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR06MMP030	m.		VOLTEO DE PAR O ALFARDA L<=12m. Volteo de par alfarda de madera de armadura de cubierta de luces hasta <12 m. con dimensiones y escuadras de 13x21 cm., mediante el cambio posicional de la pieza flechada girándola 90º o 180º, para lo cual es preciso previamente soltarla de sus fijaciones extremas y abrir paso para el volteo, además se desecharán las piezas no aprovechables y se sanearán las aprovechables eliminando en lo posible las zonas degradadas o afectadas de ataques xilófagos, y se adecuarán o renovarán los ensambles precisos, según la monte de la armadura, incluso ayudas de albañilería, revisión, limpieza y saneado de los elementos de apoyo, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar.			
diO01OB170	1,170	h	Ayudante cerrajero	18,31	21,42	
diO01OB190	1,170	h	Ayudante carpintero	18,50	21,65	
diO01OA050	0,900	h	Ayudante	18,16	16,34	
diO01OA070	0,900	h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diP01U390	0,027	ud	Clavo pucelado 25 cm. carp. armar	0,51	0,01	
diP01U060	0,029	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,06	
diM12T010	0,051	h	Taladro eléctrico	1,48	0,08	
diM11MM020	0,065	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						75,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MMT TRABAJOS ELEMENTALES CON MADERAS

diR06MMT010	m.		CEPILLADO MÁQUINA ESCUADRÍA MEDIA Cepillado mecánico de las caras de soporte o viga de madera, de escuadría cuadrangular media con cepilladora-galopa eléctrica, hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diO01OB190	0,180	h	Ayudante carpintero	18,50	3,33	
diO01OA070	0,021	h	Peón ordinario	17,34	0,36	
diM12W040	0,102	h.	Cepilladora mecánica	0,93	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						5,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MMT020	m.		CEPILLADO MÁQUINA ESCUADRÍA GRANDE Cepillado mecánico de las caras de soporte o viga de madera, de escuadría cuadrangular grande, mediante cepilladora-galopa eléctrica, hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,203	h	Ayudante cerrajero	18,31	3,72	
diO01OB190	0,405	h	Ayudante carpintero	18,50	7,49	
diO01OA070	0,081	h	Peón ordinario	17,34	1,40	
diM12W040	0,405	h.	Cepilladora mecánica	0,93	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						12,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMT030	m.	CAREADO AZUELA PIEZA ESCUADRÍA MEDIA Careado manual a azuela de las caras de soporte o viga de madera, de escuadras medias, mediante talla a mano con el útil apropiado hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,315 h	Ayudante cerrajero	18,31	5,77	
diO01OB190	0,315 h	Ayudante carpintero	18,50	5,83	
diO01OA070	0,203 h	Peón ordinario	17,34	3,52	

TOTAL PARTIDA..... 15,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR06MMT040	m.	CAREADO AZUELA PIEZA ESCUADRÍA GRANDE Careado manual a azuela de las caras de soporte de madera, de escuadría cuadrangular 30x30 cm. mediante talla a mano con el útil apropiado hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,810 h	Ayudante cerrajero	18,31	14,83	
diO01OB190	0,810 h	Ayudante carpintero	18,50	14,99	
diO01OA070	0,810 h	Peón ordinario	17,34	14,05	

TOTAL PARTIDA..... 43,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MMT050	m.	AGRAMILADO PIEZA MADERA 3 GRAMILES Agramilado longitudinal de pieza de madera, (surco longitudinal) mediante tupí con herramienta para 3 surcos, incluso acabado de las aristas inferiores en vivo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para agramilar, replanteo de los cortes, posicionado de la madera, agramilado y trabajo de arista.			
diO01OB170	0,360 h	Ayudante cerrajero	18,31	6,59	
diO01OB190	0,180 h	Ayudante carpintero	18,50	3,33	
diM03B070	0,360 h.	Tupí p/moldurados madera	3,57	1,29	

TOTAL PARTIDA..... 11,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR06MMT060	m.	AGRAMILADO PIEZA MADERA 5 GRAMILES Agramilado longitudinal de pieza de madera, (surco longitudinal) mediante tupí con herramienta para 5 surcos, incluso acabado de las aristas inferiores en vivo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para agramilar, replanteo de los cortes, posicionado de la madera, agramilado y trabajo de arista.			
diO01OB170	0,504 h	Ayudante cerrajero	18,31	9,23	
diO01OB190	0,252 h	Ayudante carpintero	18,50	4,66	
diM03B070	0,504 h.	Tupí p/moldurados madera	3,57	1,80	

TOTAL PARTIDA..... 15,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MMT070	m.	AGRAMILADO PIEZA MADERA 7 GRAMILES Agramilado longitudinal de pieza de madera, (surco longitudinal) mediante tupí con herramienta para 7 surcos, incluso acabado de las aristas inferiores en vivo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para agramilar, replanteo de los cortes, posicionado de la madera, agramilado y trabajo de arista.			
diO01OB170	0,648 h	Ayudante cerrajero	18,31	11,86	
diO01OB190	0,324 h	Ayudante carpintero	18,50	5,99	
diM03B070	0,648 h.	Tupí p/moldurados madera	3,57	2,31	

TOTAL PARTIDA..... 20,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR06MMT080	m.	REBAJE PIEZA MADERA PARA REVOLTÓN Rebaje longitudinal de pieza de madera, mediante tupí con herramienta adecuada para formación de ménsulas de apoyo de revoltones de forjado, ejecutado a dos caras, incluso avivado de las aristas inferiores, comprendiendo: selección de los útiles adecuados, replanteo de los cortes, posicionado de la madera rebaje y trabajo de arista.			
diO01OB170	0,648 h	Ayudante cerrajero	18,31	11,86	
diO01OB190	0,324 h	Ayudante carpintero	18,50	5,99	
diM03B070	0,648 h.	Tupí p/moldurados madera	3,57	2,31	

TOTAL PARTIDA..... 20,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMT090		m.	REMATE ARISTA EN CHAFLÁN Remate de aristas de soporte o viga de madera, mediante tupí con herramienta para talla de arista mecanizada, con acabado en chaflán, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para talla mecanizada, replanteo de los cortes, posicionado de la madera y trabajo de arista según documentación técnica.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diO01OB190	0,090	h	Ayudante carpintero	18,50	1,67	
diM03B070	0,090	h.	Tupí p/moldurados madera	3,57	0,32	

TOTAL PARTIDA 3,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MMT100		m.	REMATE ARISTA EN FESTÓN SENCILLO Remate de aristas de soporte o viga de madera, mediante tupí con herramienta para talla de arista mecanizada, con acabado en festón sencillo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para talla mecanizada, replanteo de los cortes, posicionado de la madera y trabajo de arista según documentación técnica.			
diO01OB170	0,180	h	Ayudante cerrajero	18,31	3,30	
diO01OB190	0,090	h	Ayudante carpintero	18,50	1,67	
diM03B070	0,180	h.	Tupí p/moldurados madera	3,57	0,64	

TOTAL PARTIDA 5,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MMT110		m.	REMATE ARISTA EN FESTÓN DECORADO Remate de aristas de soporte o viga de madera, mediante tupí con herramienta para talla de arista mecanizada, con acabado en festón decorado, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para talla mecanizada, replanteo de los cortes, posicionado de la madera y trabajo de arista según documentación técnica.			
diO01OB170	0,270	h	Ayudante cerrajero	18,31	4,94	
diO01OB190	0,113	h	Ayudante carpintero	18,50	2,09	
diM03B070	0,270	h.	Tupí p/moldurados madera	3,57	0,96	

TOTAL PARTIDA 7,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MMT120		m.	CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diP35ZA020	0,001	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.113,28	1,11	

TOTAL PARTIDA 2,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MMT130		m.	SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO Saetino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diP35ZA020	0,001	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.113,28	1,11	

TOTAL PARTIDA 2,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MMT140		m.	TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diP35ZA010	0,002	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.409,52	2,82	

TOTAL PARTIDA 4,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MMT150		m.	ARGENTE PEQUEÑO 5x15 cm CEDRO ROJO Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diP35ZA010	0,003	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.409,52	4,23	

TOTAL PARTIDA 5,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMT160	m.		CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diP35ZA020	0,002	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.113,28	2,23	
TOTAL PARTIDA						3,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMT170	m.		SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO Saelino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diP35ZA020	0,002	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.113,28	2,23	
TOTAL PARTIDA						3,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMT180	m.		TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diP35ZA010	0,003	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.409,52	4,23	
TOTAL PARTIDA						5,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMT190	m.		ARGENTE MEDIANO 5x27 cm CEDRO ROJO Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias.			
diO01OB170	0,090	h	Ayudante cerrajero	18,31	1,65	
diP35ZA010	0,004	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.409,52	5,64	
TOTAL PARTIDA						7,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR06MMT200	m.		CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado de dimensiones grandes.			
diO01OB170	0,180	h	Ayudante cerrajero	18,31	3,30	
diP35ZA020	0,004	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.113,28	4,45	
TOTAL PARTIDA						7,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MMT210	m.		SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE Saelino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones grandes.			
diO01OB170	0,180	h	Ayudante cerrajero	18,31	3,30	
diP35ZA020	0,004	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.113,28	4,45	
TOTAL PARTIDA						7,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR06MMT220	m.		TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones grandes.			
diO01OB170	0,180	h	Ayudante cerrajero	18,31	3,30	
diP35ZA010	0,006	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.409,52	8,46	
TOTAL PARTIDA						11,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MMT230	m.		ARGENTE GRANDE 5x35cm CEDRO ROJO Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones grandes.			
diO01OB170	0,180	h	Ayudante cerrajero	18,31	3,30	
diP35ZA010	0,008	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.409,52	11,28	
TOTAL PARTIDA						14,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MMO RECICLADO ELEMENTOS MADERA USO OBRA

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMO010	m3	RECICLADO USO OBRA SOPORTE DE MADERA Reciclado para uso en obra de soporte de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA					50,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMO020	m3	RECICLADO USO OBRA SOPANDA DE MADERA Reciclado para uso en obra de sopanda de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	0,900 h	Ayudante carpintero	18,50	16,65	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA					34,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR06MMO030	m3	RECICLADO USO OBRA JABALCÓN DE MADERA Reciclado para uso en obra de jabalcón de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA					50,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMO040	m3	RECICLADO USO OBRA VIGA DE MADERA Reciclado para uso en obra de viga de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM03B060	0,900 h.	Cepilladora de caras y testa	2,68	2,41	
TOTAL PARTIDA					51,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMO050	m3	RECICLADO USO OBRA SOLERA DE MADERA Reciclado para uso en obra de solera de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	0,900 h	Ayudante carpintero	18,50	16,65	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA					34,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR06MMO060	m3	RECICLADO USO OBRA TACO-NUDILLO MADERA Reciclado para uso en obra de taco-nudillo de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	0,900 h	Ayudante carpintero	18,50	16,65	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA					34,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR06MMO070	m3	RECICLADO USO OBRA ESTRIBO DE MADERA Reciclado para uso en obra de estribo de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	0,900 h	Ayudante carpintero	18,50	16,65	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA					34,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR06MMO080	m3	RECICLADO USO OBRA CAN DE MADERA Reciclado para uso en obra de can de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA					50,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMO090	m3	RECICLADO USO OBRA CUADRAL DE MADERA Reciclado para uso en obra de cuadrado de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xilófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xilófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					50,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMO100	m3	RECICLADO USO OBRA ARIETE DE MADERA Reciclado para uso en obra de ariete de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xilófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xilófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					50,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMO110	m3	RECICLADO USO OBRA TIRANTE DE MADERA Reciclado para uso en obra de Tirante de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xilófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xilófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					50,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMO120	m3	RECICLADO USO OBRA PAR O ALFARDA MADERA Reciclado para uso en obra de par o alfarda de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xilófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xilófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					50,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MMO130	m3	RECICLADO USO OBRA SOTOPAR DE MADERA Reciclado para uso en obra de sotopar de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MMO20	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					50,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMO140	m3	RECICLADO USO OBRA NUDILLO DE MADERA Reciclado para uso en obra de nudillo de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	1,800 h	Ayudante carpintero	18,50	33,30	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MMO20	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					50,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MMO150	m3	RECICLADO USO OBRA HILERA DE MADERA Reciclado para uso en obra de hilera de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	2,250 h	Ayudante carpintero	18,50	41,63	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MMO20	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					59,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR06MMO160	m3	RECICLADO USO OBRA LIMA DE MADERA Reciclado para uso en obra de lima de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	2,250 h	Ayudante carpintero	18,50	41,63	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MMO20	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					59,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MM0170	m3	RECICLADO USO OBRA CORREA DE MADERA Reciclado para uso en obra de correa de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xylófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xylófagos la humedad etc, o por necesitar ensambles diferentes, a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior.			
diO01OB190	0,900 h	Ayudante carpintero	18,50	16,65	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
diM11MM020	0,900 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					34,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06MR PRÓTESIS, REFUERZOS FORJADOS MAD.

ELEMENTO diR06MRB PRÓTESIS BETA

diR06MRB010	ud	PRÓTESIS BETA 100x10x15cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x10x15 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 Kg./l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.			
diO01OA030	2,250 h	Oficial primera	20,40	45,90	
diO01OB190	2,250 h	Ayudante carpintero	18,50	41,63	
diO01OA070	1,800 h	Peón ordinario	17,34	31,21	
diO01OC090	2,250 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	43,85	
diP03AA015	0,020 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,02	
diP01U060	0,040 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,08	
diP01FA300	15,000 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	82,20	
diP01ET010	0,012 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	140,25	1,68	
diM11MM020	0,180 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,39	
diM12T010	0,270 h	Taladro eléctrico	1,48	0,40	
TOTAL PARTIDA.....					247,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRB020	ud	PRÓTESIS BETA 100x10x20cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x10x20 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 Kg./l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.			
diO01OA030	2,250 h	Oficial primera	20,40	45,90	
diO01OB190	2,250 h	Ayudante carpintero	18,50	41,63	
diO01OA070	1,800 h	Peón ordinario	17,34	31,21	
diO01OC090	2,250 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	43,85	
diP03AA015	0,020 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,02	
diP01U060	0,040 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,08	
diP01FA300	20,000 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	109,60	
diP01ET010	0,012 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	1,68	
diM11MM020	0,180 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,39	
diM12T010	0,270 h	Taladro eléctrico	1,48	0,40	
TOTAL PARTIDA.....					274,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MRB030	ud	PRÓTESIS BETA 100x15x15cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x15 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 Kg./l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.			
diO01OA030	2,430 h	Oficial primera	20,40	49,57	
diO01OB190	2,430 h	Ayudante carpintero	18,50	44,96	
diO01OA070	1,800 h	Peón ordinario	17,34	31,21	
diO01OC090	2,430 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	47,36	
diP03AA015	0,030 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,03	
diP01U060	0,060 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,12	
diP01FA300	22,500 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	123,30	
diP35OB060	0,300 m.	Varilla fibra-vidrio+resina poliéster	2,94	0,88	
diP01FA180	0,172 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	2,20	
diP01ET010	0,018 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	2,52	
diM11MM020	0,270 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,59	
diM12T010	0,405 h	Taladro eléctrico	1,48	0,60	
TOTAL PARTIDA.....					303,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRB040	ud	PRÓTESIS BETA 100x15x20cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x20 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 Kg./l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.			
diO01OA030	2,430 h	Oficial primera	20,40	49,57	
diO01OB190	2,430 h	Ayudante carpintero	18,50	44,96	
diO01OA070	1,800 h	Peón ordinario	17,34	31,21	
diO01OC090	2,430 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	47,36	
diP03AA015	0,030 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,03	
diP01U060	0,060 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,12	
diP01FA300	30,000 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	164,40	
diP35OB060	0,300 m.	Varilla fibra-vidrio+resina poliéster	2,94	0,88	
diP01FA180	0,172 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	2,20	
diP01ET010	0,018 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	2,52	
diM11MM020	0,270 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,59	
diM12T010	0,405 h	Taladro eléctrico	1,48	0,60	
TOTAL PARTIDA					344,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MRB050	ud	PRÓTESIS BETA 100x15x25cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x25 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 Kg./l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.			
diO01OA030	2,520 h	Oficial primera	20,40	51,41	
diO01OB190	2,520 h	Ayudante carpintero	18,50	46,62	
diO01OA070	1,890 h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diO01OC090	2,520 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	49,11	
diP03AA015	0,030 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,03	
diP01U060	0,060 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,12	
diP01FA300	37,500 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	205,50	
diP35OB060	0,300 m.	Varilla fibra-vidrio+resina poliéster	2,94	0,88	
diP01FA180	0,172 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	2,20	
diP01ET010	0,018 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	2,52	
diM11MM020	0,270 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,59	
diM12T010	0,405 h	Taladro eléctrico	1,48	0,60	
TOTAL PARTIDA					392,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRB060	ud	PRÓTESIS BETA 100x15x30cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x30 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 Kg./l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.			
diO01OA030	2,610 h	Oficial primera	20,40	53,24	
diO01OB190	2,610 h	Ayudante carpintero	18,50	48,29	
diO01OA070	1,980 h	Peón ordinario	17,34	34,33	
diO01OC090	2,610 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	50,87	
diP03AA015	0,030 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,03	
diP01U060	0,060 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,12	
diP01FA300	45,000 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	246,60	
diP35OB060	0,300 m.	Varilla fibra-vidrio+resina poliéster	2,94	0,88	
diP01FA180	0,172 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	2,20	
diP01ET010	0,018 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	2,52	
diM11MM020	0,270 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,59	
diM12T010	0,405 h	Taladro eléctrico	1,48	0,60	
TOTAL PARTIDA.....					440,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR06MRB070	ud	PRÓTESIS BETA 100x20x25cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x20x25 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 Kg./l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.			
diO01OA030	2,700 h	Oficial primera	20,40	55,08	
diO01OB190	2,700 h	Ayudante carpintero	18,50	49,95	
diO01OA070	2,070 h	Peón ordinario	17,34	35,89	
diO01OC090	2,700 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	52,62	
diP03AA015	0,040 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,04	
diP01U060	0,080 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,16	
diP01FA300	50,000 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	274,00	
diP35OB060	0,800 m.	Varilla fibra-vidrio+resina poliéster	2,94	2,35	
diP01FA180	0,458 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	5,86	
diP01ET010	0,024 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	3,37	
diM11MM020	0,360 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,79	
diM12T010	0,540 h	Taladro eléctrico	1,48	0,80	
TOTAL PARTIDA.....					480,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRB080	ud	PRÓTESIS BETA 100x20x30cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x20x30 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 Kg./l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.			
diO01OA030	1,396 h	Oficial primera	20,40	28,48	
diO01OB190	1,575 h	Ayudante carpintero	18,50	29,14	
diO01OA070	1,575 h	Peón ordinario	17,34	27,31	
diO01OC090	1,944 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	37,89	
diP03AA015	0,040 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,04	
diP01U060	0,080 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,16	
diP01FA300	40,000 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	219,20	
diP35OB060	0,800 m.	Varilla fibra-vidrio+resina poliéster	2,94	2,35	
diP01FA180	0,458 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	5,86	
diP01ET010	0,024 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	3,37	
diM11MM020	0,360 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,79	
diM12T010	0,540 h	Taladro eléctrico	1,48	0,80	
TOTAL PARTIDA					355,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MRB090	ud	PRÓTESIS BETA 100x20x35cm 3 CAPAS FV Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x20x35 cm., ejecutadas mediante formulado de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm., densidad 1,9 Kg./l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm., e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido del formulado epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina.			
diO01OA030	1,396 h	Oficial primera	20,40	28,48	
diO01OB190	1,575 h	Ayudante carpintero	18,50	29,14	
diO01OA070	1,575 h	Peón ordinario	17,34	27,31	
diO01OC090	1,944 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	37,89	
diP03AA015	0,040 kg	Alambre recocido 3 mm.	1,08	0,04	
diP01U060	0,080 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,16	
diP01FA300	40,000 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	219,20	
diP35OB060	0,800 m.	Varilla fibra-vidrio+resina poliéster	2,94	2,35	
diP01FA180	0,458 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	5,86	
diP01ET010	0,024 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	140,25	3,37	
diM11MM020	0,360 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,79	
diM12T010	0,540 h	Taladro eléctrico	1,48	0,80	
TOTAL PARTIDA					355,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MRD PRÓTESIS DE MADERA SÓLIDA

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRD010	m3	PRÓTESIS DE MADERA DE CEDRO EXTRA Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de cedro rojo extra, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60º debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP35ZA010	1,150 m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.409,52	1.620,95	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	

TOTAL PARTIDA..... 2.810,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MRD020	m3	PRÓTESIS DE MADERA DE CEDRO DE 1ª Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de cedro rojo 1ª, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60º debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP35ZA020	1,150 m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.113,28	1.280,27	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	

TOTAL PARTIDA..... 2.470,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRD030	m3	PRÓTESIS DE MADERA DE PINO NEGRAL c/I-80 Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de pino negral de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60º debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP01EF402	1,150 m3	Pino negral c/I-80 <8m secado 1 año	523,20	601,68	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA.....					1.791,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR06MRD031	m3	PRÓTESIS MADERA DE PINO VALSAIN c/I-80 Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de pino Valsain de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de líquida, en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60º debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP01EF452	1,150 m3	Pino Valsain c/I-80 <8m secado 1 año	517,30	594,90	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA.....					1.784,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRD032	m3	PRÓTESIS DE MADERA DE PINO SORIA c/I-80 Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de pino Soria de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60° debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP01EFC060	1,150 m3	Pino Soria c/I-80 <8m secado 1 año	420,68	483,78	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA.....					1.673,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR06MRD033	m3	PRÓTESIS MADERA DE PINO GALLEGO c/I-80 Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de pino Gallego de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60° debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP01EFD060	1,150 m3	Pino Gallego c/I-80 <8m secado 1 año	365,82	420,69	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA.....					1.610,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRD034	m3	PRÓTESIS DE MADERA DE PINO MELIS c/I-80 Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de pino Melis de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60° debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP01EFG060	1,150 m3	Pino melix c/I-80 <8m secado 1 año	705,90	811,79	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA.....					2.001,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MRD035	m3	PRÓTESIS DE MADERA DE ROBLE c/I-80 Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de Roble de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60° debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP01ER060	1,150 m3	Roble c/I-80 <8m secado 1 año	778,47	895,24	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA.....					2.085,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRD036	m3	PRÓTESIS DE MADERA DE HAYA c/I-80 Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de Haya de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60° debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP01EH060	1,150 m3	Haya c/I-80 <8m secado 1 año	655,96	754,35	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA					1.944,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR06MRD037	m3	PRÓTESIS DE MADERA DE CASTAÑO c/I-80 Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de Castaño de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60° debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP01EH060	1,150 m3	Haya c/I-80 <8m secado 1 año	655,96	754,35	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
TOTAL PARTIDA					1.937,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRD040	m3	PRÓTESIS MADERA VIEJA ESCUADRÍA NORMAL Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de madera vieja, procedente de derribos, de escuadría normal, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60º debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP35ZA310	1,150 m3	Madera vieja derribos escuadría norm.<8m	502,96	578,40	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA					1.768,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06MRD050	m3	PRÓTESIS MADERA VIEJA ESCUADRÍA ESPECIAL Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de madera vieja procedente de derribos de escuadrías especiales, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60º debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500 h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600 h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402 h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP35ZA320	1,150 m3	Madera vieja derribos escuadría especial	770,89	886,52	
diP01U060	0,400 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230 kg	Resina epoxy líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA					2.076,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRD060	m3		PRÓTESIS DE MADERA RECUPERADA EN OBRA Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de madera recuperada obra, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxy líquida, de densidad (1,9 Kg./l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40% (Robi) Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60º debiendo quedar mas largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadria, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxy líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm. armado interior con varillas elásticas robi (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxy, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza.			
diO01OA030	4,500	h	Oficial primera	20,40	91,80	
diO01OB170	6,300	h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	3,600	h	Ayudante carpintero	18,50	66,60	
diO01OC090	23,402	h.	Especialista en prótesis madera	19,49	456,10	
diP01U060	0,400	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,79	
diP01FA180	16,230	kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	207,58	
diP35OB050	18,000	m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	241,20	
diM11MM020	1,800	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	3,94	
diM12T010	4,500	h	Taladro eléctrico	1,48	6,66	
TOTAL PARTIDA						1.190,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR06MRD070	ud	PRÓTESIS A MEDIA MADERA PINO SILV. 300 cm2. Prótesis de cabeza de vigueta de forjado hasta 300 centímetros cuadrados de sección y hasta 1 metro de longitud, de madera de pino silvestre realizada mediante el apeo de la vigueta en cuestión embrochalándola provisionalmente por la zona sana sobre las viguetas de los lados, saneado de la zona deteriorada hasta la madera sana y el corte a media madera de plano vertical, aporte de la pieza de prótesis de la misma sección en pino Soria seleccionado y secado, en madera de pino seleccionada con un 12% de humedad máxima, y su pegado mediante resina epoxi de dos componentes a la pieza original, presionado con gatos y tirafondos de unión colocados a tresbolillo. Incluso retirada del apeo.			
diO01OB170	4,500 h	Ayudante cerrajero	18,31	82,40	
diO01OB190	4,500 h	Ayudante carpintero	18,50	83,25	
diP01EFC090	0,040 m3	Pino Soria c/Extra <8m secado 2 años	527,86	21,11	
diP01FA180	2,000 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	25,58	
diP01U540	16,000 ud	Tirafondos bicromado 6x150 mm.	0,10	1,60	
TOTAL PARTIDA					213,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MRD080	ud	PRÓTESIS A MEDIA MADERA PINO SILV. 500 cm2. Prótesis de cabeza de vigueta de forjado hasta 500 centímetros cuadrados de sección y hasta 1 metro de longitud, de madera de pino silvestre realizada mediante el apeo de la vigueta en cuestión embrochalándola provisionalmente por la zona sana sobre las viguetas de los lados, saneado de la zona deteriorada hasta la madera sana y el corte a media madera de plano vertical, aporte de la pieza de prótesis de la misma sección en pino Soria seleccionado y secado, en madera de pino seleccionada con un 12% de humedad máxima, y su pegado mediante resina epoxi de dos componentes a la pieza original, presionado con gatos y tirafondos de unión colocados a tresbolillo. Incluso retirada del apeo.			
diO01OB170	5,400 h	Ayudante cerrajero	18,31	98,87	
diO01OB190	5,400 h	Ayudante carpintero	18,50	99,90	
diP01EFC090	0,060 m3	Pino Soria c/Extra <8m secado 2 años	527,86	31,67	
diP01FA180	2,000 kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	25,58	
diP01U540	16,000 ud	Tirafondos bicromado 6x150 mm.	0,10	1,60	
TOTAL PARTIDA					257,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MRL PRÓTESIS DE MADERA LAMINADA

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRL010	ud	PRÓTESIS CABEZA MAD. LAMINADA 300 cm2 Realización de prótesis de cabeza de vigueta de sección rectangular hasta 300 centímetros cuadrados, en forjado de madera de pino, hasta 1 m. de longitud mediante madera laminada "in situ", así como el corte de la cabeza de la vigueta según límites de la madera sana siguiendo láminas longitudinales en el sentido de la fibra, ayudados por una plantilla escalonada con los bordes a 45º, cepillado y limpieza de los planos de encoladura y cortes para el encaje posterior de las láminas de madera de pino seleccionadas sin nudos para completar la cabeza perdida, que tendrán la anchura de la vigueta, un espesor no superior a 4 cm. y una humedad relativa no superior a 12%, colocadas y pegadas con resorcina en juntas de menos de 2 mm., presionadas mediante gatos, además las láminas irán unidas por tirafondos bicromados de 10 cm. de longitud que aseguren una perfecta unión mientras fragua la resorcina, para lo que habrá que mantener durante ese tiempo las condiciones de temperatura que indique el fabricante, incluso apeo temporal de la vigueta en cuestión y su posterior retirada.			
diO01OB170	5,400 h	Ayudante cerrajero	18,31	98,87	
diO01OB190	5,400 h	Ayudante carpintero	18,50	99,90	
diP04MW020	1,700 kg	Resorcina	9,60	16,32	
diP01ET150	0,040 m3	Tabla pino selec. para laminado in situ	516,18	20,65	
diP01U550	30,000 ud	Tirafondos bicromado 5x 70	0,49	14,70	
TOTAL PARTIDA					250,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MRL020	ud	PRÓTESIS CABEZA MAD. LAMINADA 500 cm2 Realización de prótesis de cabeza de vigueta de sección rectangular hasta 500 centímetros cuadrados, en forjado de madera de pino, hasta 1 m. de longitud mediante madera laminada "in situ", así como el corte de la cabeza de la vigueta según límites de la madera sana siguiendo láminas longitudinales en el sentido de la fibra, ayudados por una plantilla escalonada con los bordes a 45º, cepillado y limpieza de los planos de encoladura y cortes para el encaje posterior de las láminas de madera de pino seleccionadas sin nudos para completar la cabeza perdida, que tendrán la anchura de la vigueta, un espesor no superior a 4 cm. y una humedad relativa no superior a 12%, colocadas y pegadas con resorcina en juntas de menos de 2 mm., presionadas mediante gatos, además las láminas irán unidas por tirafondos bicromados de 10 cm. de longitud que aseguren una perfecta unión mientras fragua la resorcina, para lo que habrá que mantener durante ese tiempo las condiciones de temperatura que indique el fabricante, incluso apeo temporal de la vigueta en cuestión y su posterior retirada.			
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	6,300 h	Ayudante carpintero	18,50	116,55	
diP04MW020	2,200 kg	Resorcina	9,60	21,12	
diP01ET150	0,060 m3	Tabla pino selec. para laminado in situ	516,18	30,97	
diP01U550	50,000 ud	Tirafondos bicromado 5x 70	0,49	24,50	
TOTAL PARTIDA					308,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06MRL030	ud	PRÓTESIS INTERMEDIA MAD. LAMINADA <1 m. Realización de prótesis intermedia de vigueta de sección rectangular hasta 300 centímetros cuadrados, en forjado de madera de pino, de hasta 1 m. de longitud y donde la pudrición no afecte a más de la mitad de la sección, mediante madera laminada "in situ". así como cajeado de la zona deteriorada de forma escalonada de fuera a dentro y de mayor a amenor siguiendo los límites de la madera sana, así como el cepillado y limpieza de los planos para el encaje posterior de las láminas de madera de pino seleccionadas sin nudos de un espesor no superior a 4 cm. y una humedad relativa no superior a 12%, colocadas y pegadas con resorcina con juntas no superiores a 2 mm., las láminas irán unidas además por tirafondos de 5x70 mm. que aseguren una perfecta unión mientras fragua la resorcina para lo que habrá que mantener durante ese tiempo sujeto con gatos y así como mantener las condiciones de temperatura que indique el fabricante, incluso apeo temporal de la vigueta en cuestión y su posterior retirada.			
diO01OB170	6,300 h	Ayudante cerrajero	18,31	115,35	
diO01OB190	6,300 h	Ayudante carpintero	18,50	116,55	
diP04MW020	2,000 kg	Resorcina	9,60	19,20	
diP01ET150	0,040 m3	Tabla pino selec. para laminado in situ	516,18	20,65	
diP01U550	30,000 ud	Tirafondos bicromado 5x 70	0,49	14,70	
TOTAL PARTIDA					286,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRL040		ud	PRÓTESIS INTERMEDIA MAD. LAMINADA <1,5 m. Realización de prótesis intermedia de vigueta de sección rectangular hasta 300 centímetros cuadrados en forjado de madera de pino, de hasta 1,5 de longitud y donde la pudrición no afecte a más de la mitad de la sección, mediante madera laminada "in situ". así como cajado de la zona deteriorada de forma escalonada de fuera a dentro y de mayor a amenor siguiendo los límites de la madera sana, así como el cepillado y limpieza de los planos para el encaje posterior de las láminas de madera de pino seleccionadas sin nudos de un espesor no superior a 4 cm. y una humedad relativa no superior a 12%, colocadas y pegadas con resorcina con juntas no superiores a 2 mm., las láminas irán unidas además por tirafondos de 5x70 mm. que aseguren una perfecta unión mientras fragua la resorcina para lo que habrá que mantener durante ese tiempo sujeto con gatos y así como mantener las condiciones de temperatura que indique el fabricante, incluso apeo temporal de la vigueta en cuestión y su posterior retirada.			
diO01OB170	7,201	h	Ayudante cerrajero	18,31	131,85	
diO01OB190	7,201	h	Ayudante carpintero	18,50	133,22	
diP04MW020	3,000	kg	Resorcina	9,60	28,80	
diP01ET150	0,055	m3	Tabla pino selec. para laminado in situ	516,18	28,39	
diP01U550	50,000	ud	Tirafondos bicromado 5x70	0,49	24,50	
TOTAL PARTIDA.....						346,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MRA REFUERZOS DE ACERO LAMINADO

diR06MRA010		ud	REFUERZO S 275JR 100x10cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 10 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720	h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900	h	Oficial 1º cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720	h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	12,560	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	16,96	
diP01U500	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diM12T010	0,180	h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	
TOTAL PARTIDA.....						74,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR06MRA020		ud	REFUERZO S 275JR 100x15cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 15 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720	h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900	h	Oficial 1º cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720	h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	18,840	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	25,43	
diP01U500	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diM12T010	0,180	h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	
TOTAL PARTIDA.....						82,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRA030	ud	REFUERZO S 275JR 100x20cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructuralS-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 20 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720 h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720 h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450 h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	25,120 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	33,91	
diP01U500	4,000 ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diM12T010	0,180 h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 91,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR06MRA040	ud	REFUERZO S 275JR 100x25cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 25 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720 h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720 h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450 h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	31,400 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	42,39	
diP01U150	4,000 ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diM12T010	0,180 h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 104,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR06MRA050	ud	REFUERZO S 275JR 100x30cm e=8mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 30 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720 h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720 h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450 h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	37,680 kg	Acero laminado S 275JR	1,35	50,87	
diP01U150	4,000 ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diM12T010	0,180 h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 112,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRA060		ud	REFUERZO S 275JR 100x10cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 10 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720	h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720	h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	15,700	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	21,20	
diP01U500	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diM12T010	0,180	h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 78,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR06MRA070		ud	REFUERZO S 275JR 100x15cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 15 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720	h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720	h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	23,550	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	31,79	
diP01U500	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diM12T010	0,180	h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 88,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR06MRA080		ud	REFUERZO S 275JR 100x20cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 20 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720	h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720	h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	31,400	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	42,39	
diP01U500	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 25cm	0,70	2,80	
diM12T010	0,180	h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 99,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRA090		ud	REFUERZO S 275JR 100x25cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 25 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720	h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720	h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	39,250	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	52,99	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diM12T010	0,180	h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 114,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MRA100		ud	REFUERZO S 275JR 100x30cm e=10mm Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 30 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
diO01OB130	0,720	h	Ayudante marmolista	19,49	14,03	
diO01OB160	0,900	h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	17,52	
diO01OA030	0,720	h	Oficial primera	20,40	14,69	
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP03ALP010	47,100	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	63,59	
diP01U150	4,000	ud	Pernio tuerca y arandela 50cm	1,89	7,56	
diM12T010	0,180	h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 125,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MRA110		ud	PRÓTESIS DE ALMA DE PLETINA METÁLICA Ejecución de prótesis de cabeza de viga de madera hasta 600 centímetros cuadrados de sección y 60 cm. de longitud mediante el apeo de viga de madera a tratar con puntales metálicos y estribos metálicos a las vigas laterales, corte de cabeza de viga en mal estado, limpieza de apoyo de viga retirando restos de madera en mal estado y cajando el muro hasta dejar el espacio suficiente para realizar el nuevo apoyo, saneado hasta zona en buen estado, realización de cajado de 3,5 cm. de ancho al centro de la viga en una longitud de 70 cm., aplicación de resina epoxídica líquida para madera en la apertura y suministro y colocación de pletina metálica de 1,20 m. y 15 mm. de espesor, relleno de cara superior de pletina hasta rellenar por completo la apertura ejecutada previamente, colocación de nueva cabeza de viga de madera de 60 cm. de longitud y escuadría similar a la existente, colocando durmiente y laterales de viga, rellenándolo con resorcina, incluso retirada del apeo una vez se hayan cumplido las condiciones			
diO01OB170	7,201	h	Ayudante cerrajero	18,31	131,85	
diO01OB190	7,201	h	Ayudante carpintero	18,50	133,22	
diP01FA180	2,000	kg	Resina epoxi líquida madera	12,79	25,58	
diP01AA900	0,050	t.	Árido silíceo seleccionado	109,17	5,46	
diP01ET150	0,070	m3	Tabla pino selec. para laminado in situ	516,18	36,13	
diP01EFC090	0,040	m3	Pino Soria c/Extra <8m secado 2 años	527,86	21,11	
diP03ALP010	46,000	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	62,10	

TOTAL PARTIDA 415,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRA120	kg		REFUERZOS DE VIGAS PLETINA DE ACERO Refuerzo a flexión de viga de madera mediante la colocación en los laterales de la misma de sendas pletinas de acero de la altura de la viga y de longitud 7/8 de la longitud de la viga, a base de palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, conectadas entre sí mediante taladros en la viga por los que discurren conectores de varilla de acero de diámetro 16 mm con los extremos roscados para tuerca y arandela, incluso cepillado de los laterales de la viga para aplicar resorcina en la superficie de unión entre las pletinas y la madera, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
diO01OB130	0,009	h	Ayudante marmolista	19,49	0,18	
diO01OB160	0,009	h	Oficial 1º cerrajero	19,47	0,18	
diO01OB170	0,054	h	Ayudante cerrajero	18,31	0,99	
diO01OB190	0,054	h	Ayudante carpintero	18,50	1,00	
diP03ALP010	1,000	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	1,35	
diP04MW020	0,050	kg	Resorcina	9,60	0,48	
diP01AA900	0,001	t	Árido silíceo seleccionado	109,17	0,11	
diP01U530	0,060	ud	Tuerca+arandela acero 16 mm.	0,08	0,00	
diP03AE090	0,055	kg	Acero B-500-S roscado para bulones	1,57	0,09	
diM12T010	0,036	h	Taladro eléctrico	1,48	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						4,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MSA130	m2		REPASO Y REFUERZO DE ESTRUCTURA DE MADERA Revisión visual y repaso/refuerzo de cerchas de madera a conservar en la estructura portante de la cubierta, incluso refuerzo y cosido de elementos de madera mediante tirantes, platabandas y pletinas atornilladas. Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.			
diO01OB170	1,000	h	Ayudante cerrajero	18,31	18,31	
diO01OB190	1,000	h	Ayudante carpintero	18,50	18,50	
diO01OA050	1,000	h	Ayudante	18,16	18,16	
diO01OA070	1,000	h	Peón ordinario	17,34	17,34	
diP03ALP010	5,000	kg	Acero laminado S 275JR	1,35	6,75	
diP01U530	4,000	ud	Tuerca+arandela acero 16 mm.	0,08	0,32	
diP03AE090	6,000	kg	Acero B-500-S roscado para bulones	1,57	9,42	
diM12T010	0,250	h	Taladro eléctrico	1,48	0,37	
diM11MM020	0,250	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	0,55	
TOTAL PARTIDA.....						89,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06MSA140	m		CORREA TUBO ACERO 40X40X1.5 Correa realizada con tubo 40x40x1.5 , i/p.p. de despuntes y piezas especiales, colocada y montada sobre estructura de madera nivelándola. Según NTE-EA y CTE-DB-SE-A.			
diO01OB160	0,400	h	Oficial 1º cerrajero	19,47	7,79	
diO01OB170	0,400	h	Ayudante cerrajero	18,31	7,32	
diP13TT030	1,100	m	Tubo cuadrado 40x40x1,5 mm.	1,31	1,44	
%PM0150	1,500	%	Pequeño material	16,60	0,25	
TOTAL PARTIDA.....						16,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR06MSA150	ud		CASQUILLO CHAPA GALVANIZADA NIVELACIÓN CORREAS Ud Casquillo en U de Chapa Galvanizada de 2 mm de espesor, atornillado a los pares de madera, de desarrollo 100+45+100 mm x 120 mm instalado en todos los pares.			
diO01OB160	0,250	h	Oficial 1º cerrajero	19,47	4,87	
diP13TC011	0,029	m2	Chapa galvanizada 1 mm.	5,58	0,16	
diP04FAV050	1,000	ud	Tornillería	1,01	1,01	
TOTAL PARTIDA.....						6,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MRI REFUERZOS DE ACERO INOXIDABLE

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRI010	ud	REFUERZO A/INOX.100x10cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 10 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.			
diO01OB130	0,540 h	Ayudante marmolista	19,49	10,52	
diO01OB160	0,720 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	14,02	
diO01OB170	0,540 h	Ayudante cerrajero	18,31	9,89	
diO01OA030	0,248 h	Oficial primera	20,40	5,06	
diO01OA070	0,068 h	Peón ordinario	17,34	1,18	
diP13I110	0,200 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	282,41	56,48	
diP01U510	4,000 ud	Pernio+tuerca+arandela 25cm inox	3,81	15,24	
diM12T010	0,180 h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 112,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06MRI020	ud	REFUERZO A/INOX.100x15cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 15 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.			
diO01OB130	0,540 h	Ayudante marmolista	19,49	10,52	
diO01OB160	0,720 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	14,02	
diO01OB170	0,540 h	Ayudante cerrajero	18,31	9,89	
diO01OA030	0,282 h	Oficial primera	20,40	5,75	
diO01OA070	0,102 h	Peón ordinario	17,34	1,77	
diP13I110	0,300 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	282,41	84,72	
diP01U510	4,000 ud	Pernio+tuerca+arandela 25cm inox	3,81	15,24	
diM12T010	0,180 h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 142,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR06MRI030	ud	REFUERZO A/INOX.100x20cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 20 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.			
diO01OB130	0,540 h	Ayudante marmolista	19,49	10,52	
diO01OB160	0,720 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	14,02	
diO01OB170	0,540 h	Ayudante cerrajero	18,31	9,89	
diO01OA030	0,315 h	Oficial primera	20,40	6,43	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diP13I110	0,400 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	282,41	112,96	
diP01U510	4,000 ud	Pernio+tuerca+arandela 25cm inox	3,81	15,24	
diM12T010	0,180 h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA 171,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRI040	ud	REFUERZO A/INOX.100x25cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 25 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.			
diO01OB130	0,540 h	Ayudante marmolista	19,49	10,52	
diO01OB160	0,720 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	14,02	
diO01OB170	0,540 h	Ayudante cerrajero	18,31	9,89	
diO01OA030	0,350 h	Oficial primera	20,40	7,14	
diO01OA070	0,169 h	Peón ordinario	17,34	2,93	
diP13I110	0,500 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	282,41	141,21	
diP01U520	4,000 ud	Pernio+tuerca+arandela 50cm inox	7,89	31,56	
diM12T010	0,180 h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA..... 217,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06MRI050	ud	REFUERZO A/INOX.100x30cm e=10mm. Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 30 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.			
diO01OB130	0,540 h	Ayudante marmolista	19,49	10,52	
diO01OB160	0,720 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	14,02	
diO01OB170	0,540 h	Ayudante cerrajero	18,31	9,89	
diO01OA030	0,383 h	Oficial primera	20,40	7,81	
diO01OA070	0,203 h	Peón ordinario	17,34	3,52	
diP13I110	0,600 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	282,41	169,45	
diP01U520	4,000 ud	Pernio+tuerca+arandela 50cm inox	7,89	31,56	
diM12T010	0,180 h	Taladro eléctrico	1,48	0,27	

TOTAL PARTIDA..... 247,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MRS SUSTITUCIÓN VIGUETAS

diR06MRS010	m.	SUS. DE VIGUETA DE MADERA <300 cm2 Sustitución puntual de vigueta de de hasta 300 centímetros cuadrados de sección, en forjado de madera con revoltones de yeso, mediante la demolición de los mismos por medios manuales y apertura de cajeados en muros, así como la retirada de los restos de la vigueta a sustituir cortando con motosierra, y la colocación de la nueva vigueta de madera por otra de de pino Valsain de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, con entalladuras longitudinales para el apoyo del nuevo revoltón, sin incluir la reconstrucción de los revoltones.			
diO01OB170	0,270 h	Ayudante cerrajero	18,31	4,94	
diO01OB190	0,270 h	Ayudante carpintero	18,50	5,00	
diO01OA050	0,540 h	Ayudante	18,16	9,81	
diO01OA070	0,540 h	Peón ordinario	17,34	9,36	
diP01EF459	0,030 m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	20,55	
diM12T010	0,675 h	Taladro eléctrico	1,48	1,00	
diM11MM020	0,675 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,48	
diM06MI010	0,090 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	0,21	

TOTAL PARTIDA..... 52,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRS020	m.		SUS. DE VIGUETA DE MADERA <500 cm2 Sustitución puntual de vigueta de hasta 500 centímetros cuadrados de sección, en forjado de madera con revoltos- nes de yeso, mediante la demolición de los mismos por medios manuales y apertura de cajeados en muros, así como la retirada de los restos de la vigueta a sustituir cortando con motosierra, y la colocación de la nueva vigueta de madera por otra de pino Valsain de calidad 3ª III-65 según norma Añor, con un envejecimiento natural de un año, con entalladuras longitudinales para el apoyo del nuevo revoltón, sin incluir la reconstrucción de los revoltos- nes.			
diO01OB170	0,032	h	Ayudante cerrajero	18,31	0,59	
diO01OB190	0,032	h	Ayudante carpintero	18,50	0,59	
diO01OA050	0,585	h	Ayudante	18,16	10,62	
diO01OA070	0,585	h	Peón ordinario	17,34	10,14	
diP01EF459	0,050	m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	684,90	34,25	
diM12T010	0,720	h	Taladro eléctrico	1,48	1,07	
diM11MM020	0,720	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,19	1,58	
diM06MI010	0,135	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	0,31	
TOTAL PARTIDA.....						59,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MRC REFUERZO CAPA COMPRESIÓN

diR06MRC010	m2		REFUERZ.FORJ.MAD. CAPA COMPRESIÓN 8 cm. Refuerzo de forjado de madera tradicional de revoltos y viguetas de madera reparadas o en buen estado de con- servación, mediante la limpieza de la parte superior del forjado por medios manuales, para realizar el suplemento de capa de compresión de 8 cm. de espesor medio de hormigón HA-25/P/20/I, armado a base de mallazo electro- soldado con una cuantía media de 4 kg/m2., usando como conectores tornillos barraqueros de cabeza hexagonal zincados de 160 mm. y diámetro 12 mm., fijados a la parte superior de las vigas por parejas separados 6 cm. y éstas a la distancia que indique el cálculo, atornillándolos a las viguetas mediante pretaladro de 8 mm. hasta que queden solo 6 cm. sobresaliendo del tornillo, así como posterior colocación de lámina de polietileno para evitar el contacto directo del hormigón sobre el forjado, realizando perforaciones para que puedan sobresalir los tirafondos., incluso curado, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
diO01OA030	0,675	h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA050	0,675	h	Ayudante	18,16	12,26	
diO01OB040	0,045	h	Oficial 1ª ferralla	19,99	0,90	
diO01OB050	0,045	h	Ayudante ferralla	18,76	0,84	
diP06SL130	1,050	m2	Lámina plástico	0,20	0,21	
diP01HA011	0,080	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	5,92	
diP01U560	30,000	ud	Barraquero cab.exagonal 160 x 12 mm.	0,21	6,30	
diE04AB020	4,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	1,45	5,80	
diE05HFE010	1,000	m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	6,54	6,54	
diM12T010	0,900	h	Taladro eléctrico	1,48	1,33	
TOTAL PARTIDA.....						53,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MRC020	m2	REFUERZ.FORJ.MAD. CAPA COMPRESIÓN 10 cm. Refuerzo de forjado de madera tradicional de revoltones y viguetas de madera reparadas o en buen estado de conservación, mediante la limpieza de la parte superior del forjado por medios manuales, para realizar el suplemento de capa de compresión de 8 cm. de espesor medio de hormigón HA-25/P/20/I, armado a base de mallazo electro-soldado con una cuantía media de 5 kg/m2., usando como conectores tornillos barraqueros de cabeza hexagonal zincados de 160 mm. y diámetro 12 mm., fijados a la parte superior de las vigas por parejas separados 6 cm. y éstas a la distancia que indique el cálculo, atornillándolos a las viguetas mediante pretaladro de 8 mm. hasta que queden solo 6 cm. sobresaliendo del tornillo, así como posterior colocación de lámina de polietileno para evitar el contacto directo del hormigón sobre el forjado, realizando perforaciones para que puedan sobresalir los tirafondos., incluso curado, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
diO01OA030	0,900 h	Oficial primera	20,40	18,36	
diO01OA050	0,900 h	Ayudante	18,16	16,34	
diO01OB040	0,045 h	Oficial 1ª ferralla	19,99	0,90	
diO01OB050	0,045 h	Ayudante ferralla	18,76	0,84	
diP06SL130	1,050 m2	Lámina plástico	0,20	0,21	
diP01HA011	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	74,02	7,40	
diP01U560	40,000 ud	Barraquero cab.exagonal 160 x 12 mm.	0,21	8,40	
diE04AB020	5,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	1,45	7,25	
diE05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	6,54	6,54	
diM12T010	0,900 h	Taladro eléctrico	1,48	1,33	
TOTAL PARTIDA					67,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06MX TRATAMIENTOS ANTIXILÓFAGOS

ELEMENTO diR06MXA TRATAMIENTOS ANOBIDOS E HYLOTRUPES

diR06MXA010	m2	TRATAM.XILÓFAGO PROTEC.SUPERFICIAL Tratamiento in situ preventivo para madera, protección superficial contra xilófagos (Hylotrupes bajulus y Anobios), mediante la aplicación de pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 48 (eficacia preventiva contra larvas de Annobium) y UNE-EN 22 (eficacia preventiva contra larvas de Hylotrupes), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
diP35E370	0,250 kg	Protector de madera EN 22 y EN 48	93,24	23,31	
diM12W060	0,180 h.	Equipo pulverizador aerográfico	4,31	0,78	
diM11V012	0,180 h.	Alargadera 50 m 220V	0,41	0,07	
diM11V010	0,180 h.	Pistola pintura	0,64	0,12	
diO01OA070	0,180 h	Peón ordinario	17,34	3,12	
diO01OC080	0,450 h.	Especialista en fungicidas	18,90	8,51	
diO01OC085	0,450 h.	Ayudante especialista en fungicidas	14,57	6,56	
TOTAL PARTIDA					42,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MXA020	m2	TRATAM.XILÓFAGOS PROTEC.MEDIA Tratamiento in situ preventivo- curativo para madera, protección media contra xilófagos (Hylotrupes bajulus y Anobios), mediante la aplicación de pulverizado, por proyección con pulverizador airless especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera en gel de alta penetración con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 48 (eficacia preventiva contra larvas de Annobium), UNE-EN 22 (eficacia preventiva contra larvas de Hylotrupes) y UNE-EN 47 (umbral de eficacia contra larvas de Hylotrupes), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
diP35E380	0,250 l.	Protector de madera EN 22, EN 48 y EN 47	19,26	4,82	
diM12W070	0,180 h.	Equipo airless 220V.monofásico	4,31	0,78	
diM11V012	0,180 h.	Alargadera 50 m 220V	0,41	0,07	
diM11V010	0,180 h.	Pistola pintura	0,64	0,12	
diO01OA070	0,180 h	Peón ordinario	17,34	3,12	
diO01OC080	0,450 h.	Especialista en fungicidas	18,90	8,51	
diO01OC085	0,450 h.	Ayudante especialista en fungicidas	14,57	6,56	
TOTAL PARTIDA.....					23,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR06MXA030	m.	TRATAM.XILÓFAGOS PROTEC.PROFUNDA Tratamiento in situ preventivo-curativo para madera, protección profunda contra xilófagos (Hylotrupes bajulus y Anobios), mediante la aplicación de aplicado inyectado, por impregnación mediante taladros a presión controlada, con colocación de cánulas antiretorno, en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 48 (eficacia preventiva contra larvas de Annobium), UNE-EN 22 (eficacia preventiva contra larvas de Hylotrupes) y UNE-EN 47 (umbral de eficacia contra larvas de Hylotrupes), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
diP35E380	0,250 l.	Protector de madera EN 22, EN 48 y EN 47	19,26	4,82	
diM11V060	3,600 ud	Cánula antiretorno	0,38	1,37	
diM11V012	0,180 h.	Alargadera 50 m 220V	0,41	0,07	
diM12T060	0,180 h	Taladro perforador medio	1,33	0,24	
diM11V020	0,180 h.	Compresor de aire eléctrico 2CV	1,44	0,26	
diM11V030	0,180 h.	Pistola de inyección	1,17	0,21	
diO01OA070	0,315 h	Peón ordinario	17,34	5,46	
diO01OC080	0,450 h.	Especialista en fungicidas	18,90	8,51	
diO01OC085	0,450 h.	Ayudante especialista en fungicidas	14,57	6,56	
TOTAL PARTIDA.....					27,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR06MXA040	m2	TRATAM.XILÓFAGO SUPERFICIAL MADERA VIEJA Tratamiento in situ preventivo para madera vieja, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de Xylamón doble -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,35 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%.			
diP35E370	0,385 kg	Protector de madera EN 22 y EN 48	93,24	35,90	
diM11T1005	0,032 h.	Grupo electrógeno INS 15 KVAs	3,09	0,10	
diO01OC080	0,225 h.	Especialista en fungicidas	18,90	4,25	
diO01OA070	0,225 h	Peón ordinario	17,34	3,90	
TOTAL PARTIDA.....					44,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MXA050	m2	TRATAM.CURATIVO MADERA VIEJA DE ARMAR Tratamiento in situ curativo para madera vieja, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de Xylamón doble -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado inyectado, por impregnación mediante taladros de pequeño diámetro, con jeringas apropiadas a presión controlada y regulable con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%.			
diP35E370	0,385 kg	Protector de madera EN 22 y EN 48	93,24	35,90	
diO01OC080	0,900 h.	Especialista en fungicidas	18,90	17,01	
diO01OA070	0,900 h	Peón ordinario	17,34	15,61	
TOTAL PARTIDA					68,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MXT TRATAMIENTOS TERMITAS

diR06MXT010	m.	TRATAM. TERMITAS PROTEC.PROFUNDA Tratamiento in situ preventivo para madera, protección profunda contra termitas (Reticulitermes spp), mediante la aplicación de producto inyectado, por impregnación mediante taladros a presión controlada, con colocación de cánulas antiretorno, en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 117-118 (eficacia preventiva contra Reticulitermes), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
diP35E390	0,250 l.	Producto protector EN 117-118	10,79	2,70	
diM12T060	0,270 h	Taladro perforador medio	1,33	0,36	
diM11V012	0,180 h.	Alargadera 50 m 220V	0,41	0,07	
diM11V060	3,600 ud	Cánula antiretorno	0,38	1,37	
diM11V030	0,180 h.	Pistola de inyección	1,17	0,21	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diO01OC080	0,450 h.	Especialista en fungicidas	18,90	8,51	
diM11V020	0,180 h.	Compresor de aire eléctrico 2CV	1,44	0,26	
diO01OC085	0,450 h.	Ayudante especialista en fungicidas	14,57	6,56	
TOTAL PARTIDA					24,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06MXT020	m2	TRATAM. CURATIVO TERMITAS Tratamiento in situ curativo contra termitas (Reticulitermes spp), mediante la colocación de cebos con producto inhibidor de la quitina con registro por organismo europeo (eficacia preventiva contra Reticulitermes spp), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
diP35E080	0,275 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	3,49	
diP35E390	0,250 l.	Producto protector EN 117-118	10,79	2,70	
diM12T060	0,270 h	Taladro perforador medio	1,33	0,36	
diM11V012	0,180 h.	Alargadera 50 m 220V	0,41	0,07	
diM11V060	3,600 ud	Cánula antiretorno	0,38	1,37	
diM11V030	0,180 h.	Pistola de inyección	1,17	0,21	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diO01OC080	0,450 h.	Especialista en fungicidas	18,90	8,51	
diM11V020	0,180 h.	Compresor de aire eléctrico 2CV	1,44	0,26	
diO01OC085	0,450 h.	Ayudante especialista en fungicidas	14,57	6,56	
TOTAL PARTIDA					28,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

ELEMENTO diR06MXP TRATAMIENTOS PUDRICIÓN

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MXP010	m2	TRATA. HONGOS XILÓFAGOS Tratamiento in situ preventivo para madera, protección superficial contra hongos xilófagos (Basidiomicetos), mediante la aplicación de pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 113 (eficacia preventiva contra Basidiomicetos), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel Cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
diP35E400	0,250 l.	Protector de madera EN 113	18,69	4,67	
diM12W060	0,180 h.	Equipo pulverizador aerográfico	4,31	0,78	
diM11V012	0,180 h.	Alargadera 50 m 220V	0,41	0,07	
diM11V010	0,180 h.	Pistola pintura	0,64	0,12	
diO01OA070	0,180 h.	Peón ordinario	17,34	3,12	
diO01OC080	0,450 h.	Especialista en fungicidas	18,90	8,51	
diO01OC085	0,450 h.	Ayudante especialista en fungicidas	14,57	6,56	
TOTAL PARTIDA					23,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06MXP090	m3	TRAT.XILÓFAGO BALSAS MADERA NUEVA 5l/m3 Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera nueva mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 5 l/m3.			
diO01OC080	0,225 h.	Especialista en fungicidas	18,90	4,25	
diO01OA070	0,225 h.	Peón ordinario	17,34	3,90	
diP35E080	5,000 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	63,45	
diP35XB350	1,000 m3	Repercusión balsas de inmersión xylófaga	4,41	4,41	
TOTAL PARTIDA					76,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

diR06MXP100	m3	TRAT.XILÓFAGO BALSAS MADERA VIEJA 5l/m3 Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera vieja mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 5 l/m3.			
diO01OC080	0,315 h.	Especialista en fungicidas	18,90	5,95	
diO01OA070	0,315 h.	Peón ordinario	17,34	5,46	
diP35E080	5,000 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	63,45	
diP35XB350	1,000 m3	Repercusión balsas de inmersión xylófaga	4,41	4,41	
TOTAL PARTIDA					79,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR06MXP110	m3	TRAT.XILÓFAGO BALSAS MADERA NUEVA 10l/m3 Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera nueva mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 10 l/m3.			
diO01OC080	0,450 h.	Especialista en fungicidas	18,90	8,51	
diO01OA070	0,450 h.	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP35E080	10,000 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	126,90	
diP35XB350	1,000 m3	Repercusión balsas de inmersión xylófaga	4,41	4,41	
TOTAL PARTIDA					147,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06MXP120	m3	TRAT.XILÓFAGO BALSAS MADERA VIEJA 10l/m3 Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera vieja mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 10 l/m3.			
diO01OC080	0,495 h.	Especialista en fungicidas	18,90	9,36	
diO01OA070	0,495 h	Peón ordinario	17,34	8,58	
diP35E080	10,100 kg	Xylamón doble fungicida	12,69	128,17	
diP35XB350	1,000 m3	Repercusión balsas de inmersión xylófaga	4,41	4,41	
TOTAL PARTIDA					150,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO diR06L FÁBRICAS DE LADRILLO

SUBAPARTADO diR06LM MUROS

diR06LM090	m3	MURO LC/V APAREJO ESPAÑOL M.CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,148 h	Oficial primera	20,40	84,62	
diO01OA050	4,148 h	Ayudante	18,16	75,33	
diO01OA070	2,070 h	Peón ordinario	17,34	35,89	
diA02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,98	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					216,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06LM100	m3	MURO LC/V APAREJO INGLÉS M.CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,220 h	Oficial primera	20,40	86,09	
diO01OA050	4,220 h	Ayudante	18,16	76,64	
diO01OA070	2,106 h	Peón ordinario	17,34	36,52	
diA02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,98	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					219,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06LM110	m3	MURO LC/V APAREJO BELGA M.CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,292 h	Oficial primera	20,40	87,56	
diO01OA050	4,292 h	Ayudante	18,16	77,94	
diO01OA070	2,142 h	Peón ordinario	17,34	37,14	
diA02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,98	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					223,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06LM120	m3	MURO LC/V APAREJO FLAMENCO M.CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,364 h	Oficial primera	20,40	89,03	
diO01OA050	4,364 h	Ayudante	18,16	79,25	
diO01OA070	2,178 h	Peón ordinario	17,34	37,77	
diA02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,98	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					226,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06LM130	m3	MURO LC/V APAREJO ESPAÑOL M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,148 h	Oficial primera	20,40	84,62	
diO01OA050	4,148 h	Ayudante	18,16	75,33	
diO01OA070	2,070 h	Peón ordinario	17,34	35,89	
diA02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	28,88	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					225,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR06LM140	m3	MURO LC/V APAREJO INGLÉS M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,220 h	Oficial primera	20,40	86,09	
diO01OA050	4,220 h	Ayudante	18,16	76,64	
diO01OA070	2,106 h	Peón ordinario	17,34	36,52	
diA02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	28,88	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					228,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR06LM150	m3	MURO LC/V APAREJO BELGA M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,293 h	Oficial primera	20,40	87,58	
diO01OA050	4,293 h	Ayudante	18,16	77,96	
diO01OA070	2,142 h	Peón ordinario	17,34	37,14	
diA02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	28,88	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					232,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06LM160	m3	MURO LC/V APAREJO FLAMENCO M.MIXTO Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	1,664 h	Oficial primera	20,40	33,95	
diO01OA050	1,664 h	Ayudante	18,16	30,22	
diO01OA070	0,828 h	Peón ordinario	17,34	14,36	
diA02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	28,88	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					108,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR06LM170	m3	MURO LC/V APAREJO ESPAÑOL M.C. Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,148 h	Oficial primera	20,40	84,62	
diO01OA050	4,148 h	Ayudante	18,16	75,33	
diO01OA070	2,070 h	Peón ordinario	17,34	35,89	
diA02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,36	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					215,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06LM180	m3	MURO LC/V APAREJO INGLÉS M.C. Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,220 h	Oficial primera	20,40	86,09	
diO01OA050	4,220 h	Ayudante	18,16	76,64	
diO01OA070	2,287 h	Peón ordinario	17,34	39,66	
diA02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,36	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					222,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06LM190	m3	MURO LC/V APAREJO BELGA M.C. Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,293 h	Oficial primera	20,40	87,58	
diO01OA050	4,293 h	Ayudante	18,16	77,96	
diO01OA070	2,323 h	Peón ordinario	17,34	40,28	
diA02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,36	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					225,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06LM200	m3		MURO LC/V APAREJO FLAMENCO M.C. Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,364	h	Oficial primera	20,40	89,03	
diO01OA050	4,364	h	Ayudante	18,16	79,25	
diO01OA070	2,178	h	Peón ordinario	17,34	37,77	
diA02A080	0,280	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,36	
diP01DA130	0,533	m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA						226,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR06LM210	m3		MURO REVESTIR L.MACIZO 25x12x5 M.C. Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,877	h	Oficial primera	20,40	79,09	
diO01OA050	3,877	h	Ayudante	18,16	70,41	
diO01OA070	1,935	h	Peón ordinario	17,34	33,55	
diP01LT030	0,508	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02A080	0,276	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA						233,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR06LM220	m3		MURO REVESTIR L.MACIZO 25x12x5 M.CAL Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,877	h	Oficial primera	20,40	79,09	
diO01OA050	3,877	h	Ayudante	18,16	70,41	
diO01OA070	1,935	h	Peón ordinario	17,34	33,55	
diP01LT030	0,508	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02C030	0,276	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,70	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA						233,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR06LM230	m3		MURO REVESTIR L MACIZO F25x12x5 M.MIXTO Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,877	h	Oficial primera	20,40	79,09	
diO01OA050	3,877	h	Ayudante	18,16	70,41	
diO01OA070	1,935	h	Peón ordinario	17,34	33,55	
diP01LT030	0,508	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02M050	0,276	m3	M.B.C.II/B-P 32,5N BL-II/A-L 42,5R M-7,5	116,60	32,18	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA						246,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06LM240	m2	MURO FCA.CAPUCHINA LADRILLO 25x12x3cm Muro de fábrica a la capuchina (dos hojas conectadas contraba normal) cara vista y juntas de 0.5 cm. construida con ladrillo de tejar de 24x11,5x3 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Medido a una cara.			
diO01OA030	1,818 h	Oficial primera	20,40	37,09	
diO01OA050	1,818 h	Ayudante	18,16	33,01	
diO01OA070	0,909 h	Peón ordinario	17,34	15,76	
diP01LM050	0,220 mud	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	187,87	41,33	
diA02C030	0,155 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	11,06	
diP01DA130	0,320 m3	Agua	1,14	0,36	
TOTAL PARTIDA					138,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06LM250	m2	MURO FCA.CAPUCHINA LADRILLO 25x12x5cm Muro de fábrica a la capuchina (dos hojas conectadas contraba normal) cara vista y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Medido a una cara.			
diO01OA030	1,710 h	Oficial primera	20,40	34,88	
diO01OA050	1,710 h	Ayudante	18,16	31,05	
diO01OA070	0,855 h	Peón ordinario	17,34	14,83	
diP01LM060	0,160 mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	31,93	
diA02C030	0,125 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	8,92	
diP01DA130	0,300 m3	Agua	1,14	0,34	
TOTAL PARTIDA					121,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06LS SOPORTES

diR06LS010	m3	SOPORTE FCA.LADRILLO REVESTIR M.C. Soporte de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo, tomado con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, aplomado, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	6,750 h	Oficial primera	20,40	137,70	
diO01OA050	6,750 h	Ayudante	18,16	122,58	
diO01OA070	3,600 h	Peón ordinario	17,34	62,42	
diP01LT030	0,550 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	32,86	
diA02A080	0,250 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	17,29	
diP01DA130	0,064 m3	Agua	1,14	0,07	
TOTAL PARTIDA					372,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06LS300	m3	SOPORTE FCA. LC/V M.C.P Soporte de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	6,750 h	Oficial primera	20,40	137,70	
diO01OA050	6,750 h	Ayudante	18,16	122,58	
diO01OA070	3,600 h	Peón ordinario	17,34	62,42	
diA02A080	0,250 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	17,29	
diP01DA130	0,016 m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA					340,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06LS400	m3	SOPORTE F.CA. LC/V M.CAL Soporte de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	6,750 h	Oficial primera	20,40	137,70	
diO01OA050	6,750 h	Ayudante	18,16	122,58	
diO01OA070	3,600 h	Peón ordinario	17,34	62,42	
diA02C030	0,250 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	17,84	
diP01DA130	0,064 m3	Agua	1,14	0,07	
TOTAL PARTIDA					340,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06LS500	m3	SOPORTE F.CA. LC/V MIXTO Soporte de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	6,750 h	Oficial primera	20,40	137,70	
diO01OA050	6,750 h	Ayudante	18,16	122,58	
diO01OA070	3,600 h	Peón ordinario	17,34	62,42	
diA02M010	0,250 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	25,78	
diP01DA130	0,064 m3	Agua	1,14	0,07	
TOTAL PARTIDA					348,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR06LD DINTELES

diR06LD010	m3	DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.C. Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado, ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	8,640 h	Oficial primera	20,40	176,26	
diO01OA050	8,640 h	Ayudante	18,16	156,90	
diO01OA070	4,321 h	Peón ordinario	17,34	74,93	
diP01LT030	0,550 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	32,86	
diA02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	18,60	
diP01DA130	0,064 m3	Agua	1,14	0,07	
TOTAL PARTIDA					459,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR06LD020	m3	DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.CAL Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado, ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	8,640 h	Oficial primera	20,40	176,26	
diO01OA050	8,640 h	Ayudante	18,16	156,90	
diO01OA070	4,321 h	Peón ordinario	17,34	74,93	
diP01LT030	0,550 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	32,86	
diA02C030	0,277 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,77	
diP01DA130	0,064 m3	Agua	1,14	0,07	
TOTAL PARTIDA					460,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR06LD030	m3	DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR MIXTO Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo 2, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, ni tratamiento específico de terminación de juntas, cimbrado y descimbrado, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	8,640 h	Oficial primera	20,40	176,26	
diO01OA050	8,640 h	Ayudante	18,16	156,90	
diO01OA070	4,321 h	Peón ordinario	17,34	74,93	
diP01LT030	0,550 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	32,86	
diA02M010	0,277 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	28,57	
diP01DA130	0,064 m3	Agua	1,14	0,07	
TOTAL PARTIDA					469,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR06LD040	m3	DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.C. Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	11,521 h	Oficial primera	20,40	235,03	
diO01OA050	11,521 h	Ayudante	18,16	209,22	
diO01OA070	5,760 h	Peón ordinario	17,34	99,88	
diA02A080	0,311 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	21,51	
diP01DA130	0,064 m3	Agua	1,14	0,07	
TOTAL PARTIDA					565,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR06LD050	m3	DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.CAL Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	11,521 h	Oficial primera	20,40	235,03	
diO01OA050	11,521 h	Ayudante	18,16	209,22	
diO01OA070	5,760 h	Peón ordinario	17,34	99,88	
diA02C030	0,311 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	22,20	
diP01DA130	0,064 m3	Agua	1,14	0,07	
TOTAL PARTIDA					566,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR06LD060	m3	DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO MIXTO Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	11,521 h	Oficial primera	20,40	235,03	
diO01OA050	11,521 h	Ayudante	18,16	209,22	
diO01OA070	5,760 h	Peón ordinario	17,34	99,88	
diA02M010	0,311 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	32,07	
diP01DA130	0,064 m3	Agua	1,14	0,07	
TOTAL PARTIDA					576,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO diR07 ALBAÑILERÍA						
APARTADO diR07R RETACADOS AL 50%						
diR07R010	m2		RETACADO MURO LM REVESTIR M.C. <50% Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	1,125	h	Oficial primera	20,40	22,95	
diO01OA050	1,125	h	Ayudante	18,16	20,43	
diO01OA070	0,180	h	Peón ordinario	17,34	3,12	
diP01LT030	0,031	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	1,85	
diA02A080	0,017	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	1,18	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						49,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR07R020	m2		RETACADO MURO LM REVESTIR M.CAL <50% Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	1,125	h	Oficial primera	20,40	22,95	
diO01OA050	1,125	h	Ayudante	18,16	20,43	
diO01OA070	0,180	h	Peón ordinario	17,34	3,12	
diP01LT030	0,031	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	1,85	
diA02C030	0,017	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	1,21	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						49,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR07R040	m2		RETACADO MURO LP REVESTIR M.C. <50% Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	1,125	h	Oficial primera	20,40	22,95	
diO01OA050	1,125	h	Ayudante	18,16	20,43	
diO01OA070	0,180	h	Peón ordinario	17,34	3,12	
diP01LT030	0,031	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	1,85	
diA02A080	0,017	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	1,18	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						49,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07R050	m2	RETACADO MURO LP REVESTIR M.CAL < 50% Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	1,125 h	Oficial primera	20,40	22,95	
diO01OA050	1,125 h	Ayudante	18,16	20,43	
diO01OA070	0,180 h	Peón ordinario	17,34	3,12	
diP01LT030	0,031 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	1,85	
diA02C030	0,017 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	1,21	
diP01DA130	0,030 m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					49,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR07R060	m2	RETACADO MURO LM VISTO M.C. <50% Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	2,250 h	Oficial primera	20,40	45,90	
diO01OA050	2,250 h	Ayudante	18,16	40,86	
diO01OA070	0,540 h	Peón ordinario	17,34	9,36	
diA02A080	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	1,11	
diP01DA130	0,031 m3	Agua	1,14	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					97,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR07R070	m2	RETACADO MURO LM VISTO M.CAL <50 Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	2,250 h	Oficial primera	20,40	45,90	
diO01OA050	2,250 h	Ayudante	18,16	40,86	
diO01OA070	0,540 h	Peón ordinario	17,34	9,36	
diA02C030	0,016 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	1,14	
diP01DA130	0,031 m3	Agua	1,14	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					97,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07R080	m2		RETACADO MURO L.TEJAR M.C. <50% Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	2,520	h	Oficial primera	20,40	51,41	
diO01OA050	2,520	h	Ayudante	18,16	45,76	
diO01OA070	0,720	h	Peón ordinario	17,34	12,48	
diP01LM060	0,031	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	6,19	
diA02A080	0,017	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	1,18	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						117,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR07R090	m2		RETACADO MURO L.TEJAR M.CAL <50% Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	2,520	h	Oficial primera	20,40	51,41	
diO01OA050	2,520	h	Ayudante	18,16	45,76	
diO01OA070	0,720	h	Peón ordinario	17,34	12,48	
diP01LM060	0,031	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	6,19	
diA02C030	0,017	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	1,21	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						117,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

APARTADO diR07S RETACADOS AL 25%

diR07S100	m2		RETACADO MURO L.M. REVESTIR M.CEM. <25% Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,900	h	Oficial primera	20,40	18,36	
diO01OA050	0,900	h	Ayudante	18,16	16,34	
diO01OA070	0,270	h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diP01LT030	0,015	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	0,90	
diA02A080	0,008	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,55	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						40,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07S110	m2		RETACADO MURO L.M. REVESTIR M.CAL <25% Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,900	h	Oficial primera	20,40	18,36	
diO01OA050	0,900	h	Ayudante	18,16	16,34	
diO01OA070	0,270	h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diP01LT030	0,015	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	0,90	
diA02C030	0,008	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	0,57	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						40,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR07S120	m2		RETACADO MURO L.P. REVESTIR M.CEM. <25% Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,900	h	Oficial primera	20,40	18,36	
diO01OA050	0,900	h	Ayudante	18,16	16,34	
diO01OA070	0,270	h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diP01LT030	0,015	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	0,90	
diA02A080	0,008	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,55	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						40,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR07S130	m2		RETACADO MURO L.P. REVESTIR M.CAL <25% Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,900	h	Oficial primera	20,40	18,36	
diO01OA050	0,900	h	Ayudante	18,16	16,34	
diO01OA070	0,270	h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diP01LT030	0,015	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	0,90	
diA02C030	0,008	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	0,57	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						40,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07S140	m2		RETACADO MURO L.M. VISTO M.CEM. <25% Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	1,800	h	Oficial primera	20,40	36,72	
diO01OA050	1,800	h	Ayudante	18,16	32,69	
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diA02A080	0,008	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,55	
diP01DA130	0,015	m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA						76,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR07S150	m2		RETACADO MURO L.M. VISTO M.CAL <25% Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	1,800	h	Oficial primera	20,40	36,72	
diO01OA050	1,800	h	Ayudante	18,16	32,69	
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diA02C030	0,008	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	0,57	
diP01DA130	0,015	m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA						76,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR07S160	m2		RETACADO MURO L. TEJAR M.CEM. <25% Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	1,800	h	Oficial primera	20,40	36,72	
diO01OA050	1,800	h	Ayudante	18,16	32,69	
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP01LM060	0,016	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	3,19	
diA02A080	0,008	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,55	
diP01DA130	0,015	m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA						79,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07S170	m2		RETACADO MURO L. TEJAR M.CAL 25% Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	1,800	h	Oficial primera	20,40	36,72	
diO01OA050	1,800	h	Ayudante	18,16	32,69	
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP01LM060	0,016	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	3,19	
diA02C030	0,008	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	0,57	
diP01DA130	0,015	m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA						79,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR07S180	m2		RETACADO FÁBRICA MAMPUESTO PEDERNAL <25% Retacado y saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, de mampuestos de pedernal con aparejo original, sentada con mortero bastardo, incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, ripiados y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos.			
diO01OA030	1,800	h	Oficial primera	20,40	36,72	
diO01OA060	1,800	h	Peón especializado	17,46	31,43	
diP01SM330	0,150	t.	Mampuesto irregular de pedernal	90,81	13,62	
diA02M040	0,001	m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	96,56	0,10	
TOTAL PARTIDA						81,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO diR07X RETACADOS AL 10%

diR07X100	m2		RETACADO MURO LM REVESTIR M.CEM <10% Retacado de muro para revestir, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,225	h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA050	0,225	h	Ayudante	18,16	4,09	
diO01OA070	0,180	h	Peón ordinario	17,34	3,12	
diP01LT030	0,003	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	0,18	
diA02A080	0,004	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,28	
diP01DA130	0,030	m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						12,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07X110	m2	RETACADO MURO LM REVESTIR M.CAL <10% Retacado de muro para revestir, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA050	0,225 h	Ayudante	18,16	4,09	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diP01LT030	0,003 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	0,18	
diA02C030	0,004 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	0,29	
diP01DA130	0,030 m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA					13,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR07X120	m2	RETACADO MURO LP REVESTIR M.C. <10% Retacado de muro para revestir, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA050	0,225 h	Ayudante	18,16	4,09	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diP01LT030	0,003 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	0,18	
diA02A080	0,004 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,28	
diP01DA130	0,030 m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA					13,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR07X130	m2	RETACADO MURO LP REVESTIR M.CAL <10% Retacado de muro para revestir, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA050	0,225 h	Ayudante	18,16	4,09	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
diP01LT030	0,003 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	0,18	
diA02C030	0,004 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	0,29	
diP01DA130	0,030 m3	Agua	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA					13,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07X140	m2		RETACADO MURO LM VISTO M.C. <10% Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,450	h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA050	0,450	h	Ayudante	18,16	8,17	
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diA02A080	0,004	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,28	
diP01DA130	0,015	m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						23,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR07X150	m2		RETACADO MURO LM VISTO M.CAL <10% Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,450	h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA050	0,450	h	Ayudante	18,16	8,17	
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diA02C030	0,004	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	0,29	
diP01DA130	0,015	m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						23,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR07X160	m2		RETACADO MURO L TEJAR M.C. <10% Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,450	h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA050	0,450	h	Ayudante	18,16	8,17	
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP01LM060	0,004	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	0,80	
diA02A080	0,004	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,28	
diP01DA130	0,015	m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						24,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07X170	m2		RETACADO MURO DE TEJAR AL 10% M. Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo 25x12x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	0,450	h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA050	0,450	h	Ayudante	18,16	8,17	
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP01LM060	0,004	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	0,80	
diA02C030	0,004	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	0,29	
diP01DA130	0,015	m3	Agua	1,14	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						24,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR07X180	m2		RETACADO FÁBRICA MAMPUESTO PEDERNAL <10% Retacado y saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, de mampuestos de pedernal hasta un 10% de la superficie, con aparejo original, sentada con mortero bastardo, incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, ripiados y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos.			
diO01OA030	0,225	h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,225	h	Peón especializado	17,46	3,93	
diP01SM330	0,030	t.	Mampuesto irregular de pedernal	90,81	2,72	
diA02M040	0,001	m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-III/A-L 42,5 R	96,56	0,10	
diP01DA130	0,031	m3	Agua	1,14	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						11,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

APARTADO diR07I RECRECIDOS

diR07I010	m3		RECRECIDO MURO LM REVESTIR M.CEM Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	4,484	h	Oficial primera	20,40	91,47	
diO01OA050	4,484	h	Ayudante	18,16	81,43	
diO01OA070	2,238	h	Peón ordinario	17,34	38,81	
diP01LT030	0,508	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02A080	0,276	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA.....						261,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07I020	m3	RECRECIDO MURO LP REVESTIR M.CEM. Recrecido de fachada para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	4,484 h	Oficial primera	20,40	91,47	
diO01OA050	4,484 h	Ayudante	18,16	81,43	
diO01OA070	2,238 h	Peón ordinario	17,34	38,81	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA					261,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR07I030	m3	RECRECIDO MURO LHD REVESTIR M.CEM. Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	4,039 h	Oficial primera	20,40	82,40	
diO01OA050	4,039 h	Ayudante	18,16	73,35	
diO01OA070	2,015 h	Peón ordinario	17,34	34,94	
diP01LH030	0,381 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	24,57	
diA02A080	0,237 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	16,39	
diP01DA130	0,370 m3	Agua	1,14	0,42	
TOTAL PARTIDA					232,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR07I040	m3	RECRECIDO MURO FCA.CARA VISTA M.CEM.P Recrecido de muro de fábrica de ladrillo cara vista, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm. comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	5,113 h	Oficial primera	20,40	104,31	
diO01OA050	5,113 h	Ayudante	18,16	92,85	
diO01OA070	2,549 h	Peón ordinario	17,34	44,20	
diA02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,36	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					261,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07I050	m3	RECRECIDO MURO FCA.CARA VISTA M.CAL Recrecido de muro de fábrica de ladrillo cara vista, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm. comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	5,113 h	Oficial primera	20,40	104,31	
diO01OA050	5,113 h	Ayudante	18,16	92,85	
diO01OA070	2,280 h	Peón ordinario	17,34	39,54	
diA02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,98	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					257,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR07I060	m3	RECRECIDO MURO LADRILLO DE TEJAR M.CEM.P Recrecido de muro de ladrillo de tejar, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo 25x12x5 cm. Comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	5,376 h	Oficial primera	20,40	109,67	
diO01OA050	5,376 h	Ayudante	18,16	97,63	
diO01OA070	2,681 h	Peón ordinario	17,34	46,49	
diP01LM060	0,508 mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	101,38	
diA02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA					374,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR07I070	m3	RECRECIDO MURO LADRILLO DE TEJAR M.CAL Recrecido de muro de ladrillo de tejar, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm., construida con ladrillo 25x12x5 cm. Comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
diO01OA030	5,376 h	Oficial primera	20,40	109,67	
diO01OA050	5,376 h	Ayudante	18,16	97,63	
diO01OA070	2,681 h	Peón ordinario	17,34	46,49	
diP01LM060	0,508 mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	101,38	
diA02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,70	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA					375,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR07T TRASDOSADOS						
diR07T010	m2		TRASDOSADO TABIQUE LCH 24x12x4 M.CEM Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico huecos de 24x11,5x4 cm. recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
diO01OA030	0,396	h	Oficial primera	20,40	8,08	
diO01OA060	0,198	h	Peón especializado	17,46	3,46	
diP01LH010	0,033	mud	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm.	57,00	1,88	
diA02A080	0,008	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,55	
diP06SL130	1,100	m2	Lámina plástico	0,20	0,22	
TOTAL PARTIDA						14,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS						
diR07T020	m2		TRASDOSADO TABIQUE LCH 24x12x4 YESO Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico huecos de 24x11,5x4 cm. recibidos con pasta de yeso negro, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
diO01OA030	0,360	h	Oficial primera	20,40	7,34	
diO01OA060	0,180	h	Peón especializado	17,46	3,14	
diP01LH010	0,033	mud	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm.	57,00	1,88	
diA01A035	0,008	m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	0,63	
diP06SL130	1,100	m2	Lámina plástico	0,20	0,22	
TOTAL PARTIDA						13,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS						
diR07T030	m2		TRASDOSADO TABIQUE LCP 25x12x5 M.CEM Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico perforados de 24x11,5x5 cm. recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
diO01OA030	0,414	h	Oficial primera	20,40	8,45	
diO01OA060	0,207	h	Peón especializado	17,46	3,61	
diP01LT030	0,033	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	1,97	
diA02A080	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,69	
diP06SL130	1,100	m2	Lámina plástico	0,20	0,22	
TOTAL PARTIDA						14,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
diR07T040	m2		TRASDOSADO TABIQUE LCP 25x12x5 YESO Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico perforados de 24x11,5x5 cm. recibidos con pasta de yeso negro, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
diO01OA030	0,378	h	Oficial primera	20,40	7,71	
diO01OA060	0,189	h	Peón especializado	17,46	3,30	
diP01LT030	0,033	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	1,97	
diA01A035	0,010	m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	0,79	
diP06SL130	1,100	m2	Lámina plástico	0,20	0,22	
TOTAL PARTIDA						13,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07T050	m2	TRASDOSADO TABICÓN LCH 25x12x8 M.CEM Trasdosado de muro realizado con tabicón de ladrillo cerámico huecos de 24x11,5x8 cm. recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, dejando cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cer-cos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
diO01OA030	0,486 h	Oficial primera	20,40	9,91	
diO01OA060	0,243 h	Peón especializado	17,46	4,24	
diP01LH030	0,033 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	2,13	
diA02A080	0,014 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,97	
diP06SL130	1,100 m2	Lámina plástico	0,20	0,22	
TOTAL PARTIDA					17,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR07T060	m2	TRASDOSADO TABICÓN LCH 25x12x8 M.CEM Trasdosado de muro realizado con tabicón de ladrillo cerámico hueco de 24x11,5x5 cm. recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, dejando cámara de aire que permita ali-near correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su pro-tección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cer-cos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225 h	Peón especializado	17,46	3,93	
diP01LH030	0,033 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	2,13	
diA02A080	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	0,83	
diP06SL130	1,100 m2	Lámina plástico	0,20	0,22	
TOTAL PARTIDA					16,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

APARTADO diR07F PARTICIONES

diR07F010	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e>1 PIE M.CEM. Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm. recibi-do con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido con-forme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,367 h	Oficial primera	20,40	68,69	
diO01OA050	3,367 h	Ayudante	18,16	61,14	
diO01OA070	1,683 h	Peón ordinario	17,34	29,18	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA					209,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR07F020	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e<1 PIE M.CEM. Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm. recibi-do con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido con-forme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,906 h	Oficial primera	20,40	79,68	
diO01OA050	3,906 h	Ayudante	18,16	70,93	
diO01OA070	1,953 h	Peón ordinario	17,34	33,87	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA					234,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07F030	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e>1 PIE M.CAL Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm. recibido con mortero de cal 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,367 h	Oficial primera	20,40	68,69	
diO01OA050	3,367 h	Ayudante	18,16	61,14	
diO01OA070	1,683 h	Peón ordinario	17,34	29,18	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,70	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					209,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR07F040	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e<1 PIE M.CAL Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm. recibido con mortero de cal 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,906 h	Oficial primera	20,40	79,68	
diO01OA050	3,906 h	Ayudante	18,16	70,93	
diO01OA070	1,953 h	Peón ordinario	17,34	33,87	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,70	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					235,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR07F050	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e>1 PIE MIXTO Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm. recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,367 h	Oficial primera	20,40	68,69	
diO01OA050	3,367 h	Ayudante	18,16	61,14	
diO01OA070	1,683 h	Peón ordinario	17,34	29,18	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02M050	0,276 m3	M.B.C. II/B-P 32,5N BL-II/A-L 42,5R M-7,5	116,60	32,18	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					222,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR07F060	m3	FÁBRICA LP REVESTIR e<1 PIE MIXTO Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm. recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,906 h	Oficial primera	20,40	79,68	
diO01OA050	3,906 h	Ayudante	18,16	70,93	
diO01OA070	1,953 h	Peón ordinario	17,34	33,87	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02M050	0,276 m3	M.B.C. II/B-P 32,5N BL-II/A-L 42,5R M-7,5	116,60	32,18	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					247,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07F070	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e>1 PIE M.CEM. Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. recibido con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 R y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,367 h	Oficial primera	20,40	68,69	
diO01OA050	3,367 h	Ayudante	18,16	61,14	
diO01OA070	1,683 h	Peón ordinario	17,34	29,18	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	

TOTAL PARTIDA 209,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR07F080	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e<1 PIE M.CEM. Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. recibido con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 R y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,906 h	Oficial primera	20,40	79,68	
diO01OA050	3,906 h	Ayudante	18,16	70,93	
diO01OA070	1,953 h	Peón ordinario	17,34	33,87	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	

TOTAL PARTIDA 234,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR07F090	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e>1 PIE M.CAL Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. recibido con mortero de cal 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,367 h	Oficial primera	20,40	68,69	
diO01OA050	3,367 h	Ayudante	18,16	61,14	
diO01OA070	1,683 h	Peón ordinario	17,34	29,18	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,70	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	

TOTAL PARTIDA 209,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR07F100	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e<1 PIE M.CAL Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. recibido con mortero de cal 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,906 h	Oficial primera	20,40	79,68	
diO01OA050	3,906 h	Ayudante	18,16	70,93	
diO01OA070	1,953 h	Peón ordinario	17,34	33,87	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,70	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	

TOTAL PARTIDA 235,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07F110	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e>1 PIE MIXTO Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,367 h	Oficial primera	20,40	68,69	
diO01OA050	3,367 h	Ayudante	18,16	61,14	
diO01OA070	1,683 h	Peón ordinario	17,34	29,18	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02M050	0,276 m3	M.B.C.II/B-P 32,5N BL-IVA-L 42,5R M-7,5	116,60	32,18	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA					222,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR07F120	m3	FÁBRICA LM REVESTIR e<1 PIE MIXTO Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	3,906 h	Oficial primera	20,40	79,68	
diO01OA050	3,906 h	Ayudante	18,16	70,93	
diO01OA070	1,953 h	Peón ordinario	17,34	33,87	
diP01LT030	0,508 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	30,35	
diA02M050	0,276 m3	M.B.C.II/B-P 32,5N BL-IVA-L 42,5R M-7,5	116,60	32,18	
diP01DA130	0,493 m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA					247,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR07F130	m3	FÁBRICA LM VISTO e>1 PIE M.CEM. Fábrica para revestir con espesor > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,148 h	Oficial primera	20,40	84,62	
diO01OA050	4,148 h	Ayudante	18,16	75,33	
diO01OA070	2,070 h	Peón ordinario	17,34	35,89	
diA02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,36	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					215,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR07F140	m3	FÁBRICA LM VISTO e<1 PIE M.CEM. Fábrica para revestir con espesor < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,687 h	Oficial primera	20,40	95,61	
diO01OA050	4,687 h	Ayudante	18,16	85,12	
diO01OA070	2,341 h	Peón ordinario	17,34	40,59	
diA02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,36	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					241,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07F150	m3	FÁBRICA LM VISTO e>1 PIE M. CAL Fábrica para revestir con espesor > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,148 h	Oficial primera	20,40	84,62	
diO01OA050	4,148 h	Ayudante	18,16	75,33	
diO01OA070	2,070 h	Peón ordinario	17,34	35,89	
diA02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,98	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					216,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR07F160	m3	FÁBRICA LM VISTO e<1 PIE M. CAL Fábrica para revestir con espesor < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,687 h	Oficial primera	20,40	95,61	
diO01OA050	4,687 h	Ayudante	18,16	85,12	
diO01OA070	2,341 h	Peón ordinario	17,34	40,59	
diA02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,98	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					241,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR07F170	m3	FÁBRICA LM VISTO e>1 PIE MIXTO Fábrica para revestir con espesor > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,148 h	Oficial primera	20,40	84,62	
diO01OA050	4,148 h	Ayudante	18,16	75,33	
diO01OA070	2,070 h	Peón ordinario	17,34	35,89	
diA02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	28,88	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					225,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR07F180	m3	FÁBRICA LM VISTO e<1 PIE MIXTO Fábrica para revestir con espesor < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,687 h	Oficial primera	20,40	95,61	
diO01OA050	4,687 h	Ayudante	18,16	85,12	
diO01OA070	2,341 h	Peón ordinario	17,34	40,59	
diA02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	28,88	
diP01DA130	0,533 m3	Agua	1,14	0,61	
TOTAL PARTIDA					250,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07F190	m3		FÁBRICA L.TEJAR e>1 PIE M.CEM. Muro de fábrica para dejar visto con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,031	h	Oficial primera	20,40	82,23	
diO01OA050	4,031	h	Ayudante	18,16	73,20	
diO01OA070	2,015	h	Peón ordinario	17,34	34,94	
diP01LM060	0,508	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	101,38	
diA02A080	0,276	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA						311,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR07F200	m3		FÁBRICA L.TEJAR e<1 PIE M.CEM. Muro de fábrica para dejar visto con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,570	h	Oficial primera	20,40	93,23	
diO01OA050	4,570	h	Ayudante	18,16	82,99	
diO01OA070	2,286	h	Peón ordinario	17,34	39,64	
diP01LM060	0,508	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	101,38	
diA02A080	0,276	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	19,09	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA						336,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR07F210	m3		FÁBRICA L.TEJAR e>1 PIE M.CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,031	h	Oficial primera	20,40	82,23	
diO01OA050	4,031	h	Ayudante	18,16	73,20	
diO01OA070	2,015	h	Peón ordinario	17,34	34,94	
diP01LM060	0,508	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	101,38	
diA02C030	0,276	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,70	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA						312,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR07F220	m3		FÁBRICA L.TEJAR e<1 PIE M.CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,570	h	Oficial primera	20,40	93,23	
diO01OA050	4,570	h	Ayudante	18,16	82,99	
diO01OA070	2,286	h	Peón ordinario	17,34	39,64	
diP01LM060	0,508	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	101,38	
diA02C030	0,276	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	19,70	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA						337,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07F230	m3		FÁBRICA L.TEJAR e>1 PIE MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,031	h	Oficial primera	20,40	82,23	
diO01OA050	4,031	h	Ayudante	18,16	73,20	
diO01OA070	2,015	h	Peón ordinario	17,34	34,94	
diP01LM060	0,508	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	101,38	
diA02M010	0,276	m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	28,46	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA						320,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR07F240	m3		FÁBRICA L.TEJAR e<1 PIE MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
diO01OA030	4,570	h	Oficial primera	20,40	93,23	
diO01OA050	4,570	h	Ayudante	18,16	82,99	
diO01OA070	2,286	h	Peón ordinario	17,34	39,64	
diP01LM060	0,508	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	101,38	
diA02M010	0,276	m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	28,46	
diP01DA130	0,493	m3	Agua	1,14	0,56	
TOTAL PARTIDA						346,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

APARTADO diR07P REPARACIONES

diR07P010	m.		SANEADO 2-3 HILADA CORON.LADRILLO TEJAR Saneado en coronación de muro ladrillo de tejar, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, hasta nivel exigido en documentación técnica, cotas a tomar en obra, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/3, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Medida la longitud ejecutada.			
diO01OA030	0,225	h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA050	0,225	h	Ayudante	18,16	4,09	
diO01OA070	0,450	h	Peón ordinario	17,34	7,80	
diP01LM060	0,012	mud	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	199,56	2,39	
diA02C020	0,010	m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,73	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						19,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR07P020	m.		PREPARACIÓN CORONACIÓN MURO MAMPOSTERÍA Preparación de coronación de muro de fábrica de mampostería de espesor aproximado de 2 pies, para alojamiento del estribo de cubierta, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medida la longitud ejecutada.			
diO01OA070	1,080	h	Peón ordinario	17,34	18,73	
TOTAL PARTIDA						18,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07P030	m2	LIMPIEZA LADRILLO VISTO ÁCIDO ACÉTICO Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo, eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua, dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, mediante decapante no agresivo.			
diO01OA050	0,180 h	Ayudante	18,16	3,27	
diO01OA060	0,120 h	Peón especializado	17,46	2,10	
diP35J150	1,997 l.	Ácido acético al 3% (vinagre)	1,44	2,88	
diP01DA130	0,013 m3	Agua	1,14	0,01	
diP35J120	0,133 kg	Decapante grasas humus CO2	2,18	0,29	
TOTAL PARTIDA					8,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR07P040	m2	LIMPIEZA LADRILLO TEJAR ÁCIDO ACÉTICO Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo de tejar, comprendiendo, eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua, dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, mediante decapante no agresivo.			
diO01OA050	0,196 h	Ayudante	18,16	3,56	
diO01OA060	0,131 h	Peón especializado	17,46	2,29	
diP35J150	2,178 l.	Ácido acético al 3% (vinagre)	1,44	3,14	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP35J120	0,145 kg	Decapante grasas humus CO2	2,18	0,32	
TOTAL PARTIDA					9,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR07P050	m2	CONSOLIDACIÓN FCA.LADRILLO VISTO Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal.			
diO01OA040	0,178 h	Oficial segunda	18,82	3,35	
diO01OA060	0,178 h	Peón especializado	17,46	3,11	
diP01FA250	0,198 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	23,19	
diM12W060	0,119 h.	Equipo pulverizador aerográfico	4,31	0,51	
TOTAL PARTIDA					30,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR07P060	m2	CONSOLIDACIÓN FCA.LADRILLO TEJAR Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo tejar, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal.			
diO01OA040	0,214 h	Oficial segunda	18,82	4,03	
diO01OA060	0,214 h	Peón especializado	17,46	3,74	
diP01FA250	0,238 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	27,87	
diM12W060	0,142 h.	Equipo pulverizador aerográfico	4,31	0,61	
TOTAL PARTIDA					36,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR07P070	m2		PATINADO MATERIA ORGÁNICA S/LADRILLO Patinado y o envejecimiento artificial de fábrica de ladrillo de tejar, en las zonas que presentan diferencias ostensibles de color, mediante la impregnación en superficie de compuestos orgánicos estables a base de soluciones de urea o agua de bilis de buey, aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de patinado que se desee conseguir, teniendo en cuenta que la pátina artificial deberá progresivamente perderse para dejar paso a la pátina natural, se fijará en mayor o menor grado, mediante un consolidante artificial.			
diO01OA040	0,087	h	Oficial segunda	18,82	1,64	
diO01OA060	0,087	h	Peón especializado	17,46	1,52	
diP01FA250	0,050	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	5,86	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
diM12W060	0,109	h.	Equipo pulverizador aerográfico	4,31	0,47	
TOTAL PARTIDA						9,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO diR08 INSTALACIONES

APARTADO diR08I INSTALACIONES INCOMPLETAS

SUBAPARTADO diR08IR REVISION Y REPARACION

ELEMENTO diR08IRR REPERCUSIONES / 100 M2

diR08IRR010		ud	REV. Y REP. INSTALACION ELECTRICA		
			Revisión de instalación eléctrica no finalizada comprobando el correcto estado de los elementos que la compone, con restitución, en su caso, de elementos, tubos, cajas, mecanismos, en estado deficiente, dejando la instalación lista para su finalización. No incluye el montaje de elementos nuevos, no instalados previamente. Unidad de medición para una superficie de abastecimiento de 100 m2.		
diO01OB240	1,350	h	Oficial 1ª electricista	19,77	26,69
diO01OB250	1,350	h	Oficial 2ª electricista	18,50	24,98
diO01OB260	1,350	h	Ayudante electricista	18,50	24,98
TOTAL PARTIDA				76,65	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR08IRR020	ud	REV. Y REP. INSTALACION CALEFACCION Revisión de instalación de calefacción no finalizada comprobando el correcto estado de los elementos que la compone, con restitución, en su caso, de elementos, conductos, tuberías, aislamientos, en estado deficiente, dejando la instalación lista para su finalización. No incluye el montaje de elementos nuevos, no instalados previamente. Unidad de medición para una superficie de abastecimiento de 100 m2.			
diO01OB200	1,441	h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,59	29,67
diO01OB210	1,441	h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	27,03
diO01OB230	1,441	h	Ayudante fontanero	18,50	26,66
TOTAL PARTIDA					83,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR08IRR030	ud	REV. Y REP. INSTALACION FONTANERIA Revisión de instalación de fontanería no finalizada comprobando el correcto estado de los elementos que la compone, con restitución, en su caso, de elementos, valvulería, tuberías, aislamientos, en estado deficiente, dejando la instalación lista para su finalización. No incluye el montaje de elementos nuevos, no instalados previamente. Unidad de medición para una superficie de abastecimiento de 100 m2.			
diO01OB200	1,260	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,59	25,94
diO01OB210	1,260	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,76	23,64
diO01OB230	1,260	h	Ayudante fontanero	18,50	23,31
TOTAL PARTIDA					72,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08IRR040	ud	RE. Y REP. INSTALACION GAS Revisión de instalación de gas no finalizada comprobando el correcto estado de los elementos que la compone, con restitución, en su caso, de elementos, conductos, tuberías, aislamientos, en estado deficiente, dejando la instalación lista para su finalización. No incluye el montaje de elementos nuevos, no instalados previamente. Unidad de medición para una superficie de abastecimiento de 100 m2.			
diO01OB200	0,900 h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,59	18,53	
diO01OB210	0,900 h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	16,88	
diO01OB230	0,900 h	Ayudante fontanero	18,50	16,65	
TOTAL PARTIDA					52,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR08IRR050	ud	REV. Y REP. INSTALACION TELECOMUNICACIONES Revisión de instalación de telecomunicaciones no finalizada comprobando el correcto estado de los elementos que la compone, con restitución, en su caso, de elementos, conductos, mecanismos, en estado deficiente, dejando la instalación lista para su finalización. No incluye el montaje de elementos nuevos, no instalados previamente. Unidad de medición para una superficie de abastecimiento de 100 m2.			
diO01OB240	0,675 h	Oficial 1º electricista	19,77	13,34	
diO01OB250	0,675 h	Oficial 2º electricista	18,50	12,49	
diO01OB260	0,675 h	Ayudante electricista	18,50	12,49	
TOTAL PARTIDA					38,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR08IRR060	ud	REV. Y REP. INSTALACION A.ACOND. Y VENTILACION Revisión de instalación de aire acondicionado y ventilación no finalizada comprobando el correcto estado de los elementos que la compone, con restitución, en su caso, de elementos, conductos, tuberías, aislamientos, en estado deficiente, dejando la instalación lista para su finalización. No incluye el montaje de elementos nuevos, no instalados previamente. Unidad de medición para una superficie de abastecimiento de 100 m2.			
diO01OB200	1,396 h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,59	28,74	
diO01OB210	1,396 h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	26,19	
diO01OB230	1,396 h	Ayudante fontanero	18,50	25,83	
TOTAL PARTIDA					80,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR08IRR070	ud	REV. Y REP. INSTALACIONES PROTECCION Revisión de instalación de aire acondicionado y ventilación no finalizada comprobando el correcto estado de los elementos que la compone, con restitución, en su caso, de elementos, conductos, tuberías, aislamientos, en estado deficiente, dejando la instalación lista para su finalización. No incluye el montaje de elementos nuevos, no instalados previamente. Unidad de medición para una superficie de abastecimiento de 100 m2.			
diO01OB200	0,585 h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,59	12,05	
diO01OB210	0,585 h	Oficial 2º fontanero calefactor	18,76	10,97	
diO01OB230	0,585 h	Ayudante fontanero	18,50	10,82	
TOTAL PARTIDA					33,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR08L ILUMINACION						
SUBAPARTADO diR08LI ALUMBRADO INTERIOR						
ELEMENTO diR08LIA LUMINARIAS ADOSAR/SUSPENDER						
diR08LIA010		ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-5 3x14W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para 3 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 14 W. Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BD502	1,000	ud	Luminaria adosable led 36 W 4500 lm 600x480x80mm	130,83	130,83	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	146,10	1,46	
TOTAL PARTIDA						147,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diR08LIA020		ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-5 4x14W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para 4 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 14 W. Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BD509	1,000	ud	Luminaria adosable led 48 W 6000 lm 600x480x80mm	172,55	172,55	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	187,90	1,88	
TOTAL PARTIDA						189,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR08LIA030		ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-5 1x28W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para un tubo fluorescente lineal TL 5 de 28 W. Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámpara fluorescente TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BD421	1,000	ud	Lum.lineal adosable led 27 W y 2700 lm	91,05	91,05	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	106,40	1,06	
TOTAL PARTIDA						107,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR08LIA040		ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-5 1x35W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para un tubo fluorescente lineal TL 5 de 35 W. Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámpara fluorescente TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BD430	1,000	ud	Lum lineal adosable 1x35 W HF-P i/lámp	114,82	114,82	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	130,10	1,30	
TOTAL PARTIDA						131,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIA050		ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-5 2x28W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para 2 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 28 W. Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BD460	1,000	ud	Lum.lineal adosable 2x28 W HF-P i/lámp	114,82	114,82	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	130,10	1,30	

TOTAL PARTIDA **131,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR08LIA060		ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-5 2x35W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para 2 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 35 W. Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BD470	1,000	ud	Lum.lineal adosable 2x35 W HF i/lámp	120,04	120,04	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	135,40	1,35	

TOTAL PARTIDA **136,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR08LIA070		ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-D 1x36W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para un tubo fluorescente lineal TL-D de 36 W. Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de lamas tridimensionales de aluminio en acabado de alto brillo, con índice protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámpara fluorescente TL D y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BD440	1,000	ud	Lum.lineal adosable 1x36 W HF-P i/lámp	114,82	114,82	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	130,10	1,30	

TOTAL PARTIDA **131,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR08LIA080		ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-D 1x58W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para un tubo fluorescente lineal TL-D de 58 W. Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de lamas tridimensionales de aluminio en acabado de alto brillo, con índice protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámpara fluorescente TL D y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BD450	1,000	ud	Lum.lineal adosable 1x58 W HF-P i/lámp	117,42	117,42	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	132,70	1,33	

TOTAL PARTIDA **134,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIA090	ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-D 2x36W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para dos tubos fluorescentes lineales TL-D de 36 W. Control de iluminación omnidireccional mediante óptica de lamas tridimensionales de aluminio en acabado de alto brillo, con índice protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL D y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BD480	1,000 ud	Lum.lineal adosable 2x36 W HF-P i/lámp	120,04	120,04	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	135,40	1,35	
TOTAL PARTIDA					136,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR08LIA100	ud	LUMINARIA LINEAL ADOSABLE TL-D 2x58W.HF-P Suministro y montaje luminaria adosable para dos tubos fluorescentes lineales TL-D de 58 W. Control de iluminación omnidireccional mediante óptica de lamas tridimensionales de aluminio en acabado de alto brillo, con índice protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL D y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BD490	1,000 ud	Lum.lineal adosable 2x58 W HF-P i/lámp	122,13	122,13	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	137,40	1,37	
TOTAL PARTIDA					138,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO diR08LIS LUMINARIAS SUSPENDER

diR08LIS010	ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 1x28 W.HF-P Suministro y montaje luminaria suspendida para un tubo fluorescente lineal TL 5 de 28 W.Control de iluminación omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámpara fluorescente TL 5 y bornes de conexión, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BS150	1,000 ud	Lum.lineal suspendido 1x28 W HF-P i/lámp	77,45	77,45	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	92,80	0,93	
TOTAL PARTIDA					93,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR08LIS020	ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 1x35 W.HF-P Suministro y montaje luminaria suspendida para un tubo fluorescente lineal TL 5 de 35 W.Control de iluminación omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámpara fluorescente TL 5 y bornes de conexión, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BS155	1,000 ud	Lum. lineal suspendida 1x35 W AF i/lámp	89,14	89,14	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	104,50	1,05	
TOTAL PARTIDA					105,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIS030		ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 2x28 W.HF-P Suministro y montaje luminaria suspendida para 2 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 28 W.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BS160	1,000	ud	Lum.lineal suspendida 2x 28 W HF-P i/lámp	90,23	90,23	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	105,50	1,06	
TOTAL PARTIDA						106,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diR08LIS040		ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 2x35 W.HF-P Suministro y montaje luminaria suspendida para 2 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 35 W.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado..			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BS165	1,000	ud	Lum. lineal suspendida 2x 35 W HF-P i/lámp	101,14	101,14	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	116,50	1,17	
TOTAL PARTIDA						117,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR08LIS050		ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 3x14 W.HF-P Suministro y montaje luminaria suspendida para 3 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 28 W.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BS170	1,000	ud	Lum.lineal suspendida 3x 14 W HF-P i/lámp	126,45	126,45	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	141,80	1,42	
TOTAL PARTIDA						143,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR08LIS060		ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 4x14 W.HF-P Suministro y montaje luminaria suspendida para 4 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 28 W.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BS175	1,000	ud	Lum.lineal suspendida 4x 14 W HF-P i/lámp	135,79	135,79	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	151,10	1,51	
TOTAL PARTIDA						152,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIS070	ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 2x28 W.HFR REGULABLE Suministro y montaje luminaria suspendida para 2 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 28 W con sistema de regulación de iluminación.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HFR, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión, sistema de regulación de iluminación incorporado en la luminaria, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000 ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BS180	1,000 ud	Lum.lineal suspendida 2x28 W HFR i/lámp	131,51	131,51	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	166,70	1,67	

TOTAL PARTIDA **168,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR08LIS080	ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 2x35 W.HFR REGULABLE Suministro y montaje luminaria suspendida para 2 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 35 W con sistema de regulación de iluminación.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HFR, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión, sistema de regulación de iluminación incorporado en la luminaria, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000 ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BS190	1,000 ud	Lum.lineal suspendida 2x35 W HF i/lámp	141,95	141,95	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	177,20	1,77	

TOTAL PARTIDA **178,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR08LIS090	ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 3x14 W.HFR REGULABLE Suministro y montaje luminaria suspendida para 3 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 14 W con sistema de regulación de iluminación.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HFR, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión, sistema de regulación de iluminación incorporado en la luminaria, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000 ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BS185	1,000 ud	Lum.lineal suspendida 3x14 W HFR i/lámp	146,38	146,38	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	181,60	1,82	

TOTAL PARTIDA **183,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR08LIS100	ud	LUM.LINEAL SUSPENDIDA 4x14 W.HFR REGULABLE Suministro y montaje luminaria suspendida para 2 tubos fluorescentes lineales TL 5 de 14 W con sistema de regulación de iluminación.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HFR, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión, sistema de regulación de iluminación incorporado en la luminaria, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000 ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BS200	1,000 ud	Lum.lineal suspendida 4x14 W HFRi/lámp	157,83	157,83	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	193,10	1,93	

TOTAL PARTIDA **194,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIS110	ud	LUM.SUSPEND.METAL.FLUOR.COMP. 42 W.HF-P Suministro y montaje de luminaria suspendida decorativa para interiores de media altura con carcasa y reflector totalmente de aluminio en colores blanco o gris metalizado y cristal de protección, con cables de suspensión de 2,5 m. de longitud. Para 1 lámpara fluoescnte compacta de 42 W./840 de 4 patillas. Grado de protección IP 20/Clase I. Equipo eléctrico, portalámparas y lámpara incluida. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Se incluye pequeño material, medios auxiliares, quedando la unidad totalmente montada y en funcionamiento.			
diO01OB240	0,100 h	Oficial 1ª electricista	19,77	1,98	
diP16BJ050	1,000 ud	Lum.suspend.metal.led. 35 W	185,94	185,94	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	187,90	1,88	
TOTAL PARTIDA					189,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR08LIS120	ud	LUM.SUSPEND.METAL.FLUOR.COMP. 57 W.HF-P Suministro y montaje de luminaria suspendida decorativa para interiores de media altura con carcasa y reflector totalmente de aluminio en colores blanco o gris metalizado y cristal de protección, con cables de suspensión de 2,5 m. de longitud. Para 1 lámpara fluoescnte compacta de 57 W./840 de 4 patillas. Grado de protección IP 20/Clase I. Equipo eléctrico, portalámparas y lámpara incluida. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Se incluye pequeño material, medios auxiliares, quedando la unidad totalmente montada y en funcionamiento.			
diO01OB240	0,100 h	Oficial 1ª electricista	19,77	1,98	
diP16BJ040	1,000 ud	Lum.suspend.metal.fluor.comp. 57 W.HF-P	142,21	142,21	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	144,20	1,44	
TOTAL PARTIDA					145,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR08LIS130	ud	LUMINARIA INDUSTRIAL HIE/HIT 250W Suministro y montaje de Luminaria industrial pendular IP20, fabricada en inyección de aluminio lacada en color azul industrial, con tapa superior registrable y cáncamo incorporado. Reflector fabricado en inyección de poli carbonato y estrías longitudinales antideslumbramiento.Sistema de conexión rápida, para una HIE/HIT de 250W con arranque de 0,6KV. Se incluye replanteo, accesorios de anclaje, pequeño material, medios auxiliares y conexionado quedando la unidad totalmente montada y en perfecto funcionamiento.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BJ060	1,000 ud	Luminaria industrial HIE/HIT 250 W	93,85	93,85	
diP16BJ070	1,000 ud	Reflector policarbonato	68,88	68,88	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	178,00	1,78	
TOTAL PARTIDA					179,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO diR08LIQ APLIQUES

diR08LIQ010	ud	APLIQUE ESTANCO 1x18 W HFP Suministro y montaje de luminaria adosable en pared o techo, circular o cuadrada, para una lámpara compacta PLC 18 W. Realizada con material termoplástico reforzada con fibra de vidrio y reflector opal de policarbonato. índice de protección IP65, clase II. Equipo electrónico HF-P, lámpara compacta PL-C y bornes de conexión, conjunto de suspensión . Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300 h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BK130	1,000 ud	Aplique estanco 1x18 W HF-P i/lámp	46,97	46,97	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	60,30	0,60	
TOTAL PARTIDA					60,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIQ020		ud	APLIQUE ESTANCO 2X18 W HFP Suministro y montaje de luminaria adosable en pared o techo, circular o cuadrada, para 2 lámparas compactas PLC 18 W. Realizada con material termoplástico reforzada con fibra de vidrio y reflector opal de policarbonato. índice de protección IP65, clase II. Equipo electrónico HF-P, lámparas compactas PL-C y bornes de conexión, conjunto de suspensión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BK140	1,000	ud	Aplique estanco 2x18 W HF-P i/lámp	53,22	53,22	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	66,60	0,67	

TOTAL PARTIDA..... 67,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR08LIQ030		ud	APLIQUE DECORATIVO 1X18 W HFP Suministro y montaje de luminaria adosable en pared o techo, circular o cuadrada, para una lámpara compacta PLC 18 W. Carcasa de aluminio y cierre de policarbonato opal. índice de protección IP65, clase II. Equipo electrónico HF-P, lámpara compacta PL-C y bornes de conexión, conjunto de suspensión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BK150	1,000	ud	Aplique decorativo 1x18 W HF-P i/lámp	75,67	75,67	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	89,00	0,89	

TOTAL PARTIDA..... 89,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR08LIQ040		ud	APLIQUE DECORATIVO 1X26 W HFP Suministro y montaje de luminaria adosable en pared o techo, circular o cuadrada, para una lámpara compacta PLC 26 W. Carcasa de aluminio y cierre de policarbonato opal. índice de protección IP65, clase II. Equipo electrónico HF-P, lámpara compacta PL-C y bornes de conexión, conjunto de suspensión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BK160	1,000	ud	Aplique decorativo 1x26 W HF-P i/lámp	75,67	75,67	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	89,00	0,89	

TOTAL PARTIDA..... 89,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR08LIQ050		ud	APLIQUE DECORATIVO 2X18 W HFP Suministro y montaje de luminaria adosable en pared o techo, circular o cuadrada, para 2 lámparas compactas PLC 18 W. Carcasa de aluminio y cierre de policarbonato opal. índice de protección IP65, clase II. Equipo electrónico HF-P, lámparas compactas PL-C y bornes de conexión, conjunto de suspensión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,300	h	Oficial 2ª electricista	18,50	5,55	
diP16BK170	1,000	ud	Aplique decorativo 2x18 W HF-P i/lámp	75,67	75,67	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	87,20	0,87	

TOTAL PARTIDA..... 88,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR08LIQ060		ud	APLIQUE DECORATIVO 2X26 W HFP Suministro y montaje de luminaria adosable en pared o techo, circular o cuadrada, para 2 lámparas compactas PLC 26 W. Carcasa de aluminio y cierre de policarbonato opal. índice de protección IP65, clase II. Equipo electrónico HF-P, lámpara compactas PL-C y bornes de conexión, conjunto de suspensión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,300	h	Oficial 2ª electricista	18,50	5,55	
diP16BK180	1,000	ud	Aplique decorativo 2x26 W HF-P i/lámp	75,67	75,67	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	87,20	0,87	

TOTAL PARTIDA..... 88,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIQ070		ud	APLIQUE PARED TUBO TL5 1x18 W Suministro y montaje luminaria en aplique de pared para un tubo fluorescente lineal TL 5 de 18 W.Control de iluminación omnidireccional incluye difusor (sin marco) de policarbonato transparente y óptica de microprismas (MLO) acrílica, con índice protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámpara fluorescente TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,300	h	Oficial 2ª electricista	18,50	5,55	
diP16BK190	1,000	ud	Aplique pared tubo TL5 1x18 W HF-P i/lámp	99,15	99,15	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	110,60	1,11	
TOTAL PARTIDA						111,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR08LIQ080		ud	APLIQUE PARED TUBO TL5 1x28 W Suministro y montaje luminaria en aplique de pared para un tubo fluorescente lineal TL 5 de 28 W.Control de iluminación omnidireccional incluye difusor (sin marco) de policarbonato transparente y óptica de microprismas (MLO) acrílica, con índice protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámpara fluorescente TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,300	h	Oficial 2ª electricista	18,50	5,55	
diP16BK200	1,000	ud	Aplique pared tubo TL5 1x28 W HF-P i/lámp	125,26	125,26	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	136,70	1,37	
TOTAL PARTIDA						138,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR08LIQ090		ud	APLIQUE PARED TUBO TL5 1x50 W Suministro y montaje luminaria en aplique de pared para un tubo fluorescente lineal TL 5 de 50 W.Control de iluminación omnidireccional incluye difusor (sin marco) de policarbonato transparente y óptica de microprismas (MLO) acrílica, con índice protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámpara fluorescente TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,300	h	Oficial 2ª electricista	18,50	5,55	
diP16BK210	1,000	ud	Aplique pared tubo TL5 1x50 W HF-P i/lámp	130,47	130,47	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	142,00	1,42	
TOTAL PARTIDA						143,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO diR08LIE EMPOTRABLES						
SUBELEMENTO diR08LIEE LUMINARIAS EMPOTRAR LAMPARAS TL5-TLD						
diR08LIEE010		ud	LUM.EMP.DE ANCHURA REDUCIDA 1x49W.HFR REGULABLE SIN CONTROL LUMI Suministro y montaje de lumaria empotrada de anchura reducida, para una lámpara TL-5 de 49 W.Control de iluminación omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P regulable, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,300	h	Oficial 2ª electricista	18,50	5,55	
diP16BE150	1,000	ud	Lum.emp.anchu reducida. 1x49 W HFR regulable i/lámp	118,99	118,99	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	130,50	1,31	
TOTAL PARTIDA						131,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIEE020	ud	LUM.EMP.DE ANCHURA REDUCIDA 1x49W.HFR REGULABLE CON CONTROL LUMI Suministro y montaje de lumaria empotrada de anchura reducida con control de la iluminación mediante sensor incorporado en la propia luminaria, para una lámpara TL-5 de 49 W.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300 h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,300 h	Oficial 2ª electricista	18,50	5,55	
diP16BE010	1,000 ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BE150	1,000 ud	Lum.emp.anchu reducida. 1x 49 W HFR regulable i/lámp	118,99	118,99	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	150,40	1,50	

TOTAL PARTIDA 151,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR08LIEE030	ud	LUM.EMP.DE ANCHURA REDUCIDA 1x54W.HFR REGULABLE SIN CONTROL LUMI Suministro y montaje de lumaria empotrada de anchura reducida, para una lámpara TL-5 de 54 W.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P regulable, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300 h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,300 h	Oficial 2ª electricista	18,50	5,55	
diP16BE140	1,000 ud	Lum.emp.anchu reducida. 1x 54 W HFR regulable i/lámp	118,99	118,99	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	130,50	1,31	

TOTAL PARTIDA 131,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR08LIEE040	ud	LUM.EMP.DE ANCHURA REDUCIDA 1x54W.HFR REGULABLE CON CONTROL LUMI Suministro y montaje de lumaria empotrada de anchura reducida con control de la iluminación mediante sensor incorporado en la propia luminaria, para una lámpara TL-5 de 54 W.Control de iluminancia omnidireccional mediante óptica de microlamas tridimensionales de aluminio de alta calidad en acabado de alto brillo, con protección IP 40 clase I. Cuerpo de chapa de acero prelacada en blanco. Equipo electrónico HF-P, lámparas fluorescentes TL 5 y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
diO01OB240	0,300 h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diO01OB250	0,300 h	Oficial 2ª electricista	18,50	5,55	
diP16BE010	1,000 ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BE140	1,000 ud	Lum.emp.anchu reducida. 1x 54 W HFR regulable i/lámp	118,99	118,99	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	150,40	1,50	

TOTAL PARTIDA 151,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR08LIEE050	ud	LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 2x28W.HFR-E REGULABLE SIN CONTROL LUMI Suministro y montaje de luminaria empotrable de fluorescencia lineal para 2 lámparas fluorescentes TL 5 de 28 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR-E, con 2 lámparas TL 5 de 28 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Índice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400 h	Oficial 1ª electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400 h	Oficial 2ª electricista	18,50	7,40	
diP16BE110	1,000 ud	Lum.emp.opt.OLC brill. 2x 28 W HFR-E i/lámp	82,72	82,72	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	98,00	0,98	

TOTAL PARTIDA 99,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIEE060		ud	LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 2x28W.HFR-E REGULABLE CON CONTROL LUM Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal con control de la iluminación mediante sensor incorporado en la propia luminaria, para 2 lámparas fluorescentes TL 5 de 28 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR-E, con 2 lámparas TL 5 de 28 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Indice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000	ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BE110	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 2x28 W HFR-E i/lámp	82,72	82,72	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	118,00	1,18	
TOTAL PARTIDA						119,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR08LIEE070		ud	LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 3x14W.HFR-E REGULABLE SIN CONTROL LUMI Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal para 3 lámparas fluorescentes TL 5 de 14 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR-E, con 3 lámparas TL 5 de 14 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Indice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE030	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 3x14 W HFR-E i/lámp	80,06	80,06	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	95,40	0,95	
TOTAL PARTIDA						96,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR08LIEE080		ud	LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 3x14W.HFR-E REGULABLE CON CONTROL LUMI Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal con control de la iluminación mediante sensor incorporado en la propia luminaria, para 3 lámparas fluorescentes TL 5 de 14 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR-E, con 3 lámparas TL 5 de 14 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Indice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000	ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BE030	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 3x14 W HFR-E i/lámp	80,06	80,06	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	115,30	1,15	
TOTAL PARTIDA						116,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIEE090	ud		LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 4x14W.HFR-E REGULABLE SIN CONTROL LUMI Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal para 4 lámparas fluorescentes TL 5 de 14 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR-E, con 4 lámparas TL 5 de 14 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Índice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE050	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 4x 14 W HFR-E i/lámp	82,25	82,25	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	97,60	0,98	
TOTAL PARTIDA.....						98,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR08LIEE100	ud		LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 4x14W.HFR-E REGULABLE CON CONTROL LUMI Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal con control de la iluminación mediante sensor incorporado en la propia luminaria, para 4 lámparas fluorescentes TL 5 de 14 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR-E, con 4 lámparas TL 5 de 14 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Índice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000	ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BE050	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 4x 14 W HFR-E i/lámp	82,25	82,25	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	117,50	1,18	
TOTAL PARTIDA.....						118,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR08LIEE110	ud		LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 2x36W.HFR REGULABLE SIN REGULACIÓN LUM Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia para 2 lámparas fluorescentes TLD de 36 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR, con 2 lámparas TLD de 36 W./840 y con dispositivo de conexión rápida.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE130	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 2x 36 W HFR-E i/lámp	108,76	108,76	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	124,10	1,24	
TOTAL PARTIDA.....						125,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIEE120	ud		LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 2x36W.HFR REGULABLE CON REGULACIÓN LUM Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal con control de la iluminación mediante sensor incorporado en la propia luminaria, para 2 lámparas fluorescentes TLD de 36 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR, con 2 lámparas TLD de 36 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Indice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000	ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BE130	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 2x36 W HFR-E i/lámp	108,76	108,76	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	144,00	1,44	
TOTAL PARTIDA						145,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR08LIEE130	ud		LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 3x18W.HFR REGULABLE SIN REGULACIÓN LUM Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia, para 3 lámparas fluorescentes TLD de 18 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR, con 3 lámparas TLD de 18 W./840 y con dispositivo de conexión rápida.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE070	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 3x18 W HFR-E i/lámp	108,76	108,76	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	124,10	1,24	
TOTAL PARTIDA						125,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR08LIEE140	ud		LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 3x18W.HFR REGULABLE CON REGULACIÓN LUM Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal con control de la iluminación mediante sensor incorporado en la propia luminaria, para 3 lámparas fluorescentes TLD de 18 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR, con 3 lámparas TLD de 18 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Indice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000	ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BE070	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 3x18 W HFR-E i/lámp	108,76	108,76	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	144,00	1,44	
TOTAL PARTIDA						145,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR08LIEE150	ud		LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 4x18W.HFR REGULABLE SIN REGULACIÓN LUM Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal, para 4 lámparas fluorescentes TLD de 18 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR, con 4 lámparas TLD de 18 W./840 y con dispositivo de conexión rápida.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE090	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 4x18 W HFR-E i/lámp	109,59	109,59	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	124,90	1,25	
TOTAL PARTIDA						126,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIEE160		ud	LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 4x18W.HFR REGULABLE CON REGULACIÓN LUM Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal con control de la iluminación mediante sensor incorporado en la propia luminaria, para 4 lámparas fluorescentes TLD de 18 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR, con 4 lámparas TLD de 18 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Indice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000	ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BE090	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 4x 18 W HFR-E i/lámp	109,59	109,59	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	144,80	1,45	
TOTAL PARTIDA						146,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR08LIEE170		ud	LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 4x36W.HFR REGULABLE SIN REGULACIÓN LUM Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal , para 4 lámparas fluorescentes TLD de 36 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR, con 4 lámparas TLD de 18 W./840 y con dispositivo de conexión rápida.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE091	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 4x 36 W HFR-E i/lámp	133,93	133,93	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	149,20	1,49	
TOTAL PARTIDA						150,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR08LIEE180		ud	LUM.EMP.ÓPTICA OLC BRILLO 4x36W.HFR REGULABLE CON REGULACIÓN LUM Suministro e instalacion de luminaria empotrable de fluorescencia lineal con control de la iluminación mediante sensor incorporado en la propia luminaria, para 4 lámparas fluorescentes TLD de 36 W./840 . Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado pintada en blanco, la óptica, con control omnidireccional de la luminaria (OLC), de espejo de brillo elevado es de aluminio de perfecta calidad con elevada eficiencia, lleva reflectores laterales de geometría optimizada y lamas cruzadas tridimensionales. La luminaria incorpora un reflector superior y lleva ranuras de extracción de aire. Se suministra con equipo electrónico regulable HFR, con 4 lámparas TLD de 18 W./840 y con dispositivo de conexión rápida. Sistema de control analógico 1-10 V con sensor incorporado en la luminaria. Indice de protección IP 20/Clase I. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.			
diO01OB240	0,400	h	Oficial 1º electricista	19,77	7,91	
diO01OB250	0,400	h	Oficial 2º electricista	18,50	7,40	
diP16BE010	1,000	ud	Sensor multifunción 0-10V	19,92	19,92	
diP16BE091	1,000	ud	Lum.emp.ópt.OLC brill. 4x 36 W HFR-E i/lámp	133,93	133,93	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	169,20	1,69	
TOTAL PARTIDA						170,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBELEMENTO diR08LIED DOWNLIGHT

diR08LIED010		ud	DOWNLIGHT 2x18W.HF-R D=240mm REGULABLE SIN CONTROL LUMINICO Suministro y montaje de Downlight para empotrar con 2 lámparas fluorescente compactas de PL-C 18 W, D=240 mm. Fabricado en inyección de policarbonato, con reflector metalizado y cristal de protección. Se incluye balastro electrónico regulable HF-R y lámpara fluorescente compacta de nueva generación. Grado de protección IP44 clase II. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado			
diO01OB240	0,300	h	Oficial 1º electricista	19,77	5,93	
diP16BI152	1,000	ud	Downlight 2x 18W. HF-R D=240mm. REGULABLE	93,88	93,88	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	99,80	1,00	
TOTAL PARTIDA						100,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENT EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR08LIED020	ud	DOWNLIGHT 2x26W.HF-R D=240mm REGULABLE SIN CONTROL LUMINICO Suministro y montaje de Downlight para empotrar con 2 lámparas fluorescente compactas de PL-C 26 W, D=240 mm. Fabricado en inyección de policarbonato, con reflector metalizado y cristal de protección. Se incluye balastro electrónico regulable HF-R y lámpara fluorescente compacta de nueva generación. Grado de protección IP44 clase II. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado			
diO01OB240	0,300 h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diP16BI175	1,000 ud	Downlight 2x26W. HF-R D=240mm. REGULABLE	95,88	95,88	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	101,80	1,02	
TOTAL PARTIDA.....					102,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR08LIED030	ud	DOWNLIGHT 2x32W.HF-R D=240mm REGULABLE SIN CONTROL LUMINICO Suministro y montaje de Downlight para empotrar con 2 lámparas fluorescente compactas de PL-T 32 W, D=240 mm. Fabricado en inyección de policarbonato, con reflector metalizado y cristal de protección. Se incluye balastro electrónico regulable HF-R y lámpara fluorescente compacta de nueva generación. Grado de protección IP44 clase II. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado			
diO01OB240	0,300 h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diP16BI1781	1,000 ud	Downlight 2x32 W. HF-R D=240mm. REGULABLE	100,45	100,45	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	106,40	1,06	
TOTAL PARTIDA.....					107,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR08LIED040	ud	DOWNLIGHT 2x42W.HF-R D=240mm REGULABLE SIN CONTROL LUMINICO Suministro y montaje de Downlight para empotrar con 2 lámparas fluorescente compactas de PL-T 42 W, D=240 mm. Fabricado en inyección de policarbonato, con reflector metalizado y cristal de protección. Se incluye balastro electrónico regulable HF-R y lámpara fluorescente compacta de nueva generación. Grado de protección IP44 clase II. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado			
diO01OB240	0,300 h	Oficial 1ª electricista	19,77	5,93	
diP16BI1791	1,000 ud	Downlight 2x42 W. HF-R D=240mm. REGULABLE	112,95	112,95	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	118,90	1,19	
TOTAL PARTIDA.....					120,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO diR09 CUBIERTAS

APARTADO diR09S SOPORTES DE COBERTURA

SUBAPARTADO diR09SE ENLISTONADOS

diR09SE010	m2	ENLISTONADO 30x40/0,40 JUNTA ALZADA+MC Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,40 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,180 h	Ayudante carpintero	18,50	3,33	
diO01OA050	0,315 h	Ayudante	18,16	5,72	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	3,16	
diP05EW170	2,381 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,80	1,90	
diP01U490	4,000 ud	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,22	0,88	
TOTAL PARTIDA.....					16,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SE020	m2	ENLISTONADO 30x40/0,50 JUNTA ALZADA+MC Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x 40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,50 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,180 h	Ayudante carpintero	18,50	3,33	
diO01OA050	0,315 h	Ayudante	18,16	5,72	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	3,16	
diP05EW170	1,923 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,80	1,54	
diP01U490	4,000 ud	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,22	0,88	

TOTAL PARTIDA..... 16,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR09SE030	m2	ENLISTONADO 30x40/0,55 JUNTA ALZADA+MC Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x 40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,55 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,180 h	Ayudante carpintero	18,50	3,33	
diO01OA050	0,315 h	Ayudante	18,16	5,72	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	3,16	
diP05EW170	1,754 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,80	1,40	
diP01U490	4,000 ud	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,22	0,88	

TOTAL PARTIDA..... 16,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR09SE040	m2	ENLISTONADO 30x40/0,60 JUNTA ALZADA+MC Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x 40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,60 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,180 h	Ayudante carpintero	18,50	3,33	
diO01OA050	0,315 h	Ayudante	18,16	5,72	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	3,16	
diP05EW170	1,613 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,80	1,29	
diP01U490	4,000 ud	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,22	0,88	

TOTAL PARTIDA..... 15,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09SE050	m2	ENLISTONADO 30x40/0,70 JUNTA ALZADA+MC Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x 40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,70 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,180 h	Ayudante carpintero	18,50	3,33	
diO01OA050	0,315 h	Ayudante	18,16	5,72	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	3,16	
diP05EW170	1,389 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,80	1,11	
diP01U490	4,000 ud	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,22	0,88	

TOTAL PARTIDA..... 15,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SE060	m2	ENLISTONADO 30x40/0,90 JUNTA ALZADA+MC Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x 40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,90 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,180 h	Ayudante carpintero	18,50	3,33	
diO01OA050	0,315 h	Ayudante	18,16	5,72	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	3,16	
diP05EW170	1,087 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,80	0,87	
diP01U490	4,000 ud	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,22	0,88	
TOTAL PARTIDA					15,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SE070	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,40 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x 40x 40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,40 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW200	2,381 m.	Listón madera pino 25x 40x 40 mm	0,48	1,14	
TOTAL PARTIDA					8,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR09SE080	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,50 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x 40x 40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,50 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW200	1,923 m.	Listón madera pino 25x 40x 40 mm	0,48	0,92	
TOTAL PARTIDA					8,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR09SE090	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,55 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x 40x 40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,55 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW200	1,754 m.	Listón madera pino 25x 40x 40 mm	0,48	0,84	
TOTAL PARTIDA					8,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR09SE100	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,60 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x 40x 40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,60 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW200	1,613 m.	Listón madera pino 25x 40x 40 mm	0,48	0,77	
TOTAL PARTIDA					8,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SE110	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,70 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,70 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW200	1,389 m.	Listón madera pino 25x40x40 mm	0,48	0,67	
TOTAL PARTIDA					8,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR09SE120	m2	ENLISTONADO 25x40x40/0,90 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,90 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW200	1,087 m.	Listón madera pino 25x40x40 mm	0,48	0,52	
TOTAL PARTIDA					7,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR09SE130	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,40 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,40 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW210	2,381 m.	Listón madera pino 25x40x50 mm	0,61	1,45	
TOTAL PARTIDA					8,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR09SE140	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,50 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,50 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW210	1,923 m.	Listón madera pino 25x40x50 mm	0,61	1,17	
TOTAL PARTIDA					8,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SE150	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,55 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,55 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW210	1,754 m.	Listón madera pino 25x40x50 mm	0,61	1,07	
TOTAL PARTIDA					8,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SE160	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,60 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,60 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW210	1,613 m.	Listón madera pino 25x40x50 mm	0,61	0,98	
TOTAL PARTIDA					8,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09SE170	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,70 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,70 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW210	1,389 m.	Listón madera pino 25x40x50 mm	0,61	0,85	
TOTAL PARTIDA					8,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR09SE180	m2	ENLISTONADO 25x40x50/0,90 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,90 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW210	1,087 m.	Listón madera pino 25x40x50 mm	0,61	0,66	
TOTAL PARTIDA					8,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

diR09SE190	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,40 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,40 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW150	2,381 m	Listón madera pino 25x40x60 mm	0,68	1,62	
TOTAL PARTIDA					8,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR09SE200	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,50 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,50 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW150	1,923 m	Listón madera pino 25x40x60 mm	0,68	1,31	
TOTAL PARTIDA					8,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SE210	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,55 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,55 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW150	1,754 m	Listón madera pino 25x40x60 mm	0,68	1,19	
TOTAL PARTIDA					8,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09SE220	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,60 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,60 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW150	1,613 m	Listón madera pino 25x40x60 mm	0,68	1,10	
TOTAL PARTIDA					8,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09SE230	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,70 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,70 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW150	1,389 m	Listón madera pino 25x40x60 mm	0,68	0,94	
TOTAL PARTIDA					8,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR09SE240	m2	ENLISTONADO 25x40x60/0,90 JUNTA BELGA Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,90 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
diO01OB190	0,225 h	Ayudante carpintero	18,50	4,16	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diP05EW150	1,087 m	Listón madera pino 25x40x60 mm	0,68	0,74	
TOTAL PARTIDA					8,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR09SN ENRIPIADOS						
diR09SN010	m2		ENRIPIADO DE MADERA 15x1,5 cm Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x1,5 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,325	h	Ayudante cerrajero	18,31	5,95	
diO01OB190	0,162	h	Ayudante carpintero	18,50	3,00	
diP01U060	0,050	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
diP01ET050	1,050	m2	Ripia 15x1,5 cm s/cepillar	3,49	3,66	
TOTAL PARTIDA						12,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09SN020	m2		ENRIPIADO DE MADERA 15x2,5 cm Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x2,5 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,325	h	Ayudante cerrajero	18,31	5,95	
diO01OB190	0,162	h	Ayudante carpintero	18,50	3,00	
diP01U060	0,050	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
diP01ET060	1,050	m2	Ripia 15x2,5 cm s/cepillar	4,01	4,21	
TOTAL PARTIDA						13,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR09SN030	m2		ENRIPIADO DE MADERA 15x3,0 cm Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x3,0 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,325	h	Ayudante cerrajero	18,31	5,95	
diO01OB190	0,162	h	Ayudante carpintero	18,50	3,00	
diP01U060	0,050	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
diP01ET070	1,050	m2	Ripia 15x3,0 cm s/cepillar	4,54	4,77	
TOTAL PARTIDA						13,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SN040	m2		ENRIPIADO DE MADERA 15x3,5 cm Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x3,5 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,325	h	Ayudante cerrajero	18,31	5,95	
diO01OB190	0,162	h	Ayudante carpintero	18,50	3,00	
diP01U060	0,050	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
diP01ET080	1,050	m2	Ripia 15x3,5 cm s/cepillar	6,43	6,75	
TOTAL PARTIDA						15,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR09SP PANELADOS					
diR09SP010	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL e=13mm			
Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 13 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 700 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.					
diO01OB170	0,369 h	Ayudante cerrajero	18,31	6,76	
diO01OB190	0,185 h	Ayudante carpintero	18,50	3,42	
diP01EL096	1,100 m2	Tablero aglom. hidrófugo 13mm.	5,73	6,30	
diP35W130	0,205 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,37	
diP01U060	0,050 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					16,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09SP020	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL e=16mm			
Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 16 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 700 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.					
diO01OB170	0,369 h	Ayudante cerrajero	18,31	6,76	
diO01OB190	0,185 h	Ayudante carpintero	18,50	3,42	
diP01EL097	1,100 m2	Tablero aglom. hidrófugo 16mm.	6,78	7,46	
diP35W130	0,205 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,37	
diP01U060	0,050 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					18,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR09SP030	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL e=19mm			
Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 19 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 680 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.					
diO01OB170	0,369 h	Ayudante cerrajero	18,31	6,76	
diO01OB190	0,185 h	Ayudante carpintero	18,50	3,42	
diP01EL098	1,100 m2	Tablero aglom. hidrófugo 19mm.	8,03	8,83	
diP35W130	0,205 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,37	
diP01U060	0,050 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					19,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SP040	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL e=22mm Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 22 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 680 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,369 h	Ayudante cerrajero	18,31	6,76	
diO01OB190	0,185 h	Ayudante carpintero	18,50	3,42	
diP01EL100	1,100 m2	Tablero aglom. hidrófugo 22 mm.	10,19	11,21	
diP35W130	0,205 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,37	
diP01U060	0,050 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					21,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR09SP050	m2	PANELADO DE TABLERO EBANEL e=25mm Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 25 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 650 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,369 h	Ayudante cerrajero	18,31	6,76	
diO01OB190	0,185 h	Ayudante carpintero	18,50	3,42	
diP01EL110	1,100 m2	Tablero aglom. hidrófugo 25mm.	10,64	11,70	
diP35W130	0,205 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,37	
diP01U060	0,050 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					22,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09SP060	m2	PANELADO TABLERO FENÓLICO 2/C e=12mm Panelado de cubierta con tablero fenólico multicapa de abedul con las dos caras recubiertas de melamina impermeable y de 12 mm. de espesor en paneles de 2550x1250 mm. colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,369 h	Ayudante cerrajero	18,31	6,76	
diO01OB190	0,185 h	Ayudante carpintero	18,50	3,42	
diP01EM090	1,100 m2	Tabl.fenol.abedul 220gr.2/c 2,50x1,25x12	11,20	12,32	
diP35W130	0,205 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,37	
diP01U060	0,050 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					22,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SP070	m2	PANELADO TABLERO FENÓLICO 2/C e=15mm Panelado de cubierta con tablero fenólico multicapa de abedul con las dos caras recubiertas de melamina impermeable y de 15 mm. de espesor en paneles de 2550x1250 mm. colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,369 h	Ayudante cerrajero	18,31	6,76	
diO01OB190	0,185 h	Ayudante carpintero	18,50	3,42	
diP01EM100	1,100 m2	Tabl.fenol.abedul 220gr.2/c 2,50x1,25x15	15,61	17,17	
diP35W130	0,205 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,37	
diP01U060	0,050 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					27,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SP080	m2	PANELADO TABLERO FENÓLICO 2/C e=18mm Panelado de cubierta con tablero fenólico multicapa de abedul con las dos caras recubiertas de melamina impermeable y de 18 mm. de espesor en paneles de 2550x1250 mm. colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,369 h	Ayudante cerrajero	18,31	6,76	
diO01OB190	0,185 h	Ayudante carpintero	18,50	3,42	
diP01EM110	1,100 m2	Tabl.fenol.abedul 220gr.2/c 2,50x1,25x18	16,15	17,77	
diP35W130	0,205 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,37	
diP01U060	0,050 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,10	
TOTAL PARTIDA					28,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SP090	m2	PANELADO DOBLE TAB. FENÓLICO 2/C 12+12mm Panelado de cubierta con doble tablero fenólico multicapa de abedul con las dos caras recubiertas de melamina impermeable y de 12 mm. de espesor en paneles de 2550x1250 mm. colocados la primera capa con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y la segunda contrapeada respecto de la base, a efectos de estanqueidad las juntas se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,630 h	Ayudante cerrajero	18,31	11,54	
diO01OB190	0,360 h	Ayudante carpintero	18,50	6,66	
diP01EM090	2,200 m2	Tabl.fenol.abedul 220gr.2/c 2,50x1,25x12	11,20	24,64	
diP35W130	0,400 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,72	
diP01U060	0,100 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
TOTAL PARTIDA					43,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SP100	m2	PANELADO DOBLE TAB. FENÓLICO 2/C 15+15mm Panelado de cubierta con doble tablero fenólico multicapa de abedul con las dos caras recubiertas de melamina impermeable y de 15 mm. de espesor en paneles de 2550x1250 mm. colocados la primera capa con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y la segunda contrapeada respecto de la base, a efectos de estanqueidad las juntas se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,630 h	Ayudante cerrajero	18,31	11,54	
diO01OB190	0,360 h	Ayudante carpintero	18,50	6,66	
diP01EM100	2,200 m2	Tabl.fenol.abedul 220gr.2/c 2,50x1,25x15	15,61	34,34	
diP35W130	0,400 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,72	
diP01U060	0,100 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
TOTAL PARTIDA.....					53,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR09SP110	m2	PANELADO DOBLE TAB. FENÓLICO 2/C 18+18mm Panelado de cubierta con doble tablero fenólico multicapa de abedul con las dos caras recubiertas de melamina impermeable y de 18 mm. de espesor en paneles de 2550x1250 mm. colocados la primera capa con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y la segunda contrapeada respecto de la base, a efectos de estanqueidad las juntas se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OB170	0,630 h	Ayudante cerrajero	18,31	11,54	
diO01OB190	0,360 h	Ayudante carpintero	18,50	6,66	
diP01EM110	2,200 m2	Tabl.fenol.abedul 220gr.2/c 2,50x1,25x18	16,15	35,53	
diP35W130	0,400 ud	Cartucho masilla resinas acrílica	1,79	0,72	
diP01U060	0,100 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
TOTAL PARTIDA.....					54,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR09SR RENCHIDOS

diR09SR010	m2	RENCHIDO M.C. M-15 ST40/40 2,0 cm Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombro y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,227 h	Oficial primera	20,40	4,63	
diO01OA050	0,227 h	Ayudante	18,16	4,12	
diO01OA070	0,114 h	Peón ordinario	17,34	1,98	
diA02A050	0,021 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	1,66	
diP03AE280	1,100 m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	2,06	2,27	
diP01U060	0,100 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					14,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SR020	m2		RENCHIDO M.C. M-15 ST 40/40 2,5 cm Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombro y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,228	h	Oficial primera	20,40	4,65	
diO01OA050	0,228	h	Ayudante	18,16	4,14	
diO01OA070	0,114	h	Peón ordinario	17,34	1,98	
diA02A050	0,027	m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	2,13	
diP03AE280	1,100	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	2,06	2,27	
diP01U060	0,100	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						15,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09SR030	m2		RENCHIDO M.C. M-15 ST 40/40 3,0 cm Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombro y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,228	h	Oficial primera	20,40	4,65	
diO01OA050	0,228	h	Ayudante	18,16	4,14	
diO01OA070	0,114	h	Peón ordinario	17,34	1,98	
diA02A050	0,032	m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	2,53	
diP03AE280	1,100	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	2,06	2,27	
diP01U060	0,100	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						15,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09SR040	m2		RENCHIDO M.C. M-15 ST 40/40 4,0 cm Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombro y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,229	h	Oficial primera	20,40	4,67	
diO01OA050	0,229	h	Ayudante	18,16	4,16	
diO01OA070	0,114	h	Peón ordinario	17,34	1,98	
diA02A050	0,042	m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	3,32	
diP03AE280	1,100	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	2,06	2,27	
diP01U060	0,100	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						16,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SR050	m2	RENCHIDO M.CAL M-10 ST 40/40 2,0cm Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,227 h	Oficial primera	20,40	4,63	
diO01OA050	0,227 h	Ayudante	18,16	4,12	
diO01OA070	0,114 h	Peón ordinario	17,34	1,98	
diA02C030	0,021 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	1,50	
diP03AE280	1,100 m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	2,06	2,27	
diP01U060	0,100 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					14,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09SR060	m2	RENCHIDO M.CAL M-10 ST 40/40 2,5cm Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,228 h	Oficial primera	20,40	4,65	
diO01OA050	0,228 h	Ayudante	18,16	4,14	
diO01OA070	0,114 h	Peón ordinario	17,34	1,98	
diA02C030	0,027 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	1,93	
diP03AE280	1,100 m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	2,06	2,27	
diP01U060	0,100 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					15,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR09SR070	m2	RENCHIDO M.CAL M-10 ST 40/40 3,0cm Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,228 h	Oficial primera	20,40	4,65	
diO01OA050	0,228 h	Ayudante	18,16	4,14	
diO01OA070	0,114 h	Peón ordinario	17,34	1,98	
diA02C030	0,032 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	2,28	
diP03AE280	1,100 m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	2,06	2,27	
diP01U060	0,100 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					15,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SR080	m2		RENCHIDO M.CAL M-10 ST 40/40 4,0cm Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,229	h	Oficial primera	20,40	4,67	
diO01OA050	0,229	h	Ayudante	18,16	4,16	
diO01OA070	0,114	h	Peón ordinario	17,34	1,98	
diA02C030	0,042	m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	3,00	
diP03AE280	1,100	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	2,06	2,27	
diP01U060	0,100	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						16,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR09SR090	m2		RENCHIDO DE YESO YG 2,0cm Renchido de tablero de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,182	h	Oficial primera	20,40	3,71	
diO01OA050	0,182	h	Ayudante	18,16	3,31	
diO01OA070	0,091	h	Peón ordinario	17,34	1,58	
diA01A030	0,021	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	1,61	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						10,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

diR09SR100	m2		RENCHIDO DE YESO YG 2,5cm Renchido de tablero de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,183	h	Oficial primera	20,40	3,73	
diO01OA050	0,183	h	Ayudante	18,16	3,32	
diO01OA070	0,091	h	Peón ordinario	17,34	1,58	
diA01A030	0,027	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	2,07	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						10,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09SR110	m2		RENCHIDO DE YESO YG 3,0cm Renchido de tablero de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,183	h	Oficial primera	20,40	3,73	
diO01OA050	0,183	h	Ayudante	18,16	3,32	
diO01OA070	0,092	h	Peón ordinario	17,34	1,60	
diA01A030	0,032	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	2,46	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						11,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SR120	m2	RENCHIDO DE YESO YG 3,5cm Renchido de tablero de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,5 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,184 h	Oficial primera	20,40	3,75	
diO01OA050	0,184 h	Ayudante	18,16	3,34	
diO01OA070	0,092 h	Peón ordinario	17,34	1,60	
diA01A030	0,037 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	2,84	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					11,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09SR130	m2	RENCHIDO DE YESO YG 4,0cm Renchido de tablero de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,184 h	Oficial primera	20,40	3,75	
diO01OA050	0,184 h	Ayudante	18,16	3,34	
diO01OA070	0,092 h	Peón ordinario	17,34	1,60	
diA01A030	0,042 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	3,22	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					11,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SR140	m2	RENCHIDO DE YESO YG 5,0cm Renchido de tablero de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 5,0 cm. comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,185 h	Oficial primera	20,40	3,77	
diO01OA050	0,185 h	Ayudante	18,16	3,36	
diO01OA070	0,093 h	Peón ordinario	17,34	1,61	
diA01A030	0,053 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	4,07	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					12,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SR150	m2	RENCHIDO YG 2,0cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,182 h	Oficial primera	20,40	3,71	
diO01OA050	0,182 h	Ayudante	18,16	3,31	
diO01OA070	0,091 h	Peón ordinario	17,34	1,58	
diA01A030	0,021 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	1,61	
diP35U100	1,100 m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	2,54	
diP01U060	0,100 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					12,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SR160	m2		RENCHIDO YG 2,5cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,183	h	Oficial primera	20,40	3,73	
diO01OA050	0,183	h	Ayudante	18,16	3,32	
diO01OA070	0,091	h	Peón ordinario	17,34	1,58	
diA01A030	0,027	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	2,07	
diP35U100	1,100	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	2,54	
diP01U060	0,100	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						13,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09SR170	m2		RENCHIDO YG 3,0cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,183	h	Oficial primera	20,40	3,73	
diO01OA050	0,183	h	Ayudante	18,16	3,32	
diO01OA070	0,092	h	Peón ordinario	17,34	1,60	
diA01A030	0,032	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	2,46	
diP35U100	1,100	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	2,54	
diP01U060	0,100	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						13,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR09SR180	m2		RENCHIDO YG 3,5cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,5 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,184	h	Oficial primera	20,40	3,75	
diO01OA050	0,184	h	Ayudante	18,16	3,34	
diO01OA070	0,092	h	Peón ordinario	17,34	1,60	
diA01A030	0,037	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	2,84	
diP35U100	1,100	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	2,54	
diP01U060	0,100	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						14,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SR190	m2		RENCHIDO YG 4,0cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. armada ligeramente con simple malla vidrio 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,184	h	Oficial primera	20,40	3,75	
diO01OA050	0,184	h	Ayudante	18,16	3,34	
diO01OA070	0,092	h	Peón ordinario	17,34	1,60	
diA01A030	0,042	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	3,22	
diP35U100	1,100	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	2,54	
diP01U060	0,100	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						14,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR09SR200	m2		RENCHIDO YG 5,0cm+1FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 5,0 cm. armada ligeramente con simple malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,185	h	Oficial primera	20,40	3,77	
diO01OA050	0,185	h	Ayudante	18,16	3,36	
diO01OA070	0,093	h	Peón ordinario	17,34	1,61	
diA01A030	0,053	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	4,07	
diP35U100	1,100	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	2,54	
diP01U060	0,100	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,20	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						15,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR09SR210	m2		RENCHIDO YG 2,0cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,0 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,184	h	Oficial primera	20,40	3,75	
diO01OA050	0,184	h	Ayudante	18,16	3,34	
diO01OA070	0,092	h	Peón ordinario	17,34	1,60	
diA01A030	0,021	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	1,61	
diP35U100	2,200	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	5,08	
diP01U060	0,200	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,40	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						15,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SR220	m2		RENCHIDO YG 2,5cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2,5 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,185	h	Oficial primera	20,40	3,77	
diO01OA050	0,185	h	Ayudante	18,16	3,36	
diO01OA070	0,093	h	Peón ordinario	17,34	1,61	
diA01A030	0,027	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	2,07	
diP35U100	2,200	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	5,08	
diP01U060	0,200	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,40	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						16,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR09SR230	m2		RENCHIDO YG 3,0cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,0 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,186	h	Oficial primera	20,40	3,79	
diO01OA050	0,186	h	Ayudante	18,16	3,38	
diO01OA070	0,093	h	Peón ordinario	17,34	1,61	
diA01A030	0,032	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	2,46	
diP35U100	2,200	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	5,08	
diP01U060	0,200	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,40	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						16,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09SR240	m2		RENCHIDO YG 3,5cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3,5 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,187	h	Oficial primera	20,40	3,81	
diO01OA050	0,187	h	Ayudante	18,16	3,40	
diO01OA070	0,094	h	Peón ordinario	17,34	1,63	
diA01A030	0,037	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	2,84	
diP35U100	2,200	m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	5,08	
diP01U060	0,200	kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,40	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						17,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SR250	m2	RENCHIDO YG 4,0cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4,0 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,187 h	Oficial primera	20,40	3,81	
diO01OA050	0,187 h	Ayudante	18,16	3,40	
diO01OA070	0,094 h	Peón ordinario	17,34	1,63	
diA01A030	0,042 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	3,22	
diP35U100	2,200 m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	5,08	
diP01U060	0,200 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,40	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					17,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09SR260	m2	RENCHIDO YG 5,0cm+2FV 50x1mm Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 5,0 cm. armada ligeramente con doble malla 50x1 mm. de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA030	0,189 h	Oficial primera	20,40	3,86	
diO01OA050	0,189 h	Ayudante	18,16	3,43	
diO01OA070	0,095 h	Peón ordinario	17,34	1,65	
diA01A030	0,053 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	4,07	
diP35U100	2,200 m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,31	5,08	
diP01U060	0,200 kg	Puntas acero 17x70 mm cabeza plana	1,98	0,40	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					18,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR09SH FORMACIÓN DE PENDIENTES

diR09SH010	m2	FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=3cm Formación de pendientes de faldón, con 3 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-40a (1:6), para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diA03S010	0,032 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-P 32,5N	82,60	2,64	
diM01HE010	0,029 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,43	
diO01OA030	0,135 h	Oficial primera	20,40	2,75	
diO01OA060	0,068 h	Peón especializado	17,46	1,19	
TOTAL PARTIDA					7,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH020	m2	FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=5cm Formación de pendientes de faldón, con 5 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diA03S010	0,053 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-P 32,5N	82,60	4,38	
diM01HE010	0,048 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,70	
diA02A080	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	3,46	
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,113 h	Peón especializado	17,46	1,97	

TOTAL PARTIDA..... 15,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR09SH030	m2	FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=6cm Formación de pendientes de faldón, con 6 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diA03S010	0,063 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-P 32,5N	82,60	5,20	
diM01HE010	0,057 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,84	
diP01LH030	0,006 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,060 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	4,15	
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA060	0,135 h	Peón especializado	17,46	2,36	

TOTAL PARTIDA..... 18,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09SH040	m2	FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=7cm Formación de pendientes de faldón, con 7 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diA03S010	0,074 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-P 32,5N	82,60	6,11	
diM01HE010	0,067 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,98	
diP01LH030	0,006 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	4,84	
diO01OA030	0,315 h	Oficial primera	20,40	6,43	
diO01OA060	0,158 h	Peón especializado	17,46	2,76	

TOTAL PARTIDA..... 21,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH050	m2		FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=9cm Formación de pendientes de faldón, con 9 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diA03S010	0,095	m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-P 32,5N	82,60	7,85	
diM01HE010	0,086	h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,26	
diP01LH030	0,006	mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,090	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,22	
diO01OA030	0,405	h	Oficial primera	20,40	8,26	
diO01OA060	0,203	h	Peón especializado	17,46	3,54	
TOTAL PARTIDA						27,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SH060	m2		FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=10cm Formación de pendientes de faldón, con 10 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diA03S010	0,105	m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-P 32,5N	82,60	8,67	
diM01HE010	0,095	h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,39	
diP01LH030	0,006	mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,100	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,92	
diO01OA030	0,450	h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225	h	Peón especializado	17,46	3,93	
TOTAL PARTIDA						30,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09SH070	m2		FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=12cm Formación de pendientes de faldón, con 12 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diA03S010	0,126	m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-P 32,5N	82,60	10,41	
diM01HE010	0,114	h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,67	
diP01LH030	0,006	mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,120	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	8,30	
diO01OA030	0,540	h	Oficial primera	20,40	11,02	
diO01OA060	0,270	h	Peón especializado	17,46	4,71	
TOTAL PARTIDA						36,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH080	m2		FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=14cm Formación de pendientes de faldón, con 14 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM I/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diA03S010	0,147	m3	HORMIG. CELULAR CEM I/B-P 32,5N	82,60	12,14	
diM01HE010	0,132	h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,94	
diP01LH030	0,009	mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,58	
diA02A080	0,140	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	9,68	
diO01OA030	0,630	h	Oficial primera	20,40	12,85	
diO01OA060	0,315	h	Peón especializado	17,46	5,50	
TOTAL PARTIDA						42,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR09SH170	m2		FORM.PENDIENTES HL-40 100kg/m3 h=5cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-40 100kg/m3, realizado con cemento CEM I/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 5 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,048	h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,70	
diA02A080	0,050	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	3,46	
diO01OA030	0,225	h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,113	h	Peón especializado	17,46	1,97	
TOTAL PARTIDA						10,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SH180	m2		FORM.PENDIENTES HL-40 100kg/m3 h=10cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-40 100kg/m3, realizado con cemento CEM I/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,095	h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,39	
diP01LH030	0,006	mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,100	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,92	
diO01OA030	0,450	h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225	h	Peón especializado	17,46	3,93	
TOTAL PARTIDA						21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH190	m2	FORM.PENDIENTES HL-40 100kg/m3 h=15cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-40 100kg/m3, realizado con cemento CEM I/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las ver-tientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecu-tada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,142 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	2,08	
diP01LH030	0,009 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,58	
diA02A080	0,150 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	10,37	
diO01OA030	0,675 h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA060	0,338 h	Peón especializado	17,46	5,90	
TOTAL PARTIDA.....					32,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR09SH200	m2	FORM.PENDIENTES HL-60 1250kg/m3 h=5cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-60 1250kg/m3, realizado con cemento CEM I/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 5 cm. formando las ver-tientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecu-tada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,048 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,70	
diA02A080	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	3,46	
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,113 h	Peón especializado	17,46	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					10,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SH210	m2	FORM.PENDIENTES HL-60 1250kg/m3 h=10cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-60 1250kg/m3, realizado con cemento CEM I/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las ver-tientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecu-tada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,095 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,39	
diP01LH030	0,006 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,92	
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225 h	Peón especializado	17,46	3,93	
TOTAL PARTIDA.....					21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH230	m2	FORM.PENDIENTES HL-60 1250kg/m3 h=15cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-60 1250kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,142 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	2,08	
diP01LH030	0,009 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,58	
diA02A080	0,150 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	10,37	
diO01OA030	0,675 h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA060	0,338 h	Peón especializado	17,46	5,90	
TOTAL PARTIDA.....					32,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR09SH230	m2	FORM.PENDIENTES HL-100 1400kg/m3 h=5cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-100 1400kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 5 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,048 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,70	
diA02A080	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	3,46	
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,113 h	Peón especializado	17,46	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					10,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SH240	m2	FORM.PENDIENTES HL-100 1400kg/m3 h=10cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-100 1400kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,095 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,39	
diP01LH030	0,006 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,92	
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225 h	Peón especializado	17,46	3,93	
TOTAL PARTIDA.....					21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH250	m2	FORM.PENDIENTES HL-100 1400kg/m3 h=15cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-100 1400kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,142 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	2,08	
diP01LH030	0,009 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,58	
diA02A080	0,150 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	10,37	
diO01OA030	0,675 h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA060	0,338 h	Peón especializado	17,46	5,90	
TOTAL PARTIDA.....					32,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR09SH260	m2	FORM.PENDIENTES HL-150 1550kg/m3 h=5cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-150 1550kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 5 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,048 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,70	
diA02A080	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	3,46	
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,113 h	Peón especializado	17,46	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					10,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SH270	m2	FORM.PENDIENTES HL-150 1550kg/m3 h=10cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-150 1550kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,095 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,39	
diP01LH030	0,006 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,92	
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225 h	Peón especializado	17,46	3,93	
TOTAL PARTIDA.....					21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH280	m2	FORM.PENDIENTES HL-150 1550kg/m3 h=15cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-150 1550kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,142 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	2,08	
diP01LH030	0,009 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,58	
diA02A080	0,150 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	10,37	
diO01OA030	0,675 h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA060	0,338 h	Peón especializado	17,46	5,90	
TOTAL PARTIDA.....					32,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR09SH290	m2	FORM.PENDIENTES HL-175 1550kg/m3 h=5cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-175 1550kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 5 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,048 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,70	
diA02A080	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	3,46	
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,113 h	Peón especializado	17,46	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					10,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SH300	m2	FORM.PENDIENTES HL-175 1550kg/m3 h=10cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-175 1550kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,095 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,39	
diP01LH030	0,006 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,92	
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225 h	Peón especializado	17,46	3,93	
TOTAL PARTIDA.....					21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH310	m2	FORM.PENDIENTES HL-175 1550kg/m3 h=15cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-175 1550kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,142 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	2,08	
diP01LH030	0,009 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,58	
diA02A080	0,150 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	10,37	
diO01OA030	0,675 h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA060	0,338 h	Peón especializado	17,46	5,90	
TOTAL PARTIDA.....					32,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR09SH320	m2	FORM.PENDIENTES HL-200 1650kg/m3 h=5cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-200 1650kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 5 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,048 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,70	
diA02A080	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	3,46	
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,113 h	Peón especializado	17,46	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					10,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SH330	m2	FORM.PENDIENTES HL-200 1650kg/m3 h=10cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-200 1650kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,095 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,39	
diP01LH030	0,006 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,92	
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225 h	Peón especializado	17,46	3,93	
TOTAL PARTIDA.....					21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH340	m2	FORM.PENDIENTES HL-200 1650kg/m3 h=15cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-200 1650kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,142 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	2,08	
diP01LH030	0,009 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,58	
diA02A080	0,150 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	10,37	
diO01OA030	0,675 h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA060	0,338 h	Peón especializado	17,46	5,90	
TOTAL PARTIDA.....					32,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR09SH350	m2	FORM.PENDIENTES HL-250 1700kg/m3 h=5cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-250 1700kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 5 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,048 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,70	
diA02A080	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	3,46	
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,113 h	Peón especializado	17,46	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					10,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SH360	m2	FORM.PENDIENTES HL-250 1700kg/m3 h=10cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-250 1700kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,095 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,39	
diP01LH030	0,006 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,92	
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225 h	Peón especializado	17,46	3,93	
TOTAL PARTIDA.....					21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH370	m2	FORM.PENDIENTES HL-250 1700kg/m3 h=15cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-250 1700kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,142 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	2,08	
diP01LH030	0,009 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,58	
diA02A080	0,150 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	10,37	
diO01OA030	0,675 h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA060	0,338 h	Peón especializado	17,46	5,90	
TOTAL PARTIDA.....					32,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR09SH380	m2	FORM.PENDIENTES HL-300 1700kg/m3 h=5cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-300 1700kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 5 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,048 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	0,70	
diA02A080	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	3,46	
diO01OA030	0,225 h	Oficial primera	20,40	4,59	
diO01OA060	0,113 h	Peón especializado	17,46	1,97	
TOTAL PARTIDA.....					10,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SH390	m2	FORM.PENDIENTES HL-300 1700kg/m3 h=10cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-300 1700kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,095 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	1,39	
diP01LH030	0,006 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,39	
diA02A080	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	6,92	
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA060	0,225 h	Peón especializado	17,46	3,93	
TOTAL PARTIDA.....					21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SH400	m2	FORM.PENDIENTES HL-300 1700kg/m3 h=15cm Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HL-300 1700kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento M-5, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
diM01HE010	0,142 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	14,68	2,08	
diP01LH030	0,009 mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	64,50	0,58	
diA02A080	0,150 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,16	10,37	
diO01OA030	0,675 h	Oficial primera	20,40	13,77	
diO01OA060	0,338 h	Peón especializado	17,46	5,90	
TOTAL PARTIDA.....					32,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR09SV IMPERMEABILIZACIÓN GEL-COATS

diR09SV010	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-120 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de simple estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-120 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,324 h.	Especialista preparación resinas	19,57	6,34	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U070	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-120g/m2	2,72	2,86	
diA02S283	0,320 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	1,81	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	
TOTAL PARTIDA.....					14,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR09SV020	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-165 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de simple estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-165 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,378 h.	Especialista preparación resinas	19,57	7,40	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U075	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-165g/m2	3,61	3,79	
diA02S283	0,440 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	2,49	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	
TOTAL PARTIDA.....					16,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SV040	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-175 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de simple estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-175 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,390 h.	Especialista preparación resinas	19,57	7,63	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U076	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-175g/m2	4,23	4,44	
diA02S283	0,466 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	2,64	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	

TOTAL PARTIDA..... 17,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09SV050	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-300 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de simple estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-300 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,540 h.	Especialista preparación resinas	19,57	10,57	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U080	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-300g/m2	6,89	7,23	
diA02S283	0,800 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	4,54	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	

TOTAL PARTIDA..... 25,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09SV060	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-120+120 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de doble estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-120 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, segunda mano de igual resina y nuevo estratificado de FV Mat-120 gr/cm2, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,469 h.	Especialista preparación resinas	19,57	9,18	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U070	2,100 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-120g/m2	2,72	5,71	
diA02S283	0,640 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	3,63	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	

TOTAL PARTIDA..... 21,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SV070	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-120+175 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de doble estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-120 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, segunda mano de igual resina y nuevo estratificado de FV Mat-175 gr/cm2, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,533 h.	Especialista preparación resinas	19,57	10,43	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U070	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-120g/m2	2,72	2,86	
diP35U076	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-175g/m2	4,23	4,44	
diA02S283	0,786 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	4,46	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	
TOTAL PARTIDA					25,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR09SV080	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-120+300 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de doble estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-120 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, segunda mano de igual resina y nuevo estratificado de FV Mat-300 gr/cm2, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,684 h.	Especialista preparación resinas	19,57	13,39	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U070	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-120g/m2	2,72	2,86	
diP35U080	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-300g/m2	6,89	7,23	
diA02S283	1,120 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	6,35	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	
TOTAL PARTIDA					33,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR09SV090	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-175+175 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de doble estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-175 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, segunda mano de igual resina y nuevo estratificado de FV Mat-175 gr/cm2, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,599 h.	Especialista preparación resinas	19,57	11,72	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U076	2,100 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-175g/m2	4,23	8,88	
diA02S283	0,932 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	5,28	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	
TOTAL PARTIDA					29,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SV100	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-175+300 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de doble estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-175 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, segunda mano de igual resina y nuevo estratificado de FV Mat-300 gr/cm2, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,750 h.	Especialista preparación resinas	19,57	14,68	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U076	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-175g/m2	4,23	4,44	
diP35U080	1,050 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-300g/m2	6,89	7,23	
diA02S283	1,266 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	7,18	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	
TOTAL PARTIDA.....					36,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09SV110	m2	GEL-COATS ISOFTÁLICA Mat-300+300 gr/m2 Impermeabilización monocasco a base de doble estratificado de resina de polimérica isoftálica armada con fieltro de fibra de vidrio y terminación superficial de gel-coats gris, comprendiendo: preparación de la superficie que deberá estar seca y exenta de suciedad, base de estratificado mediante aplicación de resina y diluyente de estireno dejando secar varias horas, a continuación se extiende a rodillo o brocha y en continuo sobre todas las superficies una mano de resina isoftálica en gel sobre la que se aplica la primera capa de fibra de vidrio Mat-300 gr/cm2 hasta que quede totalmente impregnada, dejando que polimerice o gelifique, segunda mano de igual resina y nuevo estratificado de FV Mat-300 gr/cm2, finalmente como protección se aplicará una capa de gel-coats (capa de acabado) bastante tixotrópica para que no descuelgue sin fibra de vidrio con acabado gris antideslizante, lavable impermeable y resistente a la acción de la luz. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OC130	0,900 h.	Especialista preparación resinas	19,57	17,61	
diA02S282	0,200 kg	IMPRIMACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	4,89	0,98	
diP35U080	2,100 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-300g/m2	6,89	14,47	
diA02S283	1,600 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	9,07	
diA02S284	0,400 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	2,22	
TOTAL PARTIDA.....					44,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09SV120	m.	BAN.DILATAC.GEL-COATS Mat-300-PVC 1,5mm Banda lineal de dilatación para impermeabilización monocasco de gel-coats mediante la realización in situ de una banda de lámina de PVC de 1,5 mm. de espesor que adherida a los bordes de la impermeabilización existente, permita la dilatación en sentido paralelo al soporte, sentido en el que el tejido de fibra carece de coeficiente de dilatación, (no así en el perpendicular que es altamente deformable), este banda continua de unos 25 cm se adhiere a la impermeabilización existente mediante una nueva capa de gel-coats creando una línea de discontinuidad de PVC descubierto de 3-5 cm muy deformable en sentido axial, permitiendo la dilatación de los paños coincidentes en la banda.			
diO01OC130	0,270 h.	Especialista preparación resinas	19,57	5,28	
diP35U080	0,250 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-300g/m2	6,89	1,72	
diP06SL220	0,250 m2	Lám.PVC-P pol.Rhenofol CV 1,5mm.gris 2,05	10,05	2,51	
diA02S283	0,300 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	1,70	
diA02S284	0,100 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					11,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09SV125	m.	BAN.DILATAC.GEL-COATS Mat-300-PVC 1,2mm Banda lineal de dilatación para impermeabilización monocasco de gel-coats mediante la realización in situ de una banda de PCV FV de 1,2 mm. de espesor y 1,62 Kg. de peso que adherida a los bordes de la impermeabilización existente, permita la dilatación en sentido paralelo al soporte, sentido en el que el tejido de fibra carece de coeficiente de dilatación, (no así en el perpendicular que es altamente deformable), este banda continua de unos 25cm se adhiere a la impermeabilización existente mediante una nueva capa de gel-coats creando una línea de discontinuidad de PVC descubierto de 3-5cm muy deformable en sentido axial, permitiendo la dilatación de los paños coincidentes en la banda.			
diO01OC130	0,270 h.	Especialista preparación resinas	19,57	5,28	
diP35U080	0,250 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-300g/m2	6,89	1,72	
diP06SL210	0,250 m2	Lám.PVC-P FV FV 1,2 mm. 1,62 kg	9,18	2,30	
diA02S283	0,300 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	1,70	
diA02S284	0,100 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					11,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR09SV130	m.	BAN.DILATAC.GEL-COATS Mat-300-EPDM 1,2mm Banda lineal de dilatación para impermeabilización monocasco de gel-coats mediante la realización in situ de una banda de caucho EPDM Mortergum de 1,20 mm. de espesor que adherida a los bordes de la impermeabilización existente, permita la dilatación en sentido paralelo al soporte, sentido en el que el tejido de fibra carece de coeficiente de dilatación, (no así en el perpendicular que es altamente deformable), este banda continua de unos 25cm se adhiere a la impermeabilización existente mediante una nueva capa de gel-coats creando una línea de discontinuidad de PVC descubierto de 3-5cm muy deformable en sentido axial, permitiendo la dilatación de los paños coincidentes en la banda.			
diO01OC130	0,270 h.	Especialista preparación resinas	19,57	5,28	
diP35U080	0,250 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-300g/m2	6,89	1,72	
diP06SL190	0,250 m2	Lám. caucho EPDM Mortergum 1,20 mm.	4,64	1,16	
diA02S283	0,300 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	1,70	
diA02S284	0,100 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					10,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09SV140	m.	BAN.DILATAC.GEL-COATS Mat-300-EPDM 1,0mm Banda lineal de dilatación para impermeabilización monocasco de gel-coats mediante la realización in situ de una banda de caucho EPDM Mortergum de 1,00 mm. de espesor que adherida a los bordes de la impermeabilización existente, permita la dilatación en sentido paralelo al soporte, sentido en el que el tejido de fibra carece de coeficiente de dilatación, (no así en el perpendicular que es altamente deformable), este banda continua de unos 25cm se adhiere a la impermeabilización existente mediante una nueva capa de gel-coats creando una línea de discontinuidad de PVC descubierto de 3-5cm muy deformable en sentido axial, permitiendo la dilatación de los paños coincidentes en la banda.			
diO01OC130	0,270 h.	Especialista preparación resinas	19,57	5,28	
diP35U080	0,250 m2	Fieltro fibra vidrio MAT-300g/m2	6,89	1,72	
diP06SL200	0,250 m2	Lám. caucho EPDM Mortergum 1 mm.	4,50	1,13	
diA02S283	0,300 kg	IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	5,67	1,70	
diA02S284	0,100 kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	5,55	0,56	
TOTAL PARTIDA.....					10,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR09T TEJA CURVA						
SUBAPARTADO diR09TS SUMINISTRO A OBRA						
diR09TS010		ud	1000 TEJAS DE DERRIBO 50x23x15cm			
			Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,70 Kg./ud.), procedente de derribos externos a obra, 50x23x15 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC350	1.030,000	ud	Teja curva de derribo 50x23x15	0,15	154,50	
TOTAL PARTIDA.....						233,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS						
diR09TS020		ud	1000 TEJAS DE DERRIBO 43x21x16cm			
			Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (2,00 Kg./ud.), procedente de derribos externos a obra, 43x21x16 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC360	1.030,000	ud	Teja curva de derribo 43x21x16	0,13	133,90	
TOTAL PARTIDA.....						212,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS						
diR09TS030		ud	1000 TEJAS DE DERRIBO 40x19x15cm			
			Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,35 Kg./ud.), procedente de derribos externos a obra, 40x19x15, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC370	1.030,000	ud	Teja curva de derribo 40x19x15	0,11	113,30	
TOTAL PARTIDA.....						191,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS						
diR09TS040		ud	1000 TEJAS ENVEJECIDAS 50x23x15cm			
			Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,70 Kg./ud.), envejecida artificialmente, 50x23x15 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC410	1.030,000	ud	Teja curva envejecida 50x23x15	0,19	195,70	
TOTAL PARTIDA.....						274,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS						
diR09TS050		ud	1000 TEJAS ENVEJECIDAS 43x21x16cm			
			Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (2,00 Kg./ud.), envejecida artificialmente, 43x21x16 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC420	1.030,000	ud	Teja curva envejecida 43x21x16	0,18	185,40	
TOTAL PARTIDA.....						264,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TS060		ud	1000 TEJAS ENVEJECIDAS 40x19x15cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,35 Kg./ud.), envejecida artificialmente, 40x19x15, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC430	1.030,000	ud	Teja curva envejecida 40x19x15	0,13	133,90	
TOTAL PARTIDA.....						212,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR09TS070		ud	1000 TEJAS ENVEJECIDAS DE ENCARGO Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe similar a las existentes, envejecida artificialmente, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC450	1.030,000	ud	Teja curva envejecida cualquier medida	0,43	442,90	
TOTAL PARTIDA.....						521,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR09TS080		ud	1000 TEJAS NUEVAS ENCARGO 50x23x15cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,70 Kg./ud.), ejecutada a mano con gradilla y mandril, 50x23x15 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC380	1.030,000	ud	Teja curva de encargo 50x23x15	0,19	195,70	
TOTAL PARTIDA.....						274,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR09TS090		ud	1000 TEJAS NUEVAS ENCARGO 43x21x16cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (2,00 Kg./ud.), ejecutada a mano con gradilla y mandril, 43x21x16 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC390	1.030,000	ud	Teja curva de encargo 43x21x16	0,18	185,40	
TOTAL PARTIDA.....						264,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS

diR09TS100		ud	1000 TEJAS NUEVAS ENCARGO 40x19x15cm Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,35 Kg./ud.), ejecutada a mano con gradilla y mandril, 40x19x15, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC400	1.030,000	ud	Teja curva de encargo 40x19x15	0,67	690,10	
TOTAL PARTIDA.....						768,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR09TS110		ud	1000 TEJAS NUEVA DE ENCARGO Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe similar a las existentes, ejecutada a mano con gradilla y mandril, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
diO01OA070	4,050	h	Peón ordinario	17,34	70,23	
diM07CB010	0,421	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	8,37	
diP05TC440	1.030,000	ud	Teja curva de encargo	0,26	267,80	
TOTAL PARTIDA.....						346,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR09TP PUESTA EN TAJO						
diR09TP010		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+10m ELEVADOR			
			Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	2,205	h	Peón ordinario	17,34	38,23	
diM02E040	1,080	h.	Maquinillo eléctrico 500 kg. (tripode)	2,09	2,26	
TOTAL PARTIDA						40,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
diR09TP020		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+10m GRÚA			
			Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	1,890	h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diM02GT013	0,540	h.	Grúa pluma 35 m./0,75 t.	18,04	9,74	
TOTAL PARTIDA						42,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS						
diR09TP030		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+10m ELEVADOR			
			Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	2,205	h	Peón ordinario	17,34	38,23	
diM02E040	2,700	h.	Maquinillo eléctrico 500 kg. (tripode)	2,09	5,64	
TOTAL PARTIDA						43,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
diR09TP040		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+10m GRÚA			
			Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	1,890	h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diM02GT013	1,350	h.	Grúa pluma 35 m./0,75 t.	18,04	24,35	
TOTAL PARTIDA						57,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS						
diR09TP050		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+10m ELEVADOR			
			Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 60 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	2,205	h	Peón ordinario	17,34	38,23	
diM02E040	4,050	h.	Maquinillo eléctrico 500 kg. (tripode)	2,09	8,46	
TOTAL PARTIDA						46,69
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
diR09TP060		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+10m GRÚA			
			Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 60 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	1,890	h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diM02GT013	2,025	h.	Grúa pluma 35 m./0,75 t.	18,04	36,53	
TOTAL PARTIDA						69,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS						
diR09TP070		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+20m ELEVADOR			
			Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	2,520	h	Peón ordinario	17,34	43,70	
diM02E040	1,080	h.	Maquinillo eléctrico 500 kg. (tripode)	2,09	2,26	
TOTAL PARTIDA						45,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TP080	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+20m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta,comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	1,890 h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diM02GT013	0,540 h.	Grúa pluma 35 m./0,75 t.	18,04	9,74	
TOTAL PARTIDA.....					42,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09TP090	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+20m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	2,520 h	Peón ordinario	17,34	43,70	
diM02E040	2,700 h.	Maquinillo eléctrico 500 kg. (trípode)	2,09	5,64	
TOTAL PARTIDA.....					49,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09TP100	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+20m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	1,890 h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diM02GT013	1,350 h.	Grúa pluma 35 m./0,75 t.	18,04	24,35	
TOTAL PARTIDA.....					57,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR09TP110	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+20m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 60 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	2,520 h	Peón ordinario	17,34	43,70	
diM02E040	4,050 h.	Maquinillo eléctrico 500 kg. (trípode)	2,09	8,46	
TOTAL PARTIDA.....					52,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR09TP120	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+20m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 60 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	1,890 h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diM02GT013	2,025 h.	Grúa pluma 35 m./0,75 t.	18,04	36,53	
TOTAL PARTIDA.....					69,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR09TP130	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+40m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 40 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	3,150 h	Peón ordinario	17,34	54,62	
diM02E040	1,080 h.	Maquinillo eléctrico 500 kg. (trípode)	2,09	2,26	
TOTAL PARTIDA.....					56,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09TP140	ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+40m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 40 m. 750 kg., transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 40 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	1,890 h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diM02GT014	0,540 h.	Grúa pluma 40 m./0,75 t.	20,51	11,08	
TOTAL PARTIDA.....					43,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TP150		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+40m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 40 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	3,150	h	Peón ordinario	17,34	54,62	
diM02E040	2,700	h.	Maquinillo eléctrico 500 kg. (tripode)	2,09	5,64	
TOTAL PARTIDA						60,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR09TP160		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+40m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 40 m. 750 kg., transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 40 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	1,890	h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diM02GT014	1,350	h.	Grúa pluma 40 m./0,75 t.	20,51	27,69	
TOTAL PARTIDA						60,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR09TP170		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+40m ELEVADOR Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 60 m. de altura, y transporte horizontal a 40 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	3,150	h	Peón ordinario	17,34	54,62	
diM02E040	4,050	h.	Maquinillo eléctrico 500 kg. (tripode)	2,09	8,46	
TOTAL PARTIDA						63,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR09TP180		ud	PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+40m GRÚA Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 40 m. 750 kg., transporte vertical a 60 m. de altura, y transporte horizontal a 40 m. de longitud y descarga.			
diO01OA070	1,890	h	Peón ordinario	17,34	32,77	
diM02GT014	2,025	h.	Grúa pluma 40 m./0,75 t.	20,51	41,53	
TOTAL PARTIDA						74,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR09TR RETEJADOS

diR09TR010		m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 24-25ud/m2 h<20m Retejado de faldón de cubierta menor de 20 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 24-25 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.			
diO01OA040	0,446	h	Oficial segunda	18,82	8,39	
diO01OA060	0,446	h	Peón especializado	17,46	7,79	
diA02A090	0,030	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						18,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR09TR020		m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 24-25ud/m2 h<50m Retejado de faldón de cubierta menor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 24-25 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5, (1/8), una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.			
diO01OA040	0,512	h	Oficial segunda	18,82	9,64	
diO01OA060	0,512	h	Peón especializado	17,46	8,94	
diA02A090	0,030	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						20,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TR030	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 24-25ud/m2 h>50m Retejado de faldón de cubierta mayor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 24-25 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.			
diO01OA040	0,534 h	Oficial segunda	18,82	10,05	
diO01OA060	0,534 h	Peón especializado	17,46	9,32	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					21,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09TR040	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 27-29ud/m2 h<20m Retejado de faldón de cubierta menor de 20 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 27-29 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.			
diO01OA040	0,490 h	Oficial segunda	18,82	9,22	
diO01OA060	0,490 h	Peón especializado	17,46	8,56	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					19,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09TR050	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 27-29ud/m2 h<50m Retejado de faldón de cubierta menor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 27-29 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.			
diO01OA040	0,564 h	Oficial segunda	18,82	10,61	
diO01OA060	0,564 h	Peón especializado	17,46	9,85	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					22,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09TR060	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 27-29ud/m2 h>50m Retejado de faldón de cubierta mayor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 27-29 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.			
diO01OA040	0,588 h	Oficial segunda	18,82	11,07	
diO01OA060	0,588 h	Peón especializado	17,46	10,27	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					23,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TR070	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 30-33ud/m2 h<20m Retejado de faldón de cubierta menor de 20 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 30-33 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.			
diO01OA040	0,535 h	Oficial segunda	18,82	10,07	
diO01OA060	0,535 h	Peón especializado	17,46	9,34	
diA02A090	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	2,61	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 22,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR09TR080	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 30-33ud/m2 h<50m Retejado de faldón de cubierta menor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 30-33 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.			
diO01OA040	0,615 h	Oficial segunda	18,82	11,57	
diO01OA060	0,615 h	Peón especializado	17,46	10,74	
diA02A090	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	2,61	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 24,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09TR090	m2	RETEJADO TEJA ÁRABE 30-33ud/m2 h>50m Retejado de faldón de cubierta mayor de 50 m., a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 30-33 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11.			
diO01OA040	0,642 h	Oficial segunda	18,82	12,08	
diO01OA060	0,642 h	Peón especializado	17,46	11,21	
diA02A090	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	2,61	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 25,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09TR100	m2	RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 h<20m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana a altura menor de 20 m., solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 12-14 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie			
diO01OA040	0,360 h	Oficial segunda	18,82	6,78	
diO01OA060	0,360 h	Peón especializado	17,46	6,29	
diA02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 14,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TR110	m2	RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 h<50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de co-bija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 12-14 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie			
diO01OA040	0,414 h	Oficial segunda	18,82	7,79	
diO01OA060	0,414 h	Peón especializado	17,46	7,23	
diA02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					16,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09TR120	m2	RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 h>50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana mayor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de co-bija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 12-14 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie			
diO01OA040	0,432 h	Oficial segunda	18,82	8,13	
diO01OA060	0,432 h	Peón especializado	17,46	7,54	
diA02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					16,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09TR130	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 h<20m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 20 m., solo canales en los faldones, y con remates de co-bija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 13-15 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie			
diO01OA040	0,405 h	Oficial segunda	18,82	7,62	
diO01OA060	0,405 h	Peón especializado	17,46	7,07	
diA02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					16,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS

diR09TR140	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 h<50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de co-bija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 13-15 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie			
diO01OA040	0,467 h	Oficial segunda	18,82	8,79	
diO01OA060	0,467 h	Peón especializado	17,46	8,15	
diA02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					18,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TR150	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 h>50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana mayor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de co-bija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 13-15 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie			
diO01OA040	0,486 h	Oficial segunda	18,82	9,15	
diO01OA060	0,486 h	Peón especializado	17,46	8,49	
diA02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA **18,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09TR160	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 h<20m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 20 m., solo canales en los faldones, y con remates de co-bija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 16-18 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie			
diO01OA040	0,450 h	Oficial segunda	18,82	8,47	
diO01OA060	0,450 h	Peón especializado	17,46	7,86	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA **18,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR09TR170	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 h<50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana menor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de co-bija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 16-18 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie			
diO01OA040	0,517 h	Oficial segunda	18,82	9,73	
diO01OA060	0,517 h	Peón especializado	17,46	9,03	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA **20,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09TR180	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 h>50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana mayor de 50 m., solo canales en los faldones, y con remates de co-bija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 16-18 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie			
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA **21,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TR190	m2		RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 h<20m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 12-14 ud/m2 a una altura menor de 20 m. y asentadas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,360	h	Oficial segunda	18,82	6,78	
diO01OA060	0,360	h	Peón especializado	17,46	6,29	
diA02A090	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						14,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09TR200	m2		RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 h<50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 12-14 ud/m2 a una altura menor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,414	h	Oficial segunda	18,82	7,79	
diO01OA060	0,414	h	Peón especializado	17,46	7,23	
diA02A090	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						16,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09TR210	m2		RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2 h>50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 12-14 ud/m2 a una altura mayor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,432	h	Oficial segunda	18,82	8,13	
diO01OA060	0,432	h	Peón especializado	17,46	7,54	
diA02A090	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						16,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09TR220	m2		RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 h<20m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 13-15 ud/m2 a una altura menor de 20 m. y asentadas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,405	h	Oficial segunda	18,82	7,62	
diO01OA060	0,405	h	Peón especializado	17,46	7,07	
diA02A090	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						16,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TR230	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 h<50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 13-15 ud/m2 a una altura menor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,467 h	Oficial segunda	18,82	8,79	
diO01OA060	0,467 h	Peón especializado	17,46	8,15	
diA02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					18,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR09TR240	m2	RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2 h>50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 13-15 ud/m2 a una altura mayor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,486 h	Oficial segunda	18,82	9,15	
diO01OA060	0,486 h	Peón especializado	17,46	8,49	
diA02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,30	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					18,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09TR250	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 h<20m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 16-18 ud/m2 a una altura menor de 20 m. y asentadas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,450 h	Oficial segunda	18,82	8,47	
diO01OA060	0,450 h	Peón especializado	17,46	7,86	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					18,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR09TR260	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 h<50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 16-18 ud/m2 a una altura menor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,517 h	Oficial segunda	18,82	9,73	
diO01OA060	0,517 h	Peón especializado	17,46	9,03	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					20,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TR270	m2	RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2 h>50m Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones), y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 16-18 ud/m2 a una altura mayor de 50 m. y asentadas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 10 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diA02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					21,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR09TC CORRIDOS

diR09TC010	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 50x23x15<20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,018 h	Oficial segunda	18,82	0,34	
diO01OA060	0,018 h	Peón especializado	17,46	0,31	
diO01OA070	0,360 h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP05TC350	1,650 ud	Teja curva de derribo 50x23x15	0,15	0,25	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,13	
TOTAL PARTIDA					7,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR09TC020	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 50x23x15<20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,036 h	Oficial segunda	18,82	0,68	
diO01OA060	0,036 h	Peón especializado	17,46	0,63	
diO01OA070	0,360 h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP05TC350	3,300 ud	Teja curva de derribo 50x23x15	0,15	0,50	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,20	
TOTAL PARTIDA					8,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TC030	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 50x23x15<20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,054 h	Oficial segunda	18,82	1,02	
diO01OA060	0,054 h	Peón especializado	17,46	0,94	
diO01OA070	0,360 h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP05TC350	4,950 ud	Teja curva de derribo 50x23x15	0,15	0,74	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,33	
TOTAL PARTIDA					9,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR09TC040	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 50x23x15<50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,021 h	Oficial segunda	18,82	0,40	
diO01OA060	0,021 h	Peón especializado	17,46	0,37	
diO01OA070	0,414 h	Peón ordinario	17,34	7,18	
diP05TC350	1,650 ud	Teja curva de derribo 50x23x15	0,15	0,25	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,13	
TOTAL PARTIDA					8,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09TC050	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 50x23x15<50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,041 h	Oficial segunda	18,82	0,77	
diO01OA060	0,041 h	Peón especializado	17,46	0,72	
diO01OA070	0,414 h	Peón ordinario	17,34	7,18	
diP05TC350	3,300 ud	Teja curva de derribo 50x23x15	0,15	0,50	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,20	
TOTAL PARTIDA					9,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TC060	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 50x23x15<50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,062 h	Oficial segunda	18,82	1,17	
diO01OA060	0,062 h	Peón especializado	17,46	1,08	
diO01OA070	0,414 h	Peón ordinario	17,34	7,18	
diP05TC350	4,950 ud	Teja curva de derribo 50x23x15	0,15	0,74	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,33	
TOTAL PARTIDA					10,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09TC070	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 43x21x16<20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,018 h	Oficial segunda	18,82	0,34	
diO01OA060	0,018 h	Peón especializado	17,46	0,31	
diO01OA070	0,360 h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP05TC360	1,650 ud	Teja curva de derribo 43x21x16	0,13	0,21	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,13	
TOTAL PARTIDA					7,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR09TC080	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 43x21x16<20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,036 h	Oficial segunda	18,82	0,68	
diO01OA060	0,036 h	Peón especializado	17,46	0,63	
diO01OA070	0,360 h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP05TC360	3,300 ud	Teja curva de derribo 43x21x16	0,13	0,43	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,20	
TOTAL PARTIDA					8,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TC090	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 43x21x16<20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,062 h	Oficial segunda	18,82	1,17	
diO01OA060	0,062 h	Peón especializado	17,46	1,08	
diO01OA070	0,414 h	Peón ordinario	17,34	7,18	
diP05TC360	4,950 ud	Teja curva de derribo 43x21x16	0,13	0,64	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,33	
TOTAL PARTIDA					10,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09TC100	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 43x21x16<50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,021 h	Oficial segunda	18,82	0,40	
diO01OA060	0,021 h	Peón especializado	17,46	0,37	
diO01OA070	0,414 h	Peón ordinario	17,34	7,18	
diP05TC360	1,650 ud	Teja curva de derribo 43x21x16	0,13	0,21	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,13	
TOTAL PARTIDA					8,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR09TC110	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 43x21x16<50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,041 h	Oficial segunda	18,82	0,77	
diO01OA060	0,041 h	Peón especializado	17,46	0,72	
diO01OA070	0,414 h	Peón ordinario	17,34	7,18	
diP05TC360	3,300 ud	Teja curva de derribo 43x21x16	0,13	0,43	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,20	
TOTAL PARTIDA					9,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TC120	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 43x21x16<50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,054 h	Oficial segunda	18,82	1,02	
diO01OA060	0,054 h	Peón especializado	17,46	0,94	
diO01OA070	0,360 h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP05TC360	4,950 ud	Teja curva de derribo 43x21x16	0,13	0,64	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,33	
TOTAL PARTIDA					9,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR09TC130	m2	CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 40x19x15<20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,018 h	Oficial segunda	18,82	0,34	
diO01OA060	0,018 h	Peón especializado	17,46	0,31	
diO01OA070	0,360 h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP05TC370	1,650 ud	Teja curva de derribo 40x19x15	0,11	0,18	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,13	
TOTAL PARTIDA					7,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR09TC140	m2	CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 40x19x15<20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,036 h	Oficial segunda	18,82	0,68	
diO01OA060	0,036 h	Peón especializado	17,46	0,63	
diO01OA070	0,360 h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP05TC370	3,300 ud	Teja curva de derribo 40x19x15	0,11	0,36	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,20	
TOTAL PARTIDA					8,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TC150	m2		CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 40x19x15<20m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 20 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,054	h	Oficial segunda	18,82	1,02	
diO01OA060	0,054	h	Peón especializado	17,46	0,94	
diO01OA070	0,360	h	Peón ordinario	17,34	6,24	
diP05TC370	4,950	ud	Teja curva de derribo 40x19x15	0,11	0,54	
diP01DA130	0,010	m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,005	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,33	
TOTAL PARTIDA						9,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR09TC160	m2		CORRIDO FALDÓN 5% TEJAS 40x19x15<50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,021	h	Oficial segunda	18,82	0,40	
diO01OA060	0,021	h	Peón especializado	17,46	0,37	
diO01OA070	0,414	h	Peón ordinario	17,34	7,18	
diP05TC370	1,650	ud	Teja curva de derribo 40x19x15	0,11	0,18	
diP01DA130	0,010	m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,002	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,13	
TOTAL PARTIDA						8,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR09TC170	m2		CORRIDO FALDÓN 10% TEJAS 40x19x15<50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,041	h	Oficial segunda	18,82	0,77	
diO01OA060	0,041	h	Peón especializado	17,46	0,72	
diO01OA070	0,414	h	Peón ordinario	17,34	7,18	
diP05TC370	3,300	ud	Teja curva de derribo 40x19x15	0,11	0,36	
diP01DA130	0,010	m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,003	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,20	
TOTAL PARTIDA						9,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TC180	m2	CORRIDO FALDÓN 15% TEJAS 40x19x15<50m Corrido de faldón de cubierta a canal y cobija situado a una altura menor de 50 m., comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,35 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 40x19x15 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,062 h	Oficial segunda	18,82	1,17	
diO01OA060	0,062 h	Peón especializado	17,46	1,08	
diO01OA070	0,414 h	Peón ordinario	17,34	7,18	
diP05TC370	4,950 ud	Teja curva de derribo 40x19x15	0,11	0,54	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02A090	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,33	
TOTAL PARTIDA					10,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR09TA ALEROS

diR09TA010	m.	ALERO CANAL+COBIJA EMBOQUILLADO<20m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso emboquillado mediante macizado de frente de alero con igual mortero, limpieza y regado de la superficie sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,396 h	Oficial segunda	18,82	7,45	
diO01OA060	0,396 h	Peón especializado	17,46	6,91	
diA02A100	0,017 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	1,03	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					15,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR09TA020	m.	ALERO CANAL+COBIJA EMBOQUILLADO<50m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso emboquillado mediante macizado de frente de alero con igual mortero, limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,456 h	Oficial segunda	18,82	8,58	
diO01OA060	0,456 h	Peón especializado	17,46	7,96	
diA02A100	0,017 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	1,03	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					17,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TA030	m.	ALERO CANAL+COBIJA EMBOQUILLADO>50m Alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso emboquillado mediante macizado de frente de alero con igual mortero, limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,476 h	Oficial segunda	18,82	8,96	
diO01OA060	0,476 h	Peón especializado	17,46	8,31	
diA02A100	0,017 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	1,03	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					18,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR09TA040	m.	ALERO CANAL+COBIJA S/EMBOQUILLAR<20m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,360 h	Oficial segunda	18,82	6,78	
diO01OA060	0,360 h	Peón especializado	17,46	6,29	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					13,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR09TA050	m.	ALERO CANAL+COBIJA S/EMBOQUILLAR<50m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,414 h	Oficial segunda	18,82	7,79	
diO01OA060	0,414 h	Peón especializado	17,46	7,23	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					15,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09TA060	m.	ALERO CANAL+COBIJA S/EMBOQUILLAR>50m Alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,432 h	Oficial segunda	18,82	8,13	
diO01OA060	0,432 h	Peón especializado	17,46	7,54	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					16,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TA070	m.	ALERO SEGOVIANO S/EMBOQUILLAR <20m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., a la segoviana, (solo canales en los faldones) con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,270 h	Oficial segunda	18,82	5,08	
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diA02A100	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,61	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					10,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09TA080	m.	ALERO SEGOVIANO S/EMBOQUILLAR <50m Alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., a la segoviana, (solo canales en los faldones) con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,311 h	Oficial segunda	18,82	5,85	
diO01OA060	0,311 h	Peón especializado	17,46	5,43	
diA02A100	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,61	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					11,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR09TA090	m.	ALERO SEGOVIANO S/EMBOQUILLAR >50m Alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., a la segoviana, (solo canales en los faldones) con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,324 h	Oficial segunda	18,82	6,10	
diO01OA060	0,324 h	Peón especializado	17,46	5,66	
diA02A100	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,61	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					12,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09TA100	m.	BOCATEJA DE 2 FILAS EMBOQUILLADA<20m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., con tejas de encargo, dispuestas en 2 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,360 h	Peón especializado	17,46	6,29	
diP05TC440	8,000 ud	Teja curva de encargo	0,26	2,08	
diA02A100	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	3,04	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					21,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TA110	m.	BOCATEJA DE 2 FILAS EMBOQUILLADA<50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 2 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,621 h	Oficial segunda	18,82	11,69	
diO01OA060	0,414 h	Peón especializado	17,46	7,23	
diP05TC440	8,000 ud	Teja curva de encargo	0,26	2,08	
diA02A100	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	3,04	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					24,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR09TA120	m.	BOCATEJA DE 2 FILAS EMBOQUILLADA>50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 2 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,648 h	Oficial segunda	18,82	12,20	
diO01OA060	0,432 h	Peón especializado	17,46	7,54	
diP05TC440	8,000 ud	Teja curva de encargo	0,26	2,08	
diA02A100	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	3,04	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					24,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09TA130	m.	BOCATEJA DE 3 FILAS EMBOQUILLADA<20m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., con tejas de encargo, dispuestas en 3 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,810 h	Oficial segunda	18,82	15,24	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diP05TC440	12,000 ud	Teja curva de encargo	0,26	3,12	
diA02A100	0,075 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	4,56	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					32,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TA140	m.	BOCATEJA DE 3 FILAS EMBOQUILLADA<50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 3 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,932 h	Oficial segunda	18,82	17,54	
diO01OA060	0,621 h	Peón especializado	17,46	10,84	
diP05TC440	12,000 ud	Teja curva de encargo	0,26	3,12	
diA02A100	0,075 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	4,56	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					36,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR09TA150	m.	BOCATEJA DE 3 FILAS EMBOQUILLADA>50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 3 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,972 h	Oficial segunda	18,82	18,29	
diO01OA060	0,648 h	Peón especializado	17,46	11,31	
diP05TC440	12,000 ud	Teja curva de encargo	0,26	3,12	
diA02A100	0,075 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	4,56	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					37,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR09TA160	m.	BOCATEJA DE 4 FILAS EMBOQUILLADA<20m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., con tejas de encargo, dispuestas en 4 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	1,080 h	Oficial segunda	18,82	20,33	
diO01OA060	0,720 h	Peón especializado	17,46	12,57	
diP05TC440	16,000 ud	Teja curva de encargo	0,26	4,16	
diA02A100	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	6,08	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					43,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TA170	m.	BOCATEJA DE 4 FILAS EMBOQUILLADA<50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 4 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	1,242 h	Oficial segunda	18,82	23,37	
diO01OA060	0,828 h	Peón especializado	17,46	14,46	
diP05TC440	16,000 ud	Teja curva de encargo	0,26	4,16	
diA02A100	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	6,08	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					48,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR09TA180	m.	BOCATEJA DE 4 FILAS EMBOQUILLADA>50m Bocateja de alero de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., con tejas de encargo, dispuestas en 4 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	1,296 h	Oficial segunda	18,82	24,39	
diO01OA060	0,864 h	Peón especializado	17,46	15,09	
diP05TC440	16,000 ud	Teja curva de encargo	0,26	4,16	
diA02A100	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	6,08	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					49,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR09TL LIMAS Y CABALLETES					
diR09TL010	m.	LIMATESA FALDÓN CANAL Y COBIJA < 20m. Limatesa de faldón de cubierta menor de 20 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,450 h	Oficial segunda	18,82	8,47	
diO01OA060	0,450 h	Peón especializado	17,46	7,86	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					17,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR09TL020	m.	LIMATESA FALDÓN CANAL Y COBIJA < 50m. Limatesa de faldón de cubierta menor de 50 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,517 h	Oficial segunda	18,82	9,73	
diO01OA060	0,517 h	Peón especializado	17,46	9,03	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					19,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TL030	m.	LIMATESA FALDÓN CANAL Y COBIJA > 50m. Limatesa de faldón de cubierta mayor de 50 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					20,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09TL040	m.	LIMATESA FALDÓN A LA SEGOVIANA < 20m. Limatesa de faldón de cubierta menor de 20 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,450 h	Oficial segunda	18,82	8,47	
diO01OA060	0,450 h	Peón especializado	17,46	7,86	
diA02A100	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,61	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					16,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09TL050	m.	LIMATESA FALDÓN A LA SEGOVIANA < 50m. Limatesa de faldón de cubierta menor de 50 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,517 h	Oficial segunda	18,82	9,73	
diO01OA060	0,517 h	Peón especializado	17,46	9,03	
diA02A100	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,61	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					19,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09TL060	m.	LIMATESA FALDÓN A LA SEGOVIANA > 50m. Limatesa de faldón de cubierta mayor de 50 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diA02A100	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,61	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					20,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TL070	m.	CUMBRERA FALDÓN CANAL Y COBIJA < 20m. Cumbrera de faldón de cubierta menor de 20 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, con solapes similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,450 h	Oficial segunda	18,82	8,47	
diO01OA060	0,450 h	Peón especializado	17,46	7,86	
diA02A100	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	2,13	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					18,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR09TL080	m.	CUMBRERA FALDÓN CANAL Y COBIJA < 50m. Cumbrera de faldón de cubierta menor de 50 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, con solapes similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,517 h	Oficial segunda	18,82	9,73	
diO01OA060	0,517 h	Peón especializado	17,46	9,03	
diA02A100	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	2,13	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					20,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR09TL090	m.	CUMBRERA FALDÓN CANAL Y COBIJA > 50m. Cumbrera de faldón de cubierta mayor de 50 m., de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, con solapes similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diA02A100	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	2,13	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					21,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09TL100	m.	CUMBRERA FALDÓN A LA SEGOVIANA < 20m. Cumbrera de faldón de cubierta menor de 20 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, con solapes similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,450 h	Oficial segunda	18,82	8,47	
diO01OA060	0,450 h	Peón especializado	17,46	7,86	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					17,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TL110	m.	CUMBRERA FALDÓN A LA SEGOVIANA < 50m. Cumbrera de faldón de cubierta menor de 50 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, con solapes similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,517 h	Oficial segunda	18,82	9,73	
diO01OA060	0,517 h	Peón especializado	17,46	9,03	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 19,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR09TL120	m.	CUMBRERA FALDÓN A LA SEGOVIANA > 50m. Cumbrera de faldón de cubierta mayor de 50 m., de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, con solapes similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,540 h	Peón especializado	17,46	9,43	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 20,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09TL130	m.	LIMAHoya TEJA CANAL Y COBIJA <20m. Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a altura menor de 20 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,469 h	Oficial segunda	18,82	8,83	
diO01OA060	0,469 h	Peón especializado	17,46	8,19	
diA02A100	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	2,13	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	

TOTAL PARTIDA 19,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR09TL140	m.	LIMAHoya TEJA CANAL Y COBIJA <50m. Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a altura menor de 50 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,538 h	Oficial segunda	18,82	10,13	
diO01OA060	0,538 h	Peón especializado	17,46	9,39	
diA02A100	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	2,13	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	

TOTAL PARTIDA 21,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TL150	m.	LIMAHoya TEJA CANAL Y COBIJA >50m. Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a altura mayor de 50 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,561 h	Oficial segunda	18,82	10,56	
diO01OA060	0,561 h	Peón especializado	17,46	9,80	
diA02A100	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	2,13	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					22,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR09TL160	m.	LIMAHoya TEJA A LA SEGOVIANA <20m. Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a la segoviana, situada a altura menor de 20 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,469 h	Oficial segunda	18,82	8,83	
diO01OA060	0,469 h	Peón especializado	17,46	8,19	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					18,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR09TL170	m.	LIMAHoya TEJA A LA SEGOVIANA <50m. Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a la segoviana, situada a altura menor de 50 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,538 h	Oficial segunda	18,82	10,13	
diO01OA060	0,538 h	Peón especializado	17,46	9,39	
diA02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA01A015	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					20,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TL180	m.		LIMAHOYA TEJA A LA SEGOVIANA >50m. Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a la segoviana, situada a altura mayor de 50 m. realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,561	h	Oficial segunda	18,82	10,56	
diO01OA060	0,561	h	Peón especializado	17,46	9,80	
diA02A100	0,015	m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	0,91	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
diA01A015	0,001	m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	107,11	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						21,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR09TV COMPLEMENTOS Y REMATES

diR09TV010	m.		BORDE LIBRE FALDÓN CANAL-COBIJA<20m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura menor de 20 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,270	h	Oficial segunda	18,82	5,08	
diO01OA060	0,270	h	Peón especializado	17,46	4,71	
diA02A090	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						10,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09TV020	m.		BORDE LIBRE FALDÓN CANAL-COBIJA<50m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura menor de 50 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,311	h	Oficial segunda	18,82	5,85	
diO01OA060	0,311	h	Peón especializado	17,46	5,43	
diA02A090	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						11,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09TV030	m.		BORDE LIBRE FALDÓN CANAL-COBIJA>50m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura mayor de 50 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,324	h	Oficial segunda	18,82	6,10	
diO01OA060	0,324	h	Peón especializado	17,46	5,66	
diA02A090	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						12,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TV040	m.	BORDE LIBRE FALDÓN SEGOVIANO <20m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura menor de 20 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,270 h	Oficial segunda	18,82	5,08	
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diA02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 10,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR09TV050	m.	BORDE LIBRE FALDÓN SEGOVIANO <50m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura menor de 50 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,311 h	Oficial segunda	18,82	5,85	
diO01OA060	0,311 h	Peón especializado	17,46	5,43	
diA02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 11,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR09TV060	m.	BORDE LIBRE FALDÓN SEGOVIANO >50m Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, situada a altura mayor de 50 m., mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,324 h	Oficial segunda	18,82	6,10	
diO01OA060	0,324 h	Peón especializado	17,46	5,66	
diA02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 12,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09TV070	m.	ENCUENTRO FALDÓN CANAL Y COBIJA<20m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a canal y cobija, situada a una altura menor de 20 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,315 h	Oficial segunda	18,82	5,93	
diO01OA060	0,315 h	Peón especializado	17,46	5,50	
diA02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 12,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TV080	m.	ENCUENTRO FALDÓN CANAL Y COBIJA<50m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a una altura menor de 50 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,363 h	Oficial segunda	18,82	6,83	
diO01OA060	0,363 h	Peón especializado	17,46	6,34	
diA02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					13,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR09TV090	m.	ENCUENTRO FALDÓN CANAL Y COBIJA>50m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, situada a una altura mayor de 50 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,378 h	Oficial segunda	18,82	7,11	
diO01OA060	0,378 h	Peón especializado	17,46	6,60	
diA02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					14,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR09TV100	m.	ENCUENTRO FALDÓN SEGOVIANO <20m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe segoviano, situada a una altura menor de 20 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,315 h	Oficial segunda	18,82	5,93	
diO01OA060	0,315 h	Peón especializado	17,46	5,50	
diA02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					12,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

diR09TV110	m.	ENCUENTRO FALDÓN SEGOVIANO <50m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe segoviano, situada a una altura menor de 50 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,363 h	Oficial segunda	18,82	6,83	
diO01OA060	0,363 h	Peón especializado	17,46	6,34	
diA02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					13,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TV120	m.	ENCUENTRO FALDÓN SEGOVIANO >50m Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe segoviano, situada a una altura mayor de 50 m., con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 M-20a (1/8), y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja.			
diO01OA040	0,378 h	Oficial segunda	18,82	7,11	
diO01OA060	0,378 h	Peón especializado	17,46	6,60	
diA02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	65,24	0,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA..... 14,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR09TV130	m.	REFRENO DE FALDÓN 2 HILADAS < 20m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 2 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,216 h	Oficial segunda	18,82	4,07	
diO01OA060	0,216 h	Peón especializado	17,46	3,77	
diA02A100	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	1,22	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA..... 9,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR09TV140	m.	REFRENO DE FALDÓN 2 HILADAS < 50m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 2 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,249 h	Oficial segunda	18,82	4,69	
diO01OA060	0,249 h	Peón especializado	17,46	4,35	
diA02A100	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	1,22	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA..... 10,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR09TV150	m.	REFRENO DE FALDÓN 2 HILADAS > 50m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 2 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,259 h	Oficial segunda	18,82	4,87	
diO01OA060	0,259 h	Peón especializado	17,46	4,52	
diA02A100	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	1,22	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA..... 10,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR09TV160	m.	REFRENO DE FALDÓN 4 HILADAS < 20m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura menor de 20 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 4 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,324 h	Oficial segunda	18,82	6,10	
diO01OA060	0,324 h	Peón especializado	17,46	5,66	
diA02A100	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	2,43	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA..... 14,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR09TV170	m.	REFRENO DE FALDÓN 4 HILADAS < 50m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura menor de 50 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 4 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,373 h	Oficial segunda	18,82	7,02	
diO01OA060	0,373 h	Peón especializado	17,46	6,51	
diA02A100	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	2,43	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					15,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR09TV180	m.	REFRENO DE FALDÓN 4 HILADAS > 50m Refreno o ensillado de faldón de cubierta a altura mayor de 50 m., consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 4 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie.			
diO01OA040	0,389 h	Oficial segunda	18,82	7,32	
diO01OA060	0,389 h	Peón especializado	17,46	6,79	
diA02A100	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-1	60,77	2,43	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					16,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO diR10 CERRAMIENTOS

APARTADO diR10A TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA

diR10A010	m2	SANEADO FACHADA LADRILLO Y PEDERNAL Saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, con ladrillos cerámicos de tejar, similares a los existentes s/CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL de 25x12x5 cm., y mampuestos de pedernal en aparejo original a la toledana, tomados con mortero mixto bastardo, incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos.			
diR07S170	1,000 m2	RETACADO MURO L. TEJAR M.CAL 25%	79,43	79,43	
TOTAL PARTIDA.....					79,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR10A020	ud	MODIFICACIÓN DIMENSIONAL HUECO Modificación dimensional de hueco de fachada según pautas marcadas en planos y a confirmar in situ por la D.F. valorado como media ponderada respecto del nº de huecos que se agrandan o achican en dintel o jambas hasta regularizar el ritmo de los mismos en fachada, comprendiendo: Picado de fábricas de ladrillo y o mampostería de piedra de pedernal bien para ensanche y o enjarje con apuntalamiento si fuera preciso, recercado de jambas enjarjadas con la fábrica actual mediante ladrillos cerámicos de tejar, de dimensiones similares a los existentes, sentados con mortero bastardo y aparejados según diseño original, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, consiguiendo un recercado de hueco de fábrica estable estructuralmente y continuo en todo su perímetro, con adintelado del hueco o corrección del que hubiere si fuera preciso. Si la dirección facultativa estimara conveniente se podrá reforzar el vano del hueco mediante dinteles			
diO01OA030	1,800 h	Oficial primera	20,40	36,72	
diO01OA060	1,800 h	Peón especializado	17,46	31,43	
diR06LM010	1,000 m3	MURO DE TEJAR APAREJO ESPAÑOL M.CAL	312,01	312,01	
diM06MI010	2,250 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,32	5,22	
diR06C010	1,000 ud	FORMACIÓN CARGADERO 2 HEB 100	777,49	777,49	
diR03T025	1,000 m3	CARGA DE ESCOMBROS S/CONTENEDOR	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA.....					1.169,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR10C COSIDOS ESTRUCTURALES						
SUBAPARTADO diR10CI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS						
diR10CI010		ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE COSIDOS CORTOS			
Implantación de equipo necesario para cosidos estáticos cortos, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.						
diO01OC170	18,001	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	352,28	
diO01OA070	9,001	h	Peón ordinario	17,34	156,08	
diM07CB010	10,801	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	214,83	
TOTAL PARTIDA.....						723,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR10CI020		ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE COSIDOS LARGOS			
Implantación de equipo necesario para cosidos estáticos largos, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.						
diO01OC170	31,502	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	616,49	
diO01OA070	9,001	h	Peón ordinario	17,34	156,08	
diM07CB010	16,201	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	322,24	
TOTAL PARTIDA.....						1.094,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR10CL COSIDOS ESTRUCTURALES LARGOS						
diR10CL010		m.	COSIDO FCA >3m B 500 S 8mm LECHADA			
Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 8 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.						
diO01OC170	0,810	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	15,85	
diO01OA060	0,810	h	Peón especializado	17,46	14,14	
diA01A030	0,010	m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	0,77	
diA01L020	0,010	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	57,18	0,57	
diP03ACC030	0,395	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,40	
diP01DA130	0,020	m3	Agua	1,14	0,02	
diM11TI015	0,450	h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	1,29	
diM04YI010	0,225	h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	6,98	
diM06B010	0,630	h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	14,93	
TOTAL PARTIDA.....						54,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10CL020	m.	COSIDO FCA >3m B 500 S 10mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 10 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,810 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	15,85	
diO01OA060	0,810 h	Peón especializado	17,46	14,14	
diA01A030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	0,77	
diA01L020	0,010 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	57,18	0,57	
diP03ACC030	0,617 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,62	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
diM11TI015	0,450 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	1,29	
diM04YI010	0,225 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	6,98	
diM06B010	0,630 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	14,93	
TOTAL PARTIDA					55,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR10CL030	m.	COSIDO FCA >3m B 500 S 12mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 12 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,810 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	15,85	
diO01OA060	0,810 h	Peón especializado	17,46	14,14	
diA01A030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	0,77	
diA01L020	0,010 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	57,18	0,57	
diP03ACC030	0,888 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,89	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
diM11TI015	0,450 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	1,29	
diM04YI010	0,225 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	6,98	
diM06B010	0,630 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	14,93	
TOTAL PARTIDA					55,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10CL040	m.	COSIDO FCA >3m B 500 S 8mm EPOXY Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S 8 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,810 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	15,85	
diO01OA060	0,810 h	Peón especializado	17,46	14,14	
diP35C080	0,100 kg	Cola blanca de contacto	5,36	0,54	
diA02S220	10,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	38,80	
diP03ACC030	0,395 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,40	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
diM11TI015	0,450 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	1,29	
diM04YI010	0,270 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	8,37	
diM06B010	0,630 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	14,93	
TOTAL PARTIDA					94,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR10CL050	m.	COSIDO FCA >3m B 500 S 10mm EPOXY Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S 10 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,810 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	15,85	
diO01OA060	0,810 h	Peón especializado	17,46	14,14	
diP35C080	0,100 kg	Cola blanca de contacto	5,36	0,54	
diA02S220	10,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	38,80	
diP03ACC030	0,617 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,62	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
diM11TI015	0,450 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	1,29	
diM04YI010	0,270 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	8,37	
diM06B010	0,630 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	14,93	
TOTAL PARTIDA					94,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10CL060	m.	COSIDO FCA >3m B 500 S 12mm EPOXY Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S 12 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,810 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	15,85	
diO01OA060	0,810 h	Peón especializado	17,46	14,14	
diP35C080	0,100 kg	Cola blanca de contacto	5,36	0,54	
diA02S220	10,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	38,80	
diP03ACC030	0,888 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,89	
diP01DA130	0,020 m3	Agua	1,14	0,02	
diM11TI015	0,450 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	1,29	
diM04YI010	0,270 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	8,37	
diM06B010	0,630 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	14,93	
TOTAL PARTIDA					94,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR10CC COSIDOS ESTRUCTURALES CORTOS

diR10CC010	m.	COSIDO FCA <3m B 500 S 8mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 8 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,675 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	13,21	
diO01OA060	0,675 h	Peón especializado	17,46	11,79	
diA01A030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	0,77	
diA01L020	0,005 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	57,18	0,29	
diP03ACC030	0,395 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,40	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diM11TI015	0,315 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	0,90	
diM04YI010	0,225 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	6,98	
diM06B020	0,315 h.	Barrena de rotopercusión aire	22,70	7,15	
TOTAL PARTIDA					41,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10CC020	m.	COSIDO FCA <3m B 500 S 10mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 10 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,675 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	13,21	
diO01OA060	0,675 h	Peón especializado	17,46	11,79	
diA01A030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	0,77	
diA01L020	0,005 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	57,18	0,29	
diP03ACC030	0,617 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,62	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diM11TI015	0,315 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	0,90	
diM04YI010	0,225 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	6,98	
diM06B020	0,315 h.	Barrena de rotopercusión aire	22,70	7,15	
TOTAL PARTIDA					41,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR10CC030	m.	COSIDO FCA <3m B 500 S 12mm LECHADA Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 12 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,675 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	13,21	
diO01OA060	0,675 h	Peón especializado	17,46	11,79	
diA01A030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	76,76	0,77	
diA01L020	0,005 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	57,18	0,29	
diP03ACC030	0,888 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,89	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diM11TI015	0,315 h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	0,90	
diM04YI010	0,225 h	Inyectora hidráulica c/grupo	31,01	6,98	
diM06B020	0,315 h.	Barrena de rotopercusión aire	22,70	7,15	
TOTAL PARTIDA					41,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10CC040	m.		COSIDO FCA <3m B 500 S 8mm EPOXY Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S de 8 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,675	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	13,21	
diO01OA060	0,675	h	Peón especializado	17,46	11,79	
diP01FA170	0,100	kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,69	
diA02S220	5,000	l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	19,40	
diP03ACC030	0,395	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,40	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
diM11TI015	0,315	h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	0,90	
diM11PI020	0,270	h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	1,31	
diM06B020	0,315	h.	Barrena de rotopercusión aire	22,70	7,15	
TOTAL PARTIDA						54,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR10CC050	m.		COSIDO FCA <3m B 500 S 10mm EPOXY Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S de 10 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,675	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	13,21	
diO01OA060	0,675	h	Peón especializado	17,46	11,79	
diP01FA170	0,100	kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,69	
diA02S220	5,000	l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	19,40	
diP03ACC030	0,617	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,62	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
diM11TI015	0,315	h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	0,90	
diM11PI020	0,270	h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	1,31	
diM06B020	0,315	h.	Barrena de rotopercusión aire	22,70	7,15	
TOTAL PARTIDA						55,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10CC060	m.		COSIDO FCA <3m B 500 S 12mm EPOXY Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S de 12 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,675	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	13,21	
diO01OA060	0,675	h	Peón especializado	17,46	11,79	
diP01FA170	0,100	kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,69	
diA02S220	5,000	l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	19,40	
diP03ACC030	0,888	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,00	0,89	
diP01DA130	0,008	m3	Agua	1,14	0,01	
diM11TI015	0,315	h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,87	0,90	
diM11PI020	0,270	h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	1,31	
diM06B020	0,315	h.	Barrena de rotopercusión aire	22,70	7,15	
TOTAL PARTIDA						55,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

APARTADO diR10N MICROCOSIDOS

SUBAPARTADO diR10NA MICROCOSIDOS VARILLA A.INOXIDABLE

diR10NA010	m.		MICROCOSIDO EPOXI A.INOXIDABLE 4mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla acero inoxidable de diámetro 4 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,270	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	5,28	
diO01OA060	0,270	h	Peón especializado	17,46	4,71	
diP35OE150	1,000	ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,10	
diP01FA160	0,030	kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,32	
diP01FA250	0,008	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	0,94	
diP35OD010	0,500	m.	Varilla a/inoxidable roscado D=4mm	2,82	1,41	
diP01DA130	0,010	m3	Agua	1,14	0,01	
diP01FA170	0,090	kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,62	
diM03B010	0,360	h	Taladradora mecánica	6,53	2,35	
diM11TI010	0,270	h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,72	
diM11PI030	0,900	h.	Pistola inyección de mano	4,82	4,34	
TOTAL PARTIDA						20,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10NA020	m.	MICROCOSIDO EPOXI A.INOXIDABLE 6mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla acero inoxidable de diámetro 6 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,270 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	5,28	
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diP35OE150	1,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,10	
diP01FA160	0,030 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,32	
diP01FA250	0,008 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	0,94	
diP35OD020	0,500 m.	Varilla a/inoxidable roscado D=6mm	3,39	1,70	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diP01FA170	0,090 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,62	
diM03B010	0,360 h	Taladradora mecánica	6,53	2,35	
diM11TI010	0,270 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,72	
diM11PI030	0,900 h.	Pistola inyección de mano	4,82	4,34	
TOTAL PARTIDA.....					21,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR10NB MICROCOSIDOS VARILLA BRONCE

diR10NB010	m.	MICROCOSIDO EPOXI BRONCE 4mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla bronce roscado de diámetro 4 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,270 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	5,28	
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diP35OE150	1,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,10	
diP01FA160	0,030 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,32	
diP01FA250	0,008 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	0,94	
diP35OC010	0,500 m.	Varilla bronce roscado D=4mm	2,54	1,27	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diP01FA170	0,090 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,62	
diM03B010	0,360 h	Taladradora mecánica	6,53	2,35	
diM11TI010	0,270 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,72	
diM11PI030	0,900 h.	Pistola inyección de mano	4,82	4,34	
TOTAL PARTIDA.....					20,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10NB020	m.	MICROCOSIDO EPOXI BRONCE 6mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla bronce roscado de diámetro 6 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,270 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	5,28	
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diP35OE150	1,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,10	
diP01FA160	0,030 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,32	
diP01FA250	0,008 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	0,94	
diP35OC020	0,500 m.	Varilla bronce roscado D=6mm	5,74	2,87	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diP01FA170	0,090 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,62	
diM03B010	0,360 h	Taladradora mecánica	6,53	2,35	
diM11TI010	0,270 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,72	
diM11PI030	0,900 h.	Pistola inyección de mano	4,82	4,34	
TOTAL PARTIDA.....					22,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR10NC MICROCOSIDOS VARILLA FIBRA VIDRIO

diR10NC010	m.	MICROCOSIDO EPOXI ROVI FV 4mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla fibra de vidrio de diámetro 4 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,270 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	5,28	
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diP35OE150	1,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,10	
diP01FA160	0,030 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,32	
diP01FA250	0,008 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	0,94	
diP35OB010	0,500 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=4mm	4,64	2,32	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diP01FA170	0,090 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,62	
diM03B010	0,360 h	Taladradora mecánica	6,53	2,35	
diM11TI010	0,270 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,72	
diM11PI030	0,900 h.	Pistola inyección de mano	4,82	4,34	
TOTAL PARTIDA.....					21,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10NC020	m.	MICROCOSIDO EPOXI ROVI FV 6mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla fibra de vidrio de diámetro 6 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	0,270 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	5,28	
diO01OA060	0,270 h	Peón especializado	17,46	4,71	
diP35OE150	1,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,10	
diP01FA160	0,030 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,32	
diP01FA250	0,008 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	0,94	
diP35OB020	0,500 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=6mm	5,55	2,78	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diP01FA170	0,090 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,62	
diM03B010	0,360 h	Taladradora mecánica	6,53	2,35	
diM11TI010	0,270 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,72	
diM11PI030	0,900 h.	Pistola inyección de mano	4,82	4,34	
TOTAL PARTIDA.....					22,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR10NC030	m.	MICROCOSIDO EPOXI ROVI FV 3-6mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi GY255-HY955 (100/35) armadas con una varilla fibra de vidrio de diámetro 6 mm. en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado. Comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldeable XE-812/813, ejecución de dos taladros (una para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado, en profundidades menores de 50 cm. y esvajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldeado y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC170	1,170 h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	22,90	
diO01OA060	1,170 h	Peón especializado	17,46	20,43	
diP35OE150	1,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,10	
diP01FA160	0,030 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,32	
diP01FA250	0,002 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	0,23	
diP35OB020	0,500 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=6mm	5,55	2,78	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
diP01FA170	0,090 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,62	
diM12T010	0,360 h	Taladro eléctrico	1,48	0,53	
diM11TI005	0,270 h.	Grupo electrógeno INS 15 KVA	3,09	0,83	
diM11PI030	0,900 h.	Pistola inyección de mano	4,82	4,34	
TOTAL PARTIDA.....					53,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

dir UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO dir10S ANCLAJES Y SUJECCIONES						
SUBAPARTADO dir10SI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS						
dir10SI010		ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE PERFORACION			
			Implantación de equipo necesario para perforaciones cortas, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OC170	9,001	h.	Especialista cosidos estáticos	19,57	176,15	
diO01OA070	4,500	h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diM07CB010	5,400	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	107,41	
TOTAL PARTIDA						361,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO dir10SE ANCLAJES EPOXI Y VARILLAS

dir10SE010		m.	ANCLAJE EPOXI-A/INOXIDABLE 8mm			
			Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla inoxidable, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 8 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA040	0,103	h	Oficial segunda	18,82	1,94	
diO01OA060	0,096	h	Peón especializado	17,46	1,68	
diP35OD030	1,000	m.	Varilla a/inoxidable roscado D=8mm	3,81	3,81	
diP01FA160	0,054	kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,57	
diP35OE150	2,000	ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,972	h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	23,04	
diM11PI020	0,045	h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,22	
TOTAL PARTIDA						31,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

dir10SE020		m.	ANCLAJE EPOXI-ROVI FIBRA VIDRIO 12mm			
			Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de fibra vidrio, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 12 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA040	0,103	h	Oficial segunda	18,82	1,94	
diO01OA060	0,096	h	Peón especializado	17,46	1,68	
diP35OB050	1,000	m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=12mm	13,40	13,40	
diP01FA160	0,056	kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,59	
diP35OE150	2,000	ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	1,008	h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	23,89	
diM11PI020	0,045	h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,22	
TOTAL PARTIDA						41,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10SE030	m.		ANCLAJE EPOXI-A/INOXIDABLE 12mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla inoxidable, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 12 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA040	0,103	h	Oficial segunda	18,82	1,94	
diO01OA060	0,096	h	Peón especializado	17,46	1,68	
diP35OD040	1,000	m.	Varilla a/inoxidable roscado D=12mm	5,36	5,36	
diP01FA160	0,056	kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,59	
diP35OE150	2,000	ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	1,008	h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	23,89	
diM11PI020	0,045	h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,22	
TOTAL PARTIDA.....						33,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR10SE040	m.		ANCLAJE EPOXI-BRONCE 8mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de bronce, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 8 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA040	0,103	h	Oficial segunda	18,82	1,94	
diO01OA060	0,096	h	Peón especializado	17,46	1,68	
diP35OC030	1,000	m.	Varilla bronce roscado D=8mm	10,48	10,48	
diP01FA160	0,054	kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,57	
diP35OE150	2,000	ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,972	h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	23,04	
diM11PI020	0,045	h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,22	
TOTAL PARTIDA.....						38,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR10SE050	m.		ANCLAJE EPOXI-BRONCE 12mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de bronce, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 12 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA040	0,103	h	Oficial segunda	18,82	1,94	
diO01OA060	0,096	h	Peón especializado	17,46	1,68	
diP35OC040	1,000	m.	Varilla bronce roscado D=12mm	22,58	22,58	
diP01FA160	0,056	kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,59	
diP35OE150	2,000	ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	1,008	h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	23,89	
diM11PI020	0,045	h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,22	
TOTAL PARTIDA.....						51,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10SE060	m.	ANCLAJE EPOXI-ROVI FIBRA VIDRIO 8mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de fibra vidrio, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 8 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA040	0,103 h	Oficial segunda	18,82	1,94	
diO01OA060	0,096 h	Peón especializado	17,46	1,68	
diP35OB030	1,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=8mm	6,63	6,63	
diP01FA160	0,054 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,57	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,972 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	23,04	
diM11PI020	0,045 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,22	
TOTAL PARTIDA.....					34,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR10SE070	m.	ANCLAJE EPOXI-ROVI FIBRA VIDRIO 10mm Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de fibra vidrio, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 10 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OA040	0,103 h	Oficial segunda	18,82	1,94	
diO01OA060	0,096 h	Peón especializado	17,46	1,68	
diP35OB040	1,000 m.	Varilla fibra de vidrio Robi D=10mm	9,48	9,48	
diP01FA160	0,055 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,58	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,990 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	23,46	
diM11PI020	0,045 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,22	
TOTAL PARTIDA.....					37,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR10SM ANCLAJES MECÁNICOS

diR10SM010	ud	ANCLAJE MECÁNICO A.INOX. 12-120mm LHD Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo hueco doble de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 10 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 2; par de apriete = 2 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=12 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte LHD 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm.; Longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,162 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,17	
diP35OE100	2,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-12-120mm	10,24	20,48	
diM03B010	0,041 h	Taladradora mecánica	6,53	0,27	
diM11TI010	0,041 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					24,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10SM020	ud	ANCLAJE MECÁNICO A.INOX. 12-120mm LM Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=12 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm.; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,180 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,52	
diP35OE100	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-12-120mm	10,24	10,24	
diM03B010	0,045 h	Taladradora mecánica	6,53	0,29	
diM11TI010	0,045 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,12	
TOTAL PARTIDA					14,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR10SM030	ud	ANCLAJE MECÁNICO A.INOX. 12-120mm HA Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm. y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 6 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm.; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm.; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,189 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,70	
diP35OE100	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-12-120mm	10,24	10,24	
diM03B010	0,048 h	Taladradora mecánica	6,53	0,31	
diM11TI010	0,048 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,13	
TOTAL PARTIDA					14,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR10SM040	ud	ANCLAJE MECÁNICO A.INOX. 16-120mm HA Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm. y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido inerte en un espesor de 3 cm., con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m. Kg., distancia mínima de la instalación a las aristas >= 9 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3. Soporte hormigón >=20 cm.; revestido inerte 3 cm.; diámetro del taladro = 30 mm.; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,189 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,70	
diP35OE110	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-16-120mm	17,30	17,30	
diM03B010	0,048 h	Taladradora mecánica	6,53	0,31	
diM11TI010	0,048 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,13	
TOTAL PARTIDA					21,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10SM050	ud	ANCLAJE MECÁNICO A.INOX. 20-230mm HA Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 20-230 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm. y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido inerte en un espesor de 5 cm., con las siguientes características: Tipo de tornillo 20-230, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; pr de apriete = 2 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm.; revestido inerte 5 cm.; diámetro del taladro = 35 mm.; longitud de la perforación = 250 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,189 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,70	
diP35OE130	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-20-230mm	49,04	49,04	
diM03B010	0,048 h	Taladradora mecánica	6,53	0,31	
diM11TI010	0,048 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,13	

TOTAL PARTIDA 53,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR10SM060	ud	ANCLAJE MECÁNICO A.INOX. 12-120mm PIED. Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de piedra de resistencia no inferior a 100 kg/cm2 y con un espesor no inferior a 20 cm. y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=10 cm. Coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte piedra >=20 cm.; revestido resistente; Diámetro del taladro = 25 mm.; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,198 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,87	
diP35OE100	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-12-120mm	10,24	10,24	
diM03B010	0,050 h	Taladradora mecánica	6,53	0,33	
diM11TI010	0,050 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,13	

TOTAL PARTIDA 14,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR10SM070	ud	ANCLAJE MECÁNICO A.INOX. 16-120mm PIED. Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de piedra de resistencia no inferior a 100 kg/cm2 y con un espesor no inferior a 20 cm. y revestido inerte en un espesor de 3 cm., con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=13 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte piedra >=20 cm.; revestido inerte 3 cm.; diámetro del taladro = 30 mm.; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,198 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,87	
diP35OE110	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-16-120mm	17,30	17,30	
diM03B010	0,050 h	Taladradora mecánica	6,53	0,33	
diM11TI010	0,050 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,13	

TOTAL PARTIDA 21,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR10SQ ANCLAJES QUÍMICOS					
diR10SQ010	ud	ANCLAJE QUÍMICO A.INOX. 10x110mm			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm. y longitud 110 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 10x110 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epox yacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm.; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.					
diO01OC120	0,180 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,52	
diP35OE030	1,000 ud	Ampolla anclaje quim. 80mm D=10	2,78	2,78	
diP35OD050	1,000 ud	Var rosc anclaj quim. a/inox 110mm	3,83	3,83	
diM03B010	0,045 h	Taladradora mecánica	6,53	0,29	
diM11TI010	0,045 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					10,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR10SQ020	ud	ANCLAJE QUÍMICO A.INOX. 10x130mm			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm. y longitud 130 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 10x130 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epox yacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm.; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.					
diO01OC120	0,180 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,52	
diP35OE030	1,000 ud	Ampolla anclaje quim. 80mm D=10	2,78	2,78	
diP35OD060	1,000 ud	Var rosc ancla.quim. a/inox 130mm	4,23	4,23	
diM03B010	0,045 h	Taladradora mecánica	6,53	0,29	
diM11TI010	0,045 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,12	
TOTAL PARTIDA.....					10,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10SQ030	ud	ANCLAJE QUÍMICO A.INOX. 12x110mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm. y longitud 110 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12x110 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epox y acrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm.; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,180 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,52	
diP35OE020	1,000 ud	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	2,91	2,91	
diP35OD050	1,000 ud	Var rosc anclaj quim.a/inox 110mm	3,83	3,83	
diM03B010	0,045 h	Taladradora mecánica	6,53	0,29	
diM11TI010	0,045 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,12	
TOTAL PARTIDA					10,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR10SQ040	ud	ANCLAJE QUÍMICO A.INOX. 12x130mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm. y longitud 130 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12x130 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epox y acrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm.; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,180 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,52	
diP35OE020	1,000 ud	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	2,91	2,91	
diP35OD060	1,000 ud	Var rosc ancla.quim. a/inox 130mm	4,23	4,23	
diM03B010	0,045 h	Taladradora mecánica	6,53	0,29	
diM11TI010	0,045 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,12	
TOTAL PARTIDA					11,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR10SQ050	ud	ANCLAJE QUÍMICO A.INOX. 12x160mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm. y longitud 160 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12x160 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epox y acrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm.; longitud de la perforación = 160 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,180 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,52	
diP35OE020	1,000 ud	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	2,91	2,91	
diP35OD070	1,000 ud	Var rosc ancla.quim. a/inox 160mm	5,82	5,82	
diM03B010	0,045 h	Taladradora mecánica	6,53	0,29	
diM11TI010	0,045 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,12	
TOTAL PARTIDA					12,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10SQ060	ud	ANCLAJE QUÍMICO A.INOX. 14x190mm Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 14 mm. y longitud 190 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 14x190 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epox y acrílico+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 25 mm.; longitud de la perforación = 210 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,180 h.	Especialista en anclajes	19,57	3,52	
diP35OE010	1,000 ud	Ampolla anclaje quim. 110mm D=14	3,61	3,61	
diP35OD080	1,000 ud	Var rosc ancla.quim. a/inox 190mm	9,24	9,24	
diM03B010	0,045 h	Taladradora mecánica	6,53	0,29	
diM11TI010	0,045 h.	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	2,65	0,12	
TOTAL PARTIDA					16,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR10SP ANCLAJES DE IMPACTO

diR10SP010	ud	ANCLAJE IMPACTO ACERO INOXIDABLE 6-28mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 6 mm. y longitud 28 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 6-28 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 6+10 mm.; Longitud de la perforación = 28+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,045 h.	Especialista en anclajes	19,57	0,88	
diP35OE040	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-6-28mm	2,99	2,99	
diM03B010	0,027 h	Taladradora mecánica	6,53	0,18	
TOTAL PARTIDA					4,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR10SP020	ud	ANCLAJE IMPACTO ACERO INOXIDABLE 8-30mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 8 mm. y longitud 30 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 8-30 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 8+10 mm.; longitud de la perforación = 30+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,045 h.	Especialista en anclajes	19,57	0,88	
diP35OE050	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-8-30mm	3,76	3,76	
diM03B010	0,027 h	Taladradora mecánica	6,53	0,18	
TOTAL PARTIDA					4,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10SP030	ud	ANCLAJE IMPACTO ACERO INOXIDABLE 10-40mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 10 mm. y longitud 40 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 10-40 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 10+10 mm.; longitud de la perforación = 40+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,045 h.	Especialista en anclajes	19,57	0,88	
diP35OE060	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-10-40mm	4,61	4,61	
diM03B010	0,027 h	Taladradora mecánica	6,53	0,18	
TOTAL PARTIDA					5,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR10SP040	ud	ANCLAJE IMPACTO ACERO INOXIDABLE 12-50mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 12 mm. y longitud 50 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12-50 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 12+10 mm.; longitud de la perforación = 50+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,045 h.	Especialista en anclajes	19,57	0,88	
diP35OE070	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-12-50mm	6,88	6,88	
diM03B010	0,027 h	Taladradora mecánica	6,53	0,18	
TOTAL PARTIDA					7,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR10SP050	ud	ANCLAJE IMPACTO ACERO INOXIDABLE 16-65mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 16 mm. y longitud 65 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 16-65 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 16+10 mm.; longitud de la perforación = 65+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
diO01OC120	0,045 h.	Especialista en anclajes	19,57	0,88	
diP35OE080	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-16-65mm	8,87	8,87	
diM03B010	0,027 h	Taladradora mecánica	6,53	0,18	
TOTAL PARTIDA					9,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10SP060	ud	ANCLAJE IMPACTO ACERO INOXIDABLE 20-80mm Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 20 mm. y longitud 80 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 20-80 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20+10 mm. Longitud de la perforación = 80+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.			
diO01OC120	0,045 h.	Especialista en anclajes	19,57	0,88	
diP35OE090	1,000 ud	Anclaje impacto a.inox M-20-80mm	10,87	10,87	
diM03B010	0,027 h	Taladradora mecánica	6,53	0,18	
TOTAL PARTIDA					11,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

APARTADO diR10G REPARACIÓN DE GRIETAS Y FISURAS

SUBAPARTADO diR10GI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS

diR10GI010	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE INYECCIÓN Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OA040	18,001 h	Oficial segunda	18,82	338,78	
diO01OA070	9,001 h	Peón ordinario	17,34	156,08	
diM07CB010	10,801 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	214,83	
TOTAL PARTIDA					709,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR10GS FISURAS

diR10GS010	m2	SELLADO FISURAS FCA LADRILLO M.CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
diO01OA030	0,180 h	Oficial primera	20,40	3,67	
diO01OA050	0,180 h	Ayudante	18,16	3,27	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	83,71	0,50	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					9,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR10GS020	m2	SELLADO FISURAS FCA SILLERÍA M.CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de sillería, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
diO01OA030	0,180 h	Oficial primera	20,40	3,67	
diO01OA050	0,180 h	Ayudante	18,16	3,27	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	83,71	0,50	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					9,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10GS030	m2	SELLADO FISURAS FCA MAMPOSTERÍA M.CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de mampostería, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
diO01OA030	0,180 h	Oficial primera	20,40	3,67	
diO01OA050	0,180 h	Ayudante	18,16	3,27	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	83,71	0,50	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					9,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR10GS040	m2	SELLADO FISURAS FCA DE TAPIAL M.CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de tapial, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
diO01OA030	0,180 h	Oficial primera	20,40	3,67	
diO01OA050	0,180 h	Ayudante	18,16	3,27	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	83,71	0,50	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					9,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR10GS050	m2	SELLADO FISURAS FCA DE ADOBE M.CAL Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de adobe, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
diO01OA030	0,180 h	Oficial primera	20,40	3,67	
diO01OA050	0,180 h	Ayudante	18,16	3,27	
diO01OA070	0,090 h	Peón ordinario	17,34	1,56	
diA02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	83,71	0,50	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					9,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR10GS060	m2	SELLADO JUNTAS-FISURAS CAL HIDRÁULICA Sellado de juntas y pequeñas fisuras aparentes de fábrica de cantería, realizado antes de proceder a la limpieza, y ejecutado con mortero de cal hidráulica de dosificación 1/3 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, rellenando las juntas hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores.			
diO01OC280	0,090 h.	Restaurador de piedra	18,24	1,64	
diO01OB090	0,090 h	Ayudante cantero	18,50	1,67	
diO01OA070	0,045 h	Peón ordinario	17,34	0,78	
diA02C030	0,005 m3	MORTERO DE CAL M-10	71,37	0,36	
diP01DA340	0,100 kg	Pigmentos de tierra natural	1,63	0,16	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					4,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR10GG GRIETAS					
diR10GG010	m.	REST. GRIETA LADRILLO REVESTIR M.CAL Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de macizo 25x12x5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA050	0,270 h	Ayudante	18,16	4,90	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diA02C020	0,016 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	1,16	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02S220	2,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	7,76	
diM11PI020	0,180 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,87	
diR03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	123,98	7,44	
TOTAL PARTIDA.....					29,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR10GG020	m.	REST. GRIETA LADRILLO VISTO M.CAL Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x3,5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,360 h	Oficial primera	20,40	7,34	
diO01OA050	0,360 h	Ayudante	18,16	6,54	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diA02C020	0,019 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	1,38	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02S220	2,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	7,76	
diM11PI020	0,180 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,87	
diR03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	123,98	7,44	
TOTAL PARTIDA.....					33,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10GG030	m.	REST. GRIETA LADRILLO TEJAR MCP Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cal de dosificación 1/3 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,450 h	Oficial primera	20,40	9,18	
diO01OA050	0,450 h	Ayudante	18,16	8,17	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diA02C020	0,021 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	1,52	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02S220	2,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	7,76	
diM11PI020	0,180 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,87	
diR03FIF010	0,058 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	123,98	7,19	
TOTAL PARTIDA.....					37,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR10GG040	m.	REST. GRIETA LADRILLO REVESTIR M.CAL Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de macizo 25x12x5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA050	0,270 h	Ayudante	18,16	4,90	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diP01LT030	0,037 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	2,21	
diA02A050	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	1,26	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02S220	2,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	7,76	
diM11PI020	0,180 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,87	
diR03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	123,98	7,44	
TOTAL PARTIDA.....					32,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10GG050	m.	REST. GRIETA LADRILLO VISTO MCP Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x3,5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 de dosificación M-10 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA050	0,270 h	Ayudante	18,16	4,90	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diA02A060	0,019 m3	MORTERO CEMENTO M-10	77,12	1,47	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02S220	2,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	7,76	
diM11PI020	0,180 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,87	
diR03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	123,98	7,44	
TOTAL PARTIDA.....					30,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR10GG060	m.	REST. GRIETA LADRILLO DE TEJAR MCP Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5 y arena de río, M-15 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA050	0,270 h	Ayudante	18,16	4,90	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diP01LM010	0,054 mud	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm.	181,62	9,81	
diA02A050	0,021 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	1,66	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02S220	2,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	7,76	
diM11PI020	0,180 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,87	
diR03FIF010	0,058 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	123,98	7,19	
TOTAL PARTIDA.....					40,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10GG070	m.	REST. GRIETA LADRILLO REVESTIR MIXTO Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de macizo 25x12x5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA050	0,270 h	Ayudante	18,16	4,90	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diP01LT030	0,037 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.	59,75	2,21	
diA02M010	0,016 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	1,65	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02S220	2,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	7,76	
diM11PI020	0,180 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,87	
diR03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	123,98	7,44	
TOTAL PARTIDA					32,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR10GG080	m.	REST. GRIETA LADRILLO VISTO MIXTO Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x3,5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA050	0,270 h	Ayudante	18,16	4,90	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diA02M010	0,019 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	1,96	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02S220	2,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	7,76	
diM11PI020	0,180 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,87	
diR03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	123,98	7,44	
TOTAL PARTIDA					30,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10GG090	m.	REST. GRIETA LADRILLO DE TEJAR MIXTO Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA050	0,270 h	Ayudante	18,16	4,90	
diO01OA070	0,135 h	Peón ordinario	17,34	2,34	
diP01LM010	0,054 mud	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm.	181,62	9,81	
diA02M010	0,021 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	2,17	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diA02S220	2,000 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	7,76	
diM11PI020	0,180 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,87	
diR03FIF010	0,058 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	123,98	7,19	
TOTAL PARTIDA					40,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR10GG100	m.	REST. GRIETAS <1 cm MORTERO EPOXY Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma) enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26) con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo etc.) mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,357 h	Oficial segunda	18,82	6,72	
diO01OA060	0,178 h	Peón especializado	17,46	3,11	
diP01FA170	0,100 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,69	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diA02S220	9,240 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	35,85	
diM11PI020	0,357 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	1,73	
TOTAL PARTIDA					48,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR10GG110	m.	REST. GRIETAS <2 cm MORTERO EPOXY Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 2 cm., comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma) enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26) con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo etc.) mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,713 h	Oficial segunda	18,82	13,42	
diO01OA060	0,357 h	Peón especializado	17,46	6,23	
diP01FA170	0,200 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	1,37	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diA02S220	18,480 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	71,70	
diM11PI020	0,713 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	3,46	
TOTAL PARTIDA					96,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10GG120	m.	REST. GRIETAS <1 cm MORTERO EXPANSIVO Restauración de grieta de abertura aproximada 1 cm. sobre cualquier tipo de fábrica, cuyo estado de conservación se estima como malo, mediante inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma) enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido, que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 1, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), y arena de río, M-15, mediante inyección, a presión de manera que se rellene l			
diO01OA040	0,357 h	Oficial segunda	18,82	6,72	
diO01OA060	0,178 h	Peón especializado	17,46	3,11	
diP01FA170	0,100 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,69	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diA02S260	0,009 m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	542,67	4,88	
diM11PI020	0,357 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	1,73	
TOTAL PARTIDA					17,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR10GG130	m.	REST. GRIETAS <2 cm MORTERO EXPANSIVO Restauración de grieta de abertura aproximada 2 cm. sobre cualquier tipo de fábrica, cuyo estado de conservación se estima como malo, mediante inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma) enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido, que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 2, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), y arena de río, M-15, mediante inyección, a presión de manera que se rellene			
diO01OA040	0,713 h	Oficial segunda	18,82	13,42	
diO01OA060	0,357 h	Peón especializado	17,46	6,23	
diP01FA170	0,200 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	1,37	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diA02S260	0,018 m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	542,67	9,77	
diM11PI020	0,713 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	3,46	
TOTAL PARTIDA					34,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR10GG140	m3	INYECCIÓN GRIETAS CAL HIDRÁULICA Inyección de lechada de cal hidráulica con carga de árido impalpable y una pequeña adición de resina acrílica en emulsión que favorece la adherencia, sobre fisuras o grietas, comprendiendo, limpieza de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de lechada mediante inyección, a baja presión de manera que se colmaten las oquedades espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de restos y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, sin incluir implantación del equipo. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores.			
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE150	10,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	1,00	
diP01DA130	0,700 m3	Agua	1,14	0,80	
diP01CL040	0,350 t.	Cal hidráulica HL	91,58	32,05	
diP01FA260	100,000 kg	Árido impalpable espesante	1,66	166,00	
diP35F030	3,000 kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	3,96	11,88	
diM11PI020	9,001 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	43,65	
diO01OC110	11,250 h.	Especialista en inyecciones	19,57	220,16	
diO01OA060	11,250 h	Peón especializado	17,46	196,43	
TOTAL PARTIDA					688,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR10GH OQUEDADES					
diR10GH010	m3	INYECCIÓN LECHADA DE CAL M-15			
Inyección de lechada de mortero de cal sobre muros o fábricas, en estado de conservación malo, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla desmoldeable, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de lechada mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante o yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.					
diO01OC110	2,258 h.	Especialista en inyecciones	19,57	44,19	
diO01OA060	1,069 h	Peón especializado	17,46	18,66	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE145	10,000 ud	Boquilla inyección hidráulica morteros	0,91	9,10	
diA02C020	0,300 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	21,78	
diM02CA030	2,258 h.	Carretilla elev. diesel ST 2 t.	6,27	14,16	
TOTAL PARTIDA.....					123,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR10GH020	m3	INYECCIÓN LECHADA DE CEMENTO 1/2			
Inyección de lechada de cemento CEM II/AP 32,5 R de dosificación 1/2, sobre muros o fábricas, en estado de conservación malo, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de lechada mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.					
diO01OC110	0,945 h.	Especialista en inyecciones	19,57	18,49	
diO01OA060	0,473 h	Peón especializado	17,46	8,26	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE150	10,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	1,00	
diA01L020	1,030 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	57,18	58,90	
diM11PI020	0,945 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	4,58	
TOTAL PARTIDA.....					107,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR10GH030	m3	INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO			
Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación malo, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, y arena de río, M-15, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpie					
diO01OC110	0,945 h.	Especialista en inyecciones	19,57	18,49	
diO01OA060	0,473 h	Peón especializado	17,46	8,26	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
diP01FA170	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	13,70	
diP35OE150	10,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	1,00	
diA02S260	1,000 m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	542,67	542,67	
diM11PI020	0,945 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	4,58	
TOTAL PARTIDA.....					591,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10GH040	I.	INYECCIÓN MORTERO EPOXÍDICO Inyección epoxi en fábrica en estado de conservación malo, comprendiendo limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26) con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo etc.) en proporción (50/100) mediante inyección a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
diO01OC110	0,045 h.	Especialista en inyecciones	19,57	0,88	
diO01OA060	0,090 h	Peón especializado	17,46	1,57	
diP01FA170	0,020 kg	Masilla araldit 812/813	6,85	0,14	
diP35OE150	0,100 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,01	
diA02S220	0,500 l.	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,88	1,94	
diP01FA250	0,001 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	117,12	0,12	
diM11PI020	1,845 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	8,95	
TOTAL PARTIDA.....					13,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

APARTADO diR10F REINTEGRACIONES

diR10F010	dm3	REINTEGRACIÓN M.EPOXY ARMADO NYLON D=3mm Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de formulación epoxídica, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas de nylon flexible de diámetro 3 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA300	0,750 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	4,11	
diP35OA020	1,000 ud	Varilla de nylon D=3mm	4,06	4,06	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA.....					18,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10F020		dm3 REINTEGRACIÓN M.EPOXY ARMADO INOX. D=3mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de formulación epoxídica, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas de acero inoxidable roscado de diámetro 3 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA300	0,750 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	4,11	
diP35OD005	1,000 m.	Varilla a/inoxidable roscado D=3mm	2,05	2,05	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxy 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA					16,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR10F030		dm3 REINTEGRAC. M. EPOXY ARMADO BRONCE D=3mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de formulación epoxídica, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas roscadas de bronce de diámetro 3 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA300	0,750 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	4,11	
diP35OC005	1,000 m.	Varilla bronce roscado D=3mm	2,23	2,23	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxy 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA					16,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10F040		dm3 REINTEGRACIÓN M. REST. ARMADO NYLON D=3mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de restauración, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas de nylon flexible de diámetro 3 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA310	0,750 kg	Mortero de restauración genérico	1,66	1,25	
diP35OA020	1,000 ud	Varilla de nylon D=3mm	4,06	4,06	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA.....					15,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR10F050		dm3 REINTEGRACIÓN M. REST. ARMADO INOX D=3mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de restauración, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas de acero inoxidable roscado de diámetro 3 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA310	0,750 kg	Mortero de restauración genérico	1,66	1,25	
diP35OD005	1,000 m.	Varilla a/inoxidable roscado D=3mm	2,05	2,05	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA.....					13,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10F060		dm3 REINTEGR. M. REST. ARMADO BRONCE D=3mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de restauración, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas roscadas de bronce de diámetro 3 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA310	0,750 kg	Mortero de restauración genérico	1,66	1,25	
diP35OC005	1,000 m.	Varilla bronce roscado D=3mm	2,23	2,23	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA					14,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR10F070		dm3 REINTEGRACIÓN M.EPOXY ARMADO NYLON D=4mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de formulación epoxídica, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas de nylon flexible de diámetro 4 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA300	0,750 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	4,11	
diP35OA030	1,000 ud	Varilla de nylon D=4mm	1,69	1,69	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA					16,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10F080		dm3 REINTEGRACIÓN M.EPOXY ARMADO INOX. D=4mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de formulación epoxídica, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas de acero inoxidable roscado de diámetro 4 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/354, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA300	0,750 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	4,11	
diP35OD010	1,000 m.	Varilla a/inoxidable roscado D=4mm	2,82	2,82	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxy 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA					17,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR10F090		dm3 REINTEGRAC. M. EPOXY ARMADO BRONCE D=4mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de formulación epoxídica, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas roscadas de bronce de diámetro 4 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA300	0,750 l.	Mortero epoxídico tixotrópico	5,48	4,11	
diP35OC010	1,000 m.	Varilla bronce roscado D=4mm	2,54	2,54	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxy 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA					17,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10F100		dm3 REINTEGRACIÓN M. REST. ARMADO NYLON D=4mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de restauración, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas de Nylon flexible de diámetro 4 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epox y tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA310	0,750 kg	Mortero de restauración genérico	1,66	1,25	
diP35OA030	1,000 ud	Varilla de nylon D=4mm	1,69	1,69	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epox i 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA.....					13,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR10F110		dm3 REINTEGRACIÓN M. REST. ARMADO INOX D=4mm			
		Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de restauración, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas de acero inoxidable roscado de diámetro 4 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epox y tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA310	0,750 kg	Mortero de restauración genérico	1,66	1,25	
diP35OC010	1,000 m.	Varilla bronce roscado D=4mm	2,54	2,54	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epox i 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA.....					14,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10F120		dm3 REINTEGR. M. REST. ARMADO BRONCE D=4mm			
Reintegración in situ de volumen de piedra perdido, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con morteros de restauración, cargas inertes y ajustes de color, para lo cual será preciso sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte y armado interior de la prótesis a injertar mediante varillas roscadas de bronce de diámetro 4 mm. introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con taladradoras de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se modelará la prótesis propuesta, que una vez fraguada, se labrará en seco para reproducir las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el modelado se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.					
diO01OC175	0,090 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	1,76	
diO01OC120	0,150 h.	Especialista en anclajes	19,57	2,94	
diO01OA030	0,099 h	Oficial primera	20,40	2,02	
diO01OA060	0,099 h	Peón especializado	17,46	1,73	
diP01FA310	0,750 kg	Mortero de restauración genérico	1,66	1,25	
diP35OC010	1,000 m.	Varilla bronce roscado D=4mm	2,54	2,54	
diP01FA160	0,027 kg	Adhesivo epoxi 100/35	10,61	0,29	
diM12W010	0,045 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,13	
diM11PI020	0,090 h.	Eq. de inyección manual resinas	4,85	0,44	
diP35OE150	2,000 ud	Boquilla de inyección manual resinas	0,10	0,20	
diM06B010	0,048 h.	Barrenadora a rotación con agua	23,70	1,14	
TOTAL PARTIDA.....					14,44

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

APARTADO diR10L LIMPIEZA DE FACHADAS

SUBAPARTADO diR10LI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS

diR10LI010	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE LANZA DE AGUA			
Implantación de equipo de lanza de agua, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.					
diO01OA040	4,500 h	Oficial segunda	18,82	84,69	
diO01OA070	4,500 h	Peón ordinario	17,34	78,03	
diM07CB010	10,801 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	214,83	
TOTAL PARTIDA.....					377,55

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR10LI020	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE NEBULIZACIÓN			
Implantación de equipo necesario para nebulización de fachadas, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.					
diO01OA040	18,001 h	Oficial segunda	18,82	338,78	
diO01OA070	9,001 h	Peón ordinario	17,34	156,08	
diM07CB020	10,801 h	Camión basculante 4x2 10 t.	23,90	258,14	
TOTAL PARTIDA.....					753,00

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS

diR10LI030	ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO MICROCHORRO ARENA			
Implantación de equipo de chorro de arena, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.					
diO01OA040	2,250 h	Oficial segunda	18,82	42,35	
diO01OA070	2,250 h	Peón ordinario	17,34	39,02	
diM07CB010	5,400 h	Camión basculante de 8 t.	19,89	107,41	
TOTAL PARTIDA.....					188,78

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10LI040		ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE CHORRO DE AIRE Implantación de equipo de chorro de aire, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OA040	1,125	h	Oficial segunda	18,82	21,17	
diO01OA070	1,125	h	Peón ordinario	17,34	19,51	
diM07CB010	2,700	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	53,70	

TOTAL PARTIDA..... 94,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR10LI050		ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE LÁSER ARTLIHGT Implantación de equipo de láser artlight, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OA040	11,250	h	Oficial segunda	18,82	211,73	
diO01OA070	11,250	h	Peón ordinario	17,34	195,08	
diM07CB010	13,501	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	268,53	

TOTAL PARTIDA..... 675,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR10LI060		ud	IMPLANTACIÓN EQUIPO DE GOMMAGE Implantación de equipo de gommage, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OA040	7,876	h	Oficial segunda	18,82	148,23	
diO01OA070	7,876	h	Peón ordinario	17,34	136,57	
diM07CB010	18,901	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	375,94	

TOTAL PARTIDA..... 660,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR10LI070		ud	IMPLANT. EQUIPO ARENADO HUMEDO MOTORIZADO Implantación de equipo de arenado húmedo motorizado (unidad móvil consistente en sistema de chorreo 30U, con un depósito de 1000l. compresor hidráulico (5,2 m3 a 7 bares) de dimensiones 5150x1970x1800 mm. y peso lleno 2000 kg., comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OA040	7,876	h	Oficial segunda	18,82	148,23	
diO01OA070	7,876	h	Peón ordinario	17,34	136,57	
diM07CB010	18,901	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	375,94	

TOTAL PARTIDA..... 660,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR10LI080		ud	IMPLANTAC. EQUIPO ARENADO HUMEDO MANUAL. Implantación de equipo de micronizado húmedo de mano (unidad consistente en sistema de chorreo, con un depósito de 200l. y sistema neumático conexión C-acopladura) de dimensiones 1370x850x860 mm. y peso en vacío 300 kg., comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
diO01OA040	7,876	h	Oficial segunda	18,82	148,23	
diO01OA070	7,876	h	Peón ordinario	17,34	136,57	
diM07CB010	18,901	h	Camión basculante de 8 t.	19,89	375,94	

TOTAL PARTIDA..... 660,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR10LS LIMPIEZA EN SECO					
diR10LS010	m2	LIMPIEZA DE LADRILLO VISTO EN SECO			
		Limpieza en seco de fachada de fábrica de ladrillo visto, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,225 h	Oficial segunda	18,82	4,23	
diO01OA070	0,225 h	Peón ordinario	17,34	3,90	
TOTAL PARTIDA					8,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR10LS020	m2	LIMPIEZA DE LADRILLO DE TEJAR EN SECO			
		Limpieza en seco de fachada de fábrica de ladrillo tejar, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,270 h	Oficial segunda	18,82	5,08	
diO01OA070	0,270 h	Peón ordinario	17,34	4,68	
TOTAL PARTIDA					9,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR10LS030	m2	LIMPIEZA FACHADA MAMPOSTERÍA EN SECO			
		Limpieza en seco de fachada de fábrica de mampostería, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,282 h	Oficial segunda	18,82	5,31	
diO01OA070	0,282 h	Peón ordinario	17,34	4,89	
TOTAL PARTIDA					10,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR10LS040	m2	LIMPIEZA FACHADA DE CANTERÍA EN SECO			
		Limpieza en seco de fachada de fábrica de cantería, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,293 h	Oficial segunda	18,82	5,51	
diO01OA070	0,293 h	Peón ordinario	17,34	5,08	
TOTAL PARTIDA					10,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR10LA AGUA ATOMIZADA					
diR10LA010	m2	LIMPIEZA LADRILLO VISTO AGUA ATOMIZADA			
Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,109 h	Oficial segunda	18,82	2,05	
diO01OA060	0,055 h	Peón especializado	17,46	0,96	
diP01DA130	0,605 m3	Agua	1,14	0,69	
diM12W100	34,850 h.	Equipo atomizador agua	1,13	39,38	
diM12W090	0,544 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	2,57	
TOTAL PARTIDA					45,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR10LA020	m2	LIMPIEZA LADRILLO TEJAR AGUA ATOMIZADA			
Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,131 h	Oficial segunda	18,82	2,47	
diO01OA060	0,066 h	Peón especializado	17,46	1,15	
diP01DA130	0,726 m3	Agua	1,14	0,83	
diM12W100	41,820 h.	Equipo atomizador agua	1,13	47,26	
diM12W090	0,653 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	3,09	
TOTAL PARTIDA					54,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR10LA030	m2	LIMPIEZA DE MAMPOSTERÍA AGUA ATOMIZADA			
Limpieza de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,136 h	Oficial segunda	18,82	2,56	
diO01OA060	0,068 h	Peón especializado	17,46	1,19	
diP01DA130	0,756 m3	Agua	1,14	0,86	
diM12W100	43,563 h.	Equipo atomizador agua	1,13	49,23	
diM12W090	0,680 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	3,22	
TOTAL PARTIDA					57,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR10LA040	m2	LIMPIEZA DE CANTERÍA AGUA ATOMIZADA			
Limpieza de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,141 h	Oficial segunda	18,82	2,65	
diO01OA060	0,071 h	Peón especializado	17,46	1,24	
diP01DA130	0,787 m3	Agua	1,14	0,90	
diM12W100	45,305 h.	Equipo atomizador agua	1,13	51,19	
diM12W090	0,708 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	3,35	
TOTAL PARTIDA					59,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO diR10LL LANZA DE AGUA

diR10LL010	m2	LIMPIEZA LADRILLO VISTO C/LANZA DE AGUA			
		Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA060	0,218 h	Peón especializado	17,46	3,81	
diP35E010	0,121 l.	Pentaclorofenato sódico acuoso	4,61	0,56	
diP01DA130	0,605 m3	Agua	1,14	0,69	
diM12W090	0,270 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	1,28	
TOTAL PARTIDA.....					11,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR10LL020	m2	LIMPIEZA LADRILLO TEJAR C/LANZA DE AGUA			
		Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	0,315 h	Oficial primera	20,40	6,43	
diO01OA060	0,261 h	Peón especializado	17,46	4,56	
diP35E010	0,145 l.	Pentaclorofenato sódico acuoso	4,61	0,67	
diP01DA130	0,726 m3	Agua	1,14	0,83	
diM12W090	0,315 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	1,49	
TOTAL PARTIDA.....					13,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR10LL030	m2	LIMPIEZA MAMPOSTERÍA C/LANZA DE AGUA			
		Limpieza de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	0,315 h	Oficial primera	20,40	6,43	
diO01OA060	0,273 h	Peón especializado	17,46	4,77	
diP35E010	0,151 l.	Pentaclorofenato sódico acuoso	4,61	0,70	
diP01DA130	0,756 m3	Agua	1,14	0,86	
diM12W090	0,315 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	1,49	
TOTAL PARTIDA.....					14,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR10LL040	m2	LIMPIEZA CANTERÍA C/LANZA DE AGUA			
		Limpieza de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA030	0,360 h	Oficial primera	20,40	7,34	
diO01OA060	0,284 h	Peón especializado	17,46	4,96	
diP35E010	0,157 l.	Pentaclorofenato sódico acuoso	4,61	0,72	
diP01DA130	0,787 m3	Agua	1,14	0,90	
diM12W090	0,360 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					15,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR10LD DETERGENTES					
diR10LD010	m2	LIMPIEZA DE LADRILLO VISTO DETERGENTES			
		Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,315 h	Oficial segunda	18,82	5,93	
diO01OA060	0,315 h	Peón especializado	17,46	5,50	
diP35I060	1,210 l.	Disolución neutra limpieza fachada	0,85	1,03	
diP35J160	0,242 l.	Amoniaco NH4 al 95%	10,38	2,51	
diP01DA130	0,257 m3	Agua	1,14	0,29	
diM12W090	0,055 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	0,26	
TOTAL PARTIDA.....					15,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR10LD020	m2	LIMPIEZA DE LADRILLO TEJAR DETERGENTES			
		Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,360 h	Oficial segunda	18,82	6,78	
diO01OA060	0,360 h	Peón especializado	17,46	6,29	
diP35I060	1,452 l.	Disolución neutra limpieza fachada	0,85	1,23	
diP35J160	0,290 l.	Amoniaco NH4 al 95%	10,38	3,01	
diP01DA130	0,308 m3	Agua	1,14	0,35	
diM12W090	0,066 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					17,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR10LD030	m2	LIMPIEZA DE MAMPOSTERÍA DETERGENTES			
		Limpieza de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,360 h	Oficial segunda	18,82	6,78	
diO01OA060	0,360 h	Peón especializado	17,46	6,29	
diP35I060	1,513 l.	Disolución neutra limpieza fachada	0,85	1,29	
diP35J160	0,303 l.	Amoniaco NH4 al 95%	10,38	3,15	
diP01DA130	0,321 m3	Agua	1,14	0,37	
diM12W090	0,068 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					18,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR10LD040	m2	LIMPIEZA DE CANTERÍA DETERGENTES			
		Limpieza de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,360 h	Oficial segunda	18,82	6,78	
diO01OA060	0,360 h	Peón especializado	17,46	6,29	
diP35I060	1,573 l.	Disolución neutra limpieza fachada	0,85	1,34	
diP35J160	0,315 l.	Amoniaco NH4 al 95%	10,38	3,27	
diP01DA130	0,333 m3	Agua	1,14	0,38	
diM12W090	0,071 h.	Equipo agua fría a presión	4,73	0,34	
TOTAL PARTIDA.....					18,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR10LceP AIRE A PRESIÓN					
diR10LP010	m2	LIMPIEZA LADRILLO VISTO AIRE PRESIÓN			
Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,164 h	Oficial segunda	18,82	3,09	
diO01OA060	0,109 h	Peón especializado	17,46	1,90	
diM12W010	0,164 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,48	
TOTAL PARTIDA					5,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
diR10LP020	m2	LIMPIEZA LADRILLO TEJAR AIRE PRESIÓN			
Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,196 h	Oficial segunda	18,82	3,69	
diO01OA060	0,131 h	Peón especializado	17,46	2,29	
diM12W010	0,196 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,58	
TOTAL PARTIDA					6,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
diR10LP030	m2	LIMPIEZA MAMPOSTERÍA AIRE PRESIÓN			
Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,205 h	Oficial segunda	18,82	3,86	
diO01OA060	0,136 h	Peón especializado	17,46	2,37	
diM12W010	0,205 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,60	
TOTAL PARTIDA					6,83
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
diR10LP040	m2	LIMPIEZA CANTERÍA AIRE PRESIÓN			
Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,213 h	Oficial segunda	18,82	4,01	
diO01OA060	0,141 h	Peón especializado	17,46	2,46	
diM12W010	0,213 h	Equipo chorro aire presión	2,95	0,63	
TOTAL PARTIDA					7,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR10LM CHORRO DE ARENA (ARENADO SECO)					
diR10LM010	m2	LIMPIEZA MAMPOSTERÍA MICROCHORRO			
Limpieza con chorro de arena de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,273 h	Peón especializado	17,46	4,77	
diP01AA900	0,150 t	Árido silíceo seleccionado	109,17	16,38	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diM12W010	0,540 h	Equipo chorro aire presión	2,95	1,59	
TOTAL PARTIDA					32,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR10LM020	m2	LIMPIEZA CANTERÍA MICROCHORRO ARENA			
Limpieza con chorro de arena de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal.					
diO01OA040	0,630 h	Oficial segunda	18,82	11,86	
diO01OA060	0,284 h	Peón especializado	17,46	4,96	
diP01AA900	0,150 t	Árido silíceo seleccionado	109,17	16,38	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
diM12W010	0,630 h	Equipo chorro aire presión	2,95	1,86	
TOTAL PARTIDA					35,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR10LN CHORRO DE ARENA (ARENADO HÚMEDO)					
diR10LN010	m2	LIMPIEZA FACHADA ARENADO HÚMEDO			
Limpieza de fachada, con proyección de chorro de arena húmeda en proporción de 80% de arena y 20% de agua proyectada a baja presión (0,5 l./minuto filtro de aire de bronce), mediante equipo Torvocar AC 52 (unidad móvil consistente en sistema de chorreo 30U, con un depósito de 1000l. compresor hidráulico Atlas X AS 90 (5,2 m3 a 7 bares con manguera de decapado manual 25/7 de 2,5 m. con dispositivo de arranque y parada Clemco, mando a distancia y boquillas recambiables y regulables, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos. Sin valorar implantación de equipo.					
diO01OA040	0,540 h	Oficial segunda	18,82	10,16	
diO01OA060	0,273 h	Peón especializado	17,46	4,77	
diP01AA900	0,070 t	Árido silíceo seleccionado	109,17	7,64	
diP01DA130	0,030 m3	Agua	1,14	0,03	
diM12W035	0,540 h	Equipo de arenado húmedo	4,81	2,60	
TOTAL PARTIDA					25,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO diR10LE LIMPIEZAS ESPECIALES

diR10LE010	m2	LIMPIEZA DE FACHADA POR GOMMAGE Limpieza general en seco, por gommage, nebulización de partículas blandas micronizadas de diferentes composiciones, diferentes granulometrías, lanzadas con chorro de aire a presiones variables controlables, mediante diferentes boquillas recambiables y regulables de tungsteno, según el estado del paramento a tratar actuando las partículas por fricción y no por impacto, aspirando al tiempo el polvo de detritus mediante cabinas ventosas confeccionadas in situ. Previamente se habrán realizado ensayos de fricción en laboratorio sobre muestras naturales del paramento a tratar para adecuar el tipo de partículas a los diferentes estados de la fábrica. El tratamiento de limpieza se ejecutará por franjas horizontales completas desde las zonas superiores a las inferiores.			
diO01OC260	0,765 h.	Especialista en gommage	19,57	14,97	
diO01OA070	0,765 h	Peón ordinario	17,34	13,27	
diP01FA290	0,010 t.	Partículas micronizadas orgánicas	346,26	3,46	
diM07CV010	0,765 h.	Camión cabina ventosa gommage	43,97	33,64	
diM03B040	0,765 h.	Compre. aire caliente secado mad.	17,35	13,27	
TOTAL PARTIDA					78,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR10LE020	m2	LIMPIEZA FACHADA LÁSER-ARTLIGHT Limpieza superficial mediante desincrustación fotónica por microresonancia superficial conseguida por radiación láser artlight, (Emisión de un haz luminoso en el infrarrojo, longitud de onda 1,06 mm. por pulsos de 8-25 nanosegundos con una energía entre 100 y 700 milijulios trabajando con intensidades superiores a 10 megavatios/cm2 con un rendimiento estimado no inferior a 100 cm2/minuto), con instrumental tipo B.M. lber o equivalente y operarios acreditados mediante curriculum de intervenciones en monumentos histórico-artísticos			
diO01OC250	4,500 h.	Especialista láser artlight	19,57	88,07	
diM12W110	4,500 h.	Eq. láser Nd-YAG 7 mm. ob.cortas	35,26	158,67	
diM12W120	1,499 h.	Aporte de energía para láser	1,68	2,52	
TOTAL PARTIDA					249,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR10LE030	m2	LIMPIEZA DE PINTADAS GRAFFITI Limpieza de pintadas, acrílicas, barnices etc. de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de decapante mordiente, a base de mezcla de componentes orgánicos, aplicado con brocha o a pistola, a temperatura ambiente dejándolo en contacto con la superficie a decapar de 5-10 minutos incluso aclarado con agua abundante, limpieza y retirada de detritus, afectando a todos los elementos salientes contenidos en dicha proyección, considerando un grado de dificultad normal.			
diO01OA040	0,613 h	Oficial segunda	18,82	11,54	
diO01OA060	0,300 h	Peón especializado	17,46	5,24	
diM12W080	0,450 h.	Equipo agua caliente a presión	5,09	2,29	
diP35J180	0,227 kg	Decapante desincrustador genérico.	6,05	1,37	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					20,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR10LV VARIOS					
diR10LV010	m2	ELIMINACIÓN JUNTAS MORTERO CEMENTO Eliminación de morteros de cemento, en juntas, recubrimientos y recrecidos, de antiguas intervenciones, dado su efecto dañino sobre la piedra (dureza excesiva, aporte de sales etc.) y de morteros originales tan solo los que presenten un mal estado de conservación, ejecutado por procedimientos manuales con espátulas y mediante micro-percutores y escalpelos mecánicos accionados mediante pequeño compresor portátil, incluso soplado con aire en juntas, retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores.			
diO01OC280	2,700 h.	Restaurador de piedra	18,24	49,25	
diM06CH030	1,800 h.	Compresor portátil eléctrico 7 m3/min.	1,33	2,39	
TOTAL PARTIDA					51,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

APARTADO diR10T REVESTIMIENTOS TÉRMICOS

diR10T010	m2	MORTERO REVESTIMIENTO TÉRMICO Revestimiento térmico impermeable, listo para la colocación de paneles de lanas minerales, según UNE-EN 13500:2008, en espesor de 10 mm aplicados a máquina de proyectar directamente sobre el soporte (fábrica de bloques de hormigón, fábrica de ladrillo, revoque de mortero, etc), i/p.p. de medios auxiliares, medición s/NTE-RPR-9, con colocación de junquillos de trabajo. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,080 h	Oficial primera	20,40	1,63	
diO01OA050	0,080 h	Ayudante	18,16	1,45	
diP01ME160	0,010 t	Mort. adh. aisl. térmico GP-CSIII-W2	148,94	1,49	
diM01MP010	0,080 h	Proyector de mortero 3 m3/h.	8,94	0,72	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					5,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR10T020	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR MORTERO MONOCAPA Sistema de aislamiento por el exterior con revoco para uso como aislamiento por el exterior de muros de edificación, en posesión del DITE 09/0302, compuesto por los siguientes componentes: planchas de poliestireno expandido de espesor > 4 cm(variable según zona climática) y densidad entre 15-20 kg/m3 adheridas mediante mortero térmico y ancladas mediante espigas adecuadas al espesor de la placa EPS. Dichas placas reforzadas mediante revestimiento con mortero monocapa, armado con malla SATE (luz 4x4 de 160 gr/m2) o similar y revestimiento decorativo mediante mortero Monocapa Flex (blanco o color). Mortero, poliestireno expandido, anclajes y malla de fibra de vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP01ME165	1,200 kg	Mortero térmico (capa adh.+c.refuerzo)	7,95	9,54	
diP07TE100	0,088 m3	Poliestireno expandido tipo V-AE 25 kg/m3	111,89	9,85	
diP01DR160	6,000 u	Anclajes metálicos M8	0,58	3,48	
diP04RW120	1,100 m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 4x4 mm	2,55	2,81	
TOTAL PARTIDA					27,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR10T030	m2		AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR MORTERO ACRÍLICO FINO Sistema de aislamiento por el exterior con revoco para uso como aislamiento por el exterior de muros de edificación, en posesión del DITE 09/0302, compuesto por los siguientes componentes: planchas de poliestireno expandido de espesor > 4 cm(variable según zona climática) y densidad entre 15-20 kg/m3 adheridas mediante mortero térmico y ancladas mediante espigas adecuadas al espesor de la placa EPS. Dichas placas reforzadas mediante revestimiento con mortero monocapa, armado con malla SATE (luz 4x4 de 160 gr/m2) o similar y capa de acabado con pasta de revestimiento acústico Acrílico Fino (blanco o color). Mortero, poliestireno expandido, anclajes y malla de fibra de vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050	h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050	h	Ayudante	18,16	0,91	
diP01ME165	1,200	kg	Mortero térmico (capa adh.+c.refuerzo)	7,95	9,54	
diP07TE100	0,088	m3	Poliestireno expandido tipo V-AE 25 kg/m3	111,89	9,85	
diP01DR160	6,000	u	Anclajes metálicos M8	0,58	3,48	
diP04RW120	1,100	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 4x4 mm	2,55	2,81	
diP04RM100	2,100	kg	Pasta revestimiento acústico acrílico fino	3,40	7,14	
TOTAL PARTIDA.....						34,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR10T040	m2		AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR MORTERO ACRÍLICO Sistema de aislamiento por el exterior con revoco para uso como aislamiento por el exterior de muros de edificación, en posesión del DITE 09/0302, compuesto por los siguientes componentes: planchas de poliestireno expandido de espesor > 4 cm(variable según zona climática) y densidad entre 15-20 kg/m3 adheridas mediante mortero térmico y ancladas mediante espigas adecuadas al espesor de la placa EPS. Dichas placas reforzadas mediante revestimiento con mortero armado con malla SATE (luz 4x4 de 160 gr/m2) o similar y capa de acabado con Ibersec Acrílico (blanco o color). Mortero, poliestireno expandido, anclajes y malla de fibra de vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050	h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050	h	Ayudante	18,16	0,91	
diP01ME165	1,200	kg	Mortero térmico (capa adh.+c.refuerzo)	7,95	9,54	
diP07TE100	0,088	m3	Poliestireno expandido tipo V-AE 25 kg/m3	111,89	9,85	
diP01DR160	6,000	u	Anclajes metálicos M8	0,58	3,48	
diP04RW120	1,100	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 4x4 mm	2,55	2,81	
diP04RD090	3,500	kg	Pasta rev. est. acústico acrílico	3,29	11,52	
TOTAL PARTIDA.....						39,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

diR10T050	m2		AISLANTE DE SUPERFICIE PRIMER A ECO Aislante de superficie certificado, calidad de referencnia Primer A Eco de Keracoll, aplicado sobre soporte absorbente y compacto para neutralizar la reacción química expansiva de soportes a base de yeso y anhidrita en contacto con morteros y adhesivos minerales, para regular la absorción del soporte de yeso, cementoso, soleras, maniles de ladryeso, yeso laminado, madera aglomerada y hormigones prefabricados, aplicado con rodillo de fibra sintética, de pelo corto o brocha plana previa limpieza de soporte y sobre la superficie seca. Para un un rendimiento de 0,2 kg/m2. Aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica de producto. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050	h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050	h	Ayudante	18,16	0,91	
diP01ME500	0,200	kg	Aislante de superficie Primer A Eco	6,73	1,35	
TOTAL PARTIDA.....						3,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR10X SELLADOS					
diR10X020	m2	SELLADO DE JUNTAS Y FISURAS MORTERO DE CAL Sellado manual bajo supervisión de equipo de arqueólogos, de juntas de fábrica de piedra de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas mayor de 60x40 cm., con mortero de cal de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola del mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado.			
diO01OC175	0,540 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	10,57	
diO01OA050	0,540 h	Ayudante	18,16	9,81	
diO01OA060	0,090 h	Peón especializado	17,46	1,57	
diA02C020	0,005 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,36	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					22,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR10X030	m2	SELLADO JUNTAS Y FISURAS M.CAL OPUS SECTILE Sellado de juntas de pavimento tipo "Opus sectile" en piezas aparejadas irregularmente, previa eliminación de restos pulverulentos de mortero existente y detritus con aire a baja presión, mediante inyección manual a pistola con boquillas adecuadas de mortero preparado de cal grasa de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.			
diO01OC175	0,540 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	10,57	
diO01OA050	0,540 h	Ayudante	18,16	9,81	
diO01OA060	0,090 h	Peón especializado	17,46	1,57	
diA02C020	0,005 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,36	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					22,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO diR10W HIDROFUGADO					
diR10W010	m2	HIDROFUGADO SUPERFICIAL SILOXÁNO Hidrofundado superficial de pavimento de mortero tipo "opus signinum", mediante aplicación manual bajo supervisión de equipo de arqueólogos y en superficie de un mineralizador hidrófobo a determinar en obra según muestras, en principio a base de siloxáneos indicados para soporte alcalinos, y tendrá la propiedad de ser transpirable, y no fil-mógeno, se extenderá por medio de un pulverizador aerográfico, en bandas horizontales continuas, secadas anteriormente y limpias de sales, detritus y microorganismos.			
diO01OC175	0,109 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	2,13	
diP35F100	0,242 kg	Imprimación oligómero siloxáno	20,42	4,94	
diP01DA130	0,009 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					7,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR10W020	m2	HIDROFUGADO SUPERFICIAL S/PIEDRA C/SILOXÁNO Impermeabilización superficial de fábrica pétreo histórica, mediante aplicación en superficie de un impermeabilizante líquido incoloro, mineralizador hidrófobo a base de siloxáneos indicado para soporte alcalinos, con la propiedad de ser transpirable, extendido por medio de un pulverizador aerográfico, con brocha o a pistola, en bandas horizontales continuas, impermeabilizando la superficie pétreo en profundidad de 1-2 cm., con rendimiento por m2 no menor de 0.20 l/m2, se aplicado a temperatura ambiente, mayor de 5 °C y sobre superficies secadas anteriormente y limpias de sales, detritus y microorganismos, incluso limpieza del tajo y retirada de detritus. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.			
diO01OC175	0,109 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	2,13	
diP35F100	0,242 kg	Imprimación oligómero siloxáno	20,42	4,94	
diP01DA130	0,009 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					7,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO diR11 REVESTIMIENTOS					
APARTADO diR11Y YESOS Y ESCAYOLAS EXTERIORES					
SUBAPARTADO diR11YP TRATAMIENTOS PREVIOS					
diR11YP010	m2	DESALADO YESOS ANTIGUO			
Desalado de paramentos recubiertos de yeso a restaurar, mediante la pulverización sobre el mismo de una disolución acuosa de ácido acético al 7% en dos manos.					
diO01OB140	0,045 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	0,88	
diO01OB150	0,090 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	1,67	
diP01DA130	0,005 m3	Agua	1,14	0,01	
diP01DA300	0,210 l.	Ácido acético	12,86	2,70	
TOTAL PARTIDA					5,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR11YP020	m2	CONSOLIDACIÓN YESO CON EMULSIÓN ACRÍLICA			
Tratamiento de consolidación de paramento recubierto de yeso a restaurar, mediante la pulverización de un endurecedor en una disolución acuosa al 8% concretamente de una emulsión acrílica, más un 3% de alcohol para conseguir mayor penetración, aplicada en 3 manos hasta que el paramento quede bien empapado, i/ p.p. de limpieza y cepillado previo del paramento eliminando la suciedad y los materiales no recuperables.					
diO01OB140	0,135 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	2,63	
diO01OB150	0,135 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	2,50	
diP01DA130	0,005 m3	Agua	1,14	0,01	
diP01DA310	0,600 l.	Emulsión acrílica	2,89	1,73	
diP01DA320	0,090 l.	Alcohol	2,70	0,24	
TOTAL PARTIDA					7,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR11YP030	m2	TRATAMIENTO FUNGICIDA			
Tratamiento fungicida de paramento revestido de yeso a recuperar, mediante la pulverización del mismo con una disolución acuosa de oxícloruro de cobre al 1%.					
diO01OB140	0,045 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	0,88	
diO01OB150	0,108 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	2,00	
diP01DA130	0,005 m3	Agua	1,14	0,01	
diP01DA330	0,010 kg	Oxícloruro de cobre	11,24	0,11	
TOTAL PARTIDA					3,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS

diR11YP040	m2	IMPRIMACIÓN ENDURECEDORA S/YESOS			
Imprimación endurecedora y antihumedad para soportes de yeso, para protección contra la humedad, y mejora de la capacidad portante y adherencia, aplicado uniforme y extensivamente sobre el soporte a brocha sin diluir.					
diO01OB460	0,194 h	Ayudante revocador	19,31	3,75	
diP35LA100	0,150 kg	Aditivo revocos y juntas	4,63	0,69	
TOTAL PARTIDA					4,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR11YX YESOS EXTERIORES					
diR11YX010	m2	YESO PARA EXTERIORES			
		Mortero bastardo de yeso y cal para exteriores aplicado manualmente, en proporción una de cal grasa y dos de yeso, de 30 mm. de espesor medio, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje.			
diO01OB140	0,900 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	17,52	
diO01OB150	0,900 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	16,65	
diA01A035	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	78,93	2,37	
TOTAL PARTIDA.....					36,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR11YT YESOS TRADICIONALES					
diR11YT010	m2	YESO TRADICIONAL S/BARRO			
		Guarnecido a base de mortero de yeso sobre paramentos antiguos de barro (tapiales, adobe o ladrillos de tejar), en espesores de 3 cm. de media, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje.			
diO01OB140	0,450 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	8,76	
diO01OB150	0,450 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	8,33	
diA01A045	0,030 m3	PASTA CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N	153,26	4,60	
TOTAL PARTIDA.....					21,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR11YT020	m2	REGRUESO DE MORTERO YESO Y CAL AIREANTE			
		Regrueso maestreado a base de mortero bastardo de yeso, cal y arcilla, así como un endurecedor como la dextrina, sobre paramentos antiguos de barro (tapiales, adobe o ladrillos de tejar), en espesores de 10 cm. de media y hasta 15 cm. máximo en una sola capa, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje.			
diO01OB140	0,900 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	17,52	
diO01OB150	0,900 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	16,65	
diA01A055	0,100 m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-V 22,5	183,94	18,39	
TOTAL PARTIDA.....					52,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR11YT030	m2	ENLUCIDO EN BASE DE ESCAYOLA Y ARENA CUARZ.			
		Enlucido con pasta de escayola con carga de harina de cuarzo y un plastificante retardante, en paramentos verticales de 3 mm. de espesor medio, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, s/NTE-RPG-12, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje.			
diO01OB140	0,270 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	5,26	
diO01OB150	0,270 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	5,00	
diA01A060	0,003 m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	200,82	0,60	
TOTAL PARTIDA.....					10,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO diR11S SOLADOS Y PAVIMENTOS					
SUBAPARTADO diR11SE JUNTAS METÁLICAS DE PAVIMENTOS					
diR11SE010	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 60,6mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60,6mm. (2.826 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,191 h.	Metalista	19,57	3,74	
diO01OB110	0,135 h.	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	2,826 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	8,85	
TOTAL PARTIDA					15,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
diR11SE020	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 60,7mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60,7mm. (3.297 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,223 h.	Metalista	19,57	4,36	
diO01OB110	0,135 h.	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	3,297 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	10,32	
TOTAL PARTIDA					17,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
diR11SE030	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 60,8mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60,8mm. (3.768 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,255 h.	Metalista	19,57	4,99	
diO01OB110	0,135 h.	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	3,768 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	11,79	
TOTAL PARTIDA					19,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
diR11SE040	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 60,9mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60,9mm. (4.239 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,287 h.	Metalista	19,57	5,62	
diO01OB110	0,135 h.	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	4,239 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	13,27	
TOTAL PARTIDA					21,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
diR11SE050	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 60,10mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60,10 mm. (4.71 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,318 h.	Metalista	19,57	6,22	
diO01OB110	0,135 h.	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	4,710 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	14,74	
TOTAL PARTIDA					23,43
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11SE060	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 70,6mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70,6mm. (3.297 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,223 h.	Metalista	19,57	4,36	
diO01OB110	0,135 h	Ayudante soldador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	3,297 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	10,32	
TOTAL PARTIDA.....					17,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR11SE070	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 70,7mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70,7mm. (3.8465 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,259 h.	Metalista	19,57	5,07	
diO01OB110	0,135 h	Ayudante soldador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	3,847 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	12,04	
TOTAL PARTIDA.....					19,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR11SE080	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 70,8mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70,8mm. (4.396 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,297 h.	Metalista	19,57	5,81	
diO01OB110	0,135 h	Ayudante soldador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	4,396 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	13,76	
TOTAL PARTIDA.....					22,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

diR11SE090	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 70,9mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70,9mm. (4.9455 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,334 h.	Metalista	19,57	6,54	
diO01OB110	0,135 h	Ayudante soldador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	4,946 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	15,48	
TOTAL PARTIDA.....					24,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR11SE100	m.	JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 70,10mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70,10 mm. (5.495 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
diO01OC400	0,371 h.	Metalista	19,57	7,26	
diO01OB110	0,135 h	Ayudante soldador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA010	5,495 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,13	17,20	
TOTAL PARTIDA.....					26,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11SE110	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 60,6mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60,6mm. (3.33 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,250 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	1,64	
diP35XA040	3,330 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	20,85	

TOTAL PARTIDA..... 24,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR11SE120	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 60,7mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60,7mm. (3.885 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,291 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	1,91	
diP35XA040	3,885 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	24,32	

TOTAL PARTIDA..... 28,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR11SE130	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 60,8mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60,8mm. (4.44 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,333 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	2,19	
diP35XA040	4,440 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	27,79	

TOTAL PARTIDA..... 32,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR11SE140	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 60,9mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60,9mm. (4.995 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,375 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	2,46	
diP35XA040	4,995 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	31,27	

TOTAL PARTIDA..... 36,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

diR11SE150	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 60,10mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60,10 mm. (5.55 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,416 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	2,73	
diP35XA040	5,550 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	34,74	

TOTAL PARTIDA..... 39,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11SE160	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 70,6mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 70,6mm. (3.885 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,291 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	1,91	
diP35XA040	3,885 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	24,32	
TOTAL PARTIDA.....					28,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR11SE170	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 70,7mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 70,7mm. (4.5325 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,340 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	2,23	
diP35XA040	4,533 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	28,38	
TOTAL PARTIDA.....					33,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR11SE180	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 70,8mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 70,8mm. (5.18 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,389 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	2,56	
diP35XA040	5,180 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	32,43	
TOTAL PARTIDA.....					37,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR11SE190	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 70,9mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 70,9mm. (5.8275 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,437 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	2,87	
diP35XA040	5,828 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	36,48	
TOTAL PARTIDA.....					41,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR11SE200	m.	JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 70,10mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 70,10 mm. (6.475 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	0,135 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	2,47	
diP35XA130	0,486 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	6,57	3,19	
diP35XA040	6,475 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	40,53	
TOTAL PARTIDA.....					46,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11SE210	m.		JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 60,6mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60,6mm. (3,06 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	2,754	h	Ayudante solador, alicatador	18,31	50,43	
diP35XA040	0,230	kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	1,44	
TOTAL PARTIDA						51,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR11SE220	m.		JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 60,7mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60,7mm. (3,57 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	3,214	h	Ayudante solador, alicatador	18,31	58,85	
diP35XA040	0,268	kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	1,68	
TOTAL PARTIDA						60,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR11SE230	m.		JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 60,8mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60,8mm. (4,08 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	3,672	h	Ayudante solador, alicatador	18,31	67,23	
diP35XA040	0,306	kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	1,92	
TOTAL PARTIDA						69,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

diR11SE240	m.		JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 60,9mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60,9mm. (4,59 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	4,132	h	Ayudante solador, alicatador	18,31	75,66	
diP35XA040	0,344	kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	2,15	
TOTAL PARTIDA						77,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR11SE250	m.		JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 60,10mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60,10 mm. (5,1 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	4,590	h	Ayudante solador, alicatador	18,31	84,04	
diP35XA040	0,383	kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	2,40	
TOTAL PARTIDA						86,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR11SE260	m.		JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 70,6mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70,6mm. (3,57 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	3,214	h	Ayudante solador, alicatador	18,31	58,85	
diP35XA040	0,268	kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	1,68	
TOTAL PARTIDA						60,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11SE270	m.	JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 70,7mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70,7mm. (4.165 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	3,749 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	68,64	
diP35XA040	0,312 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	1,95	
TOTAL PARTIDA					70,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR11SE280	m.	JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 70,8mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70,8mm. (4,76 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	4,285 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	78,46	
diP35XA040	0,357 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	2,23	
TOTAL PARTIDA					80,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR11SE290	m.	JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 70,9mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70,9mm. (5.355 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	4,820 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	88,25	
diP35XA040	0,402 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	2,52	
TOTAL PARTIDA					90,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR11SE300	m.	JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 70,10mm Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de Latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70,10 mm. (5,95 Kg./m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
diO01OB110	5,355 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	98,05	
diP35XA040	0,446 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	6,26	2,79	
TOTAL PARTIDA					100,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENT EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR11SS SELLADOS					
diR11SS010	m2	SELLADO FISURAS IMPRONTAS MORTERO CAL			
Sellado manual bajo supervisión de equipo de arqueología de fisuras de improntas de morteros de cal, empleando morteros similares a las originales y ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales , incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de suciedad existente en el interior de las fisuras con aire a presión.					
diO01OC175	0,207 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	4,05	
diO01OA050	0,207 h	Ayudante	18,16	3,76	
diO01OA060	0,104 h	Peón especializado	17,46	1,82	
diA02C020	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,44	
diP01DA340	5,000 kg	Pigmentos de tierra natural	1,63	8,15	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					18,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR11SS020	m2	SELLADO DE JUNTAS Y FISURAS MORTERO CAL			
Sellado manual bajo supervisión de equipo de arqueólogos, de juntas de fábrica de piedra de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas mayor de 60x40 cm., con mortero de cal de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola del mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado.					
diO01OC175	0,540 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	10,57	
diO01OA050	0,540 h	Ayudante	18,16	9,81	
diO01OA060	0,090 h	Peón especializado	17,46	1,57	
diA02C020	0,005 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,36	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					22,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR11SS030	m2	SELLADO JUNTAS Y FISURAS M.CAL OPUS SECTILE			
Sellado de juntas de pavimento tipo "Opus sectile" en piezas aparejadas irregularmente, previa eliminación de restos pulverulentos de mortero existente y detritus con aire a baja presión, mediante inyección manual a pistola con boquillas adecuadas de mortero preparado de cal grasa de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.					
diO01OC175	0,540 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	10,57	
diO01OA050	0,540 h	Ayudante	18,16	9,81	
diO01OA060	0,090 h	Peón especializado	17,46	1,57	
diA02C020	0,005 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,36	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					22,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR11SS040	m3	SELLADO DE JUNTAS-FISURAS FCA. SILLERÍA M.CAL			
Sellado de juntas de fábrica de sillería histórica en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas mayor de 60x 40 cm., con mortero de cal de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.					
diO01OC175	0,540 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	10,57	
diO01OA050	0,540 h	Ayudante	18,16	9,81	
diO01OA060	0,090 h	Peón especializado	17,46	1,57	
diA02C020	0,005 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,36	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					22,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR11SH HIDROFUGADO					
diR11SH010	m2	HIDROFUGADO SUPERFICIAL SILOXÁNO			
Hidrofulgado superficial de pavimento de mortero tipo "opus signinum", mediante aplicación manual bajo supervisión de equipo de arqueólogos y en superficie de un mineralizador hidrófobo a determinar en obra según muestras, en principio a base de siloxános indicados para soporte alcalinos, y tendrá la propiedad de ser transpirable, y no fil-mógeno, se extenderá por medio de un pulverizador aerográfico, en bandas horizontales continuas, secadas ante-riormente y limpias de sales, detritus y microorganismos.					
diO01OC175	0,109 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	2,13	
diP35F100	0,242 kg	Imprimación oligómero siloxáno	20,42	4,94	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					7,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR11SH020	m2	HIDROFUGADO SUPERFICIAL S/PIEDRA C/SILOXÁNO			
Impermeabilización superficial de fábrica pétreo histórica, mediante aplicación en superficie de un impermeabilizante líquido incoloro, mineralizador hidrófobo a base de siloxános indicado para soporte alcalinos, con la propiedad de ser transpirable, extendido por medio de un pulverizador aerográfico, con brocha o a pistola, en bandas horizonta-les continuas, impermeabilizando la superficie pétreo en profundidad de 1-2 cm., con rendimiento por m2 no menor de 0,20 l/m2, aplicado a temperatura ambiente, mayor de 5 °C y sobre superficies secadas anteriormente y lim-pias de sales, detritus y microorganismos, incluso limpieza del tajo y retirada de detritus. Estos trabajos serán rea-lizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.					
diO01OC175	0,109 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	2,13	
diP35F100	0,242 kg	Imprimación oligómero siloxáno	20,42	4,94	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					7,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

APARTADO diR11J REJUNTADOS

SUBAPARTADO diR11JL FACHADAS DE LADRILLO

diR11JL010	m2	REJUNTADO ENRASADO M.CEM.			
Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 acabado enrasa-do, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el an-cho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.					
diO01OA030	0,630 h	Oficial primera	20,40	12,85	
diO01OA050	0,630 h	Ayudante	18,16	11,44	
diO01OA070	0,306 h	Peón ordinario	17,34	5,31	
diA02A050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	0,47	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					30,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR11JL020	m2	REJUNTADO ENRASADO MARCADO M.CEM.			
Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río, M-15 con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la pie-dra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.					
diO01OA030	0,725 h	Oficial primera	20,40	14,79	
diO01OA050	0,725 h	Ayudante	18,16	13,17	
diO01OA070	0,353 h	Peón ordinario	17,34	6,12	
diA02A050	0,007 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	0,55	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA.....					34,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11JL030	m2	REJUNTADO RESALTADO M.CEM. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,756 h	Oficial primera	20,40	15,42	
diO01OA050	0,756 h	Ayudante	18,16	13,73	
diO01OA070	0,368 h	Peón ordinario	17,34	6,38	
diA02A050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	0,63	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					36,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR11JL040	m2	REJUNTADO RESALTADO CORTADO M.CEM. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado resaltado cortado de 1 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,788 h	Oficial primera	20,40	16,08	
diO01OA050	0,788 h	Ayudante	18,16	14,31	
diO01OA070	0,384 h	Peón ordinario	17,34	6,66	
diA02A050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	0,63	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					37,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR11JL050	m2	REJUNTADO REHUNDIDO M.CEM. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,567 h	Oficial primera	20,40	11,57	
diO01OA050	0,567 h	Ayudante	18,16	10,30	
diO01OA070	0,276 h	Peón ordinario	17,34	4,79	
diA02A050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	0,47	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					27,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

diR11JL060	m2	REJUNTADO AVITOLADO M.CEM. Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,599 h	Oficial primera	20,40	12,22	
diO01OA050	0,599 h	Ayudante	18,16	10,88	
diO01OA070	0,292 h	Peón ordinario	17,34	5,06	
diA02A050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	0,47	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					28,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11JL070	m2	REJUNTADO REHUNDIDO CORTADO M.CEM. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado rehundido cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,630 h	Oficial primera	20,40	12,85	
diO01OA050	0,630 h	Ayudante	18,16	11,44	
diO01OA070	0,306 h	Peón ordinario	17,34	5,31	
diA02A050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	0,47	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					30,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR11JL080	m2	REJUNTADO CON UN DERRAME M.CEM. Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,756 h	Oficial primera	20,40	15,42	
diO01OA050	0,756 h	Ayudante	18,16	13,73	
diO01OA070	0,368 h	Peón ordinario	17,34	6,38	
diA02A050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	0,63	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					36,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR11JL090	m2	REJUNTADO CON DOS DERRAMES M.CEM. Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado a dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,788 h	Oficial primera	20,40	16,08	
diO01OA050	0,788 h	Ayudante	18,16	14,31	
diO01OA070	0,384 h	Peón ordinario	17,34	6,66	
diA02A050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	0,63	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					37,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR11JL100	m2	REJUNTADO ENRASADO M.CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,630 h	Oficial primera	20,40	12,85	
diO01OA050	0,630 h	Ayudante	18,16	11,44	
diO01OA070	0,306 h	Peón ordinario	17,34	5,31	
diA02C020	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,44	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					30,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11JL110	m2	REJUNTADO ENRASADO MARCADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,725 h	Oficial primera	20,40	14,79	
diO01OA050	0,725 h	Ayudante	18,16	13,17	
diO01OA070	0,353 h	Peón ordinario	17,34	6,12	
diA02C020	0,007 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,51	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					34,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

diR11JL120	m2	REJUNTADO RESALTADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,756 h	Oficial primera	20,40	15,42	
diO01OA050	0,756 h	Ayudante	18,16	13,73	
diO01OA070	0,368 h	Peón ordinario	17,34	6,38	
diA02C020	0,008 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,58	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					36,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR11JL130	m2	REJUNTADO RESALTADO CORTADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado resaltado cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,788 h	Oficial primera	20,40	16,08	
diO01OA050	0,788 h	Ayudante	18,16	14,31	
diO01OA070	0,384 h	Peón ordinario	17,34	6,66	
diA02C020	0,008 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,58	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					37,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR11JL140	m2	REJUNTADO REHUNDIDO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,567 h	Oficial primera	20,40	11,57	
diO01OA050	0,567 h	Ayudante	18,16	10,30	
diO01OA070	0,276 h	Peón ordinario	17,34	4,79	
diA02C020	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,44	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					27,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11JL150	m2	REJUNTADO AVITOLADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,599 h	Oficial primera	20,40	12,22	
diO01OA050	0,599 h	Ayudante	18,16	10,88	
diO01OA070	0,292 h	Peón ordinario	17,34	5,06	
diA02C020	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,44	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					28,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR11JL160	m2	REJUNTADO REHUNDIDO CORTADO M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado rehundido cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,630 h	Oficial primera	20,40	12,85	
diO01OA050	0,630 h	Ayudante	18,16	11,44	
diO01OA070	0,306 h	Peón ordinario	17,34	5,31	
diA02C020	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,44	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					30,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS

diR11JL170	m2	REJUNTADO CON UN DERRAME M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,756 h	Oficial primera	20,40	15,42	
diO01OA050	0,756 h	Ayudante	18,16	13,73	
diO01OA070	0,368 h	Peón ordinario	17,34	6,38	
diA02C020	0,008 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,58	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					36,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR11JL180	m2	REJUNTADO CON DOS DERRAMES M. CAL Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado a dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,788 h	Oficial primera	20,40	16,08	
diO01OA050	0,788 h	Ayudante	18,16	14,31	
diO01OA070	0,384 h	Peón ordinario	17,34	6,66	
diA02C020	0,008 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,58	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					37,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11JL190	m2	REJUNTADO ENRASADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,630 h	Oficial primera	20,40	12,85	
diO01OA050	0,630 h	Ayudante	18,16	11,44	
diO01OA070	0,306 h	Peón ordinario	17,34	5,31	
diA02M010	0,006 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	0,62	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					30,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR11JL200	m2	REJUNTADO ENRASADO MARCADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,725 h	Oficial primera	20,40	14,79	
diO01OA050	0,725 h	Ayudante	18,16	13,17	
diO01OA070	0,353 h	Peón ordinario	17,34	6,12	
diA02M010	0,007 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	0,72	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					34,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR11JL210	m2	REJUNTADO RESALTADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,756 h	Oficial primera	20,40	15,42	
diO01OA050	0,756 h	Ayudante	18,16	13,73	
diO01OA070	0,368 h	Peón ordinario	17,34	6,38	
diA02M010	0,008 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	0,83	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					36,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR11JL220	m2	REJUNTADO RESALTADO CORTADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado resaltado cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,788 h	Oficial primera	20,40	16,08	
diO01OA050	0,788 h	Ayudante	18,16	14,31	
diO01OA070	0,384 h	Peón ordinario	17,34	6,66	
diA02M010	0,008 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	0,83	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					37,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11JL230	m2	REJUNTADO REHUNDIDO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,567 h	Oficial primera	20,40	11,57	
diO01OA050	0,567 h	Ayudante	18,16	10,30	
diO01OA070	0,276 h	Peón ordinario	17,34	4,79	
diA02M010	0,006 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	0,62	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 27,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR11JL240	m2	REJUNTADO AVITOLADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,599 h	Oficial primera	20,40	12,22	
diO01OA050	0,599 h	Ayudante	18,16	10,88	
diO01OA070	0,292 h	Peón ordinario	17,34	5,06	
diA02M010	0,006 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	0,62	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 28,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR11JL250	m2	REJUNTADO REHUNDIDO CORTADO M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,630 h	Oficial primera	20,40	12,85	
diO01OA050	0,630 h	Ayudante	18,16	11,44	
diO01OA070	0,306 h	Peón ordinario	17,34	5,31	
diA02M010	0,006 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	0,62	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 30,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR11JL260	m2	REJUNTADO CON UN DERRAME M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,756 h	Oficial primera	20,40	15,42	
diO01OA050	0,756 h	Ayudante	18,16	13,73	
diO01OA070	0,368 h	Peón ordinario	17,34	6,38	
diA02M010	0,008 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	0,83	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	

TOTAL PARTIDA 36,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11JL270	m2	REJUNTADO CON DOS DERRAMES M. MIXTO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado a dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
diO01OA030	0,788 h	Oficial primera	20,40	16,08	
diO01OA050	0,788 h	Ayudante	18,16	14,31	
diO01OA070	0,384 h	Peón ordinario	17,34	6,66	
diA02M010	0,008 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	103,13	0,83	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					37,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

APARTADO diR11L SELLADOS

diR11L010	m3	SELLADO DE JUNTAS-FISURAS FCA. SILLERÍA M.CAL Sellado de juntas de fábrica de sillería histórica en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas mayor de 60x40 cm., con mortero de cal de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.			
diO01OC175	0,540 h.	Especialista reintegraciones e injertos	19,57	10,57	
diO01OA050	0,540 h	Ayudante	18,16	9,81	
diO01OA060	0,090 h	Peón especializado	17,46	1,57	
diA02C020	0,005 m3	MORTERO DE CAL M-15	72,61	0,36	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					22,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO diR11V VARIOS

diR11V010	m.	REPARACIÓN MOLDURA ESCAYOLA Reparación de moldura de escayola en arranque de bóveda encañonada, realizado in situ, con pasta de escayola, tendido directamente sobre el soporte antiguo en faltas y melladuras, según indicaciones de la dirección facultativa, incluso afinado de vivos e intersección de molduras, medios de elevación, carga y descarga. Ejecutado según NTE/RTC. Medida la longitud ejecutada.			
diO01OB140	0,180 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	3,50	
diO01OB150	0,360 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	6,66	
diA01A025	0,010 m3	PASTA DE ESCAYOLA	85,25	0,85	
TOTAL PARTIDA					11,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con UN CÉNTIMOS

diR11V020	m.	PERFIL DINTEL DE ARISTA Perfil de dintel de arista e=10 mm., tipo Oterlit o equivalente calidad de chapa galvanizada perforada, con aristas de PVC, para remate de revestido, colocado y aplomado antes de ejecutar el tendido, medida la longitud ejecutada.			
diO01OB460	0,063 h	Ayudante revocador	19,31	1,22	
diP35XB180	1,000 m.	Perfil Oterlit arranque arista	2,39	2,39	
TOTAL PARTIDA					3,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

diR11V030	m.	PERFIL GUARDAVIVOS DE ARISTA Perfil de guardavivos de arista tipo Oterlit o equivalente calidad de chapa galvanizada perforada, con aristas de PVC, para remate de revestido, colocado y aplomado antes de ejecutar el tendido, medida la longitud ejecutada.			
diO01OB460	0,063 h	Ayudante revocador	19,31	1,22	
diP35XB190	1,000 m.	Perfil Oterlit guardavivos con	2,05	2,05	
TOTAL PARTIDA					3,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR11V040	m2	ENFOSCADO PREPARACIÓN ALICATADO			
		Enfoscado fratasado con mortero de cemento y arena de río, M-15, en paramentos verticales como base de alicatado, según NTE/RPE-7, medido a cinta corrida.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA070	0,158 h	Peón ordinario	17,34	2,74	
diA02A050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	1,58	
TOTAL PARTIDA					9,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR11V050	m2	ENFOSCADO RUGOSO PLANEIDAD M-160a e=2cm			
		Enfoscado a pelladas, para obtención de gruesos mayores de 2,00 cm., como regularización del soporte deteriorado o deformado, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor 2,00 cm., ejecutado según NTE-RPR.			
diO01OA040	0,135 h	Oficial segunda	18,82	2,54	
diO01OA060	0,068 h	Peón especializado	17,46	1,19	
diO01OA070	0,068 h	Peón ordinario	17,34	1,18	
diA02A050	0,113 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	8,93	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					13,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR11V060	m2	ENFOSCADO RUGOSO PLANEIDAD M-160a e=3cm			
		Enfoscado a pelladas, para obtención de gruesos mayores de 2,00 cm., como regularización del soporte deteriorado o deformado, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor 3,00 cm., ejecutado según NTE-RPR.			
diO01OA040	0,225 h	Oficial segunda	18,82	4,23	
diO01OA060	0,113 h	Peón especializado	17,46	1,97	
diO01OA070	0,113 h	Peón ordinario	17,34	1,96	
diA02A050	0,216 m3	MORTERO CEMENTO M-15	79,00	17,06	
diP01DA130	0,010 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					25,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO diR12 CARPINTERIA Y CERRAJERIA

diR12010	m.	Restauración barandilla forja			
		Restauración de barandilla metálica de forja, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de la remachería, enderezado de barrotes balaustres y peñazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.			
diO01OB160	3,500 h	Oficial 1ª cerrajero	19,47	68,15	
diO01OB170	1,750 h	Ayudante cerrajero	18,31	32,04	
diP35J185	0,303 l.	Gel decapante eliminación pinturas	5,65	1,71	
diM06CH020	0,121 h.	Compre.está.eléctrico m.p. 5 m3/min.	1,17	0,14	
diM12W025	0,182 h.	Rodillo giratorio de hilos	2,15	0,39	
TOTAL PARTIDA					102,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO diR13 MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA-CE3X						
APARTADO diR13A AISLAMIENTO TÉRMICO						
SUBAPARTADO diR13AF FACHADA						
ELEMENTO diR13AFE EXTERIOR						
diR13AFE010	m2		AISLAMIENTO ISOVER CLIMA 34 80 mm Aislamiento térmico y acústico para el exterior en fachadas no ventiladas (Sistema ETICS), de lana mineral Isover Clima 34 constituido por paneles de lana de vidrio de alta densidad, no hidrófilo, sin revestimiento de 80 mm. de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W / (m·K), clase de reacción al fuego A2-s1,d0 y código de designación MW-EN 13162-T5-WS-MU1-CS(15)10-TR7, 5.			
diO01OA030	0,080	h	Oficial primera	20,40	1,63	
diO01OA050	0,040	h	Ayudante	18,16	0,73	
diP07TR130	1,050	m2	Panel lana de vidrio Clima 34 80 mm 1200x600 mm	16,55	17,38	
diP07W095	4,000	u	Fijaciones Ecovent Inco 10 Negro	0,31	1,24	
TOTAL PARTIDA.....						20,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
diR13AFE020	m2		AISLAMIENTO ISOVER CLIMA 34 100 mm Aislamiento térmico y acústico para el exterior en fachadas no ventiladas (Sistema ETICS), de lana mineral Isover Clima 34 constituido por paneles de lana de vidrio de alta densidad, no hidrófilo, sin revestimiento 100 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W / (m·K), clase de reacción al fuego A2-s1,d0 y código de designación MW-EN 13162-T5-WS-MU1-CS(15)10-TR7, 5.			
diO01OA030	0,080	h	Oficial primera	20,40	1,63	
diO01OA050	0,040	h	Ayudante	18,16	0,73	
diP07TR120	1,050	m2	Panel lana de vidrio Clima 34 100 mm 1200x600 mm	20,65	21,68	
diP07W095	4,000	u	Fijaciones Ecovent Inco 10 Negro	0,31	1,24	
TOTAL PARTIDA.....						25,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS						
diR13AFE030	m2		AISLAMIENTO ISOVER ECOVENT VN 035 80 mm Aislamiento térmico para fachadas ventiladas por el exterior, no hidrófilo, de lana mineral Isover Ecovent VN constituido por paneles de lana mineral hidrofugada recubiertos de un velo negro en una de sus caras de 80 mm. de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,035 W / (m·K), clase de reacción al fuego A-1 y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WSMU1-AW0,80-AFr5.			
diO01OA030	0,024	h	Oficial primera	20,40	0,49	
diO01OA050	0,012	h	Ayudante	18,16	0,22	
diP07TW175	1,050	m2	Panel lana mineral Ecovent VN-035 80 mm 1350x600 mm	9,05	9,50	
diP07W095	4,000	u	Fijaciones Ecovent Inco 10 Negro	0,31	1,24	
TOTAL PARTIDA.....						11,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
diR13AFE040	m2		AISLAMIENTO ISOVER ECOVENT VN 038 80 mm Aislamiento térmico para fachadas ventiladas por el exterior, no hidrófilo, de lana mineral Isover Ecovent VN constituido por paneles de lana mineral hidrofugada recubiertos de un velo negro en una de sus caras de 80 mm. de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,038 W / (m·K), clase de reacción al fuego A-1 y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WSMU1-AW0,90-AFr5.			
diO01OA030	0,024	h	Oficial primera	20,40	0,49	
diO01OA050	0,012	h	Ayudante	18,16	0,22	
diP07TW176	1,050	m2	Panel lana mineral Ecovent VN-038 80 mm 1350x600 mm	8,80	9,24	
diP07W095	4,000	u	Fijaciones Ecovent Inco 10 Negro	0,31	1,24	
TOTAL PARTIDA.....						11,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS						

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE050	m2	AISLAMIENTO ISOVER ECOVENT 035 80 mm Aislamiento térmico y acústico de fachadas ventiladas por el exterior, de lana mineral Isover Ecovent 035 constituido por una manta de lana mineral hidrofugada, revestida por una de sus caras con un tejido textil negro de gran resistencia mecánica y al desgarro de 80 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,035 W / (m·K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-WSMU1-AW0,90-AFr5.			
diO01OA030	0,024 h	Oficial primera	20,40	0,49	
diO01OA050	0,012 h	Ayudante	18,16	0,22	
diP07TW177	0,080 m2	Manta lana mineral Ecovent 035 80 mm 6500x1200 mm	9,50	0,76	
diP07W095	4,000 u	Fijaciones Ecovent Inco 10 Negro	0,31	1,24	
TOTAL PARTIDA					2,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

diR13AFE060	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXPANDIDO PROYECTADO VERTICAL Y Aislamiento térmico mediante poliestireno expandido proyectado, con una densidad endurecido de 35 kg/m3 y 4 mm de espesor (dos capas de 2 mm), en paramentos verticales y horizontales (por cara superior) i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164.			
diO01OA030	0,160 h	Oficial primera	20,40	3,26	
diO01OA050	0,160 h	Ayudante	18,16	2,91	
diP07TE020	4,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	14,24	
diP07W300	0,160 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	0,52	
TOTAL PARTIDA					20,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR13AFE070	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXPANDIDO PROYECTADO VERTICAL Y Aislamiento térmico mediante poliestireno expandido proyectado, con una densidad endurecido de 35 kg/m3 y 6 mm. de espesor (tres capas de 2 mm.), i/ medios auxiliares, en paramentos verticales y horizontales (por cara superior) i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164.			
diO01OA030	0,240 h	Oficial primera	20,40	4,90	
diO01OA050	0,240 h	Ayudante	18,16	4,36	
diP07TE020	6,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	21,36	
diP07W300	0,240 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	0,78	
TOTAL PARTIDA					31,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR13AFE080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO VERTICAL Y H Impermeabilización y aislamiento térmico, de 5,2 mm. de espesor total, consistente en la proyección de una primera capa de fijador-impermeabilizante (0,6 mm), dos capas de aislante de 2 mm. cada una y una capa de acabado final de impermeabilizante (0,6 mm), todo proyectado con pistola, en paramentos verticales y horizontales (por cara superior) i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164.			
diO01OA030	0,280 h	Oficial primera	20,40	5,71	
diO01OA050	0,280 h	Ayudante	18,16	5,08	
diP06SR570	1,200 l	Impermeabilizante líquido	5,00	6,00	
diP07TE020	4,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	14,24	
diP07W300	0,280 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	0,91	
TOTAL PARTIDA					31,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE090	m2	IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO VERTICAL Y H Impermeabilización y aislamiento térmico, de 7,2 mm. de espesor total, consistente en la proyección de una primera capa de fijador-impermeabilizante (0,6 mm), tres capas de aislante de 2 mm. cada una y una capa de acabado final de impermeabilizante (0,6 mm), todo proyectado con pistola, en paramentos verticales y horizontales (por cara superior) i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164.			
diO01OA030	0,360 h	Oficial primera	20,40	7,34	
diO01OA050	0,360 h	Ayudante	18,16	6,54	
diP06SR570	1,200 l	Impermeabilizante líquido	5,00	6,00	
diP07TE020	6,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	21,36	
diP07W300	0,360 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	1,17	
TOTAL PARTIDA					42,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

diR13AFE100	m2	IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO VERTICAL Y H Impermeabilización y aislamiento térmico, de 5,4 mm. de espesor total, consistente en la proyección de una primera capa de fijador-impermeabilizante (0,7 mm), dos capas de aislante de 2 mm. cada una y una capa de acabado final de impermeabilizante (0,7 mm), todo proyectado con pistola, en paramentos verticales y horizontales (por cara superior) i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164.			
diO01OA030	0,300 h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300 h	Ayudante	18,16	5,45	
diP06SR570	1,400 l	Impermeabilizante líquido	5,00	7,00	
diP07TE020	4,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	14,24	
diP07W300	0,300 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	0,98	
TOTAL PARTIDA					33,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR13AFE110	m2	IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO VERTICAL Y H Impermeabilización y aislamiento térmico, de 7,4 mm. de espesor total, consistente en la proyección de una primera capa de fijador-impermeabilizante (0,7 mm), tres capas de aislante de 2 mm. cada una y una capa de acabado final de impermeabilizante (0,7 mm), todo proyectado con pistola, en paramentos verticales y horizontales (por cara superior) i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164.			
diO01OA030	0,380 h	Oficial primera	20,40	7,75	
diO01OA050	0,380 h	Ayudante	18,16	6,90	
diP06SR570	1,400 l	Impermeabilizante líquido	5,00	7,00	
diP07TE020	6,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	21,36	
diP07W300	0,380 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	1,24	
TOTAL PARTIDA					44,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

diR13AFE115	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PARA SISTEMA SATE URSA XPS F N-RG I PANEL e= Aislamiento térmico realizado con paneles de poliestireno extruido, fabricados según UNE-EN 13164:2013, URSA XPS F N-RG I, de 80 mm de espesor, acabado rugoso para facilitar la adhesión y el revestimiento directo sobre el mismo y mecanizado lateral recto, para utilización mediante sistema de fijación mecánica o adhesivo para SATE, i/p.p. de corte, colocación y medios auxiliares, sin contabilizar andamios. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e= 0,08 m.			
diO01OA030	0,086 h	Oficial primera	20,40	1,75	
diO01OA070	0,086 h	Peón ordinario	17,34	1,49	
diP07TX318	1,100 m2	Poliestireno extruido Ursa XPS F N-RG I Panel de 80 mm	11,27	12,40	
diP01FA710	4,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,96	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
TOTAL PARTIDA					17,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE120	m2	AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO PANEL URSA TERRA VENTO P4252 PANEL e=6 Aislamiento termoacústico intermedio en fachadas con cámara de aire ventilada o falsos techos perforados, realizado con paneles de lana mineral URSA TERRA VENTO P4252, conforme a la norma s/UNE-EN 13162:2013, no hidrófila y recubiertos por una de sus caras con un velo negro repelente al agua. Conductividad térmica de 0,035 W/mK. Suministrado en formato panel de 60 mm de espesor. Colocados a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte, colocación (sin considerar andamios u otros medios especiales) y medios auxiliares. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,035 W/mK y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,330 h	Oficial primera	20,40	6,73	
diO01OA050	0,330 h	Ayudante	18,16	5,99	
diP07TW022	1,100 m2	Lana mineral Ursa Terra Vento P4252 Panel e=60 mm	6,94	7,63	
TOTAL PARTIDA					20,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR13AFE125	m2	AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO URSA TERRA VENTO PLUS P8792 PANEL e=50 Aislamiento termoacústico intermedio en fachadas con cámara de aire ventilada o falsos techos perforados, realizado con paneles de lana mineral URSA TERRA VENTO PLUS P8792, conforme a la norma s/UNE-EN 13162:2013, de altas prestaciones térmicas, acústicas y mecánicas. Recubiertos por una de sus caras con un tejido Zero de altas prestaciones. Conductividad térmica de 0,032 W/mK. Suministrado en formato panel de 50 mm de espesor. Colocados a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte, colocación (sin considerar andamios u otros medios especiales) y medios auxiliares. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,032 W/mK y e= 0,05 m.			
diO01OA030	0,330 h	Oficial primera	20,40	6,73	
diO01OA050	0,330 h	Ayudante	18,16	5,99	
diP07TW023	1,100 m2	Lana mineral Ursa Terra Vento Plus P8792 Panel e=50 mm	8,50	9,35	
TOTAL PARTIDA					22,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

diR13AFE130	m2	FACHADA VENTILADA GRANITO ROSA PORRIÑO 60x40x3 cm Y AISLAMIENTO Aplacado de fachada ventilada de granito Rosa Porrño con piezas pulidas de 60x40x3 cm, colocada con cuatro anclajes regulables en tres dimensiones, de acero inoxidable de 8 mm de diámetro, i/p.p. de bastidor metálico de fijación al soporte estructural, medido a cinta corrida, incluyendo dinteles, jambas y repisas. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE 92120-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e= 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OB070	0,700 h	Ayudante ladrillero	18,50	12,95	
diO01OB080	0,700 h	Oficial cantero	19,47	13,63	
diO01OA070	0,150 h	Peón ordinario	17,34	2,60	
diO01OA030	0,060 h	Oficial primera	20,40	1,22	
diO01OA050	0,060 h	Ayudante	18,16	1,09	
diP09W030	10,000 ud	Anclaje a.inox.regulable en 3 dimens.	1,07	10,70	
diP09W040	15,000 kg	Bastidor acero galvanizado pintado	2,09	31,35	
diP07TO295	1,000 m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60mm	5,01	5,01	
diP01SGP030	1,010 m2	Baldosa granito pulido rosa Porrño espesor cm	44,43	44,87	
TOTAL PARTIDA					123,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE140	m2	FACHADA VENTILADA GRANITO LABRADOR 60x40x3 cm Y AISLAMIENTO PU 6 Aplicado de fachada ventilada de granito Labrador con piezas pulidas de 60x40x3 cm, colocada con cuatro anclajes regulables en tres dimensiones, de acero inoxidable de 8 mm de diámetro, i/p.p. de bastidor metálico de fijación al soporte estructural, medido a cinta corrida, incluyendo dinteles, jambas y repisas. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE 92120-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e = 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OB070	0,700 h	Ayudante ladrillero	18,50	12,95	
diO01OB080	0,700 h	Oficial cantero	19,47	13,63	
diO01OA070	0,150 h	Peón ordinario	17,34	2,60	
diO01OA030	0,060 h	Oficial primera	20,40	1,22	
diO01OA050	0,060 h	Ayudante	18,16	1,09	
diP09W030	10,000 ud	Anclaje a.inox.regulable en 3 dimens.	1,07	10,70	
diP09W040	15,000 kg	Bastidor acero galvanizado pintado	2,09	31,35	
diP07TO295	1,000 m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60mm	5,01	5,01	
diP01SGP560	1,010 m2	Baldosa granito pulido Labrador 60x40x3 cm	189,36	191,25	
TOTAL PARTIDA.....					269,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR13AFE150	m2	FACHADA VENTILADA MÁRMOL CREMA MARFIL 60x40x3 cm Y AISLAMIENTO P Aplicado de fachada ventilada de mármol crema Marfil con piezas pulidas de 60x40x3 cm, colocada con cuatro anclajes regulables en tres dimensiones, de acero inoxidable de 8 mm de diámetro, i/p.p. de bastidor metálico de fijación al soporte estructural, medido a cinta corrida, incluyendo dinteles, jambas y repisas. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE 92120-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e = 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OB070	0,700 h	Ayudante ladrillero	18,50	12,95	
diO01OB080	0,700 h	Oficial cantero	19,47	13,63	
diO01OA070	0,150 h	Peón ordinario	17,34	2,60	
diO01OA030	0,060 h	Oficial primera	20,40	1,22	
diO01OA050	0,060 h	Ayudante	18,16	1,09	
diP09W030	10,000 ud	Anclaje a.inox.regulable en 3 dimens.	1,07	10,70	
diP09W040	15,000 kg	Bastidor acero galvanizado pintado	2,09	31,35	
diP07TO295	1,000 m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60mm	5,01	5,01	
diP01SZP090	1,050 m2	Baldosa pulida mármol crema Marfil espesor 3 cm	35,19	36,95	
TOTAL PARTIDA.....					115,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE160	m2	FACHADA VENTILADA LCV 24x11,5x5 cm 2H ARMADA Y AISLAMIENTO PU 60 Fachada ventilada con ladrillo cara vista (LCV) 24x11,5x5 cm Paño de muro de 6m de longitud y 3 m de altura, pasante y anclado por delante de los pilares y el forjado, recibido con mortero de cemento M-7,5 y con armadura cada ocho hiladas (las 2 primeras y cada 48 cm). Anclado a los pilares estructurales cada 48 cm de altura. Costilla, en mitad del paño y en el trasdós del muro, fijada a los forjados inferior y superior con fijaciones (con 1 taco de expansión M12 cada una) y unida a los ladrillos con omegas cada 48 cm y descontando 2 huecos de 2 m2 cada uno por paño. Todo ello sobre apoyos dispuestos cada 6m y con reacción al forjado, que incluye 2 armaduras de 5,9 m de longitud como tirante, así como una banda elástica de 1 cm para conformar la junta horizontal de movimiento entre paños a nivel de cada planta (3 m de altura). Juntas de dilatación cada 15 m máx., mediante cánulas deslizantes dispuestas en los extremos de la cercha, según los cálculos del EC-6 y CTE SE-F, i/p.p. de jambas, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y precercos, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE 92120-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e = 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OB060	0,850 h	Oficial 1ª ladrillero	19,70	16,75	
diO01OB070	0,850 h	Ayudante ladrillero	18,50	15,73	
diO01OA030	0,060 h	Oficial primera	20,40	1,22	
diO01OA050	0,060 h	Ayudante	18,16	1,09	
diP01LA520	0,330 ud	Anclaje cerramiento-estructura S.80 C	5,94	1,96	
diP01LA580	0,170 m	Costilla vertical armado muro 10/Z 70 mm	8,22	1,40	
diP01LA670	0,110 ud	Fijación costilla-estructura Beta 2	18,15	2,00	
diP01LA690	0,330 u	Omega	1,63	0,54	
diP01LA710	0,060 u	Apoyo Pi 5,9 m	272,19	16,33	
diP07TO295	1,000 m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60mm	5,01	5,01	
diP01MC030	0,040 m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	70,18	2,81	
diP01LA020	1,320 ud	Armadura tendel redonda galvanizada 3,7x 75 mm	2,40	3,17	
diP01LVL080	0,070 mu	Ladrillo cara vista liso 24x 11,5x5 cm	155,39	10,88	
TOTAL PARTIDA.....					78.89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE170	m2	FACHADA VENTILADA PERFORADO TOSCO 24x11,5x7 cm ARMADA MONOCAPA Y Fachada ventilada con ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm. Paño de muro de 6 m de longitud y 3 m de altura, pasante y anclado por delante de los pilares y el forjado, recibido con mortero de cemento M-7,5 y con armadura cada ocho hiladas (las 2 primeras y cada 48cm). Anclado a los pilares estructurales cada 48 cm de altura. Costilla, en mitad del paño y en el trasdós del muro, fijada a los forjados inferior y superior con fijaciones (con 1 taco de expansión M12 cada una) y unida a los ladrillos con omegas cada 48 cm y descontando 2 huecos de 2 m2 cada uno por paño. Todo ello sobre apoyos dispuestos cada 6 m y con reacción al forjado, que incluye 2 armaduras de 5,9 m de longitud como tirante, así como una banda elástica de 1 cm para conformar la junta horizontal de movimiento entre paños a nivel de cada planta (3 m de altura). Juntas de dilatación cada 15m máx., mediante cánulas deslizantes dispuestas en los extremos de la cercha, según los cálculos del EC-6 y CTE SE-F, i/p.p. de jambas, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado y revestimiento exterior de mortero monocapa en colores pálidos, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm, con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, s/NTE-RPR-9. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, limpieza y medios auxiliares. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y precercos, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE 92120-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e = 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OB060	0,480 h	Oficial 1ª ladrillero	19,70	9,46	
diO01OB070	0,480 h	Ayudante ladrillero	18,50	8,88	
diO01OA030	0,060 h	Oficial primera	20,40	1,22	
diO01OA050	0,060 h	Ayudante	18,16	1,09	
diP01LA520	0,330 ud	Anclaje cerramiento-estructura S.80 C	5,94	1,96	
diP01LA580	0,170 m	Costilla vertical armado muro 10/Z 70 mm	8,22	1,40	
diP01LA670	0,110 ud	Fijación costilla-estructura Beta 2	18,15	2,00	
diP01LA690	0,330 u	Omega	1,63	0,54	
diP01LA710	0,060 u	Apoyo Pi 5,9 m	272,19	16,33	
diP07TO295	1,000 m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60mm	5,01	5,01	
diP01MC030	0,027 m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	70,18	1,89	
diP01LA020	1,320 ud	Armadura tendel redonda galvanizada 3,7x75 mm	2,40	3,17	
diP01LT040	0,052 mud	Ladrillo acústico 24x11,5x10 cm.	156,59	8,14	
diP04RM060	26,000 kg	Mort.acabado piedra proyectada	0,45	11,70	
diP01DA130	0,008 m3	Agua	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA					72,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE180	m2	FACHADA VENTILADA GRES PORCELÁNICO 900x450x11 mm Y AISLAMIENTO P Fachada ventilada de gres porcelánico integral de gran formato de dimensiones 900x450x11 mm montado sobre perfil vertical de aluminio tipo Omega guiado, anclado a soporte y pasos de forjado mediante mensulas de sustentación y de retención de 5 mm de espesor en aluminio, con fijación mecánica mediante tacos de expansión y tornillería de sujeción en acero inoxidable y base de anclaje fijada a la estructura vertical mediante tornillería de acero inoxidable. Incluye formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE 92120-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e= 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OB505	1,500 h	Montador especializado	22,38	33,57	
diO01OB510	0,750 h	Ayudante montador especializado	18,50	13,88	
diO01OA030	0,060 h	Oficial primera	20,40	1,22	
diO01OA050	0,060 h	Ayudante	18,16	1,09	
diP04FAV250	1,480 m	Perfil Omega sistema ALC	4,47	6,62	
diP04FAV260	3,930 ud	Bases de anclaje ALC	1,56	6,13	
diP04FAV055	10,480 u	Tornillería sujeción acero inox.	0,18	1,89	
diP07TO295	1,000 m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60mm	5,01	5,01	
diP04FAP050	2,470 u	Placa gres porcelánico 900x450x11 mm	13,71	33,86	
diP04FAV270	1,310 u	Mensula de sustentación y/o retención ALC	1,33	1,74	
TOTAL PARTIDA					105,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS

diR13AFE190	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADA 40 mm Rehabilitación energética de fachada mediante aislamiento térmico por su cara exterior consistente en la aplicación de placas 1000x500x40 mm de poliestireno expandido con grafito (cond. térmica = 0,032 W/mK), ancladas al soporte con adhesivo (e=10 mm) a base de cemento polimérico y tacos de fijación mecánica 10x90 mm, capa proyectada de protección de 2 mm. de espesor (no necesita malla) y capa final de acabado (5 mm), mortero hidráulico con esferas de vidrio, en color según carta. Medida toda la superficie a ejecutar.			
diO01OA030	0,400 h	Oficial primera	20,40	8,16	
diO01OA050	0,400 h	Ayudante	18,16	7,26	
diP07TE030	2,000 u	Placa EPS con grafito 40 mm	2,87	5,74	
diP07W185	3,000 kg	Adhesivo en polvo	0,66	1,98	
diP07W195	6,000 u	Taco 10x90 mm fijación mecánica	0,13	0,78	
diP07TE020	2,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	7,12	
diP01ME510	6,750 kg	Mortero hidráulico	0,76	5,13	
diP07W300	0,400 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	1,30	
TOTAL PARTIDA					37,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE200	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADA 60 mm Rehabilitación energética de fachada mediante aislamiento térmico por su cara exterior, consistente en la aplicación de placas 1000x500x60 mm. de poliestireno expandido con grafito (cond. térmica = 0,032 W/mK), ancladas al soporte con adhesivo (e=10 mm) a base de cemento polimérico y tacos de fijación mecánica 10x90 mm., capa proyectada de protección de 2 mm. de espesor (no necesita malla) y capa final de acabado (5 mm), mortero hidráulico con esferas de vidrio, en color según carta. Medida toda la superficie a ejecutar.			
diO01OA030	0,400 h	Oficial primera	20,40	8,16	
diO01OA050	0,400 h	Ayudante	18,16	7,26	
diP07TE040	2,000 u	Placa EPS con grafito 60 mm	4,29	8,58	
diP07W185	3,000 kg	Adhesivo en polvo	0,66	1,98	
diP07W196	6,000 u	Taco 10x110 mm fijación mecánica	0,13	0,78	
diP07TE020	2,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	7,12	
diP01ME510	6,750 kg	Mortero hidráulico	0,76	5,13	
diP07W300	0,400 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	1,30	

TOTAL PARTIDA 40,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR13AFE210	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADA 80 mm Rehabilitación energética de fachada mediante aislamiento térmico por su cara exterior, consistente en la aplicación de placas 1000x500x80 mm. de poliestireno expandido con grafito (cond. térmica = 0,032 W/mK), ancladas al soporte con adhesivo (e=10 mm) a base de cemento polimérico y tacos de fijación mecánica 10x90 mm., capa proyectada de protección de 2 mm. de espesor (no necesita malla) y capa final de acabado (5 mm), mortero hidráulico con esferas de vidrio, en color según carta. Medida toda la superficie a ejecutar.			
diO01OA030	0,400 h	Oficial primera	20,40	8,16	
diO01OA050	0,400 h	Ayudante	18,16	7,26	
diP07TE050	2,000 u	Placa EPS con grafito 80 mm	5,72	11,44	
diP07W185	3,000 kg	Adhesivo en polvo	0,66	1,98	
diP07W197	6,000 u	Taco 10x130 mm fijación mecánica	0,15	0,90	
diP07TE020	2,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	7,12	
diP01ME510	6,750 kg	Mortero hidráulico	0,76	5,13	
diP07W300	0,400 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	1,30	

TOTAL PARTIDA 43,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE220	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS ZÓCALO C/PANE Sistema de Asilamiento Térmico Exterior para zócalo en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno prensado de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>150 kPa), 25 kg/m3, Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicandose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,034 W/(mK) y e=0,10 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OA030	0,078 h	Oficial primera	20,40	1,59	
diO01OA070	0,078 h	Peón ordinario	17,34	1,35	
diP07W500	0,083 m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	11,85	0,98	
diP01FA710	4,500 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,08	
diP07TE210	1,050 m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=100 mm	10,96	11,51	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
diP01FA145	6,000 kg	Adhesivo en base cemento blanco	0,79	4,74	
diP04RW040	1,050 m2	Malla refuerzo	1,70	1,79	
diP25OU130	0,100 l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	4,41	0,44	
diP01MS210	0,010 t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	194,12	1,94	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP07W510	0,566 m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	5,20	2,94	
diP07W520	0,400 m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10	2,86	1,14	
diP12V070	0,130 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	18,80	2,44	
diA12C030	0,083 m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	20,53	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					34,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

diR13AFE230	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL MW 10 Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de lana mineral de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y resistencia a compresión (30 kPa), revestido por una de sus caras con una imprimación, según UNE-EN 13162:2013, masa volumétrica 130 kg/m3, Euroclase A1 de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicandose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,10 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se puede calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OA030	0,078 h	Oficial primera	20,40	1,59	
diO01OA070	0,078 h	Peón ordinario	17,34	1,35	
diP07W500	0,083 m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	11,85	0,98	
diP01FA710	4,500 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,08	
diP07TW110	1,050 m2	Panel compacto lana mineral SATE e=100 mm	25,75	27,04	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
diP01FA145	6,000 kg	Adhesivo en base cemento blanco	0,79	4,74	
diP04RW040	1,050 m2	Malla refuerzo	1,70	1,79	
diP25OU130	0,100 l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	4,41	0,44	
diP01MS210	0,010 t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	194,12	1,94	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP07W510	0,566 m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	5,20	2,94	
diP07W520	0,400 m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10	2,86	1,14	
diP12V070	0,130 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	18,80	2,44	
diA12C030	0,083 m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	20,53	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					49,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE240	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL EPS 1 Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>100 kPa), Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicandose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,10 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OA030	0,078 h	Oficial primera	20,40	1,59	
diO01OA070	0,078 h	Peón ordinario	17,34	1,35	
diP07W500	0,083 m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	11,85	0,98	
diP01FA710	4,500 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,08	
diP07TE210	1,050 m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=100 mm	10,96	11,51	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
diP01FA145	6,000 kg	Adhesivo en base cemento blanco	0,79	4,74	
diP04RW040	1,050 m2	Malla refuerzo	1,70	1,79	
diP25OU130	0,100 l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	4,41	0,44	
diP01MS210	0,010 t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	194,12	1,94	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP07W510	0,566 m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	5,20	2,94	
diP07W520	0,400 m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10	2,86	1,14	
diP12V070	0,130 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	18,80	2,44	
diA12C030	0,083 m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	20,53	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					34,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

diR13AFE250	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL EPS C Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno con grafito de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>100 kPa), Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicandose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,031 W/(mK) y e=0,10 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OA030	0,078 h	Oficial primera	20,40	1,59	
diO01OA070	0,078 h	Peón ordinario	17,34	1,35	
diP07W500	0,083 m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	11,85	0,98	
diP01FA710	4,500 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,08	
diP07TE340	1,050 m2	Plancha EPS con grafito e=100 mm	12,25	12,86	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
diP01FA145	6,000 kg	Adhesivo en base cemento blanco	0,79	4,74	
diP04RW040	1,050 m2	Malla refuerzo	1,70	1,79	
diP25OU130	0,100 l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	4,41	0,44	
diP01MS210	0,010 t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	194,12	1,94	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP07W510	0,566 m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	5,20	2,94	
diP07W520	0,400 m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10	2,86	1,14	
diP12V070	0,130 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	18,80	2,44	
diA12C030	0,083 m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	20,53	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					35,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE260	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/CORCHO 100 Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de corcho de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión densidad 120 Kg/m3, Euro-clase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicandose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,04 W/(mK) y e=0,10 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OA030	0,078 h	Oficial primera	20,40	1,59	
diO01OA070	0,078 h	Peón ordinario	17,34	1,35	
diP07W500	0,083 m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	11,85	0,98	
diP01FA710	4,500 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,08	
diP07TH075	1,050 m2	Placa corcho negro 100 mm	24,00	25,20	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
diP01FA140	6,000 kg	Adh. cementoso flexible pzs. pesadas C2TES1	0,62	3,72	
diP04RW040	1,050 m2	Malla refuerzo	1,70	1,79	
diP25OU130	0,100 l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	4,41	0,44	
diP01MS210	0,010 t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	194,12	1,94	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP07W510	0,566 m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	5,20	2,94	
diP07W520	0,400 m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10	2,86	1,14	
diP12V070	0,130 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	18,80	2,44	
diA12C030	0,083 m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	20,53	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					46,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

diR13AFE270	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS ZÓCALO C/PANE Sistema de Asilamiento Térmico Exterior para zócalo en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno prensado de 60 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>150 kPa), 35 Kg/m3, Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicandose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,034 W/(mK) y e=0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OA030	0,078 h	Oficial primera	20,40	1,59	
diO01OA070	0,078 h	Peón ordinario	17,34	1,35	
diP07W505	0,083 m	Remate aluminio de arranque SATE e=60 mm	8,30	0,69	
diP01FA710	4,500 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,08	
diP07TE130	1,050 m2	Poliestireno expandido tipo VII-AE 35 kg/m3 e=60 mm	9,19	9,65	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
diP01FA145	6,000 kg	Adhesivo en base cemento blanco	0,79	4,74	
diP04RW040	1,050 m2	Malla refuerzo	1,70	1,79	
diP25OU130	0,100 l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	4,41	0,44	
diP01MS210	0,010 t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	194,12	1,94	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP07W510	0,566 m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	5,20	2,94	
diP07W520	0,400 m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10	2,86	1,14	
diP12V070	0,130 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	18,80	2,44	
diA12C030	0,083 m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	20,53	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					31,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE280	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL MW 60 Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de lana mineral de 60 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y resistencia a compresión (30 kPa), revestido por una de sus caras con una imprimación, según UNE-EN 13162:2013, masa volumétrica 130 Kg/m3, Euroclase A1 de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicandose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se puede calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OA030	0,078 h	Oficial primera	20,40	1,59	
diO01OA070	0,078 h	Peón ordinario	17,34	1,35	
diP07W505	0,083 m	Remate aluminio de arranque SATE e=60 mm	8,30	0,69	
diP01FA710	4,500 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,08	
diP07TW115	1,050 m2	Panel compacto lana mineral SATE e=60 mm	17,16	18,02	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
diP01FA145	6,000 kg	Adhesivo en base cemento blanco	0,79	4,74	
diP04RW040	1,050 m2	Malla refuerzo	1,70	1,79	
diP25OU130	0,100 l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	4,41	0,44	
diP01MS210	0,010 t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	194,12	1,94	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP07W510	0,566 m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	5,20	2,94	
diP07W520	0,400 m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10	2,86	1,14	
diP12V070	0,130 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	18,80	2,44	
diA12C030	0,083 m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	20,53	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					40,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR13AFE290	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL EPS 6 Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno de 60 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y resistencia a compresión (>80 kPa), Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicandose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OA030	0,078 h	Oficial primera	20,40	1,59	
diO01OA070	0,078 h	Peón ordinario	17,34	1,35	
diP07W505	0,830 m	Remate aluminio de arranque SATE e=60 mm	8,30	6,89	
diP01FA710	4,500 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,08	
diP07TE190	1,050 m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=60 mm	6,57	6,90	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
diP01FA145	6,000 kg	Adhesivo en base cemento blanco	0,79	4,74	
diP04RW040	1,050 m2	Malla refuerzo	1,70	1,79	
diP25OU130	0,100 l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	4,41	0,44	
diP01MS210	0,010 t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	194,12	1,94	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP07W510	0,566 m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	5,20	2,94	
diP07W520	0,400 m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10	2,86	1,14	
diP12V070	0,130 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	18,80	2,44	
diA12C030	0,083 m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	20,53	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					35,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE300	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL EPS C Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno con grafito de 60 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>70 kPa), Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicandose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,031 W/(mK) y e=0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3.			
diO01OA030	0,078 h	Oficial primera	20,40	1,59	
diO01OA070	0,078 h	Peón ordinario	17,34	1,35	
diP07W500	0,083 m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	11,85	0,98	
diP01FA710	4,500 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,08	
diP07W430	6,000 ud	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	0,08	0,48	
diP01FA145	6,000 kg	Adhesivo en base cemento blanco	0,79	4,74	
diP07TE330	1,050 m2	Plancha EPS con grafito e=60 mm	10,33	10,85	
diP04RW040	1,050 m2	Malla refuerzo	1,70	1,79	
diP25OU130	0,100 l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	4,41	0,44	
diP01MS210	0,010 t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	194,12	1,94	
diP01DA130	0,015 m3	Agua	1,14	0,02	
diP07W510	0,566 m	Cantenera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	5,20	2,94	
diP07W520	0,400 m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10	2,86	1,14	
diP12V070	0,130 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	18,80	2,44	
diA12C030	0,083 m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	20,53	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					33,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR13AFE310	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PARA SISTEMA SATE XPS SOPREMA Panel de poliestireno extruido Efyos XPS CB conforme a la norma UNE EN 13164, de espesor 80 mm sin piel y acabado rugosa para facilitar la adhesión y el revestimiento directo sobre ellos, fijado mediante adhesivo y fijaciones mecánicas tipo fijación PT-H120 de Soprema, p.p de corte y colocación, medios auxiliares, sin considerar andamios. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
diO01OA030	0,780 h	Oficial primera	20,40	15,91	
diO01OA050	0,780 h	Ayudante	18,16	14,16	
diP07TX460	1,050 m2	Poliestireno extruido XPS CB 80 mm aislamiento fachadas	25,60	26,88	
diP07W135	4,000 u	Fijaciones PT-H 120 mm	0,15	0,60	
diP01FA710	4,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,96	
TOTAL PARTIDA.....					58,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR13AFE320	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPAPOR 75 e=60 mm (SISTEMA SATE) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) CYPAPOR 75, de 60 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos (8 uds/m2). Resistencia térmica 1,60 m²K/W, conductividad térmica 0.037 W/(m·K), según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA060	0,100 h	Peón especializado	17,46	1,75	
diP01FA710	4,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,96	
diP07TE431	1,050 m2	Aislamiento térmico EPS CYPAPOR 75 60 mm	5,40	5,67	
diP07W440	8,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA.....					12,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE330	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPSAPOR 75 e=80 mm (SISTEMA SATE) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) CYPSAPOR 75, de 80 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos (8 uds/m2). Resistencia térmica 2,15 m²K/W, conductividad térmica 0.037 W/(m·K), según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA060	0,100 h	Peón especializado	17,46	1,75	
diP01FA710	4,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,96	
diP07TE432	1,050 m2	Aislamiento térmico EPS CYPSAPOR 75 80 mm	7,20	7,56	
diP07W440	8,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA					14,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR13AFE335	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPSAPOR 75 e=120 mm (SISTEMA SATE) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con doble panel de poliestireno expandido (EPS) CYPSAPOR 75, de 60 mm de espesor cada placa (espesor total de 120 mm). Fijadas las placas contrapeadas directamente al soporte mediante un mortero de fijación y espigas de anclaje (8 uds/m2). Resistencia térmica 1,60 m²K/W, conductividad térmica 0.037 W/(m·K), según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,160 h	Oficial primera	20,40	3,26	
diO01OA060	0,160 h	Peón especializado	17,46	2,79	
diP01FA710	8,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,92	
diP07TE431	2,100 m2	Aislamiento térmico EPS CYPSAPOR 75 60 mm	5,40	11,34	
diP07W440	8,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA					21,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR13AFE340	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPSAPOR 85 e=60 mm (SISTEMA SATE) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) CYPSAPOR 85, de 60 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y espigas de anclaje (8 uds/m2). Resistencia térmica 1,65 m²K/W, conductividad térmica 0.036 W/(m·K), según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA060	0,100 h	Peón especializado	17,46	1,75	
diP07TE440	1,050 m2	Aislamiento térmico EPS CYPSAPOR 85 60 mm	6,06	6,36	
diP01FA710	4,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,96	
diP07W440	8,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA					13,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TRES CÉNTIMOS

diR13AFE350	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPSAPOR 85 e=80 mm (SISTEMA SATE) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) CYPSAPOR 85, de 80 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y espigas de anclaje (8 uds/m2). Resistencia térmica 2,20 m²K/W, conductividad térmica 0.036 W/(m·K), según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA060	0,100 h	Peón especializado	17,46	1,75	
diP07TE450	1,050 m2	Aislamiento térmico EPS CYPSAPOR 85 80 mm	6,37	6,69	
diP01FA710	4,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,96	
diP07W440	8,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA					13,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE355	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPSAPOR 85 e=120 mm (SISTEMA SATE) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con doble panel de poliestireno expandido (EPS) CYPSAPOR 85, de 60 mm de espesor cada placa (espesor total de 120 mm). Fijadas las placas contrapeadas directamente al soporte mediante un mortero de fijación y espigas de anclaje (8 uds/m2). Resistencia térmica 1,60 m²K/W, conductividad térmica 0.037 W/(m·K) cada placa, según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,160 h	Oficial primera	20,40	3,26	
diO01OA060	0,160 h	Peón especializado	17,46	2,79	
diP01FA710	8,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,92	
diP07TE440	2,100 m2	Aislamiento térmico EPS CYPSAPOR 85 60 mm	6,06	12,73	
diP07W440	8,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA.....					22,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR13AFE360	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPSAPOR N GRAFITO e=40 mm (SISTEMA SATE) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) CYPSAPOR N GRAFITO, de 40 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y espigas de anclaje (8 uds/m2). Resistencia térmica 1,25 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m·K), según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA060	0,100 h	Peón especializado	17,46	1,75	
diP01FA710	4,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,96	
diP07TE480	1,050 m2	Aislamiento térmico EPS CYPSAPOR N GRAFITO 40 mm	4,24	4,45	
diP07W440	8,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA.....					11,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR13AFE370	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPSAPOR N GRAFITO e=60 mm (SISTEMA SATE) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) CYPSAPOR N GRAFITO, de 60 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y espigas de anclaje (8 uds/m2). Resistencia térmica 1,85 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m·K), según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA060	0,100 h	Peón especializado	17,46	1,75	
diP01FA710	4,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,96	
diP07TE460	1,050 m2	Aislamiento térmico EPS CYPSAPOR N GRAFITO 60 mm	6,36	6,68	
diP07W440	8,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA.....					13,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR13AFE380	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPSAPOR N GRAFITO e=80 mm (SISTEMA SATE) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) CYPSAPOR N GRAFITO, de 80 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y espigas de anclaje (8 uds/m2). Resistencia térmica 2,50 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m·K), según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,100 h	Oficial primera	20,40	2,04	
diO01OA060	0,100 h	Peón especializado	17,46	1,75	
diP01FA710	4,000 kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,96	
diP07TE470	1,050 m2	Aislamiento térmico EPS CYPSAPOR N GRAFITO 80 mm	8,48	8,90	
diP07W440	8,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA.....					15,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFE385	m2		AISLAMIENTO TÉRMICO EPS CYPAPOR N GRAFITO e=120 mm (SISTEMA SAT) Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con doble panel de poliestireno expandido (EPS) CYPAPOR N GRAFITO, de 60 mm de espesor cada placa. Fijadas las placas contrapeadas directamente al soporte mediante un mortero de fijación y espigas de anclaje (8 uds/m2). Resistencia térmica 1,85 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m·K) cada placa, según UNE EN 12667. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y Certificados de Conformidad de los Productos de Aislamiento Térmico para uso en SATE emitidos por AENOR, conforme a la especificación técnica del Reglamento Particular 20.17 de la norma UNE-EN 13163.			
diO01OA030	0,160	h	Oficial primera	20,40	3,26	
diO01OA060	0,160	h	Peón especializado	17,46	2,79	
diP01FA710	8,000	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	1,92	
diP07TE460	2,100	m2	Aislamiento térmico EPS CYPAPOR N GRAFITO 60 mm	6,36	13,36	
diP07W440	8,000	ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,92	
TOTAL PARTIDA.....						23,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO diR13AFI INTERIOR

diR13AFI010	m3		AISLAMIENTO ISOVER SISTEMA INSUVER RELLENO CÁMARAS Aislamiento térmico y acústico en paramentos de doble hoja, rellenando la cámara de aire existente (al menos 4 cm de espesor), por exterior o interior, mediante insuflado de nódulos de lana mineral comprimida en sacos de 17,5 kg cada uno, Sistema Insuver, aplicado con máquina específica, cumpliendo la norma UNE EN14064 y UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, con una conductividad térmica de 0,035 W / (m·K), con densidad entre 50 kg/m3 y reacción ante el fuego clasificación A1 y código de designación MW-EN 14064-1S1-AF5-WS-MU1. Incluye p.p. de apertura de huecos en fachada y posterior tapado de los mismos.			
diO01OA030	0,080	h	Oficial primera	20,40	1,63	
diO01OA050	0,040	h	Ayudante	18,16	0,73	
diP07TW260	50,000	kg	Sistema Insuver nódulos lana mineral	2,95	147,50	
diP25W170	2,000	u	Pequeño material pinturas	0,91	1,82	
TOTAL PARTIDA.....						151,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR13AFI015	m2		AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO URSA PUREONE PURE 32PP PANEL e=101 mm Aislamiento termoacústico en muros de doble hoja de fábrica, realizado con paneles de lana mineral URSA PUREONE Pure 32PP, conforme a la norma UNE-EN 13162:2013, no hidrófila y con un revestimiento, por una de sus caras, con papel kraft, que actúa como barrera de vapor. Conductividad térmica de 0,032 W/mK. Suministrado en formato panel de 101 mm de espesor. Adheridos con mortero o con fijaciones mecánicas y posterior sellado de todas las juntas entre paneles con cinta plástica, para dar continuidad a la barrera de vapor y colocados a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte, colocación y medios auxiliares. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,032 W/mK y e= 0,101 m.			
diO01OA030	0,011	h	Oficial primera	20,40	0,22	
diO01OA050	0,011	h	Ayudante	18,16	0,20	
diP07TW009	1,100	m2	Lana mineral Ursa Pureone Pure 32PP Panel e=101 mm	10,04	11,04	
diP01FA710	0,500	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	0,24	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						11,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR13AFI020	m2		ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de celulosa insuflada desde el exterior, densidad: 38-65 kg por m3, comportamiento frente al fuego: 100 mm / B – s2,d040 mm / E, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,039 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,300	h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300	h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TE500	0,030	m3	Insuflado de celulosa	149,16	4,47	
diP01MS160	0,004	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,47	
diP07TE505	0,001	u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	1.065,00	1,07	
TOTAL PARTIDA.....						17,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFI021	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de celulosa insuflada desde el exterior, densidad: 38-65 kg por m3, comportamiento frente al fuego: 100 mm / B - s2,d040 mm / E, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con camara del relleno de la camara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,039 W/(mK) y e=0,04 m.			
diO01OA030	0,300 h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300 h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TE500	0,040 m3	Insuflado de celulosa	149,16	5,97	
diP01MS160	0,004 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,47	
diP07TE505	0,001 u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	1.065,00	1,07	
TOTAL PARTIDA					19,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

diR13AFI022	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de celulosa insuflada desde el exterior, densidad: 38-65 kg por m3, comportamiento frente al fuego: 100 mm / B - s2,d040 mm / E, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con camara del relleno de la camara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,039 W/(mK) y e=0,05 m.			
diO01OA030	0,300 h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300 h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TE500	0,050 m3	Insuflado de celulosa	149,16	7,46	
diP01MS160	0,004 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,47	
diP07TE505	0,001 u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	1.065,00	1,07	
TOTAL PARTIDA					20,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR13AFI025	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de fibras de madera insufladas desde el exterior, densidad: 38 kg por m3, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con camara del relleno de la camara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,300 h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300 h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TH080	1,260 kg	Fibra de madera para insuflar	3,52	4,44	
diP01MS160	0,004 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,47	
diP07TE505	0,001 u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	1.065,00	1,07	
TOTAL PARTIDA					17,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR13AFI026	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de fibras de madera insufladas desde el exterior, densidad: 38 kg por m3, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con camara del relleno de la camara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e=0,04 m.			
diO01OA030	0,300 h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300 h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TH080	1,680 kg	Fibra de madera para insuflar	3,52	5,91	
diP01MS160	0,004 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,47	
diP07TE505	0,001 u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	1.065,00	1,07	
TOTAL PARTIDA					19,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFI027	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de fibras de madera insufladas desde el exterior, densidad: 38 kg por m3, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e=0,05 m.			
diO01OA030	0,300 h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300 h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TH080	2,100 kg	Fibra de madera para insuflar	3,52	7,39	
diP01MS160	0,004 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,47	
diP07TE505	0,001 u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	1.065,00	1,07	
TOTAL PARTIDA					20,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

diR13AFI030	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 11 cm) a base de nódulos de lana mineral natural sin ligantes, con densidad 35 kg/m³, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,034 W/(mK) y e=0,11 m.			
diO01OA030	0,303 h	Oficial primera	20,40	6,18	
diO01OA050	0,303 h	Ayudante	18,16	5,50	
diP07TW255	4,040 kg	Lana mineral s/ligante p/inyectar	4,74	19,15	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA					31,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR13AFI033	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de nódulos de lana de roca, con densidad 80 kg/m³, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,04 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,303 h	Oficial primera	20,40	6,18	
diO01OA050	0,303 h	Ayudante	18,16	5,50	
diP07TR580	2,100 kg	Lana roca para inyectar	3,96	8,32	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA					20,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR13AFI034	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de nódulos de lana de roca, con densidad 80 kg/m³, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,04 W/(mK) y e=0,04 m.			
diO01OA030	0,303 h	Oficial primera	20,40	6,18	
diO01OA050	0,303 h	Ayudante	18,16	5,50	
diP07TR580	2,800 kg	Lana roca para inyectar	3,96	11,09	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA					23,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFI035	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA INSU Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de nódulos de lana de roca, con densidad 80 kg/m³, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,04 W/(mK) y e=0,05 m.			
diO01OA030	0,303 h	Oficial primera	20,40	6,18	
diO01OA050	0,303 h	Ayudante	18,16	5,50	
diP07TR580	3,500 kg	Lana roca para inyectar	3,96	13,86	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA					25,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR13AFI037	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA EPS Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel sin pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,150 h	Oficial primera	20,40	3,06	
diO01OA050	0,150 h	Ayudante	18,16	2,72	
diP07TE350	0,660 kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	27,11	17,89	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA					23,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

diR13AFI038	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA EPS Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel con pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,300 h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300 h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TE350	0,660 kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	27,11	17,89	
diP07W530	0,150 l	Pegamento bolas EPS	22,05	3,31	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA					33,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS

diR13AFI039	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA EPS Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel sin pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,04 m.			
diO01OA030	0,150 h	Oficial primera	20,40	3,06	
diO01OA050	0,150 h	Ayudante	18,16	2,72	
diP07TE350	0,880 kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	27,11	23,86	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA					29,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFI040	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INTERIOR TRASDOSADO DIRE Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado directo compuesto por placa de yeso laminado de 10 mm de espesor que incorpora en su dorso una plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad fabricado bajo norma UNE EN 13950 y marcado CE, incluso rejuntado, pintura plástica y fijación a la fachada existente, deduciendo huecos superiores a 1 m2. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,200 h	Oficial primera	20,40	4,08	
diO01OA050	0,200 h	Ayudante	18,16	3,63	
diP04PY270	1,050 m2	Placa yeso laminado térmica pollest. expand. 10+60 EPS mm (R=1,6	10,70	11,24	
diA10P040	1,000 m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	4,90	4,90	
TOTAL PARTIDA.....					23,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR13AFI041	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA EPS Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel sin pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,05 m.			
diO01OA030	0,150 h	Oficial primera	20,40	3,06	
diO01OA050	0,150 h	Ayudante	18,16	2,72	
diP07TE350	1,100 kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	27,11	29,82	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA.....					35,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR13AFI042	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA EPS Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel con pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,04 m.			
diO01OA030	0,300 h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300 h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TE350	0,880 kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	27,11	23,86	
diP07W530	0,150 l	Pegamento bolas EPS	22,05	3,31	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA.....					38,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR13AFI043	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INT. RELLENO CÁMARA EPS Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel con pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,05 m.			
diO01OA030	0,300 h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300 h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TE350	1,100 kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	27,11	29,82	
diP07W530	0,150 l	Pegamento bolas EPS	22,05	3,31	
diP01MS160	0,002 t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII	116,65	0,23	
TOTAL PARTIDA.....					44,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFI050	m2		ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INTERIOR TRASDOSADO e=70 Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado autoportante compuesto por montantes separados 400 mm y canales de 70 mm de anchura, todos ellos en chapa de acero galvanizado, y placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, con paneles de lana mineral de 60 mm de espesor con barrera anti-humedad colocados entre la perfilería. Incluso rejuntado y pintura plástica. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,340	h	Oficial primera	20,40	6,94	
diO01OA050	0,300	h	Ayudante	18,16	5,45	
diP04PW370	0,470	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,29	0,14	
diP04PW240	3,500	m	Montante tabique PYL 70 mm	1,37	4,80	
diP04PW140	20,000	ud	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,20	
diP04PW280	0,950	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,87	0,83	
diP07TW178	1,050	m2	Panel MW Kraft 60 C=0,035 W/mK	3,98	4,18	
diP04PY050	1,050	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	4,27	4,48	
diP04PW010	1,300	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,05	
diP04PW060	0,400	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,88	0,35	
diE27EPA010	1,000	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	5,04	5,04	
TOTAL PARTIDA						32,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR13AFI060	m2		ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INTERIOR TRASDOSADO e=12 Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado autoportante compuesto por montantes separados 400 mm y canales de 125 mm de anchura, todos ellos en chapa de acero galvanizado, y placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, con paneles de lana mineral de 100 mm de espesor con barrera anti-humedad colocados entre la perfilería. Incluso rejuntado y pintura plástica. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,10 m.			
diO01OA030	0,320	h	Oficial primera	20,40	6,53	
diO01OA050	0,300	h	Ayudante	18,16	5,45	
diP04PW370	0,470	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,29	0,14	
diP04PW295	0,950	m	Canal tabiquería PYL 125 mm	2,16	2,05	
diP04PW140	20,000	ud	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,20	
diP04PW255	3,500	m	Montante tabique PYL 125 mm	2,40	8,40	
diP07TW179	1,050	m2	Panel MW Kraft 100 C=0,035 W/Mk	6,45	6,77	
diP04PY050	1,050	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	4,27	4,48	
diP04PW010	1,400	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,06	
diP04PW060	0,400	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,88	0,35	
diA10P040	1,000	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	4,90	4,90	
TOTAL PARTIDA						39,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AFI070	m2		ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INTERIOR TRASDOSADO e=70 Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado autoportante compuesto por montantes separados 400 mm y canales de 70 mm de anchura, todos ellos en chapa de acero galvanizado, y placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, con paneles de cañamo natural de 60 mm de espesor con barrera anti-humedad colocados entre la perfilería. Incluso rejuntado y pintura plástica. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,041 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,340	h	Oficial primera	20,40	6,94	
diO01OA050	0,300	h	Ayudante	18,16	5,45	
diP04PW370	0,470	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,29	0,14	
diP04PW280	0,950	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,87	0,83	
diP04PW140	20,000	ud	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,20	
diP04PW240	3,500	m	Montante tabique PYL 70 mm	1,37	4,80	
diP07TW265	1,050	m2	Filtro aislamiento cañamo 60 mm	9,10	9,56	
diP08SW040	1,050	m2	Lamina de polietileno 2 mm.	0,65	0,68	
diP07W440	5,000	ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,20	
diP04PY050	1,050	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	4,27	4,48	
diP04PW010	1,300	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,05	
diP04PW060	0,400	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,88	0,35	
diA10P040	1,000	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	4,90	4,90	

TOTAL PARTIDA..... 39,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR13AFI080	m2		ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INTERIOR CORCHO NEGRO EN Aislamiento térmico y acústico mediante placas de corcho aglomerado negro de 100 mm de espesor en aislamiento de paramentos interiores, l/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,10 m.			
diO01OA030	0,300	h	Oficial primera	20,40	6,12	
diO01OA050	0,300	h	Ayudante	18,16	5,45	
diP07TH075	1,050	m2	Placa corcho negro 100 mm	24,00	25,20	
diP07W440	5,000	ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,20	

TOTAL PARTIDA..... 37,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR13AFI090	m2		ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO FACHADA POR INTERIOR PANEL SÁNDWICH Aumento del nivel de aislamiento en fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior con la colocación de un panelado formado por panel sándwich de L=2,44 m e=49 mm compuesto de tablero acabado de madera de abeto de 19 mm cara exterior y con núcleo de poliuretano extruido XPS de e=30 mm sujeto al paramento. El anclaje de los paneles se realizará mediante tornillos auto taladrantes inoxidable, utilizando los adecuados para cada tipo de soporte. La longitud de los tornillos variará no sólo en función del grosor del panel, sino de acuerdo al tipo de estructura portante. l/p.p. replanteo, cortes, limpieza, accesorios de fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad. Medida en verdadera magnitud. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,230	h	Oficial primera	20,40	4,69	
diO01OA050	0,230	h	Ayudante	18,16	4,18	
diM11MM030	0,010	h	Sierra circular grande	1,24	0,01	
diP05WM099	1,050	m2	Panel sandwich H19+A30+FR Abeto barn.	23,55	24,73	
%PM0050	0,500	%	Pequeño Material	33,60	0,17	

TOTAL PARTIDA..... 33,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR13AC CUBIERTA					
diR13AC010	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO BAJO CUBIERTA INCLINADA POLYNUM ULTRA			
Aislamiento térmico por reflexión (ATR) multicapa con Polynum Ultra, de Optimer System, formado por 4 láminas de aluminio puro con tratamiento HR anti-oxidación, de 16 micras de espesor c/u, sobre soporte intermedio de polietileno, de 50 micras de espesor c/u, con doble capa de burbujas de aire de polietileno de 120 gr. Espesor total de 16 mm, presentando una emisividad de 0,05 y resistencia térmica interna 0,43 m2K/W (DIT 478R/13 y DITE 13/0525 del I.E.T. y Marcado CE). El sistema Polynum Ultra limitando una cámara de aire estanca de espesor 2 cm por cada lado aporta una resistencia térmica total de 1,75 m2K/W, según CTE HE-1 y UNE EN ISO 6946:2012. Colocado, fijado sobre la primera familia de rastreles de cubierta inclinada, mediante un tirafondo, clavo ó grapa. Preparado para cerrar con elementos de terminación, auto-portantes o sobre rastreles (no incluidos). Suministrado en bobinas de 1,20 m x 20 m (24 m2/rollo). Terminado, incluso sellado de juntas con cinta adhesiva de aluminio PolyFix, p.p. de cortes, medios auxiliares y limpieza.					
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP07TA030	1,050 m2	Aislamiento térmico reflexivo Polynum Ultra	8,17	8,58	
diP07W145	2,000 u	Fijación mecánica grapas 14 mm	0,30	0,60	
diP07W155	0,800 m	Cinta sellado junta aluminio Polyfix	0,12	0,10	
TOTAL PARTIDA					11,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
diR13AC015	m2	IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO SOBRE CUBIER			
Impermeabilización y aislamiento térmico, de 5,2 mm. de espesor total, consistente en la proyección de dos capas de aislante de 2 mm. cada una y dos capas de acabado final de impermeabilizante (2x0,6 mm), todo proyectado con pistola, sobre cubierta ondulada. i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164.					
diO01OA030	0,350 h	Oficial primera	20,40	7,14	
diO01OA050	0,350 h	Ayudante	18,16	6,36	
diP06SR570	1,500 l	Impermeabilizante líquido	5,00	7,50	
diP07TE020	5,000 l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	3,56	17,80	
diP07W300	0,350 h	Equipo de proyección 3 CV	3,26	1,14	
TOTAL PARTIDA					39,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
diR13AC017	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO URSA TERRA MANTA PAPEL MRK 40 ROLLO e=80 mm			
Aislamiento termoacústico bajo cubierta, entre tabiquillos o falsos techos de placas de yeso laminado (PYL), realizado con manta de lana mineral URSA TERRA MANTA PAPEL MRK 40, conforme a la norma UNE-EN 13162:2013, no hidrófila y con un revestimiento, por una de sus caras, con papel kraft, que actúa como barrera de vapor. Conductividad térmica de 0,040 W/mK. Suministrado en formato rollo de 80 mm de espesor. Colocados a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte, colocación y medios auxiliares. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,040 W/mK y e= 0,08 m.					
diO01OA030	0,055 h	Oficial primera	20,40	1,12	
diO01OA050	0,055 h	Ayudante	18,16	1,00	
diP07TW021	1,100 m2	Lana mineral Ursa Terra Manta Papel MRK 40 Panel e=80 mm	3,01	3,31	
TOTAL PARTIDA					5,43
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
diR13AC018	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CUB. INV. TRÁFICO RODADO URSA XPS F N-V L PA			
Aislamiento térmico en cubiertas invertidas transitables o para tráfico rodado, realizado con paneles de poliestireno extruido fabricados s/UNE-EN 13164:2013, URSA XPS F N-V L con 500 KPa de resistencia a compresión, de 60 mm de espesor, colocadas sobre la impermeabilización para colocar una protección pesada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,034 W/(mK) y e= 0,06 m.					
diO01OA030	0,055 h	Oficial primera	20,40	1,12	
diO01OA050	0,055 h	Ayudante	18,16	1,00	
diP07TX600	1,100 m2	Poliestireno extruido Ursa XPS F N-V L Panel de 60 mm	10,98	12,08	
TOTAL PARTIDA					14,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC020	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA INCLINADA TEJA CURVA POR EX Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja curva mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de superficie ranurada de 80 mm de espesor ancladas al soporte existente con fijaciones mecánicas, incluso desmontaje de piezas de cobertura existentes (se estima una recuperación del 40% de las tejas) y posterior reposición. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e= 0,08 m.			
diO01OA030	0,500 h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA050	0,500 h	Ayudante	18,16	9,08	
diO01OA070	0,200 h	Peón ordinario	17,34	3,47	
diA11C060	1,000 m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	13,77	13,77	
diP07TX317	1,050 m2	Placa XPS RC200 e=80 mm exterior	12,25	12,86	
diP07W440	2,500 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	0,60	
diA11C065	1,000 m2	TEJA CURVA ÁRABE RECUPERADA (APORTE 40%)	26,60	26,60	
diP05TC095	22,000 u	Teja cerámica curva 40x 19 cm envejecida	0,46	10,12	
diP01MC043	0,024 m3	Mortero cemento gris CEM-IVB-P 32,5 N M-2,5	61,13	1,47	
TOTAL PARTIDA					88,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

diR13AC023	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA INCLINADA TEJA CURVA POR EX Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja curva mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de paneles semirrígidos de lana mineral de 60 mm de espesor anclados al soporte existente con fijaciones mecánicas, incluso desmontaje de piezas de cobertura existentes (se estima una recuperación del 40% de las tejas) y posterior reposición. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,032 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,650 h	Oficial primera	20,40	13,26	
diO01OA070	0,650 h	Peón ordinario	17,34	11,27	
diA11C060	1,000 m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	13,77	13,77	
diP07TW007	1,050 m2	Panel semirrígido desnudo lana mineral natura e=60 mm	5,88	6,17	
diP07W440	2,500 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	0,60	
diA11C065	1,000 m2	TEJA CURVA ÁRABE RECUPERADA (APORTE 40%)	26,60	26,60	
diP05TC095	22,000 u	Teja cerámica curva 40x 19 cm envejecida	0,46	10,12	
diP01MC043	0,024 m3	Mortero cemento gris CEM-IVB-P 32,5 N M-2,5	61,13	1,47	
TOTAL PARTIDA					83,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

diR13AC025	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA INCLINADA TEJA CURVA POR EX Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501, proyectado entre rastreles de madera, incluso desmontaje de las piezas de cobertura con carga manual de escombros sobre camión o contenedor, y nueva cobertura de teja cerámica mixta fijada con tornillos rosca-chapa sobre rastreles de madera formando una cámara de aire ventilada por encima del aislante. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,690 h	Oficial primera	20,40	14,08	
diO01OA070	0,690 h	Peón ordinario	17,34	11,96	
diA11C060	1,000 m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	13,77	13,77	
diP07TO105	3,800 kg	Poliuretano d=45 kg/m3	1,84	6,99	
diA11C065	1,000 m2	TEJA CURVA ÁRABE RECUPERADA (APORTE 40%)	26,60	26,60	
diP05TC095	22,000 u	Teja cerámica curva 40x 19 cm envejecida	0,46	10,12	
diP01MC043	0,024 m3	Mortero cemento gris CEM-IVB-P 32,5 N M-2,5	61,13	1,47	
TOTAL PARTIDA					84,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC027	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA INCLINADA TEJA MIXTA POR EX Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja mixta mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de superficie ranurada de 80 mm de espesor ancladas al soporte existente con fijaciones mecánicas, colocadas entre rastreles de madera, incluso desmontaje de las piezas de cobertura con carga manual de escombros sobre camión o contenedor, colocación de barrera de vapor bajo el aislante adherida al soporte, colocación de membrana impermeable y transpirable sobre el aislante, y nueva cobertura de teja cerámica mixta fijada con tornillos rosca-chapa sobre rastreles de madera formando una cámara de aire ventilada por encima del aislante. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e= 0,08 m.			
diO01OA030	0,500 h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA050	0,500 h	Ayudante	18,16	9,08	
diA11C060	1,000 m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	13,77	13,77	
diP05TW135	1,750 m	Rastrel pino 25x50 mm	0,90	1,58	
diP05TW140	1,750 m	Rastrel pino 25x35 mm	0,62	1,09	
diP06WA190	1,050 m2	Barrera de vapor de film de polietileno LDPE 0,1 mm	0,61	0,64	
diP07W440	2,500 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	0,60	
diP07TX317	1,050 m2	Placa XPS RC200 e=80 mm exterior	12,25	12,86	
diP05EW295	10,000 ud	Tornillo fijación de rastrel	0,26	2,60	
diP06SL640	1,050 m2	Lámina poliolefina c/velo fibroso 0,52 mm 335 g/m2	11,38	11,95	
diP06WA210	0,200 m2	Cinta flexible butilo	4,05	0,81	
diP05TW145	3,500 m	Rastrel pino 25x25 mm	0,45	1,58	
diP05TM065	35,000 u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	0,97	33,95	
diP05TM105	0,100 u	Teja cerámica mixta de ventilación	7,14	0,71	
diP05TM170	0,320 u	Teja cerámica mixta de caballete	3,38	1,08	
diP05FW125	4,500 u	Tornillo para fijación de teja	0,27	1,22	
TOTAL PARTIDA					103,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR13AC030	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA INCLINADA TEJA MIXTA POR EX Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja mixta mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de paneles semirrígidos de lana mineral de 60 mm de espesor anclados al soporte existente con fijaciones mecánicas y colocados entre rastreles de madera, incluso desmontaje de las piezas de cobertura con carga manual de escombros sobre camión o contenedor, colocación de barrera de vapor bajo el aislante adherida al soporte, colocación de membrana impermeable y transpirable sobre el aislante, y nueva cobertura de teja cerámica mixta fijada con tornillos rosca-chapa sobre rastreles de madera formando una cámara de aire ventilada por encima del aislante. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,032 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,650 h	Oficial primera	20,40	13,26	
diO01OA070	0,650 h	Peón ordinario	17,34	11,27	
diA11C060	1,000 m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	13,77	13,77	
diP05TW135	1,750 m	Rastrel pino 25x50 mm	0,90	1,58	
diP05TW140	1,750 m	Rastrel pino 25x35 mm	0,62	1,09	
diP06WA190	1,050 m2	Barrera de vapor de film de polietileno LDPE 0,1 mm	0,61	0,64	
diP07W440	2,500 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	0,60	
diP07TW007	1,050 m2	Panel semirrígido desnudo lana mineral natura e=60 mm	5,88	6,17	
diP05EW295	10,000 ud	Tornillo fijación de rastrel	0,26	2,60	
diP06SL640	1,050 m2	Lámina poliolefina c/velo fibroso 0,52 mm 335 g/m2	11,38	11,95	
diP06WA210	0,200 m2	Cinta flexible butilo	4,05	0,81	
diP05TW145	3,500 m	Rastrel pino 25x25 mm	0,45	1,58	
diP05TM065	35,000 u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	0,97	33,95	
diP05TM105	0,100 u	Teja cerámica mixta de ventilación	7,14	0,71	
diP05TM170	0,320 u	Teja cerámica mixta de caballete	3,38	1,08	
diP05FW125	4,500 u	Tornillo para fijación de teja	0,27	1,22	
TOTAL PARTIDA					102,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC040	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA INCLINADA TEJA MIXTA POR EX Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja mixta mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501, y colocados entre rastreles de madera, incluso desmontaje de las piezas de cobertura con carga manual de escombros sobre camión o contenedor, colocación de barrera de vapor bajo el aislante adherida al soporte, colocación de membrana impermeable y transpirable sobre el aislante, y nueva cobertura de teja cerámica mixta fijada con tornillos rosca-chapa sobre rastreles de madera formando una cámara de aire ventilada por encima del aislante. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,690 h	Oficial primera	20,40	14,08	
diO01OA070	0,690 h	Peón ordinario	17,34	11,96	
diA11C060	1,000 m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	13,77	13,77	
diP05TW135	1,750 m	Rastrel pino 25x50 mm	0,90	1,58	
diP05TW140	1,750 m	Rastrel pino 25x35 mm	0,62	1,09	
diP05EW295	10,000 ud	Tornillo fijación de rastrel	0,26	2,60	
diP05TW145	3,500 m	Rastrel pino 25x25 mm	0,45	1,58	
diP07TO105	3,800 kg	Poliuretano d=45 kg/m3	1,84	6,99	
diP07W290	1,000 u	P.p. maquinaria proyección	0,29	0,29	
diP05TM065	35,000 u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	0,97	33,95	
diP05TM105	0,100 u	Teja cerámica mixta de ventilación	7,14	0,71	
diP05TM170	3,380 u	Teja cerámica mixta de caballete	3,38	11,42	
diP05FW125	4,500 u	Tornillo para fijación de teja	0,27	1,22	
TOTAL PARTIDA					101,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR13AC050	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA INCLINADA FIBROCEMENTO POR Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura placa de fibrocemento mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 80 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Se aplicara una capa final de elastomero de poliuretano a modo de protección del aislante. Sistema recomendado tambien para la consolidación de las placas de fibrocemento. i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido s/UNE 92310:2003. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,08 m.			
diO01OA030	0,690 h	Oficial primera	20,40	14,08	
diO01OA070	0,690 h	Peón ordinario	17,34	11,96	
diP07TO395	1,000 m2	Proyección PU CCC4 45 Kg/m3 exterior cubierta 80 mm	6,64	6,64	
diP07TO110	1,500 kg	Poliuretano d=1000 kg/m3	4,35	6,53	
TOTAL PARTIDA					39,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

diR13AC060	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR EXTERIOR XPS e=80 Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, incluso demolición de la capa de protección existente hasta descubrir la capa de impermeabilización, colocación de capa separadora y posterior reposición del solado. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,08 m.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diA10S005	1,000 m2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS EXTERIORES	7,80	7,80	
diP06BG025	1,050 m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,09	2,19	
diP07TX317	1,050 m2	Placa XPS RC200 e=80 mm exterior	12,25	12,86	
diA10S015	1,000 m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	35,74	35,74	
TOTAL PARTIDA					60,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC070	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR EXTERIOR PU e=60 Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501 conformando una cubierta plana invertida, incluso demolición de la capa de protección existente hasta descubrir la capa de impermeabilización, posterior reposición del solado y capa de compresión. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,090 h	Oficial primera	20,40	1,84	
diO01OA050	0,090 h	Ayudante	18,16	1,63	
diA10S005	1,000 m2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS EXTERIORES	7,80	7,80	
diP07TO105	3,800 kg	Poliuretano d=45 kg/m3	1,84	6,99	
diP07W290	1,000 u	P.p. maquinaria proyección	0,29	0,29	
diA10S015	1,000 m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	35,74	35,74	
TOTAL PARTIDA					54,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR13AC080	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR EXTERIOR XPS e=80 Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, colocación de capa separadora y posterior colocación del solado elevado mediante plots. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,08 m.			
diO01OA030	0,510 h	Oficial primera	20,40	10,40	
diO01OA050	0,600 h	Ayudante	18,16	10,90	
diP06BG025	1,050 m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,09	2,19	
diP07TX317	1,050 m2	Placa XPS RC200 e=80 mm exterior	12,25	12,86	
diP01SGP080	1,000 m2	Baldosa granito gris Villa espesor 3 cm	34,21	34,21	
diP08XW020	2,600 u	Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	1,80	4,68	
TOTAL PARTIDA					75,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

diR13AC090	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR EXTERIOR XPS e=80 Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, colocación de capa separadora y posterior colocación de capa de grava de 5 cm. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,08 m.			
diO01OA030	0,230 h	Oficial primera	20,40	4,69	
diO01OA050	0,320 h	Ayudante	18,16	5,81	
diP07TX317	1,050 m2	Placa XPS RC200 e=80 mm exterior	12,25	12,86	
diP06BG047	2,200 m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,25	2,75	
diP01AG080	0,050 m3	Grava Madrid	24,42	1,22	
TOTAL PARTIDA					27,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

diR13AC100	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR EXTERIOR PU e=60 Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501 conformando una cubierta plana invertida, y posterior colocación de capa de grava de 5 cm. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,270 h	Oficial primera	20,40	5,51	
diO01OA050	0,360 h	Ayudante	18,16	6,54	
diP07TO105	3,800 kg	Poliuretano d=45 kg/m3	1,84	6,99	
diP07W290	1,000 u	P.p. maquinaria proyección	0,29	0,29	
diP01AG080	0,050 m3	Grava Madrid	24,42	1,22	
TOTAL PARTIDA					20,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC110	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR EXTERIOR XPS e=80 Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, colocación de capa separadora de fieltro sintético de poliéster de 300 gr; lámina de PVC de 1,2 mm de espesor, armada con material de fibra de vidrio y absoluta estabilidad dimensional, resistente a raíces y micro-organismos; lámina para acumulación de agua y nutrientes; placa drenante y de retención de agua; lámina filtrante. Sustrato de elevada porosidad estable no inflamable y alta capacidad drenante con producto reciclado; plantas tapizantes tipo Sedum o equivalente, con una densidad de 15 unidades por metro cuadrado. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,08 m.			
diO01OA030	0,780 h	Oficial primera	20,40	15,91	
diO01OA050	0,860 h	Ayudante	18,16	15,62	
diP07TX317	1,050 m2	Placa XPS RC200 e=80 mm exterior	12,25	12,86	
diP06BG047	1,100 m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,25	1,38	
diP06SL145	1,100 m2	Lámina Impertop PVC 1,2 mm AZS 2002	16,84	18,52	
diP06SL250	1,100 m2	Lámina retención ZinCo SSM45	4,76	5,24	
diP06SL260	1,100 m2	P.drenante ZinCo Floradrain FD25	15,38	16,92	
diP06SL270	1,100 m2	Lámina filtrante ZinCo SF	1,73	1,90	
diP06WW033	0,100 m3	Substrato ZinCo-I	81,66	8,17	
diP06WW010	15,000 ud	Planta (Sedum)	0,55	8,25	
TOTAL PARTIDA					104,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR13AC120	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR EXTERIOR LOSA FIL Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de losas filtrantes de 60x60 cm y 95 mm de espesor total con una base de poliestireno extruido de 60 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, colocación de capa separadora de fieltro sintético de poliéster de 300 gr. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OA030	0,230 h	Oficial primera	20,40	4,69	
diO01OA050	0,320 h	Ayudante	18,16	5,81	
diP06BG047	1,100 m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,25	1,38	
diP06BF055	1,050 m2	Losa filtrante aislante 50x50 cm + XPS 60 mm gris (e=95 mm)	22,50	23,63	
TOTAL PARTIDA					35,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC130	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR INTERIOR FALSO TE Aumento del nivel de aislamiento en cubierta mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 60 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,85 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162. Ira montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OB140	0,380 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	7,40	
diO01OB150	0,340 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	6,29	
diP04PW170	0,700 m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,14	0,80	
diP04PW140	10,000 ud	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,10	
diP04PW130	5,000 ud	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	0,01	0,05	
diP04TW110	1,260 ud	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,44	0,55	
diP07TW130	1,050 m2	Panel acústico MW rollo 65 mm falsos techos	4,14	4,35	
diP08SW040	1,050 m2	Lamina de polietileno 2 mm.	0,65	0,68	
diP04PY030	1,050 m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,74	3,93	
diP04PW010	1,300 m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,05	
diP04PW050	0,530 kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,48	0,25	
diP04PW060	0,470 kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,88	0,41	
diA10P040	1,000 m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	4,90	4,90	
TOTAL PARTIDA.....					29,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR13AC140	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR INTERIOR FALSO TE Aumento del nivel de aislamiento en cubierta mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 100 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,90 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162. Ira montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,10 m.			
diO01OB140	0,380 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	7,40	
diO01OB150	0,340 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	6,29	
diP04PW170	0,700 m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,14	0,80	
diP04PW140	10,000 ud	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,10	
diP04PW130	5,000 ud	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	0,01	0,05	
diP04TW110	1,260 ud	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,44	0,55	
diP07TW140	1,050 m2	Panel acústico MW rollo 100 mm falsos techos	6,43	6,75	
diP08SW040	1,050 m2	Lamina de polietileno 2 mm.	0,65	0,68	
diP04PY030	1,050 m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,74	3,93	
diP04PW010	1,300 m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,05	
diP04PW050	0,530 kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,48	0,25	
diP04PW060	0,470 kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,88	0,41	
diA10P040	1,000 m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	4,90	4,90	
TOTAL PARTIDA.....					32,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC150	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA PLANA POR INTERIOR PANEL SÁ Aumento del nivel de aislamiento en cubierta mediante la adición de aislante térmico por el interior con la colocación de un panelado formado por panel sándwich de L=2,44 m e=49 mm compuesto de tablero acabado de madera de abeto de 19 mm cara exterior y con núcleo de poliestireno extruido XPS de e=30 mm sujeto a las correas metálicas o de madera (no incluidas). Los paneles se colocarán de forma que sus lados mayores queden perpendiculares a las correas, y al tresbolillo. Los paneles deberán fijarse sobre 3 apoyos como mínimo. Se colocarán 3 tornillos en los apoyos laterales y 2 en los centrales. El anclaje de los paneles se realizará mediante tornillos autotadrantes inoxidable, utilizando los adecuados para cada tipo de estructura. Se deberán distribuir 3 puntos de fijación por apoyo, distantes al menos 20 mm del borde del panel. La longitud de los tornillos variará no sólo en función del grosor del panel, sino de acuerdo al tipo de estructura portante. Así, cuando la fijación se realice sobre estructura metálica, la longitud del tornillo será 20 mm superior al grosor del panel. Sobre madera la longitud del tornillo sobrepasará en 50 mm. i/p.p. replanteo, cortes, limpieza, accesorios de fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad. Medida en verdadera magnitud. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,230 h	Oficial primera	20,40	4,69	
diO01OA050	0,230 h	Ayudante	18,16	4,18	
diM11MM030	0,010 h	Sierra circular grande	1,24	0,01	
diP05WM099	1,050 m2	Panel sandwich H19+A30+FR Abeto barn.	23,55	24,73	
%PM0050	0,500 %	Pequeño Material	33,60	0,17	

TOTAL PARTIDA 33,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

diR13AC160	m2	SIATE DE CUBIERTA ONDULINE TEJA CURVA (ONDUTHERM BASIC H19+A80 + Sistema SIATE cubierta Onduline formado por panel sándwich Ondutherm BASIC de Onduline formado por un tablero unido a un aislante de poliestireno extruido de alta densidad, tipo H19+A80 de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de XPS de alta densidad de 8 cm. fijado mecánicamente con clavo taco Onduline de 16cm, lámina autoadhesiva impermeabilizante para sellado de juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud.Impermeabilización de cubierta con placas asfálticas DRS (Doble Resina & Solape seguridad) Onduline BT-150 PLUS (Espesor: 2.4 mm - 3 Kg/m2), fijadas mecánicamente al soporte con tornillo universal onduline, y colocación de teja cerámica curva roja de 40x19 cm sobre esta con espuma de poliuretano Ondufoam. Incluido p.p. de piezas especiales, caballetes y limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11			
diO01OA030	0,500 h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA050	0,500 h	Ayudante	18,16	9,08	
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diP05WM260	1,000 m2	Panel sándwich Ondutherm Basic H19+A80	25,91	25,91	
diP06BL235	1,500 m	Banda autoadhesiva butilo 7,5 cm Ondufilm	1,67	2,51	
diP05EW102	5,000 u	Clavo taco 16 cm Onduline + arandela PVC	0,27	1,35	
diP05FE065	1,100 m2	Placa asfáltica DRS Onduline Bajo Teja BT-150 PLUS	7,20	7,92	
diP01U993	3,000 u	Tornillo Universal Onduline 6 cm	0,07	0,21	
diP05TC020	31,400 ud	Teja cerámica curva 40x19 cm	0,43	13,50	

TOTAL PARTIDA 79,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC165	m2	SIATE DE CUBIERTA ONDULINE TEJA CURVA (ONDUTHERM BASIC H19+A60 + Sistema SIATE cubierta Onduline formado por panel sándwich Ondutherm BASIC de Onduline formado por un tablero unido a un aislante de poliestireno extruido de alta densidad, tipo H19+A60 de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de XPS de alta densidad de 6 cm. fijado mecánicamente con clavo taco Onduline de 16cm, lámina autoadhesiva impermeabilizante para sellado de juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud.Impermeabilización de cubierta con placas asfálticas DRS (Doble Resina & Solape seguridad) Onduline BT-150 PLUS (Espesor: 2.4 mm - 3 Kg/m2), fijadas mecánicamente al soporte tornillo universal onduline, y colocación de teja cerámica curva roja de 40x19 cm sobre esta con espuma de poliuretano Ondufoam. Incluido p.p. de piezas especiales, caballetes y limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11			
diO01OA030	0,500 h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA050	0,500 h	Ayudante	18,16	9,08	
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diP05WM270	1,000 m2	Panel sándwich Ondutherm Basic H19+A60	23,55	23,55	
diP06BL235	1,500 m	Banda autoadhesiva butilo 7,5 cm Ondufilm	1,67	2,51	
diP05EW102	5,000 u	Clavo taco 16 cm Onduline + arandela PVC	0,27	1,35	
diP05FE065	1,100 m2	Placa asfáltica DRS Onduline Bajo Teja BT-150 PLUS	7,20	7,92	
diP01U993	3,000 u	Tornillo Universal Onduline 6 cm	0,07	0,21	
diP05TC020	31,400 ud	Teja cerámica curva 40x19 cm	0,43	13,50	
TOTAL PARTIDA					73,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR13AC170	m2	SIATE DE CUBIERTA ONDULINE TEJA CURVA (ONDUTHERM BASIC H19+A100 Sistema SIATE cubierta Onduline formado por panel sándwich Ondutherm BASIC de Onduline formado por un tablero unido a un aislante de poliestireno extruido de alta densidad, tipo H19+A100 de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de XPS de alta densidad de 10 cm. fijado mecánicamente con clavo taco Onduline de 16cm, lámina autoadhesiva impermeabilizante para sellado de juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud.Impermeabilización de cubierta con placas asfálticas DRS (Doble Resina & Solape seguridad) Onduline BT-150 PLUS (Espesor: 2.4 mm - 3 Kg/m2), fijadas mecánicamente al soporte con tornillo universal onduline, y colocación de teja cerámica curva roja de 40x19 cm sobre esta con espuma de poliuretano Ondufoam. Incluido p.p. de piezas especiales, caballetes y limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11			
diO01OA030	0,500 h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA050	0,500 h	Ayudante	18,16	9,08	
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diP05WM250	1,000 m2	Panel sándwich Ondutherm Basic H19+A100	30,73	30,73	
diP06BL235	1,500 m	Banda autoadhesiva butilo 7,5 cm Ondufilm	1,67	2,51	
diP05EW102	5,000 u	Clavo taco 16 cm Onduline + arandela PVC	0,27	1,35	
diP05FE065	1,100 m2	Placa asfáltica DRS Onduline Bajo Teja BT-150 PLUS	7,20	7,92	
diP01U993	3,000 u	Tornillo Universal Onduline 6 cm	0,07	0,21	
diP05TC020	31,400 ud	Teja cerámica curva 40x19 cm	0,43	13,50	
diP06SI062	1,000 u	Espuma poliuretano Ondufoam 750 cc para tejas 13 m2 aprox	6,23	6,23	
TOTAL PARTIDA					86,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC180	m2	SIATE DE CUBIERTA ONDULINE TEJA MIXTA (ONDUTHERM BASIC H19+A80 + Sistema SIATE cubierta Onduline formado por panel sándwich Ondutherm BASIC de Onduline formado por un tablero unido a un aislante de poliestireno extruido de alta densidad, tipo H19+A80 de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de XPS de alta densidad de 8 cm. fijado a la estructura portante con clavo taco Onduline de 13 cm, lámina autoadhesiva impermeabilizante para sellado de juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud. Impermeabilización de cubierta con placas asfálticas DRS (Doble Resina & Solape seguridad) Onduline BT-50 (Espesor: 2.4 mm - 3,1 Kg/m2) y listón PVC Onduline, fijados mecánicamente al soporte con clavo espiral + arandela, y colocación de teja cerámica mixta de 46,6x27,5 cm. Incluido p.p. de piezas especiales, caballetes y limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11.			
diO01OA030	0,500 h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA050	0,500 h	Ayudante	18,16	9,08	
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diP05WM260	1,000 m2	Panel sándwich Ondutherm Basic H19+A80	25,91	25,91	
diP06BL235	1,500 m	Banda autoadhesiva butilo 7,5 cm Ondufilm	1,67	2,51	
diP05EW101	5,000 u	Clavo taco 13 cm Onduline + arandela PVC	0,12	0,60	
diP05FE055	1,100 m2	Placa asfáltica DRS Onduline Bajo Teja BT-50	5,30	5,83	
diP05EW103	3,000 u	Clavo espiral 8 cm Onduline + arandela PVC	0,08	0,24	
diP05EW400	1,500 u	Listón 2 m PVC Onduline	1,41	2,12	
diP05TM045	11,300 u	Teja cerámica mixta rojo 455x285 mm	0,36	4,07	
diP05TM175	0,770 u	Teja caballete roja 50x32 cm	3,65	2,81	
diP05TM180	0,050 u	Teja cerámica mixta de remate lateral	4,38	0,22	
diP05TP080	0,050 ud	Teja cerámica plana lisa de ventilación	15,98	0,80	
TOTAL PARTIDA					73,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR13AC185	m2	SIATE DE CUBIERTA ONDULINE TEJA MIXTA (ONDUTHERM BASIC H19+A60 + Sistema SIATE cubierta Onduline formado por panel sándwich Ondutherm BASIC de Onduline formado por un tablero unido a un aislante de poliestireno extruido de alta densidad, tipo H19+A60 de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de XPS de alta densidad de 6 cm. fijado a la estructura portante con clavo taco Onduline de 13 cm, lámina autoadhesiva impermeabilizante para sellado de juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud. Impermeabilización de cubierta con placas asfálticas DRS (Doble Resina & Solape seguridad) Onduline BT-50 (Espesor: 2.4 mm - 3,1 Kg/m2) y listón PVC Onduline, fijados mecánicamente al soporte con clavo espiral + arandela, y colocación de teja cerámica mixta de 46,6x27,5 cm. Incluido p.p. de piezas especiales, caballetes y limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11.			
diO01OA030	0,500 h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA050	0,500 h	Ayudante	18,16	9,08	
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diP05WM270	1,000 m2	Panel sándwich Ondutherm Basic H19+A60	23,55	23,55	
diP06BL235	1,500 m	Banda autoadhesiva butilo 7,5 cm Ondufilm	1,67	2,51	
diP05EW101	5,000 u	Clavo taco 13 cm Onduline + arandela PVC	0,12	0,60	
diP05FE055	1,100 m2	Placa asfáltica DRS Onduline Bajo Teja BT-50	5,30	5,83	
diP05EW103	3,000 u	Clavo espiral 8 cm Onduline + arandela PVC	0,08	0,24	
diP05EW400	1,500 u	Listón 2 m PVC Onduline	1,41	2,12	
diP05TM045	11,300 u	Teja cerámica mixta rojo 455x285 mm	0,36	4,07	
diP05TM175	0,770 u	Teja caballete roja 50x32 cm	3,65	2,81	
diP05TM180	0,050 u	Teja cerámica mixta de remate lateral	4,38	0,22	
diP05TP080	0,050 ud	Teja cerámica plana lisa de ventilación	15,98	0,80	
TOTAL PARTIDA					70,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC190	m2	SIATE DE CUBIERTA ONDULINE TEJA MIXTA (ONDUTHERM BASIC H19+A100) Sistema SIATE cubierta Onduline formado por panel sándwich Ondutherm BASIC de Onduline formado por un tablero unido a un aislante de poliestireno extruido de alta densidad, tipo H19+A100 de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de XPS de alta densidad de 10 cm. fijado a la estructura portante con clavo taco Onduline de 16 cm, lámina autoadhesiva impermeabilizante para sellado de juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud. Impermeabilización de cubierta con placas asfálticas DRS (Doble Resina & Solape seguridad) Onduline BT-50 (Espesor: 2.4 mm - 3,1 Kg/m2) y listón PVC Onduline, fijados mecánicamente al soporte con clavo espiral + arandela, y colocación de teja cerámica mixta de 46,6x27,5 cm. Incluido p.p. de piezas especiales, caballetes y limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11.			
diO01OA030	0,500 h	Oficial primera	20,40	10,20	
diO01OA050	0,500 h	Ayudante	18,16	9,08	
diO01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,34	8,67	
diP05WM250	1,000 m2	Panel sándwich Ondutherm Basic H19+A100	30,73	30,73	
diP06BL235	1,500 m	Banda autoadhesiva butilo 7,5 cm Ondufilm	1,67	2,51	
diP05EW102	5,000 u	Clavo taco 16 cm Onduline + arandela PVC	0,27	1,35	
diP05FE055	1,100 m2	Placa asfáltica DRS Onduline Bajo Teja BT-50	5,30	5,83	
diP05EW103	3,000 u	Clavo espiral 8 cm Onduline + arandela PVC	0,08	0,24	
diP05EW400	1,500 u	Listón 2 m PVC Onduline	1,41	2,12	
diP05TM045	11,300 u	Teja cerámica mixta rojo 455x285 mm	0,36	4,07	
diP05TM175	0,770 u	Teja caballete roja 50x32 cm	3,65	2,81	
diP05TM180	0,050 u	Teja cerámica mixta de remate lateral	4,38	0,22	
diP05TP080	0,050 ud	Teja cerámica plana lisa de ventilación	15,98	0,80	
TOTAL PARTIDA.....					78,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR13AC195	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPAPOR N e=40 mm Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 40 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,25 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE090	1,050 m2	Placa bajo teja EPS CYPAPOR N 1270x980x40 mm	4,24	4,45	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA.....					8,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR13AC200	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPAPOR N e=50 mm Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 50 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,55 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE100	1,050 m2	Placa bajo teja EPS CYPAPOR N 1270x980x50 mm	5,30	5,57	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA.....					9,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC210	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPSAPOR N e=60 mm Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor, fijada mediante 6 tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,85 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE130	1,050 m2	Placa bajo teja EPS CYPSAPOR N 1270x980x60 mm	6,36	6,68	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	

TOTAL PARTIDA 10,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR13AC220	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPSAPOR N e=80 mm Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 80 mm de espesor, fijada mediante 6 tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 2,50 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE120	1,050 m2	Placa bajo teja EPS CYPSAPOR N 1270x980x80 mm	8,48	8,90	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	

TOTAL PARTIDA 12,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR13AC221	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPSAPOR N e=120 mm Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de doble plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor cada una, fijada mediante 6 tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,85 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3, cada placa. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,085 h	Oficial primera	20,40	1,73	
diO01OA050	0,085 h	Ayudante	18,16	1,54	
diP05FE130	2,100 m2	Placa bajo teja EPS CYPSAPOR N 1270x980x60 mm	6,36	13,36	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	

TOTAL PARTIDA 18,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR13AC225	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR e=N 40 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 40 mm de espesor, fijada mediante 6 tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,25 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE140	1,050 m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR N 1200x980x40 mm	4,24	4,45	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	

TOTAL PARTIDA 8,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC230	m2		AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR e=N 50 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 50 mm de espesor, fijada mediante 6 tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,55 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050	h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050	h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE150	1,050	m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR N 1200x980x50 mm	5,30	5,57	
diP07W450	6,000	u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA						9,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

diR13AC240	m2		AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR e=N 60 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,85 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050	h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050	h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE160	1,050	m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR N 1200x980x60 mm	6,36	6,68	
diP07W450	6,000	u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA						10,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

diR13AC250	m2		AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR e=N 80 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 80 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 2,50 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050	h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050	h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE170	1,050	m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR N 1200x980x80 mm	8,48	8,90	
diP07W450	6,000	u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA						12,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

diR13AC251	m2		AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR e=N 120 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de doble plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor cada una, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,85 m²K/W, conductividad térmica 0.032 W/(m.K) y densidad 22 kg/m3, cada placa. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,085	h	Oficial primera	20,40	1,73	
diO01OA050	0,085	h	Ayudante	18,16	1,54	
diP05FE160	2,100	m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR N 1200x980x60 mm	6,36	13,36	
diP07W450	6,000	u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA						18,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC255	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPSAPOR 150 e=40 m Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 40 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,10 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE180	1,050 m2	Placa bajo teja EPS CYPSAPOR 150 de 1270x980x40 mm	5,40	5,67	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA					9,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR13AC260	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPSAPOR 150 e=50 m Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 50 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,40 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE190	1,050 m2	Placa bajo teja EPS CYPSAPOR 150 de 1270x980x50 mm	6,75	7,09	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA					10,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR13AC270	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPSAPOR 150 e=60 m Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,70 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3 cada plancha. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE200	1,050 m2	Placa bajo teja EPS CYPSAPOR 150 de 1270x980x60 mm	8,10	8,51	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA					12,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR13AC280	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPSAPOR 150 e=80 m Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 80 mm, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 2,25 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE210	1,050 m2	Placa bajo teja EPS CYPSAPOR 150 de 1270x980x80 mm	10,80	11,34	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA					14,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC281	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA EPS CYPSAPOR 150 e=120 Aislamiento de cubierta inclinada bajo teja mediante colocación de doble plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor cada una, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,70 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3 cada plancha, cada placa. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,085 h	Oficial primera	20,40	1,73	
diO01OA050	0,085 h	Ayudante	18,16	1,54	
diP05FE200	2,100 m2	Placa bajo teja EPS CYPSAPOR 150 de 1270x980x60 mm	8,10	17,01	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	

TOTAL PARTIDA 21,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR13AC285	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR 150 e=4 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 40 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,10 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE220	1,050 m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR 150 de 1200x980x40 mm	5,40	5,67	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	

TOTAL PARTIDA 9,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

diR13AC290	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR 150 e=5 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 50 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,40 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE230	1,050 m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR 150 de 1200x980x50 mm	6,75	7,09	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	

TOTAL PARTIDA 10,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

diR13AC300	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR 150 e=6 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,70 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3 cada plancha. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE240	1,050 m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR 150 de 1200x980x60 mm	8,10	8,51	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	

TOTAL PARTIDA 12,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AC310	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR 150 e=8 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de plancha de poliestireno expandido de 80 mm, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 2,25 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,050 h	Oficial primera	20,40	1,02	
diO01OA050	0,050 h	Ayudante	18,16	0,91	
diP05FE250	1,050 m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR 150 de 1200x980x80 mm	10,80	11,34	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA					14,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR13AC311	m2	AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA BAJO PIZARRA EPS CYPSAPOR 150 e=1 Aislamiento de cubierta inclinada bajo pizarra mediante colocación de doble plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor cada una, fijada mediante tacos de aislamiento (6 uds/m2) a soporte de hormigón (no incluido). Resistencia térmica 1,70 m²K/W, conductividad térmica 0.035 W/(m.K) y densidad 25 kg/m3 cada placa. Material de cobertura no incluido. Medida la superficie realmente ejecutada. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
diO01OA030	0,085 h	Oficial primera	20,40	1,73	
diO01OA050	0,085 h	Ayudante	18,16	1,54	
diP05FE240	2,100 m2	Placa bajo pizarra EPS CYPSAPOR 150 de 1200x980x60 mm	8,10	17,01	
diP07W450	6,000 u	Fijación mecánica	0,28	1,68	
TOTAL PARTIDA					21,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO diR13AS SUELO

diR13AS030	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO SOBRE FORJADO O SOLERA CON XPS e=40 Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación del tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm., tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm. de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm. de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,04 m.			
diO01OA030	0,610 h	Oficial primera	20,40	12,44	
diO01OA050	0,610 h	Ayudante	18,16	11,08	
diO01OB150	0,300 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	5,55	
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diP07TX311	1,040 m2	Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	7,66	7,97	
diP01ME180	0,036 t	Mortero recrecido CT-C2,5-F2	162,95	5,87	
diP08SW050	1,050 m2	Lámina polietileno 2 mm. anti-vapor	1,92	2,02	
diP08MT140	1,050 m2	Tarima Haya 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	31,97	33,57	
diP08MR230	1,150 m	Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	2,55	2,93	
TOTAL PARTIDA					86,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AS040	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO SOBRE FORJADO O SOLERA CON XPS e=40 Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso doble capa de placas de yeso laminar de 13mm y posterior colocación del tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm., tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm. de espesor en tres laminas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultra-violeta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm. de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011 .Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,04 m.			
diO01OA030	0,510 h	Oficial primera	20,40	10,40	
diO01OA050	0,510 h	Ayudante	18,16	9,26	
diO01OB150	0,300 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	5,55	
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diP07TX311	1,040 m2	Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	7,66	7,97	
diP04PY030	2,100 m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,74	7,85	
diP08SW050	1,050 m2	Lámina polietileno 2 mm. anti-vapor	1,92	2,02	
diP08MT140	1,050 m2	Tarima Haya 4 mm 3 laminas 2200x195x14 mm	31,97	33,57	
diP08MR230	1,150 m	Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	2,55	2,93	

TOTAL PARTIDA..... 84,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR13AS050	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO SOBRE FORJADO O SOLERA MW e=30 mm CA Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de la lana mineral de 30 mm de espesor, con una resistencia a compresión de 30 kPa, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación del solado de baldosa de gres de 25x25 cm, esmaltado para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-Al, s/UNE-EN-14411:2013) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,610 h	Oficial primera	20,40	12,44	
diO01OA050	0,610 h	Ayudante	18,16	11,08	
diP07TW073	1,040 m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=30 mm	6,48	6,74	
diP01ME180	0,036 t	Mortero recrecido CT-C2,5-F2	162,95	5,87	
diP01AA020	0,020 m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	0,29	
diP08EPG050	1,100 m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado tipo mosaico	14,20	15,62	
diP01FJ040	0,300 kg	Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	0,62	0,19	

TOTAL PARTIDA..... 52,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AS060	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO SOBRE FORJADO O SOLERA CON MW e=30 m Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de la lana mineral de 30 mm de espesor, con una resistencia a compresión de 30 kPa, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevandolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocacion del tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm, tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm. de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm. de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,610 h	Oficial primera	20,40	12,44	
diO01OA050	0,610 h	Ayudante	18,16	11,08	
diO01OB150	0,300 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	5,55	
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diP07TW073	1,040 m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=30 mm	6,48	6,74	
diP01ME180	0,036 t	Mortero recrecido CT-C2,5-F2	162,95	5,87	
diP08SW050	1,050 m2	Lámina polietileno 2 mm. anti-vapor	1,92	2,02	
diP08MT140	1,050 m2	Tarima Haya 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	31,97	33,57	
diP08MR230	1,150 m	Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	2,55	2,93	
TOTAL PARTIDA.....					85,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

diR13AS070	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO SOBRE FORJADO O SOLERA CON MW e=30 m Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de la lana mineral de 30 mm de espesor, con una resistencia a compresión de 30 kPa, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevandolas 10 cm (precio no incluido), incluso doble capa de placas de yeso laminar de 13 mm y posterior colocacion del tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm, tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,510 h	Oficial primera	20,40	10,40	
diO01OA050	0,510 h	Ayudante	18,16	9,26	
diO01OB150	0,300 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	5,55	
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diP07TW073	1,040 m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=30 mm	6,48	6,74	
diP04PY030	2,100 m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,74	7,85	
diP08SW050	1,050 m2	Lámina polietileno 2 mm. anti-vapor	1,92	2,02	
diP08MT140	1,050 m2	Tarima Haya 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	31,97	33,57	
diP08MR230	1,150 m	Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	2,55	2,93	
TOTAL PARTIDA.....					83,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AS080	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO SOBRE FORJADO O SOLERA CON MW e=22 m Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de panel rígido de alta densidad de lana revestido en una de sus caras por un film de polietileno de 22 mm de espesor, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevandolas 4-5 cm (precio no incluido), y posterior colocación del tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm, tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm de espesor en tres lamina sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultra-violeta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011 .Lana mineral con reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,039 W/(mK) y e=0,022 m.			
diO01OA030	0,510 h	Oficial primera	20,40	10,40	
diO01OA050	0,510 h	Ayudante	18,16	9,26	
diO01OB150	0,300 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	5,55	
diO01OA070	0,300 h	Peón ordinario	17,34	5,20	
diP07TW072	1,020 m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=22 mm	3,81	3,89	
diP04PY030	2,100 m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,74	7,85	
diP08SW050	1,050 m2	Lámina polietileno 2 mm. anti-vapor	1,92	2,02	
diP08MT140	1,050 m2	Tarima Haya 4 mm 3 lamina 2200x195x14 mm	31,97	33,57	
diP08MR230	1,150 m	Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	2,55	2,93	
TOTAL PARTIDA.....					80,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

diR13AS090	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO BAJO FORJADO CON MW e=100 mm FALSO T Aumento del nivel de aislamiento en forjado mediante la colocación de aislante en falso techo exterior de lana de roca de 100 mm, con una cámara de aire de 100-150 mm, formado por una placa yeso laminado resistente al agua de 15 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,044 W/(mK) y e=0,10 m.			
diO01OB110	0,380 h	Ayudante soldador, alicatador	18,31	6,96	
diO01OB120	0,340 h	Oficial marmolista	20,98	7,13	
diP04PW170	0,700 m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,14	0,80	
diP04TW095	2,300 m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,39	3,20	
diP04PW140	10,000 ud	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,10	
diP04PW130	5,000 ud	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	0,01	0,05	
diP04TW100	0,320 ud	Pieza empalme techo yeso laminado T-47	0,28	0,09	
diP04TW110	1,260 ud	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,44	0,55	
diP07TW140	1,050 m2	Panel acústico MW rollo 100 mm falsos techos	6,43	6,75	
diP04PY090	1,050 m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	6,95	7,30	
diP04PW050	0,530 kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,48	0,25	
diP04PW060	0,470 kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,88	0,41	
diP04PW010	1,300 m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,05	
diA10P040	1,000 m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	4,90	4,90	
TOTAL PARTIDA.....					38,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO diR13AI PARTICIÓN INTERIOR					
ELEMENTO diR13AIV VERTICAL					
diR13AIV002	m2	AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO URSA TERRA T18P PANEL e=45 mm Aislamiento termoacústico en tabiques con entramado metálico autoportante, realizado con paneles de lana mineral URSA TERRA T18P, conforme a la norma UNE-EN 13162:2013, no hidrófila y sin revestimiento. Conductividad térmica de 0,035 W/mK. Suministrado en formato panel de 45 mm de espesor y colocados a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte, colocación y medios auxiliares. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,035 W/mK y e= 0,045 m			
diO01OA030	0,110 h	Oficial primera	20,40	2,24	
diO01OA050	0,110 h	Ayudante	18,16	2,00	
diP07TW096	1,100 m2	Lana mineral Ursa Terra T18P Panel e=45 mm	3,14	3,45	
TOTAL PARTIDA					7,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR13AIV004	m2	AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO URSA PUREONE PURE 40QN ROLLO e=45 mm Aislamiento termoacústico en tabiques con entramado metálico autoportante, realizado con paneles de lana mineral URSA PUREONE Pure 40QN, conforme a la norma UNE-EN 13162:2013, no hidrófila y sin revestimiento. Libre de formaldehídos. Conductividad térmica de 0,040 W/mK. Suministrado en formato rollo de 45 mm de espesor y colocados a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte, colocación y medios auxiliares.. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,040 W/mK y e= 0,045 m.			
diO01OA030	0,110 h	Oficial primera	20,40	2,24	
diO01OA050	0,110 h	Ayudante	18,16	2,00	
diP07TW097	1,100 m2	Lana mineral Ursa Pureone Pure 40QN Rollo e=45 mm	3,83	4,21	
TOTAL PARTIDA					8,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

diR13AIV006	m2	AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO URSA TERRA T18R ROLLO e=65 mm Aislamiento termoacústico en tabiques con entramado metálico autoportante, realizado con paneles de lana mineral URSA TERRA T18R, conforme a la norma UNE-EN 13162:2013, no hidrófila y sin revestimiento. Conductividad térmica de 0,035 W/mK. Suministrado en formato rollo de 65 mm de espesor y colocados a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte, colocación y medios auxiliares. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,035 W/mK y e= 0,065 m.			
diO01OA030	0,110 h	Oficial primera	20,40	2,24	
diO01OA050	0,110 h	Ayudante	18,16	2,00	
diP07TW099	1,100 m2	Lana mineral Ursa Terra T18R Rollo e=65 mm	4,05	4,46	
TOTAL PARTIDA					8,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO diR13AIS HORIZONTAL EN CONTACTO CON ESPACIO NH SUPERIOR

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AIS010	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO PARAM. HORIZONTAL CON ESP. NH SUPERI Aumento del nivel de aislamiento en paramentos horizontales en contacto con espacios superiores no habitables mediante la colocación de aislante en falso techo exterior de lana de roca de 100 mm, con una cámara de aire de 100-150 mm, formado por una placa y eso laminado resistente al agua de 15 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,044 W/(mK) y e=,10 m.			
diO01OB140	0,380 h	Oficial yesero o escayolista	19,47	7,40	
diO01OB150	0,340 h	Ayudante yesero o escayolista	18,50	6,29	
diP04PW170	0,700 m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,14	0,80	
diP04TW095	2,600 m	Perfil maestra techo y eso laminado TC-47	1,39	3,61	
diP04PW140	10,000 ud	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,10	
diP04PW130	5,000 ud	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	0,01	0,05	
diP04TW100	0,470 ud	Pieza empalme techo y eso laminado T-47	0,28	0,13	
diP04TW110	1,260 ud	Horquilla techo y eso laminado T-47	0,44	0,55	
diP07TW140	1,050 m2	Panel acústico MW rollo 100 mm falsos techos	6,43	6,75	
diP04PY090	1,050 m2	Placa y eso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	6,95	7,30	
diP04PW050	0,530 kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,48	0,25	
diP04PW060	0,470 kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,88	0,41	
diP04PW010	1,300 m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,05	
diA10P040	1,000 m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	4,90	4,90	

TOTAL PARTIDA 38,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

diR13AIS030	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO PARAM. HORIZONTAL CON ESP. NH SUPERI Aumento del nivel de aislamiento en paramentos horizontales en contacto con espacios superiores no habitables mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 60 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,85 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162. Ira montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m.			
diO01OB110	0,380 h	Ayudante soldador, alicatador	18,31	6,96	
diO01OB120	0,340 h	Oficial marmolista	20,98	7,13	
diP04PW170	0,700 m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,14	0,80	
diP04TW095	2,600 m	Perfil maestra techo y eso laminado TC-47	1,39	3,61	
diP04PW140	10,000 ud	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,10	
diP04PW130	5,000 ud	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	0,01	0,05	
diP04TW100	0,470 ud	Pieza empalme techo y eso laminado T-47	0,28	0,13	
diP04TW110	1,260 ud	Horquilla techo y eso laminado T-47	0,44	0,55	
diP07TW130	1,050 m2	Panel acústico MW rollo 65 mm falsos techos	4,14	4,35	
diP08SW040	1,050 m2	Lamina de polietileno 2 mm.	0,65	0,68	
diP04PY030	1,054 m2	Placa y eso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,74	3,94	
diP04PW010	1,300 m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,05	
diP04PW050	0,530 kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,48	0,25	
diP04PW060	0,470 kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,88	0,41	
diA10P040	1,000 m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	4,90	4,90	

TOTAL PARTIDA 33,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AIS040	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO PARAM. HORIZONTAL CON ESP. NH SUPERIOR Aumento del nivel de aislamiento en paramentos horizontales en contacto con espacios superiores no habitables mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 100 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,90 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162. Ira montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,10 m.			
diO01OB110	0,380 h	Ayudante solador, alicatador	18,31	6,96	
diO01OB120	0,340 h	Oficial marmolista	20,98	7,13	
diP04PW170	0,700 m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,14	0,80	
diP04TW095	2,600 m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,39	3,61	
diP04PW140	10,000 ud	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,10	
diP04PW130	5,000 ud	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	0,01	0,05	
diP04TW100	0,470 ud	Pieza empalme techo yeso laminado T-47	0,28	0,13	
diP04TW110	1,260 ud	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,44	0,55	
diP07TW140	1,050 m2	Panel acústico MW rollo 100 mm falsos techos	6,43	6,75	
diP08SW040	1,050 m2	Lamina de polietileno 2 mm.	0,65	0,68	
diP04PY030	1,050 m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,74	3,93	
diP04PW010	1,300 m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,05	
diP04PW050	0,530 kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,48	0,25	
diP04PW060	0,470 kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,88	0,41	
diA10P040	1,000 m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR	4,90	4,90	
TOTAL PARTIDA.....					36,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

diR13AIS050	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO PARAM. HORIZONTAL CON ESP. NH SUPERIOR Aumento del nivel de aislamiento en paramentos horizontales en contacto con espacios superiores no habitables mediante la adición de aislante térmico por el interior con la colocación de un panelado formado por panel sándwich de L=2,44 m e=49 mm compuesto de tablero acabado de madera de abeto de 19 mm cara exterior y con núcleo de polixireno extruido XPS de e=30 mm sujeto a las correas metálicas o de madera (no incluidas). Los paneles se colocarán de forma que sus lados mayores queden perpendiculares a las correas, y al tresbolillo. Los paneles deberán fijarse sobre 3 apoyos como mínimo. Se colocarán 3 tornillos en los apoyos laterales y 2 en los centrales. El anclaje de los paneles se realizará mediante tornillos auto taladrantes inoxidable, utilizando los adecuados para cada tipo de estructura. Se deberán distribuir 3 puntos de fijación por apoyo, distantes al menos 20 mm del borde del panel. La longitud de los tornillos variará no sólo en función del grosor del panel, sino de acuerdo al tipo de estructura portante. Así, cuando la fijación se realice sobre estructura metálica, la longitud del tornillo será 20 mm superior al grosor del panel. Sobre madera la longitud del tornillo sobrepasará en 50 mm. i/p.p. replanteo, cortes, limpieza, accesorios de fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad. Medida en verdadera magnitud. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,230 h	Oficial primera	20,40	4,69	
diO01OA050	0,230 h	Ayudante	18,16	4,18	
diM11MM030	0,010 h	Sierra circular grande	1,24	0,01	
diP05WM099	1,050 m2	Panel sandwich H19+A30+FR Abeto barn.	23,55	24,73	
%PM0050	0,500 %	Pequeño Material	33,60	0,17	
TOTAL PARTIDA.....					33,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO diR13AII HORIZONTAL EN CONTACTO CON ESPACIO NH INFERIOR

diR UNIDADES DE REHABILITACION/REFORMA

Base Precios - Consejería Educación Comunidad Madrid - 2025.v00

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diR13AI020	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO PARAM. HORIZONTAL CON ESP. NH INFERI Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación del solado de baldosa de gres de 25x25 cm, esmaltado para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-AI, s/UNE-EN-14411:2013) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,04 m.			
diO01OA030	0,610 h	Oficial primera	20,40	12,44	
diO01OA050	0,610 h	Ayudante	18,16	11,08	
diP07TX311	1,040 m2	Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	7,66	7,97	
diP01ME180	0,036 t	Mortero recrecido CT-C2,5-F2	162,95	5,87	
diP01AA020	0,020 m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	0,29	
diP08EPG050	1,100 m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado tipo mosaico	14,20	15,62	
diP01FJ040	0,300 kg	Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	0,62	0,19	

TOTAL PARTIDA..... 53,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

diR13AI030	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRMICO PARAM. HORIZONTAL CON ESP. NH SUPERI Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de la lana mineral de 30 mm de espesor, con una resistencia a compresión de 30 Kpa, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación del solado de baldosa de gres de 25x25 cm, esmaltado para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-AI, s/UNE-EN-14411:2013) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,03 m.			
diO01OA030	0,610 h	Oficial primera	20,40	12,44	
diO01OA050	0,610 h	Ayudante	18,16	11,08	
diP07TW073	1,050 m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=30 mm	6,48	6,80	
diP01ME180	0,036 t	Mortero recrecido CT-C2,5-F2	162,95	5,87	
diP01AA020	0,020 m3	Arena de río 0/6 mm.	14,52	0,29	
diP08EPG050	1,100 m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado tipo mosaico	14,20	15,62	
diP01FJ040	0,300 kg	Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	0,62	0,19	

TOTAL PARTIDA..... 52,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS