

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma autentica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitía comprobar el original.

4. CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Mejoras Hospital Fuenfría

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
diA12M025		ud	PRECERCO PINO a<200 mm y e=50 mm.P/1 HOJA Suministro y colocación de precerco de pino de ancho igual o inferior a 200 mm. y espesor de hasta 50 mm., para puertas normalizadas de una hoja, montado, incluso p.p. de medios auxiliares.			
diO01OB190	0,150	h	Ayudante carpintero	18,50	2,78	
diP11PP050	4,800	m	Precerco de pino 200x50 mm.	7,52	36,10	

COSTE UNITARIO TOTAL 38,88

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**5. LISTADO DE MATERIALES, MANO DE OBRA
Y MEDIOS AUXILIARES VALORADO**

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.PRECIO/UD.		IMPORTE
02.06.EB	ESTUDIO BÁSICO SEGURIDAD Y SALUD	1.281,169 %	3,00	3.843,51
Grupo 02.....				3.843,51
04.06.EB	ESTUDIO BÁSICO SEGURIDAD Y SALUD	73,296 %	3,00	219,89
Grupo 04.....				219,89
05.07.EB	ESTUDIO BÁSICO SEGURIDAD Y SALUD	94,906	3,00	284,72
Grupo 05.....				284,72
06.07.EB	ESTUDIO BÁSICO SEGURIDAD Y SALUD	297,116	3,00	891,35
Grupo 06.....				891,35
07.07.EB	ESTUDIO BÁSICO SEGURIDAD Y SALUD	96,784	3,00	290,35
Grupo 07.....				290,35
08.07.EB	ESTUDIO BÁSICO SEGURIDAD Y SALUD	107,493	3,00	322,48
Grupo 08.....				322,48
09.07.EB	ESTUDIO BÁSICO SEGURIDAD Y SALUD	285,069	3,00	855,21
Grupo 09.....				855,21
10.01		4,000	4.388,28	17.553,12
Grupo 10.....				17.553,12
CM1O01OA070	Peón ordinario	3,249 h	18,48	60,04
CM1O01OB130	Oficial 1ª cerrajero	8,840 h	23,72	209,68
CM1O01OB140	Ayudante cerrajero	4,420 h	22,30	98,57
CM1P12PW010	Premarco aluminio	238,000 m	10,93	2.601,34
Grupo CM1				2.969,63
CM2M03HH020	Hormigonera 200 l gasolina	7,144 h	3,40	24,29
CM2M07AF010	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	214,676 h	5,34	1.146,37
CM2M07CB010	Camión basculante 4x2 de 10 t	1,089 h	38,18	41,58
CM2M07N200	Canon escombros sucio a planta RCD	388,210 t	41,28	16.025,31
CM2M13O100	Servicio recogida saco 1 m3	18,000 u	25,24	454,32
CM2M13O120	Entrega y recogida contenedor 4 m3 d<10 km	2,000 u	23,27	46,54
CM2M13O250	Alquiler contenedor chatarra 16 m3	1,250 mes	80,59	100,74
CM2M13O260	Alquiler contenedor chatarra 22 m3	0,750 mes	89,57	67,18
CM2O01OA030	Oficial primera	398,619 h	22,29	8.885,23
CM2O01OA050	Ayudante	243,731 h	20,29	4.945,30
CM2O01OA070	Peón ordinario	759,727 h	19,46	14.784,30
CM2O01OB090	Oficial soldador alicatador	11,466 h	24,65	282,64
CM2O01OB100	Ayudante soldador alicatador	11,466 h	23,17	265,67
CM2O01OB130	Oficial 1ª cerrajero	4,338 h	24,65	106,93
CM2O01OB140	Ayudante cerrajero	3,488 h	23,17	80,82
CM2O01OB150	Oficial 1ª carpintero	6,615 h	24,72	163,52
CM2O01OB160	Ayudante carpintero	6,615 h	23,41	154,86
CM2O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000 h	24,88	49,76
CM2O01OB200	Oficial 1ª electricista	20,400 h	24,65	502,86
CM2O01OB220	Ayudante electricista	20,400 h	23,41	477,56
CM2O01OB230	Oficial 1ª pintura	800,342 h	24,65	19.728,42
CM2O01OB240	Ayudante pintura	800,342 h	22,98	18.391,85
CM2O01OB250	Oficial 1ª vidriería	0,114 h	24,65	2,81
CM2P01AA020	Arena de río 0/6 mm	19,467 m3	24,66	480,05
CM2P01CC020	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	4,822 t	132,58	639,30
CM2P01CY010	Yeso negro en sacos YG	2,421 t	83,17	201,40
CM2P01DW050	Agua	6,345 m3	1,56	9,90
CM2P01DW090	Pequeño material	0,855 u	1,67	1,43
CM2P01FA305	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	76,440 kg	0,26	19,87
CM2P01FJ003	Junta cementosa normal <3 mm CG1 color	3,822 kg	1,56	5,96
CM2P01UC030	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	64,521 kg	3,07	198,08
CM2P04NV030	Revestimiento vinílico 1,5 mm	319,704 m2	25,03	8.002,19
CM2P04NV040	Revestimiento vinílico 2 mm	21,599 m2	39,34	849,68
CM2P04PNA010	Pasta de agarre PYL estándar	0,573 kg	0,74	0,42
CM2P04PNB005	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	2,292 m	0,30	0,69
CM2P04PNC010	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	8,595 m	0,06	0,52
CM2P04PNJ010	Pasta para juntas PYL estándar	2,292 kg	1,49	3,42
CM2P04POP010	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	51,570 u	0,01	0,52
CM2P04POP020	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	97,410 u	0,01	0,97
CM2P04PPO030	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	18,336 m	2,66	48,77
CM2P04PPW010	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	2,292 m	1,87	4,29
CM2P04PS030	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	12,033 m2	7,14	85,92
CM2P04TO010	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	8,595 u	1,37	11,78
CM2P04TO020	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	3,438 u	0,37	1,27
CM2P04TO030	Caballette maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	16,617 u	0,69	11,47
CM2P04TO040	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	8,595 u	0,78	6,70

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
CM2P08MA020	Adhesivo contacto	171,919	kg	7,70	1.323,78
CM2P08MA040	Pasta niveladora	53,680	kg	1,63	87,50
CM2P08SVR125	Pavimento vinílico homogéneo diseño direccion al rollo 2 mm	29,524	m2	40,66	1.200,45
CM2P09ABC050	Azulejo color 20x20 cm pasta roja esmaltado	21,021	m2	8,09	170,06
CM2P10VC070	Vierteaguas cerámico esmaltado 14x28 cm	102,910	m	13,50	1.389,29
CM2P11K01da	Encimera plastificado 60x3 cm	3,150	u	36,78	115,86
CM2P11WP080	Tornillo ensamble zinc/pavón	25,200	u	0,18	4,54
CM2P11WX010	Garra acero cuadradillo 12x12 mm	12,600	u	9,57	120,58
CM2P12APE360	Conjunto persiana reversible aluminio laminado lacado blanco lama 45 mm	17,000	m2	285,42	4.852,14
CM2P13BP090	Pasamanos tubo D=50 mm	5,960	m	34,57	206,04
CM2P14DUI180	Vidrio laminado seguridad 66.6 1B1	0,573	m2	76,38	43,80
CM2P14KW050	Sellado con silicona incolora	3,990	m	1,31	5,23
CM2P15GK050	Caja mecanismo empotrar	136,000	u	0,40	54,40
CM2P15MAB020	Marco doble mecanismo gama básica	68,000	u	4,06	276,08
CM2P15MAB180	Base de enchufe 16A gama básica	136,000	u	6,45	877,20
CM2P15NG020	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	1.054,000	m	0,76	801,04
CM2P15UCH020	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	340,000	m	1,44	489,60
CM2P17SS020	Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	u	6,24	6,24
CM2P17SV060	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	u	5,30	5,30
CM2P18JE010	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	u	5,31	10,62
CM2P25EI020	Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	1.201,485	l	3,29	3.952,89
CM2P25EI070	Pintura plástica mate al agua s/disolvente	108,843	l	5,44	592,11
CM2P25EI080	Pintura plástica al agua mate lisa	69,648	l	7,23	503,55
CM2P25ES020	Pintura plástica vinílico exterior/interior semimate	148,752	l	4,10	609,88
CM2P25JA100	Esmalte laca poliuretano satinada color	82,115	l	14,68	1.205,45
CM2P25MA030	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	42,700	l	13,20	563,64
CM2P25OG040	Masilla ultrafina acabados	286,944	kg	1,32	378,77
CM2P25OS030	Imprimación sintética blanca satinada	65,692	l	7,95	522,25
CM2P25OZ040	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	408,479	l	10,55	4.309,46
CM2P25WW220	Pequeño material	1.066,998	u	1,23	1.312,41
CM2P34VC010	Mueble bajo cocina	3,150	m	243,93	768,38
CM2P34VC040	Mueble alto cocina	3,150	m	185,42	584,07
CM2P34VC100	Zócalo remate mueble bajo 15 cm	3,150	m	13,43	42,30
CM2P35BB010	Bidón tapones 220 l	80,000	u	37,39	2.991,20
CM2P35BB120	Bidón adecuado 150 l	1,000	u	27,69	27,69
CM2P35BB130	Bidón adecuado 60 l	1,000	u	15,60	15,60
CM2P35BP010	Tratamiento bidón restos pintura	0,850	u	120,53	102,45
CM2P35BP015	Tratamiento restos pintura	80,000	kg	1,86	148,80
CM2P35BP020	Tratamiento bidón restos barnices	0,600	u	111,42	66,85
CM2P35BV140	Palet zona residuos	40,600	u	11,10	450,66
Grupo CM2					128.501,62
EBSS1	ESTUDIO BÁSICO SEGURIDAD Y SALUD	766,239	%	3,00	2.298,72
Grupo EBS					2.298,72
diO01OA030	Oficial primera	18,378	h	20,40	374,91
diO01OA050	Ayudante	178,575	h	18,16	3.242,93
diO01OA060	Peón especializado	1,676	h	17,46	29,26
diO01OA070	Peón ordinario	221,876	h	17,34	3.847,34
diO01OB180	Oficial 1ª carpintero	11,700	h	20,46	239,38
diO01OB190	Ayudante carpintero	12,919	h	18,50	239,00
diO01OB260	Ayudante electricista	12,800	h	18,50	236,80
Grupo diO					8.209,62
diP08MA020	Adhesivo contacto	12,252	kg	0,27	3,31
diP08WB010	Perfil aluminio anodiz. natural 14x40mm	127,421	m	3,03	386,09
diP11C260	P.Paso corredera tab.aglom.melamina	13,000	m2	36,74	477,62
diP11C300	Armazón 1H puerta corredera tabique	6,500	ud	179,81	1.168,77
Estructura para puerta corredera de una hoja colocada en pared para revestir con enfoscado de mortero o yeso, con un espesor total, incluido el acabado, de 15 cm, compuesta por un armazón metálico de chapa grecada, preparado para alojar una hoja de puerta de espesor máximo 5,5 cm, y una malla metálica, de mayor altura y anchura que el armazón, para mejorar la unión de la estructura a la pared. Incluso raíl, guiador inferior y accesorios.					
diP11PD170	Cerco directo bloque madera pino hasta 200 mm	39,000	m	4,69	182,91
diP11PP050	Pre cerco de pino 200x50 mm.	39,000	m	7,52	293,28
diP11RM010	Juego pomo / manivelas de acero inox.	8,125	ud	23,39	190,04
diP11RW025	Cierre interior + desbloqueo exterior	13,000	ud	3,57	46,41
diP11RW030	Juego accesorios puerta corredera	13,000	ud	14,42	187,46
diP11RW040	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	22,100	m	2,79	61,66
diP11RW140	Chapa acero inox. 18/8 de 1 mm.	7,800	m2	26,41	206,00
diP11RW150	Kit chapa galv. embutir pta. pared	13,000	ud	5,59	72,67

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.PRECIO/UD.		IMPORTE
		Grupo diP		3.276,22
mo011	Oficial 1a montador	9,600 h	22,74	218,30
mo018	Oficial 1ª cerrajero.	199,796 h	21,69	4.333,58
Oficial 1ª cerrajero.				
mo055	Oficial 1ª cristalero.	203,473 h	22,78	4.635,11
Oficial 1ª cristalero.				
mo059	Ayudante cerrajero.	133,755 h	20,38	2.725,93
Ayudante cerrajero.				
mo080	Ayudante montador	9,600 h	21,02	201,79
		Grupo mo0		12.114,71
mo110	Ayudante cristalero.	203,473 h	21,61	4.397,05
Ayudante cristalero.				
		Grupo mo1		4.397,05
mt21dsg012ja	Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 44.2/16 argón 90%/44.2 "SAINT GOBAIN", o similar	197,971 m²	105,00	20.786,93
Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 44.2/16 argón 90%/44.2 "SAINT GOBAIN", conjunto formado por vidrio exterior STADIP de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 mm unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo, con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio interior STADIP PROTECT de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 mm unidas mediante dos láminas incoloras de butiral de polivinilo; 32 mm de espesor total.				
mt21dsg031ja	Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANISTAR ONE F2 44.2/16 argón 90%/44.2 "SAINT GOBAIN", o similar	330,954 m²	140,00	46.333,54
Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANISTAR ONE F2 44.2/16 argón 90%/44.2 "SAINT GOBAIN", conjunto formado por vidrio exterior STADIP de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 mm unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo, con capa de control solar y baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio interior STADIP PROTECT de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 mm unidas mediante dos láminas incoloras de butiral de polivinilo; 32 mm de espesor total.				
mt21sik010	Cartucho de 310 ml de silicona sintética incolora Elastosil WS-305-N "SIKA" (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).	304,947 Ud	2,47	753,22
Cartucho de 310 ml de silicona sintética incolora Elastosil WS-305-N "SIKA" (rendimiento aproximado de 12 m por cartucho).				
mt21vva021	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	525,770 Ud	1,26	662,47
Material auxiliar para la colocación de vidrios.				
mt22www010a	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color blanco, con resisten	106,556 Ud	5,29	563,68
Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color blanco, con resistencia a la intemperie y a los rayos UV y elongación hasta rotura 750%.				

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt22www050a	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad permanente y curado rápido, color blanco, rango de temperatura de trabajo de -60 a 150°C, con resistencia a los rayos UV, dureza Shore A aproximada de 22, según UNE-EN ISO 868 y elongación a rotura >= 800%, según UNE-EN ISO 8339.	50,144	Ud	4,73	237,18
mt23var010a	Kit de cerradura de seguridad para carpintería de aluminio.	182,000	Ud	25,58	4.655,56
mt23var010c	Kit de cerradura de seguridad para carpintería de aluminio.	23,000	Ud	17,14	394,22
mt25pem015a	Premarco de aluminio, de 36x19x1,5 mm, ensamblado mediante escuadras y con patillas de anclaje para la fijación al paramento y t	1.157,200	m	2,20	2.545,84
mt25pfz204eacf	Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico	9,000	Ud	321,58	2.894,22
	Ventana de aluminio, serie 4900HI Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 1400x700 mm, acabado anodizado natural con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 50 mm y marco de 120 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 4,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 34 mm; con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.				
mt25pfz204eagf	Ventana de aluminio, serie 4900 Corredera "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico	1,000	Ud	365,18	365,18
	Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 1400x1100 mm, acabado anodizado natural con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 50 mm y marco de 120 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 4,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 34 mm; con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.				

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz204ebgf	Ventana de aluminio, serie 4900 Corredera "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 1600x1100 mm, acabado anodizado natural con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 50 mm y marco de 120 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 4,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 34 mm; con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	1,000 Ud	379,87	379,87
mt25pfz204ebif	Ventana de aluminio, serie 4900 Corredera "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 1600x1300 mm, acabado anodizado natural con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 50 mm y marco de 120 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 4,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 34 mm; con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	4,000 Ud	401,71	1.606,84
mt25pfz204eccf	Ventana de aluminio, serie 4900 Corredera "CORTIZO",o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 1800x700 mm, acabado anodizado natural con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 50 mm y marco de 120 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 4,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 34 mm; con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	5,000 Ud	350,85	1.754,25

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz204edcf	Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 2000x700 mm Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 2000x700 mm, acabado anodizado natural con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 50 mm y marco de 120 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 4,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 34 mm; con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	5,000 Ud	365,47	1.827,35
mt25pfz204eejf	Ventana de aluminio, serie 4900 Corredera "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 2200x1400 mm, acabado anodizado natural con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 50 mm y marco de 120 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 4,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 34 mm; con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	6,000 Ud	456,87	2.741,22
mt25pfz204efcf	Ventana de aluminio, serie 4900 Corredera "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 2400x700 mm, acabado anodizado natural con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 50 mm y marco de 120 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 4,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 34 mm; con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	2,000 Ud	394,74	789,48

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz204efjf	Ventana de aluminio, serie 4900 Corredera "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie 4700 Corredera "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 2400x1400 mm, acabado anodizado natural con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 50 mm y marco de 120 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 4,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 34 mm; con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	11,000	Ud	471,62	5.187,82
mt25pfz252dcdp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 600x800 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	1,000	Ud	344,78	344,78
mt25pfz252dchp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 560x1200 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	1,000	Ud	384,13	384,13

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz252dcjp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 600x1400 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	60,000	Ud	403,81	24.228,60
mt25pfz252ddhp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 700x1200 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	1,000	Ud	394,92	394,92
mt25pfz252ddjp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 700x1400 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	18,000	Ud	415,16	7.472,88

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz252degp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 800x1100 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	6,000	Ud	395,31	2.371,86
mt25pfz252dehp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 800x1200 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	18,000	Ud	405,71	7.302,78
mt25pfz252dfgp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 870x1090 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	1,000	Ud	405,81	405,81

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz252dfhp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 900x1200 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	14,000	Ud	416,50	5.831,00
mt25pfz252dfjp	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 900x1400 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	2,000	Ud	437,86	875,72
mt25pfz252dgep	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 1000x900 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	1,000	Ud	394,39	394,39

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz252dggp	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 990x1100 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	2,000	Ud	416,32	832,64
mt25pfz252dgos	<p>Puerta de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Puerta de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 1000x2500 mm, acabado anodizado, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	1,000	Ud	609,66	609,66
mt25pfz252dhfp	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, dimensiones 990x1100 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	10,000	Ud	415,22	4.152,20

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz253dcep	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente y una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 1200x1100 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	1,000 Ud	650,67	650,67
mt25pfz253dcip	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente y una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 1200x1500 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	2,000 Ud	722,81	1.445,62
mt25pfz253ddep	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente y una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 1400x1100 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	4,000 Ud	672,26	2.689,04

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz253ddks	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente y una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 1400x1700 mm, acabado anodizado, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	2,000	Ud	845,30	1.690,60
mt25pfz253dghs	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente y una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 2000x1400 mm, acabado anodizado, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	1,000	Ud	860,54	860,54
mt25pfz253dihs	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente, con apertura hacia el interior, y una combinación de fijos, acabado anodizado, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	2,000	Ud	912,65	1.825,30

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz253djds	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente y una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 2600x1000 mm, acabado anodizado, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	1,000	Ud	846,06	846,06
mt25pfz253djms	<p>Puerta de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Puerta de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobatiente y una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 2600x1900 mm, acabado anodizado, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	1,000	Ud	1.058,09	1.058,09
mt25pfz255dfbf	<p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja abatible, con apertura hacia el interior, dimensiones 900x600 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	2,000	Ud	338,30	676,60

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz255dgaf	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja abatible, con apertura hacia el interior, dimensiones 1000x500 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	1,000	Ud	336,51	336,51
mt25pfz255djaf	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja abatible, con apertura hacia el interior, dimensiones 1300x500 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	8,000	Ud	371,92	2.975,36
mt25pfz255dlbf	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja abatible, con apertura hacia el interior, dimensiones 1500x600 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	4,000	Ud	410,59	1.642,36

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz259dbaf	<p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 560x500 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	2,000 Ud	154,02	308,04
mt25pfz259dbkf	<p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 500x1500 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	2,000 Ud	206,77	413,54
mt25pfz259dcag	<p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 990x300 mm, acabado anodizado, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	28,000 Ud	171,76	4.809,28

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz259deaf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 800x500 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	1,000	Ud	169,87	169,87
mt25pfz259debf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 800x600 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	16,000	Ud	175,87	2.813,92
mt25pfz259dedf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 800x800 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	120,000	Ud	187,86	22.543,20
mt25pfz259degf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 800x1100 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	3,000	Ud	205,86	617,58

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz259dehf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 800x1200 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	34,000	Ud	211,86	7.203,24
mt25pfz259dfaf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 900x500 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	5,000	Ud	175,15	875,75
mt25pfz259dfdf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 900x800 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	24,000	Ud	193,87	4.652,88
mt25pfz259dfhf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 900x1200 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	6,000	Ud	218,83	1.312,98

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz259dgbf	<p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico, dimensiones 1020x630 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	4,000 Ud	186,91	747,64
mt25pfz259dgff	<p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico</p> <p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 1000x1000 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	63,000 Ud	212,84	13.408,92
mt25pfz259dhbf	<p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 1100x600 mm, acabado an</p> <p>Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 1100x600 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.</p>	2,000 Ud	192,42	384,84

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz259dhjf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 1100x1400 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	2,000 Ud	246,19	492,38
mt25pfz259dihf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico	1,000 Ud	239,78	239,78
mt25pfz259dijf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 1200x1400 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	38,000 Ud	253,71	9.640,98
mt25pfz259djbf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dimensiones 1300x600 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, perfiles de 70 mm soldados a inglete y junquillos, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	3,000 Ud	203,56	610,68
mt25pfz259dlhf	Ventanal fijo de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico	4,000 Ud	260,85	1.043,40

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

Mejoras Hospital Fuenfria

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
mt25pfz281dcap	Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Ventana de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 600x500 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	16,000 Ud	290,05	4.640,80
mt25pfz281dgsp	Puerta de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", o similar, con rotura de puente térmico Puerta de aluminio, serie Cor-70 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja practicable, con apertura hacia el interior, dimensiones 1000x2300 mm, acabado anodizado natural, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, compuesta de hoja de 70 mm y marco de 70 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla estándar y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 2,0 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 40 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1650, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. TSAC.	1,000 Ud	500,94	500,94
Grupo mt2				244.207,63
mt53pdi020aa	Paragolpes recto, perfil de aluminio, perfil amortiguador, tornillos, tacos y remate extremo	100,800 m	85,50	8.618,40
Grupo mt5				8.618,40
TOTAL.....				438.854,23