

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01	DEMOLICIONES				
01.01	Demolición de recrecido existente hormigón	m³			
	Demolición de elemento de recrecido existente de hormigón en pavimento interior, de dimensiones aproximadas 1,00 x 0,50 metros y 15 cm de altura máxima, con medios mecánicos, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, carga manual sobre camión o contenedor.				
mq05mai030	Martillo neumático.	0,803 h	3,48	2,79	
mq05pdm010a	Compresor portátil eléctrico 2 m ³ /min de caudal.	0,402 h	3,25	1,31	
mo113	Peón ordinario construcción.	6,401 h	17,32	110,87	
mo112	Peón especializado construcción.	0,854 h	17,38	14,84	
%0700	Medios auxiliares	1,298 %	7,00	9,09	
	TOTAL PARTIDA				138,90
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS				
01.02	Demolición de fábrica de bloque de hormigón de 20 cm de espesor	m²			
	Demolición de fábrica revestida, formada por bloque de hormigón de 20 cm de espesor, con martillo neumático, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.				
mq05mai030	Martillo neumático.	0,148 h	3,48	0,52	
mq05pdm110	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	0,148 h	5,91	0,87	
mo112	Peón especializado construcción.	0,165 h	17,38	2,87	
mo113	Peón ordinario construcción.	0,167 h	17,32	2,89	
%0700	Medios auxiliares	0,072 %	7,00	0,50	
	TOTAL PARTIDA				7,65
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01.03	Levantado reja metálica existente en fachada	m²			
	Levantado, con medios manuales y equipo de oxicorte, de reja metálica existente, situada en hueco de fachada y fijada al paramento mediante gafas metálicas, sin deteriorar los elementos constructivos a los que está sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.				
mq08sol010	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	0,058 h	6,29	0,36	
mo019	Oficial 1ª soldador.	0,071 h	26,02	1,85	
mo112	Peón especializado construcción.	0,071 h	17,38	1,23	
mo113	Peón ordinario construcción.	0,282 h	17,32	4,88	
%0200	Costes directos complementarios	0,083 %	2,00	0,17	
	TOTAL PARTIDA				8,49
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01.04	Desmontaje red instalación eléctrica interior existente	Ud			
	Desmontaje de red de instalación eléctrica interior bajo tubo protector, en local de uso común de 200 m ² de superficie construida; con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor.				
mo102	Ayudante electricista.	6,790 h	22,50	152,78	
mo113	Peón ordinario construcción.	13,579 h	17,32	235,19	
%0200	Costes directos complementarios	3,880 %	2,00	7,76	
	TOTAL PARTIDA				395,73
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01.05	Desmontaje luminaria exterior existente	Ud			
	Desmontaje de luminaria exterior situada a menos de 3 m de altura, instalada en superficie con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los que pueda estar sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.				
mo003	Oficial 1ª electricista.	0,111 h	26,02	2,89	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
mo102	Ayudante electricista.	0,111 h	22,50	2,50	
%0200	Costes directos complementarios	0,054 %	2,00	0,11	
TOTAL PARTIDA					5,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
01.06	Desmontaje tubería de agua existente	m			
	Desmontaje de tubos de cobre de hasta 1" de diámetro, en instalación superficial de distribución de agua, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los que están sujetos, y carga manual sobre camión o contenedor.				
mo008	Oficial 1ª fontanero.	0,127 h	26,02	3,30	
mo107	Ayudante fontanero.	0,127 h	22,50	2,86	
%0200	Costes directos complementarios	0,062 %	2,00	0,12	
TOTAL PARTIDA					6,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
02	PAVIMENTOS				
02.01	Preparación de la zona a reparar en pavimento de hormigón mediante la realización de un cajeadado perimetral, picado con martillo	m²			
	Preparación de la zona a reparar en pavimento de hormigón mediante la realización de un cajeadado perimetral efectuando un corte con sierra mecánica, con un ancho de 25 a 50 mm y 20 mm de profundidad mínimos; picado con martillo neumático y saneado del área delimitada en una profundidad de 20 mm, hasta que quede expuesto el hormigón sano; eliminación de los restos generados; fresado de la superficie resultante hasta obtener una superficie porosa con una rugosidad mayor de 5 mm; eliminación del material sobrante, limpieza del pavimento, retirada y acopio de los restos generados y limpieza final.				
mq06cor020	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	0,345 h	8,11	2,80	
mq06fre010	Equipo de fresado manual para pavimento de hormigón, con sistema de aspiración.	0,173 h	4,82	0,83	
mq05mai030	Martillo neumático.	0,231 h	3,48	0,80	
mq05pdm110	Compresor portátil diesel media presión 10 m ³ /min.	0,116 h	5,91	0,69	
mq08geI010k	Grupo electrógeno insonorizado, trifásico, de 45 kVA de potencia.	0,173 h	4,11	0,71	
mo020	Oficial 1ª construcción.	0,202 h	21,52	4,35	
mo112	Peón especializado construcción.	0,806 h	17,38	14,01	
mo113	Peón ordinario construcción.	0,538 h	17,32	9,32	
%0200	Costes directos complementarios	0,335 %	2,00	0,67	
TOTAL PARTIDA					34,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
02.02	Pavimento laminado, de lamas de 1200x190 mm, Clase 22: Doméstico general, resistencia a la abrasión AC2, formado por tablero bas	m²			
	Pavimento laminado, de lamas de 1200x190 mm, Clase 22: Doméstico general, resistencia a la abrasión AC2, formado por tablero base de HDF laminado decorativo en pino, acabado con capa superficial de protección plástica, ensamblado con adhesivo con clase de durabilidad D3 en las juntas. Todo el conjunto instalado en sistema flotante machihembrado sobre lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3 mm de espesor. Incluso molduras cubrejuntas, adhesivo y accesorios de montaje para el pavimento laminado.				
mt16pnc020a	Lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3 mm de espesor; proporcionando una reducción del nivel global de presión de	1,100 m ²	0,36	0,40	
mt16aaa030	Cinta autoadhesiva para sellado de juntas.	0,440 m	0,26	0,11	
mt18lpg010og	Pavimento laminado, instalación con cola, Clase 22: Doméstico general, resistencia a la abrasión AC2, espesor 7 mm y dimensiones	1,050 m ²	12,42	13,04	
mt18mva070	Adhesivo, con clase de durabilidad D3 según UNE-EN 204.	0,050 l	1,36	0,07	
mo028	Oficial 1ª instalador de pavimentos laminados.	0,135 h	21,52	2,91	
mo066	Ayudante instalador de pavimentos laminados.	0,108 h	17,92	1,94	
%0200	Costes directos complementarios	0,185 %	2,00	0,37	
TOTAL PARTIDA					18,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.03	Rodapié de MDF, de 58x12 mm, recubierto con una lámina plástica de imitación de madera, color a elegir, fijado al paramento medi	m			
	Rodapié de MDF, de 58x12 mm, recubierto con una lámina plástica de imitación de madera, color a elegir, fijado al paramento mediante adhesivo de montaje. Incluso replanteo, cortes, resolución de esquinas, uniones y encuentros, pequeño material auxiliar y limpieza final.				
mt18rma040c	Rodapié de MDF, de 58x12 mm, recubierto con una lámina plástica de imitación de madera, color a elegir, y resistencia a la abras	1,050 m	2,77	2,91	
mt18mva070	Adhesivo, con clase de durabilidad D3 según UNE-EN 204.	0,050 l	1,36	0,07	
mo028	Oficial 1ª instalador de pavimentos laminados.	0,101 h	21,52	2,17	
mo066	Ayudante instalador de pavimentos laminados.	0,101 h	17,92	1,81	
%0200	Costes directos complementarios	0,070 %	2,00	0,14	
TOTAL PARTIDA					7,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
02.04	Base para pavimento, de 4 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, m² maestreada y fratasada. Incluso band				
	Base para pavimento, de 4 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, maestreada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.				
mt16pea020a	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, mecanizado lateral recto, de 10 mm de espesor, resistencia térmica 0	0,050 m ²	0,79	0,04	
mt09mba010e	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10 y picadís, confeccionado en obra con 350 kg/m ³ de cemento y una proporción en vol	0,040 m ³	121,38	4,86	
mq06hor010	Hormigonera.	0,032 h	1,43	0,05	
mo020	Oficial 1ª construcción.	0,067 h	21,52	1,44	
mo113	Peón ordinario construcción.	0,269 h	17,32	4,66	
%0200	Costes directos complementarios	0,111 %	2,00	0,22	
TOTAL PARTIDA					11,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
03	FACHADAS Y TRASDOSADOS				
03.01	Eliminación de capa de pintura plástica, acabado liso, aplicada sobre paramento de fachada, con medios manuales, aplicación con	m ²			
	Eliminación de capa de pintura plástica, acabado liso, aplicada sobre paramento de fachada, con medios manuales, aplicación con brocha de 0,18 l/m ² de decapante universal de alta eficiencia, impregnando la pintura existente, eliminándola con espátula una vez reblandecida y lavado posterior con chorro de agua caliente a presión hasta eliminar los restos de decapante.				
mt27pfr030a	Decapante universal de alta eficiencia, a base de disolventes orgánicos, para aplicar con brocha o rodillo.	0,180 l	13,50	2,43	
mt08aaa010a	Agua.	0,010 m ³	1,20	0,01	
mq08lch020a	Equipo de chorro de agua a presión.	1,156 h	4,40	5,09	
mo039	Oficial 1ª revocador.	0,082 h	21,52	1,76	
mo111	Peón especializado revocador.	0,082 h	17,38	1,43	
%0200	Costes directos complementarios	0,107 %	2,00	0,21	
TOTAL PARTIDA					10,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
03.02	Fachada de una hoja, de 20 cm de espesor, de fábrica de bloque de hormigón tipo alemán, para m² revestir, color gris, 40x20x20 cm,				
	Fachada de una hoja, de 20 cm de espesor, de fábrica de bloque de hormigón tipo alemán, para revestir, color gris, 40x20x20 cm, categoría II, resistencia normalizada R10 (10 N/mm ²), fabricado con grava caliza, con juntas horizontales y verticales de 10 mm de espesor, junta rehundida, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel. Revestimiento de los frentes de forjado con plaquetas de hormigón y de los frentes de pilares con bloques cortados, colocados con el mismo mortero utilizado en el recibido de la fábrica. Dintel de fábrica armada de bloques en "U" de hormigón; montaje y desmontaje de apeo.				
mt02bhg030tbe	Bloque de hormigón tipo alemán, para revestir, color gris, 40x20x20 cm,	13,000 Ud	1,22	15,86	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
mt08aaa010a	categoría II, resistencia normalizada R10 (10 N/mm ²), fa				
mt09mif010cb	Agua.	0,011 m ³	1,20	0,01	
mt07aco010c	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm ²), suministrado a gr	0,030 t	26,45	0,79	
mt08cem011a	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, de varios diámetros.	0,700 kg	2,10	1,47	
mt01arg006	Cemento Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacos, según UNE-EN 197-1.	3,699 kg	0,09	0,33	
mt01arg007a	Arena de cantera, para hormigón preparado en obra.	0,005 t	14,34	0,07	
mt02bhg012a	Árido grueso homogeneizado, de tamaño máximo 12 mm.	0,010 t	14,21	0,14	
mt50spa050m	Plaqueta de hormigón gris, 20x17x4 cm, para revestir.	4,000 Ud	0,26	1,04	
mt50spa081a	Tablón de madera de pino, dimensiones 20x7,2 cm.	0,001 m ³	312,53	0,31	
mt50spa101	Puntal metálico telescópico, de hasta 3 m de altura.	0,003 Ud	13,69	0,04	
mq06mms010	Clavos de acero.	0,011 kg	1,33	0,01	
mo021	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, suministrado a granel.	0,123 h	1,48	0,18	
mo114	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	0,876 h	21,52	18,85	
%0200	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	0,499 h	17,32	8,64	
	Costes directos complementarios	0,477 %	2,00	0,95	

TOTAL PARTIDA 48,69

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

03.03 Tabique sencillo (15+70+15)/600 (70) (2 normal), con placas de yeso laminado, de 100 mm de espesor total, con nivel de calidad d m²

Tabique sencillo (15+70+15)/600 (70) (2 normal), con placas de yeso laminado, de 100 mm de espesor total, con nivel de calidad del acabado estándar (Q2), formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 600 mm entre sí, con disposición normal "N" y canales (elementos horizontales), a la que se atornillan dos placas en total (una placa tipo normal en cada cara, de 15 mm de espesor cada placa). Incluso banda acústica de dilatación autoadhesiva; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; cinta de papel con refuerzo metálico y pasta y cinta para el tratamiento de juntas.

mt12psg041c	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de celdas cerradas, de 3,2 mm de espesor y 70 mm de anchura, resiste	1,200 m	0,31	0,37	
mt12psg070d	Canal de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, según UNE-EN 14195.	0,700 m	1,00	0,70	
mt12psg061d	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, según UNE-EN 14195.	2,750 m	2,10	5,78	
mt12psg010b	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / con los bordes longitudinales afinados.	1,050 m ²	3,98	4,18	
mt12psg081c	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	24,000 Ud	0,01	0,24	
mt12psg220	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	1,600 Ud	0,05	0,08	
mt12psg035a	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0,100 kg	0,44	0,04	
mt12psg030a	Pasta de juntas, según UNE-EN 13963.	0,600 kg	0,94	0,56	
mt12psg040a	Cinta microperforada de papel, según UNE-EN 13963.	3,200 m	0,03	0,10	
mt12psg040b	Cinta de papel con refuerzo metálico, según UNE-EN 14353.	0,300 m	0,26	0,08	
mo053	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	0,280 h	26,02	7,29	
mo100	Ayudante montador de prefabricados interiores.	0,280 h	17,92	5,02	
%0200	Costes directos complementarios	0,244 %	2,00	0,49	

TOTAL PARTIDA 24,93

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

04 AISLAMIENTOS

04.01 Aislamiento térmico continuo en trasdosado autoportante de placas, formado por panel autoportante de lana mineral de alta densidad m²

Aislamiento térmico continuo en trasdosado autoportante de placas, formado por panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-EN 13162, de 40 mm de espesor, no revestido, resistencia térmica 1,25 m²K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK), colocado a tope y fijado mecánicamente a la fábrica.

mt16lvi030aceq	Panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-EN 13162, de 40 mm de espesor, no revestido, resistencia térmica	1,050 m ²	9,31	9,78	
mt16aaa020ja	Fijación mecánica para paneles aislantes de fibras textiles, colocados directamente sobre la superficie soporte.	3,000 Ud	0,13	0,39	
mo054	Oficial 1ª montador de aislamientos.	0,123 h	26,02	3,20	
mo101	Ayudante montador de aislamientos.	0,123 h	17,92	2,20	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%0200	Costes directos complementarios	0,156 %	2,00	0,31	
TOTAL PARTIDA					15,88

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

05 REVESTIMIENTOS

05.01	Falso techo registrable suspendido, situado a una altura menor de 4 m, constituido por: m ² ESTRUCTURA: perfilería vista acabado lac				
	Falso techo registrable suspendido, situado a una altura menor de 4 m, constituido por: ESTRUCTURA: perfilería vista acabado lacado, color blanco, comprendiendo perfiles primarios y secundarios, suspendidos del forjado o elemento soporte con varillas y cuelgues; PLACAS: placas de escayola, de superficie fisurada, 60x60 cm. Incluso perfiles angulares, fijaciones para el anclaje de los perfiles y accesorios de montaje.				
mt12fac020b	Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.	1,000 Ud	0,27	0,27	
mt12fac030a	Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos techos registrables, incluso piezas complementarias y especiales.	4,000 m	0,74	2,96	
mt12fac060	Perfil angular para remates perimetrales.	0,600 Ud	0,53	0,32	
mt12fac050	Accesorios para la instalación de falsos techos registrables.	0,200 Ud	1,37	0,27	
mt12fpe020a	Placa de escayola, de superficie fisurada, 60x60 cm, para colocar sobre perfilería vista en falsos techos registrables.	1,020 m ²	4,27	4,36	
mo035	Oficial 1ª escayolista.	0,302 h	21,52	6,50	
mo117	Peón escayolista.	0,302 h	17,32	5,23	
%0200	Costes directos complementarios	0,199 %	2,00	0,40	
TOTAL PARTIDA					20,31

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

06 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA

06.01	Cierre enrollable de lamas de chapa de acero galvanizado, panel ciego, 140x220 cm, acabado sendzimir, apertura manual. Incluso c Ud				
	Cierre enrollable de lamas de chapa de acero galvanizado, panel ciego, 140x220 cm, acabado sendzimir, apertura manual. Incluso cerradura central con llave de seguridad.				
mt26cec010a	Cierre metálico enrollable de lamas de chapa de acero galvanizado, panel ciego, de 0,6 mm de espesor, acabado sendzimir. Incluso	3,542 m ²	38,52	136,44	
mt26eem020	Cerradura de seguridad al suelo para cierre enrollable.	1,000 Ud	127,44	127,44	
mo020	Oficial 1ª construcción.	1,601 h	21,52	34,45	
mo113	Peón ordinario construcción.	1,601 h	17,32	27,73	
mo018	Oficial 1ª cerrajero.	1,601 h	26,02	41,66	
mo059	Ayudante cerrajero.	1,601 h	22,50	36,02	
%0200	Costes directos complementarios	4,037 %	2,00	8,07	
TOTAL PARTIDA					411,81

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.02	Puerta de PVC, una hoja practicable con apertura hacia el interior y fijo lateral, dimensiones 1400x2200 mm, anchura del fijo 40	Ud			
	Puerta de PVC, una hoja practicable con apertura hacia el interior y fijo lateral, dimensiones 1400x2200 mm, anchura del fijo 400 mm, compuesta de marco, hoja y junquillos, acabado estándar en las dos caras, color blanco, perfiles de 70 mm de anchura, soldados a inglete, que incorporan cinco cámaras interiores, tanto en la sección de la hoja como en la del marco, para mejora del aislamiento térmico; galce con pendiente del 5% para facilitar el desagüe; con refuerzos interiores, juntas de estanqueidad de EPDM manilla y herrajes; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; espesor máximo del acristalamiento: 40 mm; compuesta por marco, hojas, herrajes de colgar y apertura, con cerradura de seguridad, elementos de estanqueidad y accesorios homologados, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C2, según UNE-EN 12210, sin premarco sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, silicona para sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.				
mt24gen037eea	Puerta de PVC, una hoja practicable con apertura hacia el interior y fijo lateral, dimensiones 1400x2200 mm, anchura del fijo 40	1,000 Ud	406,80	406,80	
mt23var010b	Kit de cerradura de seguridad para carpintería de PVC.	1,000 Ud	19,85	19,85	
mt22www010a	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color blanco, con resistencia	1,088 Ud	4,52	4,92	
mt22www050a	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad permanente y curado rápido, color blanco, rango de temperatura de	1,088 Ud	4,04	4,40	
mo018	Oficial 1ª cerrajero.	1,917 h	26,02	49,88	
mo059	Ayudante cerrajero.	1,426 h	22,50	32,09	
%0200	Costes directos complementarios	5,179 %	2,00	10,36	
TOTAL PARTIDA					528,30

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

06.03	Vidrio laminar de seguridad en carpintería	m ²			
	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 3 mm de espesor unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo, de 0,38 mm de espesor, clasificación de prestaciones 2B2, según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora (no acrílica), compatible con el material soporte.				
mt21ves010ma	Vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 3 mm de espesor unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivi	1,006 m ²	23,84	23,98	
mt21vva015a	Cartucho de 310 ml de silicona neutra, incolora, dureza Shore A aproximada de 23, según UNE-EN ISO 868 y recuperación elástica >	0,290 Ud	4,93	1,43	
mt21vva021	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,000 Ud	1,08	1,08	
mo055	Oficial 1ª cristalero.	0,447 h	26,02	11,63	
mo110	Ayudante cristalero.	0,447 h	22,50	10,06	
%0200	Costes directos complementarios	0,482 %	2,00	0,96	
TOTAL PARTIDA					49,14

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.04	Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, EI2 60-C5, de dos hojas, 1800x2000 mm Ud de luz y altura de paso, acabado lacado Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra anti-pánico, tapa ciega para la cara exterior. Elaborada en taller, con ajuste y fijación en obra. Totalmente montada y probada.				
mt26pca020dwb	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, según UNE-EN 1634-1, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1800x2000 mm de luz y	1,000 Ud	472,82	472,82	
mt26pca100va	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de dos hojas, según UNE-EN 1154.	2,000 Ud	72,60	145,20	
mt26pca105a	Selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas para puerta cortafuegos de dos hojas, según UNE-EN 1158.	1,000 Ud	43,75	43,75	
mt26pca110y	Barra anti-pánico para puerta cortafuegos de dos hojas, según UNE-EN 1125, incluso tapa ciega para la cara exterior de la puerta.	1,000 Ud	114,48	114,48	
mo020	Oficial 1ª construcción.	1,544 h	21,52	33,23	
mo077	Ayudante construcción.	1,544 h	17,92	27,67	
%0200	Costes directos complementarios	8,372 %	2,00	16,74	
TOTAL PARTIDA.....					853,89
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
06.05	Ventana de PVC, tres hojas correderas, dimensiones 2900x700 mm, compuesta de marco, hoja Ud y junquillos, acabado estándar en las d Ventana de PVC, tres hojas correderas, dimensiones 2900x700 mm, compuesta de marco, hoja y junquillos, acabado estándar en las dos caras, color blanco, perfiles de 80 mm de anchura, soldados a inglete, que incorporan tres cámaras interiores, tanto en la sección de la hoja como en la del marco, para mejora del aislamiento térmico; galce con pendiente del 5% para facilitar el desagüe; con refuerzos interiores, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 2,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; espesor máximo del acristalamiento: 28 mm; compuesta por marco, hojas, herrajes de colgar y apertura, elementos de estanqueidad y accesorios homologados, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, con premarco sin persiana. Incluso silicona para sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.				
mt24gen050oba	Ventana de PVC, tres hojas correderas, dimensiones 2900x700 mm, compuesta de marco, hoja y junquillos, acabado estándar en las d	1,000 Ud	410,21	410,21	
mt25pem015b	Premarco de aluminio, de 36x19x1,5 mm, ensamblado mediante escuadras y con tornillos para la fijación al paramento y para la fij	7,200 m	1,88	13,54	
mt22www010a	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color blanco, con resisten	1,224 Ud	4,52	5,53	
mt22www050a	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad permanente y curado rápido, color blanco, rango de temperatura de	1,224 Ud	4,04	4,94	
mo018	Oficial 1ª cerrajero.	2,030 h	26,02	52,82	
mo059	Ayudante cerrajero.	1,547 h	22,50	34,81	
%0200	Costes directos complementarios	5,219 %	2,00	10,44	
TOTAL PARTIDA.....					532,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.06	Ventana de PVC, tres hojas correderas, dimensiones 2000x700 mm, compuesta de marco, hoja Ud y junquillos, acabado estándar en las d Ventana de PVC, tres hojas correderas, dimensiones 2000x700 mm, compuesta de marco, hoja y junquillos, acabado estándar en las dos caras, color blanco, perfiles de 80 mm de anchura, soldados a inglete, que incorporan tres cámaras interiores, tanto en la sección de la hoja como en la del marco, para mejora del aislamiento térmico; galce con pendiente del 5% para facilitar el desagüe; con refuerzos interiores, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 2,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; espesor máximo del acristalamiento: 28 mm; compuesta por marco, hojas, herrajes de colgar y apertura, elementos de estanqueidad y accesorios homologados, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, con premarco sin persiana. Incluso silicona para sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.				
mt24gen050fba	Ventana de PVC, tres hojas correderas, dimensiones 2000x700 mm, compuesta de marco, hoja y junquillos, acabado estándar en las d	1,000 Ud	352,11	352,11	
mt25pem015b	Premarco de aluminio, de 36x19x1,5 mm, ensamblado mediante escuadras y con tornillos para la fijación al paramento y para la fij	5,400 m	1,88	10,15	
mt22www010a	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro, superelástico, a base de polímero MS, color blanco, con resisten	0,918 Ud	4,52	4,15	
mt22www050a	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad permanente y curado rápido, color blanco, rango de temperatura de	0,918 Ud	4,04	3,71	
mo018	Oficial 1ª cerrajero.	1,964 h	26,02	51,10	
mo059	Ayudante cerrajero.	1,398 h	22,50	31,46	
%0200	Costes directos complementarios	4,527 %	2,00	9,05	
TOTAL PARTIDA.....					461,73

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

07 REMATES Y AYUDAS

07.01	Vierteaguas cerámico de baldosín catalán, acabado mate, color blanco, en piezas de 11x24x1,2 m cm, con goterón, empotrado en las j Vierteaguas cerámico de baldosín catalán, acabado mate, color blanco, en piezas de 11x24x1,2 cm, con goterón, empotrado en las jambas; recibido con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-10; y rejuntado entre piezas y de las uniones con los muros con mortero de juntas cementoso con absorción de agua reducida, CG2, para juntas entre 3 y 15 mm.				
mt08aaa010a	Agua.	0,006 m ³	1,20	0,01	
mt09mif010ka	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con aditivo hidrófugo, categoría M-10 (resistencia a compresión 10	0,011 t	34,11	0,38	
mt20vce020c	Vierteaguas cerámico de baldosín catalán, acabado mate, color blanco, en piezas de 11x24x1,2 cm, con goterón.	1,050 m	6,80	7,14	
mt09mcr070a	Mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta abierta entre 3	0,164 kg	0,85	0,14	
mo020	Oficial 1ª construcción.	0,329 h	21,52	7,08	
mo113	Peón ordinario construcción.	0,369 h	17,32	6,39	
%0200	Costes directos complementarios	0,211 %	2,00	0,42	
TOTAL PARTIDA.....					21,56

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08	INSTALACIONES				
08.01	Luminaria tipo LED de 60x60 cm 40 W Suministro de luminaria cuadrada modular, de 596x596x91 mm, tipo LED, de 40 W, con cuerpo de luminaria de chapa de acero acabado lacado; protección IP20 y aislamiento clase F. Instalación empotrada.	Ud			
mt34lam010cp	Luminaria cuadrada modular, de 596x596x91 mm, para 3 lámparas fluorescentes TL de 18 W, con cuerpo de luminaria de chapa de acer	1,000 Ud	67,88	67,88	
%0200	Costes directos complementarios	0,679 %	2,00	1,36	
TOTAL PARTIDA					69,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
09	TRANSPORTE RESIDUOS				
09.01	Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 6 Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 6 m ³ , a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor.	Ud			
mq04res010dna	Carga y cambio de contenedor de 6 m ³ , para recogida de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construc	1,157 Ud	121,73	140,84	
%0200	Costes directos complementarios	1,408 %	2,00	2,82	
TOTAL PARTIDA					143,66
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
09.02	Canon de vertido por entrega de contenedor de 6 m ³ con mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construc Canon de vertido por entrega de contenedor de 6 m ³ con mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	Ud			
mq04res020cE	Canon de vertido por entrega de contenedor de 6 m ³ con mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construc	1,157 Ud	78,99	91,39	
%0200	Costes directos complementarios	0,914 %	2,00	1,83	
TOTAL PARTIDA					93,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS					
10	SEGURIDAD Y SALUD				
10.01	Conjunto de medidas de protección e individual durante la ejecución de la obra				
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					1.000,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL EUROS					