

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS					
1.01	m3	Excavación de terrenos flojos c/retro Excavación en terrenos flojos con pala retro-cargadora, i/ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes o carga sobre transporte..			
MMMT.3b	0.070 h	Retro/crgra 4x4 78CV	25.28	1.77	
MOOA.1d	0.050 h	Peón ordinario construcción	9.58	0.48	
%0300	3.000 %	Medios auxiliares	2.30	0.07	
TOTAL PARTIDA.....					2.32

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

1.02	m3	Relleno y compactación del terreno de apoyo de la cimentación Relleno a cielo abierto con zahorra natural caliza, y compactación al 95% del Proctor Modificado con compactador tandem autopulsado, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo, para mejora de las propiedades resistentes del terreno de apoyo de la cimentación.			
O010A070	0.026 h.	Peón ordinario	9.99	0.26	
MCAM8M3	0.009 h.	Camión cisterna de 8 m ³ de capacidad	31.24	0.28	
MCOMPACT	0.091 h.	Compactador tandem autopulsado, de 63 kW, de 9,65 t	31.96	2.91	
MDUMPER	0.091 h.	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil	7.21	0.66	
PZAHORRA	2.200 t	Zahorra granular o natural, cantera caliza	6.72	14.78	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	18.90	0.38	
TOTAL PARTIDA.....					19.27

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

1.03	m3	Exc. zanjas t. medio m/mec. Excavación de zapatas y vigas de atado en terreno medio, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de laterales y fondo, con transporte a vertedero de material sobrante. Ejecutado de acuerdo a las indicaciones técnicas de la NTE-ADZ 6. Medido en perfil natural.			
O010A070	0.072 h.	Peón ordinario	9.99	0.72	
M05RN020	0.162 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	25.75	4.17	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	4.90	0.10	
TOTAL PARTIDA.....					4.99

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

1.04	m3	Relleno compactación de zanja Relleno, extendido y compactado de tierras propias en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm. de espesor, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.			
O010A070	0.720 h.	Peón ordinario	9.99	7.19	
MMMT12ba	0.135 h	Plan vibrd gsIn 5CV 63x50cm 93kg	2.95	0.40	
P01DW050	1.000 m3	Agua	0.55	0.55	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	8.10	0.16	
TOTAL PARTIDA.....					8.30

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 2 CIMENTACIONES					
2.01	m3	Hormigón de limpieza			
		Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20 fabricado en central y vertido con cubilote, de 10 cm de espesor.			
O010A030	0.449 h.	Oficial primera	10.94	4.91	
O010A060	0.900 h.	Peón especializado	10.30	9.27	
M03HT010	0.009 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	0.27	
M01HA010	0.018 h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	1.31	
PBPO.2aa	0.105 m3	Hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central	49.94	5.24	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	21.00	0.42	
TOTAL PARTIDA.....					21.42

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

2.02	m3	Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. AISL. VEST.			
		Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de árido 40 mm y ambiente IIIa, fabricado en central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto con acero B-500-S ferrallado, vibrado, curado y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumen teórico lleno y con una cuantía mínima de 20 Kg/m3.			
O010A030	0.900 h.	Oficial primera	10.94	9.85	
O010A070	0.946 h.	Peón ordinario	9.99	9.45	
M03HT010	0.054 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	1.63	
M01HA010	0.036 h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	2.62	
P03AC200	1.100 kg	Acero corrugado B 500 S	0.54	0.59	
P03AA020	0.006 kg	Alambre atar 1,30 mm.	0.75	0.00	
PBPC.3AZV	1.100 m3	Hormigón HA-30/B/40/IIIa, fabricado en central	65.25	71.78	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	95.90	1.92	
TOTAL PARTIDA.....					97.84

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

2.03	m3	Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST.			
		Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de árido 40 mm y ambiente IIIa, fabricado en central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto con acero B-500-S ferrallado, vibrado, curado y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumen teórico lleno y con una cuantía mínima de 40 Kg/m3.			
O010A030	1.171 h.	Oficial primera	10.94	12.81	
O010A070	1.352 h.	Peón ordinario	9.99	13.51	
M03HT010	0.054 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	1.63	
M01HA010	0.036 h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	2.62	
P03AC200	1.100 kg	Acero corrugado B 500 S	0.54	0.59	
P03AA020	0.006 kg	Alambre atar 1,30 mm.	0.75	0.00	
PBPC.3AZV	1.100 m3	Hormigón HA-30/B/40/IIIa, fabricado en central	65.25	71.78	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	102.90	2.06	
TOTAL PARTIDA.....					105.00

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

2.04	m3	Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. VIGAS ATADO BAR			
		Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de árido 40 mm y ambiente IIIa, fabricado en central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto con acero B-500-S ferrallado, vibrado, curado y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumen teórico lleno y con una cuantía mínima de 175 Kg/m3.			
O010A030	2.703 h.	Oficial primera	10.94	29.57	
O010A070	1.802 h.	Peón ordinario	9.99	18.00	
M03HT010	0.054 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	1.63	
M01HA010	0.036 h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	2.62	
P03AC200	1.100 kg	Acero corrugado B 500 S	0.54	0.59	
P03AA020	0.006 kg	Alambre atar 1,30 mm.	0.75	0.00	
PBPC.3AZV	1.100 m3	Hormigón HA-30/B/40/IIIa, fabricado en central	65.25	71.78	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	124.20	2.48	
TOTAL PARTIDA.....					126.67

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
2.05	m3	Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. AISL. BAR Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de árido 40 mm y ambiente IIIa, fabricado en central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto con acero B-500-S ferrallado, vibrado, curado y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumen teórico lleno y con una cuantía mínima de 25 Kg/m3.			
O010A030	0.991 h.	Oficial primera	10.94	10.84	
O010A070	0.946 h.	Peón ordinario	9.99	9.45	
M03HT010	0.054 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	1.63	
M01HA010	0.036 h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	2.62	
P03AC200	1.100 kg	Acero corrugado B 500 S	0.54	0.59	
P03AA020	0.006 kg	Alambre atar 1,30 mm.	0.75	0.00	
PBPC.3AZV	1.100 m3	Hormigón HA-30/B/40/IIIa, fabricado en central	65.25	71.78	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	96.90	1.94	
TOTAL PARTIDA.....					98.85

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

2.06	m3	Hormig.arm. H-30 MURO Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm y ambiente IIIa, fabricado en central, puesto en obra según EHE-08, incluso armadura según proyecto con acero B 500 S ferrallado, encofrado y desencofrado si fuese necesario, vertido, vibrado y curado, con acabado pulido, Medido el volumen teórico lleno y con una cuantía mínima de 65 Kg/m3.			
O010A030	0.270 h.	Oficial primera	10.94	2.95	
O010A070	0.630 h.	Peón ordinario	9.99	6.29	
M03HT010	0.045 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	1.36	
M01HA010	0.027 h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	1.96	
P03AC200	1.100 kg	Acero corrugado B 500 S	0.54	0.59	
P03AA020	0.100 kg	Alambre atar 1,30 mm.	0.75	0.08	
PBPC.3ABC	1.000 m3	Hormigón HA-30/B/20/IIIa, fabricado en central	66.08	66.08	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	79.30	1.59	
TOTAL PARTIDA.....					80.90

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

2.07	m2	Solera elevada tipo Caviti C-10 Formación de solera ventilada, realizada con encofrado perdido de polipropileno reforzado, de 5 cm de canto, con hormigón armado HA-25/P/20/IIa fabricado en central y vertido con bomba; capa de compresión de 5 cm de espesor, con armadura de reparto formada por mallazo ME 15x15 de Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; apoyado todo ello sobre base de hormigón de limpieza. Incluso realización de orificios para el paso de tubos de ventilación, canalizaciones y tuberías de las instalaciones.			
O010A030	0.449 h.	Oficial primera	10.94	4.91	
O010A060	0.224 h.	Peón especializado	10.30	2.31	
O010A070	0.224 h.	Peón ordinario	9.99	2.24	
M03HT010	0.014 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	0.42	
M01HA010	0.054 h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	3.92	
PBPC.3ABC	0.065 m3	Hormigón HA-30/B/20/IIIa, fabricado en central	66.08	4.30	
P03AM020	1.250 m2	Malla 15x15x5	0.79	0.99	
PMCAV10	1.020 m2	Módulo encofrado ventilado material plástico	5.40	5.51	
PNTP.1fdab	1.000 m2	Plancha Poliestireno 20kg/m3 4 cm	14.36	14.36	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	39.00	0.78	
TOTAL PARTIDA.....					39.74

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
2.08	m ²		Solera de hormigón armado de 15 cm de espesor Formación de solera de hormigón armado de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-30/B/20/IIIa fabricado en central, y vertido desde camión, y malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados, con acabado superficial mediante fratasadora mecánica; apoyada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso p/p de preparación de la superficie de apoyo del hormigón, extendido y vibrado del hormigón mediante regla vibrante, formación de juntas de hormigonado y panel de poliestireno expandido de 2 cm de espesor para la ejecución de juntas de contorno, colocado alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros; emboquillado o conexión de los elementos exteriores (cercos de arquetas, sumideros, botes sifónicos, etc.) de las redes de instalaciones ejecutadas bajo la solera; y aserrado de las juntas de retracción, por medios mecánicos, con una profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla elástica. Incluye: Preparación de la superficie de apoyo del hormigón, comprobando la densidad y las rasantes. Replanteo de las juntas de hormigonado. Tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Formación de juntas de hormigonado y contorno. Colocación de la malla electrosoldada con separadores homologados. Vertido y compactación del hormigón. Conexión de los elementos exteriores. Curado del hormigón. Fratasado de la superficie. Aserrado de juntas de retracción. Limpieza y sellado de juntas.			
O010A030	0.113	h.	Oficial primera	10.94	1.24	
O010A050	0.113	h.	Ayudante	10.74	1.21	
O010A070	0.056	h.	Peón ordinario	9.99	0.56	
Mq04dua020b	0.026	h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	7.21	0.19	
mq06vib020	0.078	h	Regla vibrante de 3 m.	3.63	0.28	
mq06fra010	0.497	h	Fratasadora mecánica de hormigón.	3.94	1.96	
mq06cor020	0.090	h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	7.39	0.67	
Pt07aco020e	2.000	Ud	Separador homologado para soleras.	0.03	0.06	
Pt07ame010g	1.200	m ²	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2.24	2.69	
Pt10haf010Bna	0.158	m ³	Hormigón HA-30/B/20/IIIa, fabricado en central.	66.08	10.44	
Pt16pea020b	0.050	m ²	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, meca	1.05	0.05	
Pt14sja020	0.800	m	Masilla bicomponente, resistente a hidrocarburos y aceites, para	0.80	0.64	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	20.00	0.40	

TOTAL PARTIDA..... 20.39

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

2.09	m ²		Drenaje de solera en contacto con el terreno Formación de drenaje de solera en contacto con el terreno, por su cara exterior, mediante lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), Fondaline 500 "ONDULINE", con nódulos de 8 mm de altura, resistencia a la compresión 150 kN/m ² según UNE-EN ISO 604, capacidad de drenaje 5 l/(s·m) y masa nominal 0,5 kg/m ² , colocada sobre el terreno y preparada para recibir directamente el hormigón de la solera, incluso p/p de limpieza y preparación de la superficie y solapes, limpieza y preparación de la superficie en la que ha de aplicarse la lámina drenante, colocación de la lámina drenante, tratamiento de los elementos singulares (ángulos, aristas, etc.).			
O010A030	0.045	h.	Oficial primera	10.94	0.49	
O010A050	0.045	h.	Ayudante	10.74	0.48	
Pt14gdo010c	1.100	m ²	Lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad (PEAD/HD)	1.22	1.34	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	2.30	0.05	

TOTAL PARTIDA..... 2.36

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 3 ESTRUCTURA						
3.01		ud	Placas de anclaje estructura VESTUARIOS Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano, de 300x300 mm y espesor 15 mm, con 6 pernos soldados, de acero corrugado UNE-EN 10080 B 500 S de 16 mm de diámetro y 50 cm de longitud total.			
O010B030	0.090	h.	Oficial 1ª ferralla	11.83	1.06	
PEAA.1a	1.000	kg	Placa de acero S-275-JR e15 mm	16.78	16.78	
PBUT30a	6.000	ud	Tuerca acero rosca métrica ø16mm	1.12	6.72	
PBUT40a	6.000	ud	Arandela plana ø16 mm	0.22	1.32	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	25.90	0.52	
TOTAL PARTIDA.....						26.40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS						
3.02		ud	Placas de anclaje estructura BAR Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano, de 200x200 mm y espesor 10 mm, con 6 pernos soldados, de acero corrugado UNE-EN 10080 B 500 S de 16 mm de diámetro y 50 cm de longitud total.			
O010B030	0.090	h.	Oficial 1ª ferralla	11.83	1.06	
PEAA.1B	1.000	kg	Placa de acero S-275-JR e10 mm	5.70	5.70	
PBUT30a	6.000	ud	Tuerca acero rosca métrica ø16mm	1.12	6.72	
PBUT40a	6.000	ud	Arandela plana ø16 mm	0.22	1.32	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	14.80	0.30	
TOTAL PARTIDA.....						15.10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS						
3.03		kg	Placas de anclaje estructura EXTERIOR Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para estructura exterior, de 200x200 mm y espesor 10 mm, con 6 pernos soldados, de acero corrugado UNE-EN 10080 B 500 S de 16 mm de diámetro y 50 cm de longitud total.			
O010B030	0.090	h.	Oficial 1ª ferralla	11.83	1.06	
PEAA.1B	1.000	kg	Placa de acero S-275-JR e10 mm	5.70	5.70	
PBUT30a	6.000	ud	Tuerca acero rosca métrica ø16mm	1.12	6.72	
PBUT40a	6.000	ud	Arandela plana ø16 mm	0.22	1.32	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	14.80	0.30	
TOTAL PARTIDA.....						15.10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS						
3.04		kg	Acero laminado en soportes Acero de calidad S275JR en estructura metálica con piezas compuestas formadas por perfiles laminados en caliente de las series IPE, UPN, HEA, HEB con uniones soldadas o atornilladas.			
O010B030	0.018	h.	Oficial 1ª ferralla	11.83	0.21	
O010B040	0.009	h.	Ayudante ferralla	6.59	0.06	
PEAP30a	1.500	kg	Perfil laminado S 275 JR promedio	0.40	0.60	
PEAW.2a	1.200	ud	Repercusión/kg est metálica	0.12	0.14	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	1.00	0.02	
TOTAL PARTIDA.....						1.03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TRES CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
3.05	m²	Losa mixta, canto 10 cm, con chapa colaborante de acero galvaniz			
		Losa mixta, canto 12 cm, con chapa colaborante de acero galvanizado de 0,80 mm de espesor, 59 mm de canto y 150 mm de intereje, y hormigón armado realizado con hormigón HA-35/B/20/IIIa fabricado en central, y vertido con cubilote, volumen total de hormigón 0,062 m ³ /m ² , acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía total de 3 kg/m ² , y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.			
O010B030	0.442 h.	Oficial 1ª ferralla	11.83	5.23	
O010B040	0.315 h.	Ayudante ferralla	6.59	2.08	
Pt07pcl010cae	1.050 m ²	Perfil de chapa de acero galvanizado de 0,80 mm de espesor, 59 m	34.25	35.96	
Pt07aco020k	3.000 Ud	Separador homologado para losas mixtas.	0.07	0.21	
Pt07aco010c	3.000 kg	Acero en barras corrugadas, UNE-EN 10080 B 500 S, elaborado en t	0.79	2.37	
Pt07ame010d	1.150 m ²	Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1.19	1.37	
Pt10haf010Bwa	0.062 m ³	Hormigón HA-35/B/20/IIIa, fabricado en central.	71.58	4.44	
Pt07cem010a	10.000 Ud	Conector en "L", de acero galvanizado, de 5 cm de altura, para f	1.01	10.10	
Pt07cem020	20.000 Ud	Clavos de acero galvanizado, para aplicación con pistola.	0.20	4.00	
Pt07cem030	20.000 Ud	Cartucho de pólvora para fijación por disparo con clavadora.	0.12	2.40	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	68.20	1.36	
TOTAL PARTIDA.....					69.52

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

3.06	m2	Pintura intumescente RF-30 (30 min.)			
		Pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego EF-30 de pilares de semisótano, para masividades comprendidas entre apróx. 63 y 340 m-1 según UNE 23-093-89 y UNE 23820:1997 EX, espesor aproximado de 641 micras secas totales			
O010B230	0.072 h.	Oficial 1ª pintura	11.45	0.82	
O010B240	0.072 h.	Ayudante pintura	10.48	0.75	
P25OU030	0.250 l.	Imp.epoxidica 2 comp. Impriepox M-10+C	5.66	1.42	
P25PF020	0.962 l.	Pintura intumes.met/mad/obra Montofoc E.	7.53	7.24	
P25WW220	0.100 ud	Pequeño material	0.64	0.06	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	10.30	0.21	
TOTAL PARTIDA.....					10.50

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

3.07	m2	Protección estructura con mortero ignífugo proyectado			
		Formación de protección pasiva contra incendios de forjado colaborante mediante proyección neumática de mortero ignífugo, reacción al fuego clase A1, según R.D. 110/2008, compuesto de cemento en combinación con perlita o vermiculita formando un recubrimiento incombustible, hasta conseguir una resistencia al fuego de 30 minutos, con un espesor mínimo de 11 mm. Incluso p/p de maquinaria de proyección, protección de paramentos, carpinterías y otros elementos colindantes, y limpieza.			
O010A030	0.180 h.	Oficial primera	10.94	1.97	
O010A050	0.180 h.	Ayudante	10.74	1.93	
M0100001	0.199 h.	Mezcladora - bombeadora para morteros proyectados, 3m3/h	6.19	1.23	
PIOJ020	0.011 m3	Mortero ignífugo, reacción al fuego clase A1	190.36	2.09	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.20	0.14	
TOTAL PARTIDA.....					7.36

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 4 CUBIERTA					
4.01	m ²	Cubierta inclinada de panel sándwich Suministro y montaje de cobertura de faldones de cubiertas inclinadas, con una pendiente mayor del 10%, mediante panel sándwich lacado+aislante+lacado de 40 mm de espesor, conformado con doble chapa de acero y perfil nervado, lacado al exterior e interior, con relleno intermedio de espuma de poliuretano de 40 kg/m ³ de densidad, fijado mecánicamente a correa estructural, incluso p/p de cortes, solapes, tornillos y elementos de fijación, accesorios, juntas, remates perimetrales y otras piezas de remate para la resolución de puntos singulares.			
O010A030	0.207 h.	Oficial primera	10.94	2.26	
O010A070	0.252 h.	Peón ordinario	9.99	2.52	
mt13dcp010c	1.100 m ²	Panel sándwich (lacado+aislante+lacado), espesor total 40 mm.	23.41	25.75	
mt13ccp020d	0.300 m	Remate de chapa de acero prelacado de 0,8 mm de espesor, desarro	3.72	1.12	
mt13ccp020e	0.200 m	Remate de chapa de acero prelacado de 0,8 mm de espesor, desarro	4.89	0.98	
mt13ccp020f	0.150 m	Remate de chapa de acero prelacado de 0,8 mm de espesor, desarro	5.86	0.88	
mt13ccg030d	3.000 Ud	Tornillo autorroscante de 6,5x70 mm de acero inoxidable, con ara	0.38	1.14	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	34.70	0.69	
TOTAL PARTIDA.....					35.34

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 5 ALBAÑILERÍA					
5.01	m2	Muro exterior			
		Hoja exterior de fachada formado de ladrillo cerámico hueco doble colocado a ½ pie para revestir, con cámara de aire ventilada, tomado con mortero de cemento y arena 1:4 con junta rehundida formación de canaleta en base con mortero de cemento y arena y tabique de ladrillo hueco doble a panderete, todo ello tomado con mortero de cemento y arena 1:6, cámara con aislamiento de poliestireno extrusionado de 4 cm de 20 Kg/m3 y hoja interior de fachada de fábrica de ladrillo de espesor 6cm de espesor cerámico hueco para revestir.			
O010A030	0.810 h.	Oficial primera	10.94	8.86	
O010A050	0.593 h.	Ayudante	10.74	6.37	
PBPM.7EA	0.110 m3	Mto hdrf cto/are M-5 0-3 maq	33.30	3.66	
PFFC.3a	76.000 ud	Ladrillo hue dbl 25x12x8	0.07	5.32	
PNTP.1fdab	1.100 m2	Plancha Poliestireno 20kg/m3 4 cm	14.36	15.80	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	40.00	0.80	
TOTAL PARTIDA.....					40.81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
5.02	m²	Impermeabilización de muro de sótano			
		Formación de impermeabilización de muro de sótano o estructura enterrada, por su cara exterior, mediante la aplicación con brocha de dos manos de emulsión asfáltica estable, hasta conseguir una capa uniforme que cubra debidamente toda la superficie soporte, con un rendimiento mínimo de 1 kg/m² por mano. Incluso p/p de limpieza previa de la superficie a tratar y relleno de coqueas, grietas y rugosidades con la misma emulsión, evitando que queden vacíos o huecos que puedan romper la película bituminosa una vez formada, incluso limpieza de la superficie soporte y preparación de la mezcla, limpieza general de la superficie soporte, preparación de la mezcla, aplicación de la mano de fondo, aplicación de la mano de acabado.			
O010A030	0.126 h.	Oficial primera	10.94	1.38	
O010A060	0.126 h.	Peón especializado	10.30	1.30	
mt14pap100a	2.000 kg	Emulsión asfáltica estable	1.86	3.72	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	6.40	0.13	
TOTAL PARTIDA.....					6.53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
5.03	m²	Drenaje de muro de sótano enterrado			
		Formación de drenaje de muro de sótano enterrado, por su cara exterior, mediante lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), Fondaline Geotextil 500 "ONDULINE", con nódulos de 8 mm de altura, con geotextil de polipropileno incorporado, resistencia a la compresión 150 kN/m² según UNE-EN ISO 604, capacidad de drenaje 5 l/(s·m) y masa nominal 0,7 kg/m²; sujeta al paramento vertical mediante fijaciones mecánicas, Fondaline (6 ud/m²), con los nódulos contra el muro previamente impermeabilizado, Incluso p/p de limpieza y preparación de la superficie, solapes horizontales y verticales, remates de esquinas y rincones y colocación de perfil metálico de remate superior (0,3 m/m²), incluye: realización de trabajos auxiliares en la superficie soporte (conformado de ángulos, paso de tubos, etc.), limpieza y preparación de la superficie en la que ha de aplicarse la lámina drenante, colocación de la lámina drenante y filtrante, tratamiento de los elementos singulares (ángulos, aristas, etc.).			
O010A030	0.126 h.	Oficial primera	10.94	1.38	
O010A060	0.126 h.	Peón especializado	10.30	1.30	
PT14gdo010d	1.100 m²	Lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad	2.19	2.41	
PT15pao010b	6.000 Ud	Roseta, Fondaline "ONDULINE", para fijación de membrana drenante	0.02	0.12	
PT15pao020b	0.300 m	Perfil de remate "ONDULINE".	1.52	0.46	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	5.70	0.11	
TOTAL PARTIDA.....					5.78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 6 REVESTIMIENTOS						
6.01		m2	Chapado exterior de piedra granítica Chapado de paramentos con plancha de granito albero seleccionado de 30 mm de espesor, acabado abujardado, colocado con anclajes ocultos de acero inoxidable al canto y mortero de cemento M-15, rejuntado con lechada de cemento, estopado y limpieza, s/NTE-RPC.			
O010A030	1.010	h.	Oficial primera	10.94	11.05	
O010A060	1.010	h.	Peón especializado	10.30	10.40	
PBIG.1kacb	1.000	m2	Plan gra albr 30 abj	39.76	39.76	
PBIW27a	9.400	ud	Anclaje a inox 3mm p/ch c/mto	0.85	7.99	
PBPM.1EA	0.030	m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	31.97	0.96	
PBPL.2b	0.001	m3	Lechada cto blanco 1:2	74.71	0.07	
%0200	2.000	%	Medios aux iliares	70.20	1.40	

TOTAL PARTIDA..... 71.63

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 7 CARPINTERÍAS						
7.01		ud	Puerta exterior de aluminio lacado 1 hoja abatible			
			Puerta de acceso de una hoja abatible de eje vertical para panelar, para hueco de 90x210 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, clasificada A-3, E-4 y V-3 según UNE, accesorios de ensamblaje y bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/premarco de pino rojo, cerradura de seguridad, accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
O01OB130	1.082	h.	Oficial 1º cerrajero	11.54	12.49	
O01OB140	1.082	h.	Ayudante cerrajero	10.85	11.74	
PFPW10dbc	1.000	ud	Premarco pin rj 80 prta92.5x210	6.83	6.83	
PFPL.2abba	1.000	ud	Prta accs 1hj90x210 AL lac col	230.09	230.09	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	261.20	5.22	
TOTAL PARTIDA.....						266.37

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

7.02		ud	Puerta exterior de aluminio lacado 1 hoja corredera			
			Puerta de acceso de una hoja deslizante para panelar, para hueco de 90x210 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, clasificada A-3, E-4 y V-3 según UNE, de apertura manual y cierre automático en cada hoja, con carro de rodamiento de cojinetes de acero inoxidable, uñero de aluminio y poliamida, gancho de cerco y accesorios de ensamblaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco, juntas de estanqueidad en montantes de cerco, central y en travesaños de hoja a base de burlete de lámina de propileno y fibra tratada y tacos de estanqueidad inferior y superior de caucho elastómero, i/premarco de pino rojo, accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
O01OB130	1.082	h.	Oficial 1º cerrajero	11.54	12.49	
O01OB140	1.082	h.	Ayudante cerrajero	10.85	11.74	
PFPW10dbc	1.000	ud	Premarco pin rj 80 prta92.5x210	6.83	6.83	
PFPL.5dbb	1.000	ud	Prta Al, deslizante de 90x210	253.64	253.64	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	284.70	5.69	
TOTAL PARTIDA.....						290.39

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

7.03		Ud	Puerta para garaje formada por paneles de aluminio			
			Suministro y colocación de puerta seccional para garaje, formada por panel con cuarterones de aluminio relleno de poliuretano, 250x210 cm, acabado en verde, apertura automática con equipo de motorización (incluido en el precio), incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba de accionamiento manual, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).			
O01OB130	1.406	h.	Oficial 1º cerrajero	11.54	16.23	
O01OB140	1.406	h.	Ayudante cerrajero	10.85	15.26	
MOOI.1d	5.406	h	Peón especializado instalaciones	9.25	50.01	
O01OA030	0.585	h.	Oficial primera	10.94	6.40	
O01OA050	0.585	h.	Ayudante	10.74	6.28	
Pt26pgs010y	1.000	Ud	Puerta seccional para garaje, formada por panel con cuarterones	1,213.76	1,213.76	
Pt26egm010d	1.000	Ud	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, de pue	326.85	326.85	
Pt26egm012	1.000	Ud	Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula)	241.79	241.79	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	1,876.60	37.53	
TOTAL PARTIDA.....						1,914.11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CATORCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
7.04		ud	Vent OB 50x50 1hj+fijo Al lac col Ventana de una hoja oscilobatiente de 50x50 cm y un paño lateral fijo de 137 cm de ancho y del alto de la ventana , realizada en perfil de aluminio lacado en color verde por aplicación de polvo de poliéster, clasificada A-3, E-4 y V-3 según UNE, para atornillar en premarco, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
O01OB130	0.540	h.	Oficial 1º cerrajero	11.54	6.23	
O01OB140	0.540	h.	Ayudante cerrajero	10.85	5.86	
PFVW15oa	1.000	ud	Premarco pino rojo 170x50 vent	6.56	6.56	
PFVL25aalf	1.000	ud	Vent OB 50x50 1hj+fijo Al lac col	186.45	186.45	
%0200	2.000	%	Medios aux iliares	205.10	4.10	
TOTAL PARTIDA						209.20

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

7.05		ud	Vent ab 50x50 1hj Al lac col Ventana abatible de una hoja de 50x50 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, clasificada A-3, E-4 y V-3 según UNE, para atornillar en premarco, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
O01OB130	0.270	h.	Oficial 1º cerrajero	11.54	3.12	
O01OB140	0.270	h.	Ayudante cerrajero	10.85	2.93	
PFVW15ca	1.000	ud	Premarco pino rojo 50x50 vent	2.97	2.97	
PFVL15aaaa	1.000	ud	Vent ab 50x50 1hj Al lac col	73.50	73.50	
%0200	2.000	%	Medios aux iliares	82.50	1.65	
TOTAL PARTIDA						84.17

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

7.06		ud	Vent ab 28x28 2hj+fijo Al lac col Ventana abatible de dos hojas de 28x28 cm y un paño lateral fijo de 350 cm de ancho y del alto de la ventana, realizada en perfil de aluminio lacado en color verde por aplicación de polvo de poliéster, clasificada A-3, E-4 y V-3 según UNE, para atornillar en premarco, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
O01OB130	0.711	h.	Oficial 1º cerrajero	11.54	8.20	
O01OB140	0.711	h.	Ayudante cerrajero	10.85	7.71	
PFVW15sa	1.000	ud	Premarco pino rojo 414x38 vent	7.75	7.75	
PFVL17aanf	1.000	ud	Vent ab 28x28 2hj+fijo Al lac col	187.07	187.07	
%0150	1.500	%	Medios aux iliares	210.70	3.16	
TOTAL PARTIDA						213.89

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

7.07		m	Ventana sin acristalar de aluminio lacado corredera Metros lineales de ventana de una hoja deslizante para panelar, para hueco de 80 cm de altura, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, clasificada A-3, E-4 y V-3 según UNE, de apertura manual y cierre automático en cada hoja, con carro de rodamiento de cojinetes de acero inoxidable, uñero de aluminio y poliamida, gancho de cerco y accesorios de ensamblaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco, juntas de estanqueidad en montantes de cerco, central y en travesaños de hoja a base de burlete de lámina de propileno y fibra tratada y tacos de estanqueidad inferior y superior de caucho elastómero, i/premarco de pino rojo, accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
O01OB130	1.082	h.	Oficial 1º cerrajero	11.54	12.49	
O01OB140	1.082	h.	Ayudante cerrajero	10.85	11.74	
PFPW20DBC	1.000	ud	Premarco pin rj	5.84	5.84	
PFVL.5DBB	1.000	m	Ventana Al, deslizante de altura 80 cm	113.30	113.30	
%0200	2.000	%	Medios aux iliares	143.40	2.87	
TOTAL PARTIDA						146.24

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 8 RED DE TIERRAS						
8.01		ud	Instalación puesta a tierra B.T. edificio			
			Instalación de puesta a tierra realizada en conductor de cobre recocado desnudo trenzado de 35 mm ² de sección enterrado a una profundidad media de 60 cm perimetralmente a la cimentación del edificio y en contacto con el terreno, electrodos de picas acero-cobre según recomendación UNESA, de 300 um de espesor capa de cobre, 2 m longitud y 14.6 mm de diámetro, unión mediante soldadura aluminotérmica o mediante accesorios normalizados según detalle de planos, arqueta de registro por cada pica con tapa de fundición de 30x30 cm, registro de comprobación de resistencia de p.a.t. con machetes de desconexión; i/ pp de conductor de cobre aislado RZ1 0,6/1 KV 1x35 mm ² , unión del conductor de cobre a la ferralla de la cimentación, barra colectoras equipotencial de cobre en caja aislante IP55 (550x300x150), accesorios y piezas especiales, completamente instalada.			
MOOI.1a	6.305	h	Oficial 1ª instalaciones	10.66	67.21	
MOOI.1d	6.305	h	Peón especializado instalaciones	9.25	58.32	
MMRETRO4478CV	6.305	h	Retro/crgra 4x4 78CV	23.46	147.92	
PRZ11x50	1.000	ml	Cable RZ1 0,6/1 KV 1x35 Cu	1.94	1.94	
PCUDESNUDO50	100.000	ml	Conductor Cu desnudo 35 mm ²	2.07	207.00	
PSOLDADURA	22.000	ud	Soldadura aluminotérmica	2.09	45.98	
PPICAACERO	1.000	ud	Pica acero-cu 2 m,14.6 mm,300 um	50.21	50.21	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	578.60	11.57	
TOTAL PARTIDA.....						590.15

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 9 SANEAMIENTO						
9.01		ml	Tubería canlz enterrada PVC DN 125			
			Preinstalación de tubería de saneamiento para acometida a red exterior desde semisótano, según planos, en tubería de PVC liso color teja, DN 125, UNE-EN 1401, instalación para enterrar en zanja, si ésta, excavada con medios mecánicos y relleno con tierra procedente de la excavación, limpia y compactada en tongadas de 30 cm, reposición del terreno original, solera de material granular y juntas de conexión de tubería, completamente instalada.			
MOOL.1a	0.270	h	Oficial 1ª instalaciones	10.66	2.88	
MOOL.1d	0.270	h	Peón especializado instalaciones	9.25	2.50	
MM05EN030	0.090	h	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	18.64	1.68	
MM07CB010	0.090	h	Camión basculante 4x2 10 t.	14.06	1.27	
MM01DA320	0.090	h	Bomba autoas.di.ag.lim.b.p.4kW	4.36	0.39	
MM08CA110	0.018	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	12.22	0.22	
MM05RN010	0.090	h	Retrocargadora neum. 50 CV	13.91	1.25	
MM08RL010	0.270	h	Rodillo v.manual tandem 800 kg.	1.55	0.42	
PPVCSUB125	1.000	ml	Tubo san PVC 53332/81 DN 125	7.24	7.24	
PBRA.1abab	0.120	t	Arena silicea 0-5mm rio lvd	2.14	0.26	
PPVC125ACC	1.000	ud	PP accesorio PVC san DN 125	0.50	0.50	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	18.60	0.37	
TOTAL PARTIDA.....						18.98

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

9.02		m	Canalón ch acero prelac 600mm			
			Suministro y montaje de canalón exterior simple con un desarrollo de 600 mm y 0.6 mm de espesor, formado por chapa lacadas . l/p.p. de tornillería, embocaduras y medios auxiliares.. Incluso p/p de piezas especiales, remates finales del mismo material y piezas de conexión a bajantes. Totalmente montado, conexionado y probado.			
MOOL.1a	0.081	h	Oficial 1ª instalaciones	10.66	0.86	
MOOL.1d	0.171	h	Peón especializado instalaciones	9.25	1.58	
PQTC32ab	1.200	m	Canalón 600mm ch a prelacado	3.48	4.18	
PQTC33a	2.000	ud	Soporte acero galv p/can 600mm	1.79	3.58	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	10.20	0.20	
TOTAL PARTIDA.....						10.40

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 URBANIZACIÓN						
10.01		m	Colocación cerramiento parcela Colocación de cerramiento de parcela mediante malla electrosoldada recuperado, de 200x50 mm de paso de malla y 6 mm de diámetro, acabado galvanizado y plastificado en color a definir por la DF, con bastidor de perfil hueco de acero galvanizado y plastificado en color verde RAL 6015 de sección 20x20x1,5 mm y montantes de postes de tubo rectangular de acero galvanizado y plastificado en color verde RAL 6015, de 50x50x1,5 mm y altura 2,00 m. Incluso p/p de replanteo, apertura de huecos, relleno de hormigón para recibido de los montantes, colocación de la malla y accesorios de montaje y tesado del conjunto.			
O010A030	0.272	h.	Oficial primera	10.94	2.98	
O010A050	0.272	h.	Ayudante	10.74	2.92	
O010A060	0.091	h.	Peón especializado	10.30	0.94	
Pf52vpm020p	0.367	Ud	Poste de perfil hueco de acero galvanizado y pintado, de sección	4.79	1.76	
Pf52vpm010b	3.333	m	Perfil hueco de acero galvanizado y pintado, de sección cuadrada	1.41	4.70	
Pt10hm010Mm	0.015	m ³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	56.83	0.85	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	14.20	0.28	
TOTAL PARTIDA.....						14.43

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 11 GESTIÓN DE RESIDUOS						
11.01		ud	Contenedor escombros 8 m³			
			Servicio de entrega y recogida de contenedor de 8 m ³ . de capacidad, colocado a pie de carga y considerando una distancia no superior a 10 km.			
M130160	0.900	ud	Entreg. y recog. cont. 8 m ³ . d<10 km	40.73	36.66	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	36.70	0.73	
TOTAL PARTIDA.....						37.39

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

11.02		m3	Desescombrado manual			
			Descombrado por medios manuales de plano horizontal, mediante picado de elementos macizos, retirada y carga de escombros sobre contenedor para posterior transporte a vertedero, incluso regado, para evitar la formación de polvo, //medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
O010A070	1.352	h.	Peón ordinario	9.99	13.51	
P01DW050	0.008	m3	Agua	0.55	0.00	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	13.50	0.27	
TOTAL PARTIDA.....						13.78

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

11.03		m3	Transporte de escombros			
			Retirada y transporte de de residuos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión.			
O010A070	0.018	h.	Peón ordinario	9.99	0.18	
M07CB005	0.180	h.	Camión basculante de 8 t.	21.45	3.86	
M07N060	0.942	m3	Canon de gestión de residuos mixtos	10.53	9.92	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares	14.00	0.28	
TOTAL PARTIDA.....						14.24

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 12 SEGURIDAD Y SALUD LABORAL					
12.01		Seguridad y salud laboral			
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA.....		939.23

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