CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO (ACTUACIONES P	REVIAS			
0.01	m2	LEVANTADO REJAS EN MUROS MANO			
		Levantado de rejas de cerrajería en muros, por medios manuales, incluso l de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	limpieza y retirada de e	scombros a pie	
O01A050	0.400 h.	Ayudante	13.06	5.22	
O01A070	0.297 h.	Peón ordinario	12.77	3.79	
		TOTAL PARTID	——————————————————————————————————————		9.01

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 1	MOVIMIENTO DE	TIERRAS			
1.01	m3	Excvación de terrenos flojos c/retro			
		Ex cav ación en terrenos flojos con pala retro-cargadora, i/ay uda manual	en las zonas de difícil acc	eso, limpieza y	
		extracción de restos a los bordes o carga sobre transporte,.			
MMMT.3b	0.070 h	Retro/crgra 4x 4 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 PAR	TIDA		2.32
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNT	ΠMOS		
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 c	on compactador	
		tándem autopropulsado, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta alcanz			
		la máxima obtenida en el ensayo, para mejora de las propiedades resist	tentes del terreno de apoy	o de la cimenta-	
00104070	0.00/ 6	ción.	0.00	0.27	
O01OA070	0.026 h.	Peón ordinario	9.99	0.26	
MCAM8M3	0.009 h.	Camión cisterna de 8 m³ de capacidad	31.24	0.28	
MCOMPACT	0.091 h.	Compactador tándem autopropulsado, 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 PAR	TIDA		19.27
Asciende el pre	ecio 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 co			
		laterales y fondo, con transporte a vertedero de material sobrante. Ejecu	utado de acuerdo a las inc	dicaciones técni-	
		cas de la NTE-ADZ 6. Medido en perfil natural.			
O01OA070	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 PAR	TIDA		4.99
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUE	VE CÉNTIMOS		
1.04	m3	Relleno compactación de zanja			
		Relleno, extendido y compactado de tierras propias en zanjas, por medi-			
		nual tipo rana, en tongadas de 30 cm. de espesor, sin aporte de tierras, i de medios aux iliares.	incluso regado de las misr	mas, y con p.p.	
O01OA070	0.720 h.	Peón ordinario	9.99	7.19	
MMMT12ba	0.135 h	Plan vibrd gsln 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	
	2.000 70				
		TOTAL PAR	TIDA		8.30

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTI
CAPÍTULO 2 CII	MENTACIONES				
2.01	m3	Hormigón de limpieza			
		Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20 fabricado en central y vertid	lo con cubilote, de 10 cm de	e espesor.	
O01OA030	0.449 h.	Oficial primera	10.94	4.91	
O01OA060	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 PAR	 TIDA		21.42
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DO	OS CÉNTIMOS		
2.02	m3	Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. AISL. VEST.			
		Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto cido y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 20 Kg/m3.	con acero B-500-S ferrallado,	, vibrado, cura-	
O01OA030	0.900 h.	Oficial primera	10.94	9.85	
O01OA070	0.946 h.	Peón ordinario	9.99	9.45	
M03HT010	0.054 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	1.63	
M01HA010	0.034 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/Illa, fabricado en central	65.25	71.78	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	95.90	1.70	
	2.000 %	Medios auxiliales	95.90	1.92	
700200			TIDA		97.84
700200		TOTAL PAR	ПDA		77.04
Asciende el precio	·	TOTAL PAR la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c	NTA Y CUATRO CÉNTIM árido 40 mm y ambiente II	OS la, fabricado en	77.04
Asciende el precio	·	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de	NTA Y CUATRO CÉNTIM árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado,	OS la, fabricado en , vibrado, cura-	77.04
Asciende el precio i	·	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3.	ATA Y CUATRO CÉNTIM árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima	77.03
Asciende el precio (2.03)	m3 1.171 h.	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume de 40 Kg/m3. Oficial primera	ATA Y CUATRO CÉNTIM árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima	77.03
Asciende el precio de 2.03 O010A030 O010A070	m3 1.171 h. 1.352 h.	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario	ATA Y CUATRO CÉNTIM árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una 10.94 9.99	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51	77.03
Asciende el precio de 2.03 CO1OA030 CO1OA070 M03HT010	m3 1.171 h. 1.352 h. 0.054 h.	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3	ATA Y CUATRO CÉNTIM árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una 10.94 9.99 30.12	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63	77.03
Asciende el precio (2.03 0010A030 0010A070 M03HT010 M01HA010	1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h.	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62	77.04
Asciende el precio de 2.03 0010A030 0010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200	1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59	77.04
Asciende el precio de 2.03 O01OA030 O01OA070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020	1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm.	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00	77.04
Asciende el precio de 2.03 O010A030 O010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020 PBPC.3AZV	1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59	77.04
Asciende el precio	1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06	105.00
Asciende el precio de 2.03 O010A030 O010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020 PBPC.3AZV %0200	m3 1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 %	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06	
Asciende el precio de 2.03 O010A030 O010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020 PBPC.3AZV %0200	1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 %	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90 TIDA árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado,	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06	
Asciende el precio de 2.03 O010A030 O010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020 PBPC.3AZV %0200 Asciende el precio de 2.04	1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 %	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares TOTAL PAR la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. VIGAS ATADO BAR Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90 TIDA árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado,	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06	
Asciende el precio de 2.03 2.03 0010A030 0010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020 PBPC.3AZV %0200 Asciende el precio de 2.04	m3 1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 % total de la partida a m3	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares TOTAL PAR la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. VIGAS ATADO BAR Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 175 Kg/m3.	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90 TIDA árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06	
Asciende el precio de 2.03 2.03 0010A030 0010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020 PBPC.3AZV %0200 Asciende el precio de 2.04 0010A030 0010A030	m3 1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 % total de la partida a m3	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto codo y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3, pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios aux iliares TOTAL PAR la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. VIGAS ATADO BAR Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto codo y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 175 Kg/m3. Oficial primera	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90 TIDA árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una	la, fabricado en , vibrado, curacuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06	
Asciende el precio de 2.03 O01OA030 O01OA070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020 PBPC.3AZV %0200 Asciende el precio de 2.04 O01OA030 O01OA030 M03HT010	m3 1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 % total de la partida a m3 2.703 h. 1.802 h.	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3, pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares TOTAL PAR la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. VIGAS ATADO BAR Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máx imo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 175 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90 TIDA árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una	la, fabricado en , vibrado, curacuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06 Ia, fabricado en , vibrado, curacuantía mínima 29.57 18.00	
Asciende el precio de 2.03 2.03 2.03 2.010A030 2.010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020 PBPC.3AZV %0200 Asciende el precio de 2.04 2.04 2.04 2.010A030 2.010A030 2.010A070 M03HT010 M01HA010	m3 1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 % total de la partida a m3 2.703 h. 1.802 h. 0.054 h.	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3, pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares TOTAL PAR la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. VIGAS ATADO BAR Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 175 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90 TIDA árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una	la, fabricado en , vibrado, curacuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06 Ia, fabricado en , vibrado, curacuantía mínima 29.57 18.00 1.63	
Asciende el precio de 2.03 2.03 0010A030 0010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 PBPC.3AZV %0200 Asciende el precio de 2.04 0010A030 0010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200	m3 1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 % total de la partida a m3 2.703 h. 1.802 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares TOTAL PAR la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. VIGAS ATADO BAR Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume de 175 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90 TIDA árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico Ileno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66	la, fabricado en , vibrado, curacuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06 la, fabricado en , vibrado, curacuantía mínima 29.57 18.00 1.63 2.62 0.59	
Asciende el precio de 2.03 O010A030 O010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 PBPC.3AZV %0200 Asciende el precio de 2.04 O010A030 O010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020	m3 1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 % total de la partida a m3 2.703 h. 1.802 h. 0.054 h. 0.036 h.	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares TOTAL PAR la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. VIGAS ATADO BAR Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto co do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volumo de 175 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm.	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90 TIDA árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54	la, fabricado en , vibrado, curacuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06	
Asciende el precio de 2.03 O010A030 O010A070 M03HT010 M01HA010 P03AC200 P03AA020 PBPC.3AZV %0200 Asciende el precio de 1	m3 1.171 h. 1.352 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg 1.100 m3 2.000 % total de la partida a m3 2.703 h. 1.802 h. 0.054 h. 0.036 h. 1.100 kg 0.006 kg	la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHEN Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. DE MURO VEST. Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume de 40 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S Alambre atar 1,30 mm. Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central Medios auxiliares TOTAL PAR la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. VIGAS ATADO BAR Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máximo de central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyecto c do y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el volume de 175 Kg/m3. Oficial primera Peón ordinario Camión hormigonera 6 m3 Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m. Acero corrugado B 500 S	árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75 65.25 102.90 TIDA árido 40 mm y ambiente II con acero B-500-S ferrallado, en teórico lleno y con una 10.94 9.99 30.12 72.66 0.54 0.75	OS la, fabricado en , vibrado, cura- cuantía mínima 12.81 13.51 1.63 2.62 0.59 0.00 71.78 2.06	

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTI
2.05	m3	Hormig.arm. H-30 ZAPATAS. AISL. BAR			
		Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máxim central, puesto en obra según EHE-08, incluso armaduras de proyed y desencofrado si fuese vertido, vibrado y curado, Medido el v	ecto con acero B-500-S ferrallado	, vibrado, cura-	
		de 25 Kg/m3.	,		
D01OA030	0.991 h.	Oficial primera	10.94	10.84	
D01OA070	0.946 h.	Peón ordinario	9.99	9.45	
Л03HT010	0.054 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	1.63	
Л01НА010	0.036 h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	2.62	
03AC200	1.100 kg	Acero corrugado B 500 S	0.54	0.59	
03AA020	0.006 kg	Alambre atar 1,30 mm.	0.75	0.00	
PBPC.3AZV	1.100 m3	Hormigón HA-30/B/40/Illa, fabricado en central	65.25	71.78	
60200	2.000 %	Medios auxiliares	96.90	1.94	
		TOTAL	PARTIDA		98.8
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con O	CHENTA Y CINCO CÉNTIMO	OS	
2.06	m3	Hormig.arm. H-30 MURO			
		Hormigón armado HA-30, de consistencia blanda, tamaño máxim	o de árido 20 mm y ambiente I	lla, fabricado en	
		central, puesto en obra según EHE-08, incluso armadura según pro			
		desencofrado si fuese necesario, vertido, vibrado y curado, con ac	=	-	
		con una cuantía mínima de 65 Kg/m3.			
010A030	0.270 h.	Oficial primera	10.94	2.95	
01OA070	0.630 h.	Peón ordinario	9.99	6.29	
103HT010	0.045 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	1.36	
101HA010	0.027 h.	Autob.hormig.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	1.96	
03AC200	1.100 kg	Acero corrugado B 500 S	0.54	0.59	
03AA020	0.100 kg	Alambre atar 1,30 mm.	0.75	0.08	
BPC.3ABC	1.000 m3	Hormigón HA-30/B/20/Illa, fabricado en central	66.08	66.08	
60200	2.000 %	Medios auxiliares	79.30	1.59	
		TOTAL	PARTIDA		80.9
Asciende el pred	cio 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 cr	n de canto, con	
		hormigón armado HA-25/P/20/lla fabricado en central y vertido con			
		sor, con armadura de reparto formada por mallazo ME 15x15 de $arrho$			
		apoy ado todo ello sobre base de hormigón de limpieza. Incluso r v entilación, canalizaciones y tuberías de las instalaciones.	realización de orificios para el pa	iso de tubos de	
O01OA030	0.449 h.	Oficial primera	10.94	4.91	
001OA060	0.224 h.	Peón especializado	10.30	2.31	
001OA070	0.224 h.	Peón ordinario	9.99	2.24	
Л03HT010	0.014 h.	Camión hormigonera 6 m3	30.12	0.42	
101HA010	0.054 h.	Autob.hormiq.h.40 m3,pluma<=32m.	72.66	3.92	
BPC.3ABC	0.065 m3	Hormigón HA-30/B/20/Illa, fabricado en central	66.08	4.30	
03AM020	1.250 m2	Malla 15x 15x 5	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	

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

9 de septiembre de 2014 Página

TOTAL PARTIDA.....

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
2.08	m²	Solera de hormigón armado de 15 cm de espesor			<u> </u>
2.08	m²	Solera de hormigón armado de 15 cm de espesor Formación de solera de hormigón armado de 15 cm de espesor, realizada co en central, y vertido desde camión, y malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados, con acabado cánica; apoy ada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Inclus de apoyo del hormigón, extendido y vibrado del hormigón mediante regla vib gonado y panel de poliestireno ex pandido de 2 cm de espesor para la ejecuc alrededor de cualquier elemento que interrunpa la solera, como pilares y mur elementos exteriores (cercos de arquetas, sumideros, botes sifónicos, etc.) de das bajo la solera; y aserrado de las juntas de retracción, por medios mecánic espesor de la solera y posterior sellado con masilla elástica. Incluye: Preparación de la superficie de apoyo del hormigón, comprobando la de las juntas de hormigonado. Tendido de niveles mediante toques, maestras superficie base. Formación de juntas de hormigonado y contorno. Colocación radores homologados. Vertido y compactación del hormigón. Conexión de lo	s 500 T 6x 2,20 UNE- superficial mediante so p/p de preparación rante, formación de ción de juntas de coi cos; emboquillado o e las redes de instal cos, con una profun densidad y las rasa s de hormigón o reg de la malla electroso	EN 10080 como fratasadora me- n de la superficie juntas de hormi- ntorno, colocado conexión de los aciones ejecuta- didad de 1/3 del antes. Replanteo las. Riego de la ladada con sepa-	
		hormigón. Fratasado de la superficie. Aserrado de juntas de retracción. Limpie.			
O01OA030	0.113 h.	Official primera	10.94	1.24	
O01OA050	0.113 h.	Ayudante	10.74	1.21	
O01OA070	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	
mq06v ib020	0.078 h	Regla v ibrante 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/Illa, 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 preci	io total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉN	TIMOS		
2.09	m2	Drenaje de solera en contacto con el terreno Formación de drenaje de solera en contacto con el terreno, por su cara exterio de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), Fondaline 500 "ONDULINE", co tencia a la compresión 150 kN/m² según UNE-EN ISO 604, capacidad de dkg/m², colocada sobre el terreno y preparada para recibir directamente el horm pieza y preparación de la superficie y solapes, limpieza y preparación de la simina drenante, tratamiento de los elementos	n nódulos de 8 mm renaje 5 l/(s·m) y m nigón de la solera, ind uperficie en la que ha	de altura, resis- asa nominal 0,5 cluso p/p de lim- a de aplicarse la	
O01OA030	0.045 h.	Oficial primera	10.94	0.49	
O01OA050	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	

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

9 de septiembre de 2014 Página

TOTAL PARTIDA.....

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 3	B ESTRUCTURA				
3.01	ud	Placas de anclaje estructura VESTUARIOS			
		Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano, de 300x300 mn acero corrugado UNE-EN 10080 B 500 S de 16 mm de diámetro y	· .	os soldados, de	
O01OB030	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 pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUAREN	TA CÉNTIMOS		
3.02	ud	Placas de anclaje estructura BAR			
		Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano, de 200x 200 mn acero corrugado UNE-EN 10080 B 500 S de 16 mm de diámetro y		os soldados, de	
O01OB030	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 pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIN	MOS		
3.03	kg	Placas de anclaje estructura EXTERIOR			
		Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para estructura e 6 pernos soldados, de acero corrugado UNE-EN 10080 B 500 S d			
O01OB030	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 pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIN	MOS		
3.04	kg	Acero laminado en soportes Acero de calidad S275JR en estructura metálica con piezas compi te de las series IPE, UPN, HEA, HEB con uniones soldadas o ator		nados en calien-	
O01OB030	0.018 h.	Oficial 1ª ferralla	11.83	0.21	
O01OB040	0.009 h.	Ay udante ferralla	6.59	0.06	
PEAP30a	1.500 kg	Perfil laminado S 275 JR promedio	0.40	0.60	
PEAW.2a	1.200 kg	Repercusión/kg est metálica	0.12	0.14	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	1.00	0.02	
		IATOT	 . PARTIDA		1.03
		, ioine			

 $Asciende \ el \ precio \ total \ de \ la \ partida \ a \ la \ mencionada \ cantidad \ de \ UN \ EUROS \ con \ TRES \ C\'ENTIMOS$

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/Illa fabricado en c	entral, y vertido	
		con cubilote, v olumen total de hormigón 0,062 m³/m², acero UNE-EN 10080		cuantía total de 3	
		kg/m², y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 100			
O01OB030	0.442 h.	Oficial 1 ^a ferralla	11.83	5.23	
O01OB040	0.315 h.	Ay udante 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 m²	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/Illa, 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	Clav os de acero galv anizado, 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
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUEN	TA Y DOS CÉNTIM	OS	
3.06	m?	Pintura intumescente RF-30 (30 min.)			
3.00	1112	Pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego EF-30	de pilares de semisó	tano para masi-	
		vidades comprendidas entre apróx. 63 y 340 m-1 según UNE 23-093-89 y L			
		mado de 641 micras secas totales	,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	обраса: арган	
O01OB230	0.072 h.	Oficial 1ª pintura	11.45	0.82	
O01OB240	0.072 h.	Ay udante pintura	10.48	0.75	
P25OU030	0.250 I.	Imp.epoxidica 2 comp. Impriepox M-10+C	5.66	1.42	
P25PF020	0.962 I.	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
Asciende el preci	o 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 pasiv a contra incendios de forjado colaborante medi	ante proyección neur	nática de morte-	
		ro ignifugo, reacción al fuego clase A1, según R.D. 110/2008, compuesto de			
		vermiculita formando un recubrimiento incombustible, hasta conseguir una res	sistencia al fuego de	30 minutos, con	
		un espesor mínimo de 11 mm. Incluso p/p de maquinaria de proyección, prototros elementos colindantes, y limpieza.	ección de paramento	s, carpinterías y	
O01OA030	0.180 h.	Oficial primera	10.94	1.97	
O01OA050	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	
		ΤΛΤΔΙ ΡΑΡΤΙΝΑ	_		7.36
		TOTAL LAKTIDA			7.50

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

9 de septiembre de 2014 Página

CODIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE			
CAPÍTULO 4 C	UBIERTA							
4.01	m²	Cubierta inclinada de panel sándwich						
		Suministro y montaje de cobertura de faldones de cubiertas inclinadas, con u	na pendiente may or de	el 10%, median-				
		te panel sándwich lacado+aislante+lacado de 40 mm de espesor, conforma	do con doble chapa d	le acero y perfil				
		nervado, lacado al exterior e interior, con relleno intermedio de espuma de po	ervado, lacado al exterior e interior, con relleno intermedio de espuma de poliuretano de 40 kg/m³ de densidad, fi-					
		jado mecánicamente a correa estructural, incluso p/p de cortes, solapes, torr	illos y elementos de	fijación, acceso-				
		rios, juntas, remates perimetrales y otras piezas de remate para la resolución	n de puntos singulares.					
O01OA030	0.207 h.	Oficial primera	10.94	2.26				
O01OA070	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,	3.72	1.12				
		desarro						
mt13ccp020e	0.200 m	Remate de chapa de acero prelacado de 0,8 mm de espesor,	4.89	0.98				
		desarro						
mt13ccp020f	0.150 m	Remate de chapa de acero prelacado de 0,8 mm de espesor,	5.86	0.88				
		desarro						
mt13ccg030d	3.000 Ud	Tornillo autorroscante de 6,5x 70 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

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN **PRECIO** SUBTOTAL IMPORTE CAPÍTULO 5 ALBAÑILERÍA 5.01 Muro exterior m2 Hoja exterior de fachada formado de ladrillo cerámico hueco doble colocado a ½ pie para revestir, con cámara de aire v entilada, 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. O01OA030 0.810 h. Oficial primera 10 94 8.86 O01OA050 0.593 h Av udante 10 74 6.37 PBPM.7EA 0.110 m3 Mto hdrf cto/are M-5 0-3 mag 33.30 3.66 PFFC.3a 76.000 ud Ladrillo hue dbl 25x 12x 8 0.07 5.32 PNTP.1fdab 1.100 m2 Plancha Poliestireno 20kg/m3 4 cm 14.36 15.80 2.000 % %0200 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 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 coqueras, grietas y rugosidades con la misma emulsión, evitando que queden vacíos o huecos que puedan romper la película bituminosa una vez formada, inclusa 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. O01OA030 0.126 h. Oficial primera 10.94 1.38 O01OA060 0.126 h. Peón especializado 10.30 1.30 Emulsión asfáltica estable 1.86 3.72 2.000 kg mt14pap100a %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 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 Geotex til 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), incluy e: 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.) O01OA030 0.126 h. Oficial primera 10.94 1.38 O01OA060 0.126 h. Peón especializado 10.30 1.30 Pt14gdo010d $1.100 \, m^2$ 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

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

%0200

2.000 %

Medios auxiliares

9 de septiembre de 2014 Página

5.70

TOTAL PARTIDA.....

0.11

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CODIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 6 F	REVESTIMIENTO	5			
6.01	m2	Chapado exterior de piedra granítica			
		Chapado de paramentos con plancha de granito albero e colocado con anclajes ocultos de acero inoxidable al ca cemento, estopado y limpieza, s/NTE-RPC.		,	
O01OA030	1.010 h.	Oficial primera	10.94	11.05	
O01OA060	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 auxiliares	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

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 hu			
		de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atr		•	
		durecimiento y fusión de las resinas a 220°, clasificada A-3, E-4 y V-3 seg bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de			
		y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/premarco de pino			
		rios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	. ojo, osmada a o oog	anda, access	
O01OB130	1.082 h.	Oficial 1ª cerrajero	11.54	12.49	
O01OB140	1.082 h.	Ay udante cerrajero	10.85	11.74	
PFPW10dbc	1.000 ud	Premarco pin rj 80 prta92.5x 210	6.83	6.83	
PFPL.2abba	1.000 ud	Prta accs 1hj90x 210 AL lac col	230.09	230.09	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	261.20	5.22	
		TOTAL DADTID	_		0// 07
			A		266.37
Asciende el pred	cio total de la partida a	l la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS co	on IREINTA Y SIETE	CENTIMOS	
7.02	ud	Puerta exterior de aluminio lacado 1 hoja corredera			
		Puerta de acceso de una hoja deslizante para panelar, para hueco de 90x2	210 cm, realizada en pe	erfil de aluminio	
		lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción elect	'		
		y fusión de las resinas a 220°, clasificada A-3, E-4 y V-3 según UNE, de a			
		cada hoja, con carro de rodamiento de cojinetes de acero inoxidable, uñer	, ,	. 0	
		cerco y accesorios de ensamblaje de aluminio, tornillería y prisioneros de neutra en esquinas del cerco, juntas de estanqueidad en montantes de cer			
		base de burlete de lámina de propileno y fibra tratada y tacos de estanqueida	•	•	
		mero, i/premarco de pino rojo, accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FC		cadeno ciasto	
O01OB130	1.082 h.	Oficial 1ª cerrajero	11.54	12.49	
O01OB140	1.082 h.	Ay udante cerrajero	10.85	11.74	
PFPW10dbc	1.000 ud	Premarco pin rj 80 prta92.5x 210	6.83	6.83	
PFPL.5dbb	1.000 ud	Prta AI, deslizante de 90x 210	253.64	253.64	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	284.70	5.69	
		TOTAL PARTIDA	—— A		290.39
Asciondo al prod	cio total do la partida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con TREII			270.37
Asciciac ci pica	cio iolai de la partida a	Ha mercionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA EUNOS CONTRETI	NIA I NOLVE CEN	IIIVIOS	
7.03	Ud	Puerta para garaje formada por paneles de aluminio			
		Suministro y colocación de puerta seccional para garaje, formada por panel			
		poliuretano, 250x 210 cm, acabado en verde, apertura automática con equi			
		cio), incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guía llave de seguridad y falleba de accionamiento manual, elaborada en taller,			
		montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondiente			
		te precio).	s pruebus de servicio (incluidas en es	
O01OB130	1.406 h.	Oficial 1ª 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	
	2.000 70		.,070.00		

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

9 de septiembre de 2014 Página 11

TOTAL PARTIDA.....

1,914.11

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTI
7.04	ud	Vent OB 50x50 1hj+fijo Al lac col			
		Ventana de una hoja oscilobatiente de 50x50 cm y un paño latera	•		
		, realizada en perfil de aluminio lacado en color verde por aplicac		-	
		V-3 según UNE, para atornillar en premarco, con herraje, compás		-	
		de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante		el cerco y junta	
00100100	0.540.1	de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/accesorios, mon	, , ,		
O01OB130	0.540 h.	Oficial 1ª cerrajero	11.54	6.23	
O010B140	0.540 h.	Ay udante cerrajero	10.85	5.86	
PFVW15oa	1.000 ud	Premarco pino rojo 170x 50 vent	6.56	6.56	
PFVL25aalf	1.000 ud	Vent OB 50x 50 1hj+fijo Al lac col	186.45	186.45	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	205.10	4.10	
		TOTAL	L PARTIDA		209.2
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS co	n VEINTE CÉNTIMOS		
7.05	ud	Vent ab 50x50 1hj Al lac col			
7.00	uu	Ventana abatible de una hoja de 50x50 cm, realizada en perfil de	aluminio lacado on color nor anli	cación do nolvo	
		de poliéster, clasificada A-3, E-4 y V-3 según UNE, para atornilla		· ·	
		gras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sel	-		
		junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/accesorios,	•		
O01OB130	0.270 h.	Oficial 1ª cerrajero	11.54	3.12	
O01OB140	0.270 h.	Ay udante cerrajero	10.85	2.93	
PFVW15ca	1.000 ud	Premarco pino rojo 50x 50 v ent	2.97	2.97	
PFVL15aaaa	1.000 ud	Vent ab 50x 50 1hj Al lac col	73.50	73.50	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	82.50	1.65	
		TOTAL			24.4
			L PARTIDA		84.17
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS col	n DIECISIETE CÉNTIMOS		
7.06	ud	Vent ab 28x28 2hj+fijo Al lac col			
7.00	uu	Ventana abatible de dos hojas de 28x 28 cm y un paño lateral fijo	de 350 cm de ancho y del alto de	e la ventana re-	
		alizada en perfil de aluminio lacado en color verde por aplicación	-		
		según UNE, para atornillar en premarco, con cremona monoman			
		de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del ce	erco y juntas de estanqueidad inte	erior y central de	
		caucho elastómero, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FO	CL.		
O01OB130	0.711 h.	Oficial 1 ^a cerrajero	11.54	8.20	
O01OB140	0.711 h.	Ay udante cerrajero	10.85	7.71	
PFVW15sa	1.000 ud	Premarco pino rojo 414x 38 v ent	7.75	7.75	
PFVL17aanf	1.000 ud	Vent ab 28x 28 2hj+fijo Al lac col	187.07	187.07	
%0150	1.500	Medios auxiliares	210.70	3.16	
		TOTAL	 L PARTIDA		213.89
Asciende el nred	rio total de la nartida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE EUROS cor			210.07
	no total do la partida e		TOOMER IN THOUSE GENT		
7.07	m	Ventana sin acristalar de aluminio lacado corredera			
		Metros lineales de ventana de una hoja deslizante para panelar, p		•	
		de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster m durecimiento y fusión de las resinas a 220°, clasificada A-3, E-4			
		automático en cada hoja, con carro de rodamiento de cojinetes de	,	•	
		gancho de cerco y accesorios de ensamblaje de aluminio, tornille			
		silicona neutra en esquinas del cerco, juntas de estanqueidad en	* '		
		hoja a base de burlete de lámina de propileno y fibra tratada y tac	•		
		elastómero, i/premarco de pino rojo, accesorios, montaje y regula			
O01OB130	1.082 h.	Oficial 1ª cerrajero	11.54	12.49	
O01OB140	1.082 h.	Ay udante 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 auxiliares	143.40	2.87	
	2.000 /0				
		TOTAL	L PARTIDA		146.24

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 8 RE	D DE TIERRAS				
8.01	ud	Instalación puesta a tierra B.T. edificio Instalación de puesta a tierra realizada en conductor de cobre recocido desnudo tr enterrado a una profundidad media de 60 cm perimetralmente a la cimentación del rreno, electrodos de picas acero-cobre según recomendación UNESA, de 300 um o longitud y 14.6 mm de diámetro, unión mediante soldadura aluminotérmica o mes según detalle de planos, arqueta de registro por cada pica con tapa de fundición de bación de resistencia de p.a.t. con machetes de desconexión; i/ pp de conductor 1x 35 mm2, unión del conductor de cobre a la ferralla de la cimentación, barra cole	edificio y en co de espesor capa diante accesorio 30x30 cm, regi de cobre aislado ectora equipoteno	ntacto con el te- a de cobre, 2 m os normalizados stro de compro- o RZ1 0,6/1 KV	
MOOI.1a	6.305 h	caja aislante IP55 (550x 300x 150), accesorios y piezas especiales, completamente 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 4x 4 78CV	23.46	147.92	
PRZ11x50	1.000 ml	Cable RZ1 0,6/1 KV 1x 35 Cu	1.94	1.94	
PCUDESNUDO50	100.000 ml	Conductor Cu desnudo 35 mm2	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

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, i/ 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.			
MOOI.1a	0.270 h	Oficial 1ª instalaciones	10.66	2.88	
MOOI.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 4x 2 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 I.	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 silícea 0-5mm rio lv d	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 PARTID	A		18.98
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCI	HO CÉNTIMOS		
9.02	m	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 . I/p.p. de tornilleria, 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.			
MOOI.1a	0.081 h	Oficial 1ª instalaciones	10.66	0.86	
MOOI.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 PARTID	A		10.40

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10	URBANIZACIÓN				
10.01	m	Colocación cerramiento parcela			
		Colocación de cerramiento de parcela mediante malla electrosoldada recupera	ado, de 200x 50 mm d	le paso de malla	
		y 6 mm de diámetro, acabado galvanizado y plastificado en color a definir po	or la DF, con bastido	r de perfil hueco	
		de acero galvanizado y plastificado en color verde RAL 6015 de sección 20	. ,		
		de tubo rectangular de acero galvanizado y plastificado en color verde RAL 60		•	
		m. Incluso p/p de replanteo, apertura de huecos, relleno de hormigón para rec	cibido de los montante	s, colocación de	
		la malla y accesorios de montaje y tesado del conjunto.			
O01OA030	0.272 h.	Oficial primera	10.94	2.98	
O01OA050	0.272 h.	Ay udante	10.74	2.92	
O01OA060	0.091 h.	Peón especializado	10.30	0.94	
Pt52v pm020p	0.367 Ud	Poste de perfil hueco de acero galvanizado y pintado, de sección	4.79	1.76	
Pt52v pm010b	3.333 m	Perfil hueco de acero galvanizado y pintado, de sección cuadrada	1.41	4.70	
Pt10hmf010Mm	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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 1	1 GESTIÓN DE RE	SIDUOS			
11.01	ud	Contenedor escombro 8 m ³			
		Servicio de entrega y recogida de contenedor de 8 m3. de capa distancia no superior a 10 km.	acidad, colocado a pie de carga y co	onsiderando una	
M13O160	0.900 ud	Entreg. y recog. cont. 8 m3. d<10 km	40.73	36.66	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	36.70	0.73	
		тотл	AL PARTIDA		37.39
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TR	REINTA 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, l/medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.				, ,	
O01OA070	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	
		тота	AL PARTIDA		13.78
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA ${\sf Y}$	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 máx ima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestion.			
O01OA070	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