

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
--------	----------------------------	--------	----------	-------------

Precios Auxiliares

Capítulo -AUX: Precios Auxiliares

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Familia AA.: ÁRIDOS Y PIEDRAS					
Subfamilia AAA.: Arenas					
Subfamilia AAC.: Áridos de caliza					
Subfamilia AAG.: Gravas					
Subfamilia AAM.: Áridos de mármol					
Subfamilia AAP.: Piedras					
Subfamilia AAS.: Áridos de sílice o cuarzo					
Subfamilia AAW.: Varios					
Familia AC.: CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS					
Subfamilia ACA.: Aceros					
Subfamilia ACB.: Bovedillas					
Subfamilia ACE.: Elementos auxiliares					
Subfamilia ACH.: Hormigones					
Subfamilia ACM.: Maderas y elementos de encofrado					
Subfamilia ACP.: Pilotes					
Subfamilia ACV.: Viguetas					
Subfamilia ACW.: Varios					
Familia AD.: DECORACIÓN					
Subfamilia ADA.: Aseos y vestuarios					
Subfamilia ADC.: Cocinas					
Subfamilia ADD.: Dormitorios					
Subfamilia ADE.: Estanterías					
Subfamilia ADJ.: Jardineras y plantas					
Subfamilia ADL.: Lámparas					
Subfamilia ADM.: Mesas					
Subfamilia ADS.: Sillas y sillones					
Subfamilia ADW.: Varios					
Familia AF.: FÁBRICAS (ALBAÑILERÍA)					
Subfamilia AFB.: Bloques					
Subfamilia AFL.: Ladrillos					
Subfamilia AFP.: Placas y paneles					
Subfamilia AFS.: Sillares y mampuestos					
Subfamilia AFW.: Varios					
Familia AG.: AGLOMERANTES Y MORTEROS					
Subfamilia AGA.: Aditivos					
Subfamilia AGC.: Cementos					
Subfamilia AGE.: Escayolas					
Subfamilia AGK.: Cales					
AGK00100	m3	CAL AÉREA APAGADA EN PASTA CL 90 Cal aérea apagada en pasta CL 90, confeccionada a mano, según UNE-EN 459-1:2002.			
TP00100	4,120 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	70,04	
GK00300	0,397 t	CAL VIVA	102,11	40,54	
GW00100	0,793 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,44	
TOTAL					111,02

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subfamilia AGL.: Lechadas					
AGL00100	m3	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N			
		Lechada de cemento CEM II/A-L 32,5 N, envasado, confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.			
TP00100	3,605 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	61,29	
GC00200	0,515 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	47,66	
GW00100	0,891 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,49	
		TOTAL			109,44
AGL80500	m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R			
		Lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, envasado, confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.			
TP00100	3,605 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	61,29	
GC00100	0,515 t	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	185,19	95,37	
GW00100	0,891 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,49	
		TOTAL			157,15
AGL80600	m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X			
		Lechada de cemento blanco BL 22,5 X, envasado, confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.			
TP00100	3,605 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	61,29	
GC80000	0,515 t	CEMENTO BLANCO BL 22,5 X EN SACOS	168,50	86,78	
GW00100	0,891 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,49	
		TOTAL			148,56
AGL80700	m3	LECHADA DE CEMENTO C/COLORANTE			
		Lechada de cemento con colorante para revestimientos, confeccionado a mano.			
TP00100	3,605 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	61,29	
GC80010	0,515 kg	CEMENTO CON COLORANTE	0,50	0,26	
GW00100	0,891 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,49	
		TOTAL			62,04
AGL00200	m3	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90			
		Lechada de cal aérea CL 90, confeccionada a mano, según UNE-EN 459-1:2002.			
TP00100	4,120 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	70,04	
GK00300	0,309 t	CAL VIVA	102,11	31,55	
GW00100	0,876 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,48	
		TOTAL			102,07
Subfamilia AGM.: Morteros					
AGM00100	m3	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)			
		Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N (1:1), según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00200	0,948 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	87,73	
AA00200	0,700 m3	ARENA FINA	9,35	6,55	
GW00100	0,278 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
		TOTAL			111,94
AGM00200	m3	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM II/A-L 32,5 N			
		Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M15 (1:3), con una resistencia a compresión de 15 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00200	0,453 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	41,92	
AA00300	1,004 m3	ARENA GRUESA	9,94	9,98	
GW00100	0,268 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
		TOTAL			69,56
AGM00300	m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N			
		Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M10 (1:4), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00200	0,361 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	33,41	
AA00300	1,061 m3	ARENA GRUESA	9,94	10,55	
GW00100	0,268 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
		TOTAL			61,62

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
AGM00400	m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N			
		Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M7,5 (1:5), con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00200	0,299 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	27,67	
AA00300	1,102 m3	ARENA GRUESA	9,94	10,95	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
		TOTAL			56,27
AGM00500	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N			
		Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M5 (1:6), con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00200	0,258 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	23,88	
AA00300	1,102 m3	ARENA GRUESA	9,94	10,95	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
		TOTAL			52,48
AGM00600	m3	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N			
		Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M2,5 (1:8), con una resistencia a compresión de 2,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00200	0,196 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	18,14	
AA00300	1,174 m3	ARENA GRUESA	9,94	11,67	
GW00100	0,258 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
		TOTAL			47,46
AGM00700	m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.			
		Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M10 (1:4), con adición de plastificante, con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00200	0,361 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	33,41	
AA00300	1,061 m3	ARENA GRUESA	9,94	10,55	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
GA00200	1,803 l	PLASTIFICANTE	1,26	2,27	
		TOTAL			63,88
AGM00800	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.			
		Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M5 (1:6), con adición de plastificante, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00200	0,258 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	23,88	
AA00300	1,102 m3	ARENA GRUESA	9,94	10,95	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
GA00200	1,288 l	PLASTIFICANTE	1,26	1,62	
		TOTAL			54,10
AGM00900	m3	MORTERO DE CEMENTO ALIGERADO CEM II/A-L 32,5 N Y PERLITA B-10			
		Mortero aligerado formado con cemento CEM II/A-L 32,5 N y perlita B-10.			
TP00100	1,339 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	22,76	
GC00200	0,175 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	16,19	
XT00100	1,133 m3	PERLITA EN SACOS B-10	466,00	527,98	
GW00100	0,052 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,03	
GA00200	1,030 l	PLASTIFICANTE	1,26	1,30	
		TOTAL			568,26
AGM80990	m3	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R			
		Mortero de cemento BL II/A-L 42,5 R, tipo M10 (1:4), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00100	0,380 t	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	185,19	70,37	
AA00300	1,030 m3	ARENA GRUESA	9,94	10,24	
GW00100	0,260 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
		TOTAL			98,26

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
AGM01000	m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.			
		Mortero de cemento BL II/A-L 42,5 R, tipo M5 (1:6), con adición de plastificante, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,51	
GC00100	0,258 t	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	185,19	47,78	
AA00300	1,102 m3	ARENA GRUESA	9,94	10,95	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
GA00200	1,288 l	PLASTIFICANTE	1,26	1,62	
		TOTAL			78,00
AGM01100	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA (1:1)			
		Mortero de cal hidráulica y arena de río (1:1), según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	35,02	
GK00200	0,556 t	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	59,24	
AA00300	0,803 m3	ARENA GRUESA	9,94	7,98	
GW00100	0,330 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,18	
		TOTAL			102,42
AGM01200	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA (1:2)			
		Mortero de cal hidráulica y arena de río (1:2), según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	35,02	
GK00200	0,345 t	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	36,76	
AA00300	0,989 m3	ARENA GRUESA	9,94	9,83	
GW00100	0,299 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,16	
		TOTAL			81,77
AGM01300	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)			
		Mortero de cal hidráulica y arena de río, tipo M15 (1:3), con una resistencia a compresión de 15 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	35,02	
GK00200	0,247 t	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	26,32	
AA00300	1,082 m3	ARENA GRUESA	9,94	10,76	
GW00100	0,283 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,16	
		TOTAL			72,26
AGM01400	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)			
		Mortero de cal hidráulica y arena de río, tipo M10 (1:4), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	35,02	
GK00200	0,196 t	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	20,88	
AA00300	1,133 m3	ARENA GRUESA	9,94	11,26	
GW00100	0,278 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
		TOTAL			67,31
AGM01500	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M7,5 (1:5)			
		Mortero de cal hidráulica y arena de río, tipo M7,5 (1:5), con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	35,02	
GK00200	0,165 t	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	17,58	
AA00300	0,144 m3	ARENA GRUESA	9,94	1,43	
GW00100	0,273 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
		TOTAL			54,18
AGM81550	m3	MORTERO DE CAL AÉREA APAGADA M15 (1:3)			
		Mortero de cal aérea apagada y arena de río, tipo M15 (1:3), con una resistencia a compresión de 15 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	35,02	
AA00300	1,082 m3	ARENA GRUESA	9,94	10,76	
GK00100	0,247 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	21,02	
GW00100	0,283 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,16	
		TOTAL			66,96

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
AGM81560	m3	MORTERO DE CAL AÉREA APAGADA M10 (1:4)			
		Mortero de cal aérea apagada y arena de río, tipo M10 (1:4), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	35,02	
AA00300	1,133 m3	ARENA GRUESA	9,94	11,26	
GK00100	0,196 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	16,68	
GW00100	0,278 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
TOTAL					63,11
AGM81570	m3	MORTERO DE CAL AÉREA APAGADA M7,5 (1:5)			
		Mortero de cal aérea apagada y arena de río, tipo M7,5 (1:5), con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	35,02	
AA00300	0,144 m3	ARENA GRUESA	9,94	1,43	
GK00100	0,165 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	14,04	
GW00100	0,273 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
TOTAL					50,64
AGM01600	m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL			
		Mortero bastardo de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río, tipo M10 (1:0,5:4), con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,236 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	21,01	
GC00200	0,380 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	35,17	
GK00100	0,190 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	16,17	
AA00300	1,380 m3	ARENA GRUESA	9,94	13,72	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
TOTAL					86,18
AGM81000	m3	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL			
		Mortero bastardo de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río, tipo M7,5 (1:0,5:5), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,236 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	21,01	
GC00200	0,420 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	38,87	
GK00100	0,350 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	29,78	
AA00300	0,860 m3	ARENA GRUESA	9,94	8,55	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
TOTAL					98,32
AGM01605	m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL			
		Mortero bastardo de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río, tipo M5 (1:1:7), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,236 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	21,01	
GC00200	0,250 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	23,14	
GK00100	0,250 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	21,27	
AA00300	1,500 m3	ARENA GRUESA	9,94	14,91	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
TOTAL					80,44
AGM01700	m3	MORTERO BASTARDO M2,5 (1:2:10) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL			
		Mortero bastardo de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río, tipo M2,5 (1:2:10), con una resistencia a compresión de 2,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,236 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	21,01	
GC00200	0,200 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	18,51	
GK00100	0,400 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	34,04	
AA00300	1,530 m3	ARENA GRUESA	9,94	15,21	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
TOTAL					88,88

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
AGM81750	m3	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL			
		Mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal aérea apagada y arena de río, tipo M7,5 (1:0,5:7), con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,236 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	21,01	
GC00100	0,420 t	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	185,19	77,78	
GK00100	0,350 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	29,78	
AA00300	0,860 m3	ARENA GRUESA	9,94	8,55	
GW00100	0,188 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,10	
TOTAL					137,22
AGM81760	m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL			
		Mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal aérea apagada y arena de río, tipo M5 (1:1:7), con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,236 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	21,01	
GK00100	0,270 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	22,97	
GC00100	0,270 t	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	185,19	50,00	
AA00300	0,980 m3	ARENA GRUESA	9,94	9,74	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
TOTAL					103,83
AGM01800	l	MORTERO DE RESINAS EPOXI Y ARIDO DE SILICE			
		Mortero de resinas epoxi y árido de silice.			
TP00100	0,010 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	0,17	
AS00300	2,215 kg	ÁRIDO SÍLICE TRATADO	0,18	0,40	
GR00200	0,341 l	RESINA EPOXI	17,94	6,12	
TOTAL					6,69
AGM01900	m3	MORTERO DE PERLITA Y ESCAYOLA			
		Mortero de escayola E-30 envasada y perlita.			
TP00100	3,605 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	61,29	
GE00200	0,824 t	MEZCLA PREFABR. ESCAYOLA Y PERLITA	200,68	165,36	
GW00100	0,824 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,45	
TOTAL					227,10
AGM82000	m3	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5			
		Mortero ligero M5 de cemento CEM II/B-P 32,5 N, arena de río y arcilla expandida Arlita tipo G-3 o F-3.			
TP00100	1,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	20,40	
AW80500	0,650 m3	ARCILLA EXPANDIDA ARLITA F-3 (3-10 mm) GRANEL	50,44	32,79	
AA00100	0,800 m3	ARENA CERNIDA	11,90	9,52	
GC00200	0,270 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	24,99	
GW00100	0,150 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,08	
TOTAL					87,78
Subfamilia AGP.: Pastas					
AGP00100	m3	PASTA DE ESCAYOLA			
		Pasta de escayola E-30 envasada, confeccionada a mano.			
TP00100	6,594 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	112,10	
GE00100	0,814 t	ESCAYOLA E-30 ENVASADA	64,70	52,67	
GW00100	0,721 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,40	
TOTAL					165,17
AGP80000	m3	PASTA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)			
		Pasta de cemento CEM II/A-L 32,5 N envasado, dosificación (1:1), confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.			
TP00100	3,000 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	51,00	
GC00200	0,740 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	68,48	
GW00100	0,740 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,41	
TOTAL					119,89

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
AGP80100	m3	PASTA DE CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R (1:1)			
		Pasta de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R envasado, dosificación (1:1), confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.			
TP00100	3,000 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	51,00	
GC00100	0,740 t	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	185,19	137,04	
GW00100	0,740 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,41	
TOTAL					188,45

Subfamilia AGR.: Resinas

Subfamilia AGW.: Varios

Subfamilia AGY.: Yesos

AGY00100	m3	PASTA DE YESO NEGRO YG			
		Pasta de yeso negro YG, confeccionada a mano, según UNE-EN 13279-1:2000.			
TP00100	3,000 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	51,00	
GY00200	0,876 t	YESO NEGRO YG	56,05	49,10	
GW00100	0,618 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,34	
TOTAL					100,44

AGY00200	m3	PASTA DE YESO BLANCO YF			
		Pasta de yeso blanco YF, confeccionada a mano, según UNE-EN 13279-1:2000.			
TP00100	3,000 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	51,00	
GY00100	0,876 t	YESO BLANCO YF	60,35	52,87	
GW00100	0,618 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,34	
TOTAL					104,21

Familia AH.: SEGURIDAD E HIGIENE

Subfamilia AHB.: Barandillas

Subfamilia AHC.: Protecciones corporales

Subfamilia AHH.: Protecciones de huecos

Subfamilia AHL.: Contra incendios

Subfamilia AHL.: Locales

Subfamilia AHR.: Redes y toldos

Subfamilia AHS.: Señalizaciones y acotamientos

Subfamilia AHT.: T-ñeles, viseras y marquesinas

Subfamilia AHV.: Ventilaciones

Subfamilia AHW.: Varios

Familia AI.: INSTALACIONES

Subfamilia AIC.: Climatización

Subfamilia AIE.: Eléctricas

Subfamilia AIF.: Fontanería

Subfamilia AIG.: Gases y licuados

Subfamilia AIM.: Electro-mecánicas

Subfamilia AIP.: Protección

Subfamilia AIS.: Salubridad

Subfamilia AIV.: Audiovisuales

Subfamilia AIW.: Varios

Familia AK.: CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Subfamilia AKA.: Acero

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subfamilia AKL.: Aleaciones ligeras				
Subfamilia AKM.: Madera				
Subfamilia AKP.: Plástico				
Subfamilia AKS.: Seguridad y protección				
Subfamilia AKW.: Varios				
Familia AM.: MAQUINARIA Y EQUIPOS DE OBRAS				
Subfamilia AMA.: Aglomeradoras y bituminadoras				
Subfamilia AMB.: Equipos de bombeo				
Subfamilia AMC.: Compresores				
Subfamilia AMD.: Dozers				
Subfamilia AME.: Excavadoras y palas				
Subfamilia AMG.: Grúas				
Subfamilia AMK.: Camiones y carretillas				
Subfamilia AMN.: Niveladoras				
Subfamilia AMP.: Equipos de perforación y pilotaje				
Subfamilia AMR.: Rulos y compactadoras				
Subfamilia AMS.: Sierras				
Subfamilia AMT.: Traíllas				
Subfamilia AMV.: Vibradores				
Subfamilia AMW.: Varios				
Familia AN.: ANÁLISIS, PRUEBAS Y ENSAYOS				
Subfamilia ANA.: Alteraciones químicas				
Subfamilia ANC.: Catas y sondeos				
Subfamilia AND.: Características dimensionales				
Subfamilia ANF.: Deformaciones				
Subfamilia ANI.: Trabajos de identificación				
Subfamilia ANM.: Características físico-mecánicas				
Subfamilia ANP.: Pruebas de servicio				
Subfamilia ANQ.: Características químicas				
Subfamilia ANR.: Trabajos de reconocimiento				
Subfamilia ANW.: Varios				
Familia AP.: PINTURAS				
Subfamilia APA.: Acrílicas y pétreas				
Subfamilia APB.: Barnices				
Subfamilia APC.: Cales				
Subfamilia APE.: Esmaltes				
Subfamilia API.: Imprimaciones				
Subfamilia APL.: Lacas				
Subfamilia APO.: Óleos				
Subfamilia APP.: Plásticos				
Subfamilia APS.: Silicatos				
Subfamilia APT.: Temples				

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
--------	----------------	-------------	--------	----------	-------------

Subfamilia APW.: Varios

Subfamilia APX.: Especiales

Familia AQ.: CUBIERTAS

Subfamilia AQL.: Lucernarios y claraboyas

Subfamilia AQP.: Placas y paneles

Subfamilia AQT.: Tejas

Subfamilia AQW.: Varios

Subfamilia AQZ.: Pizarras

Familia AR.: REVESTIMIENTOS

Subfamilia ARA.: Aplacados

Subfamilia ARC.: Continuos

Subfamilia ARL.: Ligeros

Subfamilia ARP.: Peldaños

Subfamilia ARS.: Suelos

Subfamilia ART.: Techos

Subfamilia ARW.: Varios

Familia AS.: SANEAMIENTO

Subfamilia ASA.: Arquetas

Subfamilia ASB.: Bajantes

Subfamilia ASC.: Colectores

ASC00100	m	COLECTOR ENTERRADO DE HORMIGÓN, DE 230 mm			
		Colector enterrado de hormigón, de 200 mm de diámetro interior. colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm de espesor y recalde de hormigón en masa HM-20 hasta el eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa y relleno. Medido entre ejes de arquetas.			
SC02800	1,010 m	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 230 mm	5,44	5,49	
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	17,93	4,48	
MR00200	0,165 h	PISÓN MECÁNICO MANUAL	3,01	0,50	
TP00100	0,415 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	7,06	
TOTAL					17,53

Subfamilia ASS.: Sumideros y cazoletas

Subfamilia ASW.: Varios

Familia AT.: TRABAJO (MANO DE OBRA)

Subfamilia ATA.: Ayudantes

Subfamilia ATC.: Cuadrillas

ATC00100	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.			
		Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.			
TP00100	1,000 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,00	
TO00100	1,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	17,93	17,93	
TOTAL					34,93

ATC00200	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.			
		Cuadrilla albañilería, formada por oficial 2ª y peón especial.			
TP00100	1,000 h	PEÓN ESPECIAL	17,00	17,00	
TO02200	1,000 h	OFICIAL 2ª	17,47	17,47	
TOTAL					34,47

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
ATC00300	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERÍA Y AYUDANTE			
		Cuadrilla formada por oficial 1ª carpintería y ayudante.			
TA00300	1,000 h	AYUDANTE CARPINTERÍA	17,18	17,18	
TO01500	1,000 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	17,93	17,93	
TOTAL					35,11
ATC00400	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE			
		Cuadrilla formada por un oficial 1ª instalador y ayudante especialista.			
TA00200	1,000 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,18	17,18	
TO02000	1,000 h	OF. 1ª INSTALADOR	17,93	17,93	
TOTAL					35,11
Subfamilia ATD.: Destajos y tareas					
Subfamilia ATE.: Especialistas					
Subfamilia ATO.: Oficiales					
Subfamilia ATP.: Peones					
Subfamilia ATW.: Varios					
Familia AU.: URBANIZACIÓN					
Subfamilia AUA.: Alcantarillado					
Subfamilia AUE.: Electricidad					
Subfamilia AUG.: Gases y licuados					
Subfamilia AUI.: Indicadores y señales					
Subfamilia AUJ.: Jardinería					
Subfamilia AUP.: Pavimentaciones					
Subfamilia AUS.: Suministro de agua					
Subfamilia AUT.: Telefonía					
Subfamilia AUU.: Amueblamiento urbano					
Subfamilia AUW.: Varios					
Familia AV.: VIDRIOS Y SINTÉTICOS					
Subfamilia AVL.: Lunas					
Subfamilia AVM.: Metacrilatos					
Subfamilia AVP.: Policarbonatos					
Subfamilia AVV.: Vidrios					
Subfamilia AVW.: Varios					
Familia AX.: AISLAMIENTOS					
Subfamilia AXA.: Acústicos					
Subfamilia AXI.: Impermeabilizaciones					
Subfamilia AXT.: Térmicos					
Subfamilia AXW.: Varios					
Familia AW.: VARIOS					
Subfamilia AWW.: Varios					