

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 AE.: RESIDUOS				
Subfamilia AEA.: Metales y aleaciones				
Subfamilia AEF.: Asfalto, alquitrán y otros productos alquitranados				
Subfamilia AEH.: Hormigones, ladrillos, tejas, materiales derivados del yeso				
Subfamilia AEI.: Material de aislamiento				
Subfamilia AEM.: Maderas, papeles, cartones, plásticos, vidrios y sintéticos				
Subfamilia AER.: Residuos metálicos				
Subfamilia AET.: Terrenos				
Subfamilia AEW.: 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				

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
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
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	246,40	126,90	
GW00100	0,891 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,49	
TOTAL					188,68
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	220,00	113,30	
GW00100	0,891 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,49	
TOTAL					175,08
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	0,55	0,28	
GW00100	0,891 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,49	
TOTAL					62,06
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	8,39	5,87	
GW00100	0,278 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
TOTAL					111,26

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
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	6,53	6,56	
GW00100	0,268 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
		TOTAL			66,14
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	6,53	6,93	
GW00100	0,268 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
		TOTAL			58,00
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	6,53	7,20	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
		TOTAL			52,52
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	6,53	7,20	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
		TOTAL			48,73
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	6,53	7,67	
GW00100	0,258 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
		TOTAL			43,46
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	6,53	6,93	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
GA00200	1,803 l	PLASTIFICANTE	1,26	2,27	
		TOTAL			60,26
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	6,53	7,20	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
GA00200	1,288 l	PLASTIFICANTE	1,26	1,62	
		TOTAL			50,35

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
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	246,40	93,63	
AA00300	1,030 m3	ARENA GRUESA	6,53	6,73	
GW00100	0,260 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
TOTAL					118,01
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	246,40	63,57	
AA00300	1,102 m3	ARENA GRUESA	6,53	7,20	
GW00100	0,263 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,14	
GA00200	1,288 l	PLASTIFICANTE	1,26	1,62	
TOTAL					90,04
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	6,53	5,24	
GW00100	0,330 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,18	
TOTAL					99,68
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	6,53	6,46	
GW00100	0,299 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,16	
TOTAL					78,40
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	6,53	7,07	
GW00100	0,283 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,16	
TOTAL					68,57
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	6,53	7,40	
GW00100	0,278 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
TOTAL					63,45

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
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	6,53	0,94	
GW00100	0,273 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,15	
		TOTAL			53,69
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	6,53	7,07	
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			63,27
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	6,53	7,40	
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			59,25
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	6,53	0,94	
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			50,15
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	6,53	9,01	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
		TOTAL			81,47
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	6,53	5,62	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
		TOTAL			95,39

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
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	6,53	9,80	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
TOTAL					75,33
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	6,53	9,99	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
TOTAL					83,66
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	246,40	103,49	
GK00100	0,350 t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	29,78	
AA00300	0,860 m3	ARENA GRUESA	6,53	5,62	
GW00100	0,188 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,10	
TOTAL					160,00
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	246,40	66,53	
AA00300	0,980 m3	ARENA GRUESA	6,53	6,40	
GW00100	0,200 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,11	
TOTAL					117,02
AGM01800	I 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	6,00	4,80	
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					83,06

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
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
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	246,40	182,34	
GW00100	0,740 m3	AGUA POTABLE	0,55	0,41	
TOTAL					233,75
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.: 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					

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

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
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					
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 200 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 recalce 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. 200 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					

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
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
ATC00300	h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERÍA Y AYUDANTE			
		Cuadrilla formada por oficial 1ª carpINTEREria 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

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

Subfamilia AXI.: Impermeabilizaciones

Subfamilia AXT.: Térmicos

Subfamilia AXW.: Varios

Familia AW.: VARIOS

Subfamilia AWW.: Varios