

PRECIOS AUXILIARES

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Capítulo AA.: ÁRIDOS Y PIEDRAS				
Subcapítulo AAA. Arenas				
Subcapítulo AAC. Áridos de caliza				
Subcapítulo AAG. Gravas				
Subcapítulo AAM. Áridos de mármol				
Subcapítulo AAP. Piedras				
Subcapítulo AAS. Áridos de sílice o cuarzo				
Subcapítulo AAW. Varios				
Capítulo AC.: CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS				
Subcapítulo ACA. Aceros				
Subcapítulo ACB. Bovedillas				
Subcapítulo ACE. Elementos auxiliares				
Subcapítulo ACH. Hormigones				
Subcapítulo ACM. Maderas y elementos de encofrado				
Subcapítulo ACP. Pilotes				
Subcapítulo ACV. Viguetas				
Subcapítulo ACW. Varios				
Capítulo AD.: DECORACIÓN				
Subcapítulo ADA. Aseos y vestuarios				
Subcapítulo ADC. Cocinas				
Subcapítulo ADD. Dormitorios				
Subcapítulo ADE. Estanterías				
Subcapítulo ADJ. Jardineras y plantas				

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

Subcapítulo ADL. Lámparas

Subcapítulo ADM. Mesas

Subcapítulo ADS. Sillas y sillones

Subcapítulo ADW. Varios

Capítulo AE.: RESIDUOS

Subcapítulo AEA. Metales y aleaciones

AEA00100 t TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS METALICOS A 100 m

Transporte interior mecánico de residuos metálicos a 100 m.

ME00400	0,018 h	RETROEXCAVADORA	34,98	0,63
MK00300	0,110 h	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	3,65	0,40
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	18,28	3,66

TOTAL EUROS..... 5,19

Subcapítulo AEF. Asfalto, alquitrán y otros productos alquitranados

Subcapítulo AEH. Hormigones, ladrillos, tejas, materiales derivados del yeso

AEH00100 m3 TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A

Transporte interior mecánico de residuos pétreos seleccionados a 100 m.

ME00400	0,017 h	RETROEXCAVADORA	34,98	0,59
MK00300	0,110 h	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	3,65	0,40
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	18,28	3,66

TOTAL EUROS..... 5,14

Subcapítulo AEI. Material de aislamiento

Subcapítulo AEM. Maderas, papeles, cartones, plásticos, vidrios y sintéticos

Subcapítulo AER. Residuos metálicos

AER00100 m3 TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m

Transporte interior mecánico de residuos mixtos a 100 m.

ME00400	0,017 h	RETROEXCAVADORA	34,98	0,59
MK00300	0,110 h	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	3,65	0,40
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	18,28	1,83

TOTAL EUROS..... 3,12

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subcapítulo AET. Terrenos				
Subcapítulo AEW. Varios				
Capítulo AF.: FÁBRICAS (ALBAÑILERÍA)				
Subcapítulo AFB. Bloques				
Subcapítulo AFL. Ladrillos				
Subcapítulo AFP. Placas y paneles				
Subcapítulo AFS. Sillares y mampuestos				
Subcapítulo AFW. Varios				
Capítulo AG.: AGLOMERANTES Y MORTEROS				
Subcapítulo AGA. Aditivos				
Subcapítulo AGC. Cementos				
Subcapítulo AGE. Escayolas				
Subcapítulo 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	18,28	75,31	
GK00300	0,397 t CAL VIVA	102,11	40,54	
GW00100	0,793 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,44	
TOTAL EUROS.....				128,64
Subcapítulo 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	18,28	65,90	
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 EUROS.....				126,16
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	18,28	75,31	
GK00300	0,309 t CAL VIVA	102,11	31,55	
GW00100	0,876 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,48	
TOTAL EUROS.....				118,74
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	18,28	65,90	
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 EUROS.....				213,82
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	18,28	65,90	
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 EUROS.....				198,77
AGL80700	m3 LECHADA DE CEMENTO C/COLORANTE Lechada de cemento con colorante para revestimientos, confeccionado a mano.			
TP00100	3,605 h PEÓN ESPECIAL	18,28	65,90	
GC80010	0,515 kg CEMENTO CON COLORANTE	0,55	0,28	

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
GW00100	0,891 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,49	
TOTAL EUROS				73,75

Subcapítulo 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	18,28	18,83	
AA00200	0,700 m3 ARENA FINA	8,39	5,87	
GC00200	0,948 t CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	87,73	
GW00100	0,278 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,15	
TOTAL EUROS				124,54

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	18,28	18,83	
AA00300	1,004 m3 ARENA GRUESA	6,53	6,56	
GC00200	0,453 t CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	41,92	
GW00100	0,268 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,15	
TOTAL EUROS				74,62

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	18,28	18,83	
AA00300	1,061 m3 ARENA GRUESA	6,53	6,93	
GC00200	0,361 t CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	33,41	
GW00100	0,268 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,15	
TOTAL EUROS				65,62

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	18,28	18,83	
AA00300	1,102 m3 ARENA GRUESA	6,53	7,20	
GC00200	0,299 t CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	27,67	
GW00100	0,263 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,14	
TOTAL EUROS				59,56

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	18,28	18,83	
AA00300	1,102 m3 ARENA GRUESA	6,53	7,20	
GC00200	0,258 t CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	23,88	
GW00100	0,263 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,14	
TOTAL EUROS				55,37

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	18,28	18,83	
AA00300	1,174 m3 ARENA GRUESA	6,53	7,67	
GC00200	0,196 t CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	18,14	
GW00100	0,258 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,14	
TOTAL EUROS				49,54

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	18,28	18,83	

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
AA00300	1,061 m3 ARENA GRUESA	6,53	6,93	
GA00200	1,803 l PLASTIFICANTE	1,26	2,27	
GC00200	0,361 t CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	33,41	
GW00100	0,263 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,14	
TOTAL EUROS				68,12
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	18,28	18,83	
AA00300	1,102 m3 ARENA GRUESA	6,53	7,20	
GA00200	1,288 l PLASTIFICANTE	1,26	1,62	
GC00200	0,258 t CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	23,88	
GW00100	0,263 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,14	
TOTAL EUROS				57,16
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	18,28	24,48	
GA00200	1,030 l PLASTIFICANTE	1,26	1,30	
GC00200	0,175 t CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	16,19	
GW00100	0,052 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,03	
XT00100	1,133 m3 PERLITA EN SACOS B-10	466,00	527,98	
TOTAL EUROS				630,51
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	18,28	18,83	
AA00300	1,102 m3 ARENA GRUESA	6,53	7,20	
GA00200	1,288 l PLASTIFICANTE	1,26	1,62	
GC00100	0,258 t CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	246,40	63,57	
GW00100	0,263 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,14	
TOTAL EUROS				101,06
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	18,28	37,66	
AA00300	0,803 m3 ARENA GRUESA	6,53	5,24	
GK00200	0,556 t CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	59,24	
GW00100	0,330 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,18	
TOTAL EUROS				113,19
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	18,28	37,66	
AA00300	0,989 m3 ARENA GRUESA	6,53	6,46	
GK00200	0,345 t CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	36,76	
GW00100	0,299 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,16	
TOTAL EUROS				89,65
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	18,28	37,66	
AA00300	1,082 m3 ARENA GRUESA	6,53	7,07	
GK00200	0,247 t CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	26,32	
GW00100	0,283 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,16	
TOTAL EUROS				78,77
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, se-			

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
	gún UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h PEÓN ESPECIAL	18,28	37,66	
AA00300	1,133 m3 ARENA GRUESA	6,53	7,40	
GK00200	0,196 t CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	20,88	
GW00100	0,278 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,15	
	TOTAL EUROS			73,11
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	18,28	37,66	
AA00300	0,144 m3 ARENA GRUESA	6,53	0,94	
GK00200	0,165 t CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	106,54	17,58	
GW00100	0,273 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,15	
	TOTAL EUROS			62,31
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	18,28	22,59	
AA00300	1,380 m3 ARENA GRUESA	6,53	9,01	
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	
GW00100	0,200 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,11	
	TOTAL EUROS			91,87
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	18,28	22,59	
AA00300	1,500 m3 ARENA GRUESA	6,53	9,80	
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	
GW00100	0,200 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,11	
	TOTAL EUROS			85,08
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	18,28	22,59	
AA00300	1,530 m3 ARENA GRUESA	6,53	9,99	
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	
GW00100	0,200 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,11	
	TOTAL EUROS			94,29
AGM01800	I MORTERO DE RESINAS EPOXI Y ARIDO DE SILICE Mortero de resinas epoxi y árido de sílice.			
TP00100	0,010 h PEÓN ESPECIAL	18,28	0,18	
AS00300	2,215 kg ÁRIDO SÍLICE TRATADO	0,18	0,40	
GR00200	0,341 l RESINA EPOXI	17,94	6,12	
	TOTAL EUROS			7,41
AGM01900	m3 MORTERO DE PERLITA Y ESCAYOLA Mortero de escayola E-30 envasada y perlita.			
TP00100	3,605 h PEÓN ESPECIAL	18,28	65,90	
GE00200	0,824 t MEZCLA PREFABR. ESCAYOLA Y PERLITA	200,68	165,36	
GW00100	0,824 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,45	
	TOTAL EUROS			256,32
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			

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
	UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h PEÓN ESPECIAL	18,28	18,83	
AA00300	1,030 m3 ARENA GRUESA	6,53	6,73	
GC00100	0,380 t CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	246,40	93,63	
GW00100	0,260 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,14	
	TOTAL EUROS			132,00
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	18,28	22,59	
AA00300	0,860 m3 ARENA GRUESA	6,53	5,62	
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	
GW00100	0,200 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,11	
	TOTAL EUROS			107,27
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	18,28	37,66	
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 EUROS			72,91
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	18,28	37,66	
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 EUROS			68,46
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	18,28	37,66	
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 EUROS			58,40
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	18,28	22,59	
AA00300	0,860 m3 ARENA GRUESA	6,53	5,62	
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	
GW00100	0,188 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,10	
	TOTAL EUROS			178,74
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	18,28	22,59	
AA00300	0,980 m3 ARENA GRUESA	6,53	6,40	
GC00100	0,270 t CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	246,40	66,53	
GK00100	0,270 t CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	85,09	22,97	
GW00100	0,200 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,11	

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
TOTAL EUROS				131,20
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	18,28	21,94	
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	
AW80500	0,650 m3 ARCILLA EXPANDIDA ARLITA F-3 (3-10 mm) GRANEL	50,44	32,79	
TOTAL EUROS				93,58

Subcapítulo AGP. Pastas

AGP00100	m3 PASTA DE ESCAYOLA			
	Pasta de escayola E-30 envasada, confeccionada a mano.			
TP00100	6,594 h PEÓN ESPECIAL	18,28	120,54	
GE00100	0,814 t ESCAYOLA E-30 ENVASADA	64,70	52,67	
GW00100	0,721 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,40	
TOTAL EUROS				192,05

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	18,28	54,84	
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 EUROS				136,87

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	18,28	54,84	
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 EUROS				262,82

Subcapítulo AGR. Resinas

Subcapítulo AGW. Varios

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subcapítulo 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	18,28	54,84	
GW00100	0,618 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,34	
GY00200	0,876 t YESO NEGRO YG	56,05	49,10	
TOTAL EUROS.....				115,35
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	18,28	54,84	
GW00100	0,618 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,34	
GY00100	0,876 t YESO BLANCO YF	60,35	52,87	
TOTAL EUROS.....				119,52
Capítulo AH.: SEGURIDAD E HIGIENE				
Subcapítulo AHB. Barandillas				
Subcapítulo AHC. Protecciones corporales				
Subcapítulo AHH. Protecciones de huecos				
Subcapítulo AHI. Contra incendios				
Subcapítulo AHL. Locales				
Subcapítulo AHR. Redes y toldos				
Subcapítulo AHS. Señalizaciones y acotamientos				
Subcapítulo AHT. T- neles, viseras y marquesinas				
Subcapítulo AHV. Ventilaciones				
Subcapítulo AHW. Varios				
Capítulo AI.: INSTALACIONES				
Subcapítulo AIC. Climatización				
Subcapítulo AIE. Eléctricas				

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subcapítulo AIF. Fontanería				
Subcapítulo AIG. Gases y licuados				
Subcapítulo AIM. Electro-mecánicas				
Subcapítulo AIP. Protección				
Subcapítulo AIS. Salubridad				
Subcapítulo AIV. Audiovisuales				
Subcapítulo AIW. Varios				
Capítulo AK.: CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN				
Subcapítulo AKA. Acero				
Subcapítulo AKL. Aleaciones ligeras				
Subcapítulo AKM. Madera				
Subcapítulo AKP. Plástico				
Subcapítulo AKS. Seguridad y protección				
Subcapítulo AKW. Varios				
Capítulo AM.: MAQUINARIA Y EQUIPOS DE OBRAS				
Subcapítulo AMA. Aglomeradoras y bituminadoras				
Subcapítulo AMB. Equipos de bombeo				
Subcapítulo AMC. Compresores				
Subcapítulo AMD. Dozers				
Subcapítulo AME. Excavadoras y palas				
Subcapítulo AMG. Grúas				
Subcapítulo AMK. Camiones y carretillas				
Subcapítulo AMN. Niveladoras				

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
	Subcapítulo AMP. Equipos de perforación y pilotaje			
	Subcapítulo AMR. Rulos y compactadoras			
	Subcapítulo AMS. Sierras			
	Subcapítulo AMT. Traillas			
	Subcapítulo AMV. Vibradores			
	Subcapítulo AMW. Varios			
	Capítulo AN.: ANÁLISIS, PRUEBAS Y ENSAYOS			
	Subcapítulo ANA. Alteraciones químicas			
	Subcapítulo ANC. Catas y sondeos			
	Subcapítulo AND. Características dimensionales			
	Subcapítulo ANF. Deformaciones			
	Subcapítulo ANI. Trabajos de identificación			
	Subcapítulo ANM. Características físico-mecánicas			
	Subcapítulo ANP. Pruebas de servicio			
	Subcapítulo ANQ. Características químicas			
	Subcapítulo ANR. Trabajos de reconocimiento			
	Subcapítulo ANW. Varios			
	Capítulo AP.: PINTURAS			
	Subcapítulo APA. Acrílicas y pétreas			
	Subcapítulo APB. Barnices			
	Subcapítulo APC. Cales			
	Subcapítulo APE. Esmaltes			
	Subcapítulo API. Imprimaciones			

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subcapítulo APL. Lacas				
Subcapítulo APO. Óleos				
Subcapítulo APP. Plásticos				
Subcapítulo APS. Silicatos				
Subcapítulo APT. Temple				
Subcapítulo APW. Varios				
Subcapítulo APX. Especiales				
Capítulo AQ.: CUBIERTAS				
Subcapítulo AQL. Lucernarios y claraboyas				
Subcapítulo AQP. Placas y paneles				
Subcapítulo AQT. Tejas				
Subcapítulo AQW. Varios				
Subcapítulo AQZ. Pizarras				
Capítulo AR.: REVESTIMIENTOS				
Subcapítulo ARA. Aplacados				
Subcapítulo ARC. Continuos				
Subcapítulo ARL. Ligeros				
Subcapítulo ARP. Peldaños				
Subcapítulo ARS. Suelos				
Subcapítulo ART. Techos				
Subcapítulo ARW. Varios				
Capítulo AS.: SANEAMIENTO				
Subcapítulo ASA. Arquetas				

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subcapítulo ASB. Bajantes				
Subcapítulo 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. Medida la longitud entre ejes de arquetas.			
TO00100	0,250 h OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,23	4,81	
TP00100	0,415 h PEÓN ESPECIAL	18,28	7,59	
SC02800	1,010 m TUBO HORMIGÓN DIÁM. 200 mm	5,16	5,21	
MR00200	0,165 h PISÓN MECÁNICO MANUAL	3,01	0,50	
TOTAL EUROS.....				20,03
Subcapítulo ASS. Sumideros y cazoletas				
Subcapítulo ASW. Varios				
Capítulo AT.: TRABAJO (MANO DE OBRA)				
Subcapítulo ATA. Ayudantes				
Subcapítulo ATC. Cuadrillas				
ATC00100	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP. Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.			
TO00100	1,000 h OF. 1ª ALBAÑILERÍA	19,23	19,23	
TP00100	1,000 h PEÓN ESPECIAL	18,28	18,28	
TOTAL EUROS.....				41,49
ATC00200	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP. Cuadrilla albañilería, formada por oficial 2ª y peón especial.			
TO02200	1,000 h OFICIAL 2ª	18,74	18,74	
TP00100	1,000 h PEÓN ESPECIAL	18,28	18,28	
TOTAL EUROS.....				40,95
ATC00300	h CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERÍA Y AYUDANTE Cuadrilla formada por oficial 1ª carpintería y ayudante.			
TA00300	1,000 h AYUDANTE CARPINTERÍA	18,42	18,42	
TO01500	1,000 h OF. 1ª CARPINTERÍA	19,23	19,23	
TOTAL EUROS.....				41,65
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	18,42	18,42	
TO02000	1,000 h OF. 1ª INSTALADOR	19,23	19,23	
TOTAL EUROS.....				41,65

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subcapítulo ATD. Destajos y tareas				
Subcapítulo ATE. Especialistas				
Subcapítulo ATO. Oficiales				
Subcapítulo ATP. Peones				
Subcapítulo ATW. Varios				
Capítulo AU.: URBANIZACIÓN				
Subcapítulo AUA. Alcantarillado				
Subcapítulo AUE. Electricidad				
Subcapítulo AUG. Gases y licuados				
Subcapítulo AUI. Indicadores y señales				
Subcapítulo AUJ. Jardinería				
Subcapítulo AUP. Pavimentaciones				
Subcapítulo AUS. Suministro de agua				
Subcapítulo AUT. Telefonía				
Subcapítulo AUU. Amueblamiento urbano				
Subcapítulo AUW. Varios				
Capítulo AV.: VIDRIOS Y SINTÉTICOS				
Subcapítulo AVL. Lunas				
Subcapítulo AVM. Metacrilatos				
Subcapítulo AVP. Policarbonatos				
Subcapítulo AVV. Vidrios				
Subcapítulo AVW. Varios				
Capítulo AW.: VARIOS				

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subcapítulo AWW. Varios				
Capítulo AX.: AISLAMIENTOS				
Subcapítulo AXA. Acústicos				
Subcapítulo AXI. Impermeabilizaciones				
Subcapítulo AXT. Térmicos				
Subcapítulo AXW. Varios				