

## Precios Auxiliares

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

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 (€)
<b>Subcapítulo AET. Terrenos</b>				
<b>Subcapítulo AEW. Varios</b>				
<b>Capítulo AF.: FÁBRICAS (ALBAÑILERÍA)</b>				
<b>Subcapítulo AFB. Bloques</b>				
<b>Subcapítulo AFL. Ladrillos</b>				
<b>Subcapítulo AFP. Placas y paneles</b>				
<b>Subcapítulo AFS. Sillares y mampuestos</b>				
<b>Subcapítulo AFW. Varios</b>				
<b>Capítulo AG.: AGLOMERANTES Y MORTEROS</b>				
<b>Subcapítulo AGA. Aditivos</b>				
<b>Subcapítulo AGC. Cementos</b>				
<b>Subcapítulo AGE. Escayolas</b>				
<b>Subcapítulo AGK. Cales</b>				
<b>AGK00100</b>	<b>m3 CAL AÉREA APAGADA EN PASTA CL 90</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>128,64</b>
<b>Subcapítulo AGL. Lechadas</b>				
<b>AGL00100</b>	<b>m3 LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>126,16</b>
<b>AGL00200</b>	<b>m3 LECHADA DE CAL AÉREA CL 90</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>118,74</b>
<b>AGL80500</b>	<b>m3 LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>213,82</b>
<b>AGL80600</b>	<b>m3 LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>198,77</b>
<b>AGL80700</b>	<b>m3 LECHADA DE CEMENTO C/COLORANTE</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>73,75</b>

**Subcapítulo AGM. Morteros**

<b>AGM00100 m3 MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)</b>				
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
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>124,54</b>

<b>AGM00200 m3 MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM II/A-L 32,5 N</b>				
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
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>74,62</b>

<b>AGM00300 m3 MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N</b>				
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
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>65,62</b>

<b>AGM00400 m3 MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N</b>				
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
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>59,56</b>

<b>AGM00500 m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N</b>				
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
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>55,37</b>

<b>AGM00600 m3 MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N</b>				
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
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>49,54</b>

<b>AGM00700 m3 MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.</b>				
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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>68,12</b>
<b>AGM00800</b>	<b>m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>57,16</b>
<b>AGM00900</b>	<b>m3 MORTERO DE CEMENTO ALIGERADO CEM II/A-L 32.5 N Y PERLITA B-10</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>630,51</b>
<b>AGM01000</b>	<b>m3 MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>101,06</b>
<b>AGM01100</b>	<b>m3 MORTERO DE CAL HIDRÁULICA (1:1)</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>113,19</b>
<b>AGM01200</b>	<b>m3 MORTERO DE CAL HIDRÁULICA (1:2)</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>89,65</b>
<b>AGM01300</b>	<b>m3 MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>78,77</b>
<b>AGM01400</b>	<b>m3 MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>73,11</b>
<b>AGM01500</b>	<b>m3 MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M7,5 (1:5)</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>62,31</b>
<b>AGM01600</b>	<b>m3 MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>91,87</b>
<b>AGM01605</b>	<b>m3 MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>85,08</b>
<b>AGM01700</b>	<b>m3 MORTERO BASTARDO M2,5 (1:2:10) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>94,29</b>
<b>AGM01800</b>	<b>I MORTERO DE RESINAS EPOXI Y ARIDO DE SILICE</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>7,41</b>
<b>AGM01900</b>	<b>m3 MORTERO DE PERLITA Y ESCAYOLA</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>256,32</b>
<b>AGM80990</b>	<b>m3 MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>132,00</b>
<b>AGM81000</b>	<b>m3 MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>107,27</b>
<b>AGM81550</b>	<b>m3 MORTERO DE CAL AÉREA APAGADA M15 (1:3)</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>72,91</b>
<b>AGM81560</b>	<b>m3 MORTERO DE CAL AÉREA APAGADA M10 (1:4)</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>68,46</b>
<b>AGM81570</b>	<b>m3 MORTERO DE CAL AÉREA APAGADA M7,5 (1:5)</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>58,40</b>
<b>AGM81750</b>	<b>m3 MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL</b> 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	
	<b>TOTAL EUROS.....</b>			<b>178,74</b>
<b>AGM81760</b>	<b>m3 MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL</b> 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	ESCA YOLA 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 (€)
<b>Subcapítulo AGY. Yesos</b>				
<b>AGY00100</b>	<b>m3 PASTA DE YESO NEGRO YG</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>115,35</b>
<b>AGY00200</b>	<b>m3 PASTA DE YESO BLANCO YF</b> Pasta de yeso blanco YF, confeccionadaa 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>119,52</b>
<b>Capítulo AH.: SEGURIDAD E HIGIENE</b>				
<b>Subcapítulo AHB. Barandillas</b>				
<b>Subcapítulo AHC. Protecciones corporales</b>				
<b>Subcapítulo AHH. Protecciones de huecos</b>				
<b>Subcapítulo AHI. Contra incendios</b>				
<b>Subcapítulo AHL. Locales</b>				
<b>Subcapítulo AHR. Redes y toldos</b>				
<b>Subcapítulo AHS. Señalizaciones y acotamientos</b>				
<b>Subcapítulo AHT. T-neles, viseras y marquesinas</b>				
<b>Subcapítulo AHV. Ventilaciones</b>				
<b>Subcapítulo AHW. Varios</b>				
<b>Capítulo AI.: INSTALACIONES</b>				
<b>Subcapítulo AIC. Climatización</b>				
<b>Subcapítulo AIE. Eléctricas</b>				

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

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

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

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
<b>Subcapítulo ASB. Bajantes</b>				
<b>Subcapítulo ASC. Colectores</b>				
<b>ASC00100</b>	<b>m COLECTOR ENTERRADO DE HORMIGÓN, DE 200 mm</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>20,03</b>
<b>Subcapítulo ASS. Sumideros y cazoletas</b>				
<b>Subcapítulo ASW. Varios</b>				
<b>Capítulo AT.: TRABAJO (MANO DE OBRA)</b>				
<b>Subcapítulo ATA. Ayudantes</b>				
<b>Subcapítulo ATC. Cuadrillas</b>				
<b>ATC00100</b>	<b>h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>41,49</b>
<b>ATC00200</b>	<b>h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>40,95</b>
<b>ATC00300</b>	<b>h CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERÍA Y AYUDANTE</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>41,65</b>
<b>ATC00400</b>	<b>h CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE</b> 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	
<b>TOTAL EUROS.....</b>				<b>41,65</b>

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

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