

## 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**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**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**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**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**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**Familia AF.: FÁBRICAS (ALBAÑILERÍA)**

**Subfamilia AFB.: Bloques**

**Subfamilia AFL.: Ladrillos**

**Subfamilia AFP.: Placas y paneles**

**Subfamilia AFS.: Sillares y mampuestos**

**Subfamilia AFW.: Varios**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**Familia AG.: AGLOMERANTES Y MORTEROS**

**Subfamilia AGA.: Aditivos**

**Subfamilia AGC.: Cementos**

**Subfamilia AGE.: Escayolas**

**Subfamilia AGK.: Cales**

<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	16,11	66,37	
GK00300	0,397 t CAL VIVA	102,11	40,54	
GW00100	0,793 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,44	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>107,35</b>

**Subfamilia AGL.: Lechadas**

<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	16,11	58,08	
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 € .....</b>				<b>106,23</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	16,11	58,08	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>153,94</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	16,11	58,08	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>145,35</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	16,11	58,08	
GC80010	0,515 kg CEMENTO CON COLORANTE	0,50	0,26	
GW00100	0,891 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,49	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>58,83</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	16,11	66,37	
GK00300	0,309 t CAL VIVA	102,11	31,55	
GW00100	0,876 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,48	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>98,40</b>

**Subfamilia AGM.: Morteros**

<b>AGM00100</b>	<b>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	16,11	16,59	

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>111,02</b>
<b>AGM00200</b>	<b>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	16,11	16,59	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>68,64</b>
<b>AGM00300</b>	<b>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	16,11	16,59	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>60,70</b>
<b>AGM00400</b>	<b>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	16,11	16,59	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>55,35</b>
<b>AGM00500</b>	<b>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	16,11	16,59	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>51,56</b>
<b>AGM00600</b>	<b>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	16,11	16,59	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>46,54</b>
<b>AGM00700</b>	<b>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	16,11	16,59	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>62,96</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.			

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
TP00100	1,030 h PEÓN ESPECIAL	16,11	16,59	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>53,18</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	16,11	21,57	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>567,07</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 UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	1,030 h PEÓN ESPECIAL	16,11	16,59	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>97,34</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	16,11	16,59	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>77,08</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	16,11	33,19	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>100,59</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	16,11	33,19	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>79,94</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	16,11	33,19	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>70,43</b>



Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<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, según UNE-EN 998-2:2004.			
TP00100	2,060 h PEÓN ESPECIAL	16,11	33,19	
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	
	<b>TOTAL € .....</b>			<b>65,48</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	16,11	33,19	
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	
	<b>TOTAL € .....</b>			<b>52,35</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	16,11	33,19	
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	
	<b>TOTAL € .....</b>			<b>65,13</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	16,11	33,19	
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	
	<b>TOTAL € .....</b>			<b>61,28</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	16,11	33,19	
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	
	<b>TOTAL € .....</b>			<b>48,81</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	16,11	19,91	
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	
	<b>TOTAL € .....</b>			<b>85,08</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.			

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
TP00100	1,236 h PEÓN ESPECIAL	16,11	19,91	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>97,22</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	16,11	19,91	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>79,34</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	16,11	19,91	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>87,78</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	16,11	19,91	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>136,12</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	16,11	19,91	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>102,73</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	16,11	0,16	
AS00300	2,215 kg ÁRIDO SÍLICE TRATADO	0,18	0,40	
GR00200	0,341 l RESINA EPOXI	17,94	6,12	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>6,68</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	16,11	58,08	

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
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 € .....</b>				<b>223,89</b>

**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	16,11	19,33	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>86,71</b>

**Subfamilia AGP.: Pastas**

**AGP00100 m3 PASTA DE ESCAYOLA**  
Pasta de escayola E-30 envasada, confeccionada a mano.

TP00100	6,594 h PEÓN ESPECIAL	16,11	106,23	
GE00100	0,814 t ESCAYOLA E-30 ENVASADA	64,70	52,67	
GW00100	0,721 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,40	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>159,30</b>

**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	16,11	48,33	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>117,22</b>

**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	16,11	48,33	
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	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>185,78</b>

**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	16,11	48,33	
GY00200	0,876 t YESO NEGRO YG	56,05	49,10	
GW00100	0,618 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,34	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>97,77</b>

**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	16,11	48,33	
GY00100	0,876 t YESO BLANCO YF	60,35	52,87	
GW00100	0,618 m3 AGUA POTABLE	0,55	0,34	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>101,54</b>

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**Familia AH.: SEGURIDAD E HIGIENE**

**Subfamilia AHB.: Barandillas**

**Subfamilia AHC.: Protecciones corporales**

**Subfamilia AHH.: Protecciones de huecos**

**Subfamilia AHI.: Contra incendios**

**Subfamilia AHL.: Locales**

**Subfamilia AHR.: Redes y toldos**

**Subfamilia AHS.: Señalizaciones y acotamientos**

**Subfamilia AHT.: T-neles, viseras y marquesinas**

**Subfamilia AHV.: Ventilaciones**

**Subfamilia AHW.: Varios**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**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**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**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**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>Familia AM.: MAQUINARIA Y EQUIPOS DE OBRAS</b>				
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				

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>Familia AN.: ANÁLISIS, PRUEBAS Y ENSAYOS</b>				
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				



Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**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**

**Subfamilia APW.: Varios**

**Subfamilia APX.: Especiales**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**Familia AQ.: CUBIERTAS**

**Subfamilia AQL.: Lucernarios y claraboyas**

**Subfamilia AQP.: Placas y paneles**

**Subfamilia AQT.: Tejas**

**Subfamilia AQW.: Varios**

**Subfamilia AQZ.: Pizarras**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**Familia AR.: REVESTIMIENTOS**

Subfamilia ARA.: Aplacados

Subfamilia ARC.: Continuos

Subfamilia ARL.: Ligeros

Subfamilia ARP.: Peldaños

Subfamilia ARS.: Suelos

Subfamilia ART.: Techos

Subfamilia ARW.: Varios

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>Familia AS.: SANEAMIENTO</b>				
<b>Subfamilia ASA.: Arquetas</b>				
<b>Subfamilia ASB.: Bajantes</b>				
<b>Subfamilia 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. 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	16,99	4,25	
MR00200	0,165 h PISÓN MECÁNICO MANUAL	3,01	0,50	
TP00100	0,415 h PEÓN ESPECIAL	16,11	6,69	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>16,93</b>

**Subfamilia ASS.: Sumideros y cazoletas**

**Subfamilia ASW.: Varios**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**Familia AT.: TRABAJO (MANO DE OBRA)**

**Subfamilia ATA.: Ayudantes**

**Subfamilia ATC.: Cuadrillas**

<b>ATC00100</b>	<b>h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.</b> Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.			
TP00100	1,000 h PEÓN ESPECIAL	16,11	16,11	
TO00100	1,000 h OF. 1ª ALBAÑILERÍA	16,99	16,99	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>33,10</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.			
TP00100	1,000 h PEÓN ESPECIAL	16,11	16,11	
TO02200	1,000 h OFICIAL 2ª	16,57	16,57	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>32,68</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	16,43	16,43	
TO01500	1,000 h OF. 1ª CARPINTERÍA	16,99	16,99	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>33,42</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	16,43	16,43	
TO02000	1,000 h OF. 1ª INSTALADOR	16,99	16,99	
<b>TOTAL € .....</b>				<b>33,42</b>

**Subfamilia ATD.: Destajos y tareas**

**Subfamilia ATE.: Especialistas**

**Subfamilia ATO.: Oficiales**

**Subfamilia ATP.: Peones**

**Subfamilia ATW.: Varios**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**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**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**Familia AV.: VIDRIOS Y SINTÉTICOS**

**Subfamilia AVL.: Lunas**

**Subfamilia AVM.: Metacrilatos**

**Subfamilia AVP.: Policarbonatos**

**Subfamilia AVV.: Vidrios**

**Subfamilia AVW.: Varios**

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

**Familia AX.: AISLAMIENTOS**

**Subfamilia AXA.: Acústicos**

**Subfamilia AXI.: Impermeabilizaciones**

**Subfamilia AXT.: Térmicos**

**Subfamilia AXW.: Varios**



---

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

---

**Familia AW.: VARIOS**

**Subfamilia AWW.: Varios**