

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 silice. | | | |
| 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 | 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 (€) |
|--|--|--------|----------|---------------|
| 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. Traíllas | | | |
| | 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 | | | | |