

Cuadro de precios auxiliares

| Num. | Código | Ud | Descripción | Total |
|------|----------|----------|--|--------|
| 1 | A01A030 | m3 | Pasta de yeso negro amasado manualmente s/RY-85. | |
| | O01OA070 | 2,500 h. | Peón ordinario | 14,55 |
| | P01CY010 | 0,850 t. | Yeso negro en sacos YG | 60,00 |
| | P01DW050 | 0,600 m3 | Agua obra | 1,11 |
| | | | Total por m3: | 88,05 |
| 2 | A01L090 | m3 | Lechada de cemento blanco BL 22,5 X amasado a mano, s/RC-03. | |
| | O01OA070 | 2,000 h. | Peón ordinario | 14,55 |
| | P01CC120 | 0,500 t. | Cemento blanco BL 22,5 ... | 168,50 |
| | P01DW050 | 0,900 m3 | Agua obra | 1,11 |
| | | | Total por m3: | 114,35 |
| 3 | A02A050 | m3 | Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-15 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 20 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03 y UNE-EN-998-1:2004. | |
| | O01OA070 | 1,700 h. | Peón ordinario | 14,55 |
| | P01CC020 | 0,410 t. | Cemento CEM II/B-P 32,5... | 98,19 |
| | P01AA020 | 0,955 m3 | Arena de río 0/6 mm. | 16,80 |
| | P01DW050 | 0,260 m3 | Agua obra | 1,11 |
| | M03HH020 | 0,400 h. | Hormigonera 200 l. gaso... | 2,70 |
| | | | Total por m3: | 82,41 |
| 4 | A02A060 | m3 | Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-10 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 10 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03 y UNE-EN-998-1:2004. | |
| | O01OA070 | 1,700 h. | Peón ordinario | 14,55 |
| | P01CC020 | 0,380 t. | Cemento CEM II/B-P 32,5... | 98,19 |
| | P01AA020 | 1,000 m3 | Arena de río 0/6 mm. | 16,80 |
| | P01DW050 | 0,260 m3 | Agua obra | 1,11 |
| | M03HH020 | 0,400 h. | Hormigonera 200 l. gaso... | 2,70 |
| | | | Total por m3: | 80,22 |
| 5 | A02A070 | m3 | Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-7,5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 7,5 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03 y UNE-EN-998-1:2004. | |
| | O01OA070 | 1,700 h. | Peón ordinario | 14,55 |
| | P01CC020 | 0,350 t. | Cemento CEM II/B-P 32,5... | 98,19 |
| | P01AA020 | 1,010 m3 | Arena de río 0/6 mm. | 16,80 |
| | P01DW050 | 0,255 m3 | Agua obra | 1,11 |
| | M03HH020 | 0,400 h. | Hormigonera 200 l. gaso... | 2,70 |
| | | | Total por m3: | 77,44 |
| 6 | A02A080 | m3 | Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03 y UNE-EN-998-1:2004. | |
| | O01OA070 | 1,500 h. | Peón ordinario | 14,55 |
| | P01CC020 | 0,270 t. | Cemento CEM II/B-P 32,5... | 98,19 |
| | P01AA020 | 1,090 m3 | Arena de río 0/6 mm. | 16,80 |
| | P01DW050 | 0,255 m3 | Agua obra | 1,11 |
| | M03HH020 | 0,400 h. | Hormigonera 200 l. gaso... | 2,70 |
| | | | Total por m3: | 68,01 |

| Num. | Código | Ud | Descripción | Total | |
|------|----------|----------|---|----------|-------|
| 7 | A02A140 | m3 | Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03 y UNE-EN-998-1:2004. | | |
| | O01OA070 | 1,700 h. | Peón ordinario | 14,55 | 24,74 |
| | P01CC020 | 0,270 t. | Cemento CEM II/B-P 32,5... | 98,19 | 26,51 |
| | P01AA060 | 1,090 m3 | Arena de miga cribada | 21,20 | 23,11 |
| | P01DW050 | 0,255 m3 | Agua obra | 1,11 | 0,28 |
| | M03HH020 | 0,400 h. | Hormigonera 200 l. gaso... | 2,70 | 1,08 |
| | | | Total por m3: | | 75,72 |
| 8 | A03H060 | m3 | Hormigón de dosificación 225 kg con cemento CEM II/B-P 32,5 N, arena de río y árido rodado Tmáx. 40 mm., con hormigonera de 300 l., para vibrar y consistencia plástica. | | |
| | O01OA070 | 0,834 h. | Peón ordinario | 14,55 | 12,13 |
| | P01CC020 | 0,231 t. | Cemento CEM II/B-P 32,5... | 98,19 | 22,68 |
| | P01AA030 | 0,715 t. | Arena de río 0/6 mm. | 11,50 | 8,22 |
| | P01AG060 | 1,430 t. | Gravilla 20/40 mm. | 14,50 | 20,74 |
| | P01DW050 | 0,161 m3 | Agua obra | 1,11 | 0,18 |
| | M03HH030 | 0,550 h. | Hormigonera 300 l. gaso... | 2,88 | 1,58 |
| | | | Total por m3: | | 65,53 |
| 9 | A03H090 | m3 | Hormigón de dosificación 330 kg con cemento CEM II/B-P 32,5 N, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 300 l., para vibrar y consistencia plástica. | | |
| | O01OA070 | 0,834 h. | Peón ordinario | 14,55 | 12,13 |
| | P01CC020 | 0,340 t. | Cemento CEM II/B-P 32,5... | 98,19 | 33,38 |
| | P01AA030 | 0,617 t. | Arena de río 0/6 mm. | 11,50 | 7,10 |
| | P01AG020 | 1,292 t. | Garbancillo 4/20 mm. | 12,96 | 16,74 |
| | P01DW050 | 0,180 m3 | Agua obra | 1,11 | 0,20 |
| | M03HH030 | 0,550 h. | Hormigonera 300 l. gaso... | 2,88 | 1,58 |
| | | | Total por m3: | | 71,13 |
| 10 | A05M110 | d. | Día de alquiler m2 encofrado para muro a 1 cara de 3m. de altura con panel metálico-fenólico de 3,00x1,00m. con grapa metálica de unión entre paneles. | | |
| | M13EA510 | 0,330 d. | Panel metálico-fenól. 3... | 1,00 | 0,33 |
| | M13EA520 | 1,000 d. | Grapa unión paneles met. | 0,07 | 0,07 |
| | M13EA560 | 0,330 d. | Escuadra estabilizad. m... | 0,09 | 0,03 |
| | | | Total por d.: | | 0,43 |
| 11 | A06T050 | h. | Alquiler de grúa torre de 40 m. de flecha y 1.000 kg. de carga en punta, incluyendo cimentación, montaje, desmontaje y medios auxiliares. | | |
| | M02GT250 | 0,006 ms | Alquiler grúa torre 40 ... | 1.250,00 | 7,50 |
| | M02GT360 | 0,006 ms | Contrato mantenimiento | 63,00 | 0,38 |
| | M02GT370 | 0,006 ms | Alquiler telemando | 100,00 | 0,60 |
| | M02GT320 | 0,001 ud | Mont/desm. grúa torre 4... | 3.640,00 | 3,64 |
| | M02GE050 | 0,036 h. | Grúa telescópica autopr... | 107,50 | 3,87 |
| | M02GT380 | 0,001 ud | Tramo de empotramiento ... | 1.300,00 | 1,30 |
| | E04AB022 | 0,638 kg | Acero corrugado B 400 S... | 1,18 | 0,75 |
| | E04CM050 | 0,015 m3 | Hormigón en masa HA-25/... | 105,60 | 1,58 |
| | | | Total por h.: | | 19,62 |

| Num. | Código | Ud | Descripción | Total |
|------|-----------|-----------|--|--------|
| 12 | E03DMS010 | m2 | Membrana drenante Danodren H-15 de polietileno de alta densidad nodulado, extendida con relieves semicónicos y sobrepuestas unas a otras 10-20 cm. Puestas sobre una cama de arena de río de 10 cm. de espesor, nivelada y preparada. | |
| | O01OA050 | 0,020 h. | Ayudante | 15,21 |
| | O01OA060 | 0,020 h. | Peón especializado | 14,66 |
| | P01AA020 | 0,010 m3 | Arena de río 0/6 mm. | 16,80 |
| | P06BG080 | 1,100 m2 | Lámina drenante Danodre... | 2,54 |
| | | | Total por m2: | 3,55 |
| 13 | E04AB020 | kg | Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE y CTE-SE-A. | |
| | O01OB030 | 0,014 h. | Oficial 1ª ferralla | 16,83 |
| | O01OB040 | 0,014 h. | Ayudante ferralla | 15,79 |
| | P03AC200 | 1,100 kg | Acero corrugado B 500 S | 0,69 |
| | P03AA020 | 0,006 kg | Alambre atar 1,30 mm. | 1,37 |
| | | | Total por kg: | 1,23 |
| 14 | E04AB022 | kg | Acero corrugado B 400 S, cortado y doblado en taller y armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE y CTE-SE-A | |
| | O01OB030 | 0,010 h. | Oficial 1ª ferralla | 16,83 |
| | O01OB040 | 0,010 h. | Ayudante ferralla | 15,79 |
| | P03AC115 | 1,050 kg | Acero corrugado elab. B... | 0,80 |
| | P03AA020 | 0,006 kg | Alambre atar 1,30 mm. | 1,37 |
| | | | Total por kg: | 1,18 |
| 15 | E04AM120 | m2 | Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=10 mm. en cuadrícula 15x15 cm., colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE y CTE-SE-A. | |
| | O01OB030 | 0,023 h. | Oficial 1ª ferralla | 16,83 |
| | O01OB040 | 0,023 h. | Ayudante ferralla | 15,79 |
| | P03AM050 | 1,267 m2 | Malla 15x15x10 -7,479 k... | 5,40 |
| | | | Total por m2: | 7,59 |
| 16 | E04CA010 | m3 | Hormigón armado HA-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjás de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C. | |
| | E04CM050 | 1,000 m3 | Hormigón en masa HA-25/... | 105,60 |
| | E04AB020 | 40,000 kg | Acero corrugado B 500 S... | 1,23 |
| | | | Total por m3: | 154,80 |
| 17 | E04CA060 | m3 | Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjás de cimentación, incluso armadura (40 kg./m3.), vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C. | |
| | E04CA010 | 1,000 m3 | Hormigón armado HA-25 N... | 154,80 |
| | M02GT120 | 0,200 h. | Grúa torre automontante... | 26,58 |
| | | | Total por m3: | 160,12 |

| Num. | Código | Ud | Descripción | Total | |
|------|-----------|----------|--|--------|--------|
| 18 | E04CE020 | m2 | Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjás, vigas y encepados, considerando 4 posturas. Según NTE-EME. | | |
| | O01OB010 | 0,350 h. | Oficial 1ª encofrador | 16,83 | 5,89 |
| | O01OB020 | 0,350 h. | Ayudante encofrador | 15,79 | 5,53 |
| | P01EM290 | 0,026 m3 | Madera pino encofrar 26... | 245,46 | 6,38 |
| | P03AA020 | 0,100 kg | Alambre atar 1,30 mm. | 1,37 | 0,14 |
| | P01UC030 | 0,050 kg | Puntas 20x100 | 7,21 | 0,36 |
| | | | Total por m2: | | 18,30 |
| 19 | E04CM050 | m3 | Hormigón en masa HA-25/P/20/I, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjás de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C. | | |
| | O01OA030 | 0,600 h. | Oficial primera | 16,76 | 10,06 |
| | O01OA070 | 0,600 h. | Peón ordinario | 14,55 | 8,73 |
| | M11HV120 | 0,360 h. | Aguja eléct.c/convertid... | 4,75 | 1,71 |
| | P01HA010 | 1,150 m3 | Hormigón HA-25/P/20/I c... | 74,00 | 85,10 |
| | | | Total por m3: | | 105,60 |
| 20 | E04MEF120 | m2 | Encofrado y desencofrado en muros de una cara vista de 3,00 m. de altura, con paneles metálicos modulares de 3,00 m. de altura considerando 20 posturas. Según NTE. | | |
| | O01OB010 | 0,400 h. | Oficial 1ª encofrador | 16,83 | 6,73 |
| | O01OB020 | 0,400 h. | Ayudante encofrador | 15,79 | 6,32 |
| | A05M110 | 2,857 d. | Día de alquiler m2 enco... | 0,43 | 1,23 |
| | P01DC010 | 0,082 l. | Desencofrante p/encofra... | 1,61 | 0,13 |
| | P01UC030 | 0,040 kg | Puntas 20x100 | 7,21 | 0,29 |
| | A06T050 | 0,660 h. | Alquiler de grúa torre ... | 19,62 | 12,95 |
| | | | Total por m2: | | 27,65 |
| 21 | E04MM028 | m3 | Hormigón en masa HA-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en muros, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM , EHE y CTE-SE-C. | | |
| | O01OB010 | 0,250 h. | Oficial 1ª encofrador | 16,83 | 4,21 |
| | O01OB020 | 0,250 h. | Ayudante encofrador | 15,79 | 3,95 |
| | P01HA010 | 1,050 m3 | Hormigón HA-25/P/20/I c... | 74,00 | 77,70 |
| | M11HV120 | 0,370 h. | Aguja eléct.c/convertid... | 4,75 | 1,76 |
| | A06T050 | 0,250 h. | Alquiler de grúa torre ... | 19,62 | 4,91 |
| | | | Total por m3: | | 92,53 |
| 22 | E04SE090 | m3 | Hormigón para armar HA-25/P/20/I, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras. | | |
| | O01OA030 | 0,400 h. | Oficial primera | 16,76 | 6,70 |
| | O01OA070 | 0,400 h. | Peón ordinario | 14,55 | 5,82 |
| | P01HA010 | 1,050 m3 | Hormigón HA-25/P/20/I c... | 74,00 | 77,70 |
| | | | Total por m3: | | 90,22 |
| 23 | E05HLE020 | m2 | Encofrado y desencofrado de losa armada inclinada, con tableros de madera de pino de 22 mm., considerando 4 posturas. Según norma NTE-EME. | | |
| | O01OB010 | 0,250 h. | Oficial 1ª encofrador | 16,83 | 4,21 |
| | O01OB020 | 0,250 h. | Ayudante encofrador | 15,79 | 3,95 |
| | M13EM030 | 1,000 m2 | Tablero encofrar 22 mm.... | 2,17 | 2,17 |
| | P01EM280 | 0,020 m3 | Madera pino encofrar 22... | 204,55 | 4,09 |
| | P01UC030 | 0,150 kg | Puntas 20x100 | 7,21 | 1,08 |
| | P03AA020 | 0,500 kg | Alambre atar 1,30 mm. | 1,37 | 0,69 |
| | M13CP100 | 0,014 ud | Puntal telesc. normal 1... | 15,59 | 0,22 |
| | | | Total por m2: | | 16,41 |

| Num. | Código | Ud | Descripción | Total |
|------|-----------|----------|---|--------|
| 24 | E05HLM020 | m3 | Hormigón para armar HA-25/P/20/I, elaborado en central, en losas inclinadas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según NTE-EHL y EHE. | |
| | O01OB010 | 0,300 h. | Oficial 1ª encofrador | 16,83 |
| | O01OB020 | 0,300 h. | Ayudante encofrador | 15,79 |
| | O01OB025 | 0,200 h. | Oficial 1ª gruísta | 16,40 |
| | M02GT002 | 0,200 h. | Grúa pluma 30 m./0,75 t. | 21,03 |
| | P01HA010 | 1,050 m3 | Hormigón HA-25/P/20/I c... | 74,00 |
| | | | Total por m3: | 94,98 |
| 25 | E05HSF010 | m2 | Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 0,16 m2. de sección, con chapas metálicas de 300x50 cm. | |
| | O01OB010 | 0,100 h. | Oficial 1ª encofrador | 16,83 |
| | O01OB020 | 0,100 h. | Ayudante encofrador | 15,79 |
| | M13EF010 | 1,000 m2 | Encof. chapa hasta 1 m2... | 3,17 |
| | P01UC030 | 0,050 kg | Puntas 20x100 | 7,21 |
| | P03AA020 | 0,050 kg | Alambre atar 1,30 mm. | 1,37 |
| | | | Total por m2: | 6,86 |
| 26 | E05HSM010 | m3 | Hormigón para armar HA-25/P/20/I, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE. | |
| | O01OB010 | 0,250 h. | Oficial 1ª encofrador | 16,83 |
| | O01OB020 | 0,250 h. | Ayudante encofrador | 15,79 |
| | O01OB025 | 0,250 h. | Oficial 1ª gruísta | 16,40 |
| | M02GT002 | 0,250 h. | Grúa pluma 30 m./0,75 t. | 21,03 |
| | P01HA010 | 1,050 m3 | Hormigón HA-25/P/20/I c... | 74,00 |
| | | | Total por m3: | 95,22 |
| 27 | E05HVE010 | m2 | Encofrado y desencofrado de jácenas con tableros de madera de pino de 22 mm. confeccionados previamente, considerando 4 posturas. Normas NTE-EME. | |
| | O01OB010 | 0,650 h. | Oficial 1ª encofrador | 16,83 |
| | O01OB020 | 0,650 h. | Ayudante encofrador | 15,79 |
| | M13EM030 | 1,100 m2 | Tablero encofrar 22 mm.... | 2,17 |
| | P01EM290 | 0,028 m3 | Madera pino encofrar 26... | 245,46 |
| | P01UC030 | 0,070 kg | Puntas 20x100 | 7,21 |
| | P03AA020 | 0,070 kg | Alambre atar 1,30 mm. | 1,37 |
| | M13CP100 | 0,020 ud | Puntal telesc. normal 1... | 15,59 |
| | | | Total por m2: | 31,37 |
| 28 | E05HVM010 | m3 | Hormigón para armar HA-25/P/20/I, elaborado en obra, en jácenas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHV y EHE. | |
| | O01OB010 | 0,200 h. | Oficial 1ª encofrador | 16,83 |
| | O01OB020 | 0,200 h. | Ayudante encofrador | 15,79 |
| | O01OB025 | 0,100 h. | Oficial 1ª gruísta | 16,40 |
| | M02GT002 | 0,100 h. | Grúa pluma 30 m./0,75 t. | 21,03 |
| | P01HA010 | 1,000 m3 | Hormigón HA-25/P/20/I c... | 74,00 |
| | | | Total por m3: | 84,27 |
| 29 | E08PKB020 | m2 | Imprimación de paramentos con mortero adhesivo Cotegran Imprimación de Texsa Morteros, espesor aproximado de 5 mm., compuesto a base de cemento, resinas y cargas minerales. Aplicado en capa delgada como puente de unión entre soportes especiales, hormigón liso, hormigón celular, etc y mortero Cotegran, i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, se descontarán huecos mayores de 3 m2 y se medirán mochetas. | |
| | O01OA050 | 0,120 h. | Ayudante | 15,21 |
| | O01OA070 | 0,120 h. | Peón ordinario | 14,55 |
| | P04RM080 | 7,500 kg | Mortero Cotegran Imprim... | 0,38 |
| | P01DW050 | 0,020 m3 | Agua obra | 1,11 |
| | | | Total por m2: | 6,45 |

| Num. | Código | Ud | Descripción | Total |
|------|-----------|----------|---|-------|
| 30 | E10ATS040 | m2 | Aislamiento térmico en cubiertas invertidas mediante placas rígidas de poliestireno extruído, tipo III, Styrodur 3035-CS de 50 mm. de espesor, i/p.p. de corte y colocación. | |
| | O01OA030 | 0,050 h. | Oficial primera | 16,76 |
| | O01OA050 | 0,050 h. | Ayudante | 15,21 |
| | P07TX590 | 1,050 m2 | P.pol.extr.Styrodur 303... | 7,20 |
| | | | Total por m2: | 9,16 |
| 31 | E13CS010 | ud | Precerco de pino de 70x35 mm. de escuadrilla, para puertas normalizadas de una hoja, montado, incluso p.p. de medios auxiliares. | |
| | O01OB160 | 0,100 h. | Ayudante carpintero | 15,57 |
| | P11PP010 | 5,300 m. | Precerco de pino 70x35 ... | 1,99 |
| | | | Total por ud: | 12,11 |
| 32 | E20VE020 | ud | Suministro y colocación de válvula de paso de 22 mm. 3/4" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4. | |
| | O01OB170 | 0,200 h. | Oficial 1ª fontanero ca... | 17,34 |
| | P17XP050 | 1,000 ud | Llave paso empot.mand.r... | 8,95 |
| | | | Total por ud: | 12,42 |
| 33 | E20WBV010 | m. | Tubería de PVC de evacuación (UNE EN1453-1) serie B, de 32 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-5 | |
| | O01OB170 | 0,100 h. | Oficial 1ª fontanero ca... | 17,34 |
| | P17VC010 | 1,100 m. | Tubo PVC evac.serie B j... | 1,17 |
| | P17VP010 | 0,300 ud | Codo M-H 87° PVC evac. ... | 0,70 |
| | P17VP170 | 0,100 ud | Manguito H-H PVC evac. ... | 0,66 |
| | | | Total por m.: | 3,30 |
| 34 | E20WBV020 | m. | Tubería de PVC de evacuación (UNE EN1453-1) serie B, de 40 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-5 | |
| | O01OB170 | 0,100 h. | Oficial 1ª fontanero ca... | 17,34 |
| | P17VC020 | 1,000 m. | Tubo PVC evac.serie B j... | 1,50 |
| | P17VP020 | 0,300 ud | Codo M-H 87° PVC evac. ... | 0,75 |
| | P17VP180 | 0,100 ud | Manguito H-H PVC evac. ... | 0,75 |
| | | | Total por m.: | 3,54 |
| 35 | E20WBV030 | m. | Tubería de PVC de evacuación (UNE EN1453-1) serie B, de 50 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-5 | |
| | O01OB170 | 0,100 h. | Oficial 1ª fontanero ca... | 17,34 |
| | P17VC030 | 1,100 m. | Tubo PVC evac.serie B j... | 0,90 |
| | P17VP030 | 0,300 ud | Codo M-H 87° PVC evac. ... | 1,25 |
| | P17VP190 | 0,100 ud | Manguito H-H PVC evac. ... | 1,12 |
| | | | Total por m.: | 3,21 |

| Num. | Código | Ud | Descripción | Total |
|------|-----------|----------|---|-------|
| 36 | E20WBV060 | m. | Bajante de PVC serie B junta pegada, de 110 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5 | |
| | O01OB170 | 0,150 h. | Oficial 1ª fontanero ca... | 17,34 |
| | P17VC060 | 1,250 m. | Tubo PVC evac.serie B j... | 4,66 |
| | P17VP060 | 0,500 ud | Codo M-H 87° PVC evac. ... | 2,30 |
| | P17VP140 | 0,300 ud | Injerto M-H 45° PVC eva... | 4,97 |
| | P17JP070 | 0,750 ud | Collarín bajante PVC D=... | 1,76 |
| | | | Total por m.: | 12,39 |
| 37 | E20WBV070 | m. | Bajante de PVC serie B junta pegada, de 125 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5 | |
| | O01OB170 | 0,150 h. | Oficial 1ª fontanero ca... | 17,34 |
| | P17VC070 | 1,250 m. | Tubo PVC evac.serie B j... | 5,32 |
| | P17VP070 | 0,500 ud | Codo M-H 87° PVC evac. ... | 4,08 |
| | P17VP150 | 0,300 ud | Injerto M-H 45° PVC eva... | 7,35 |
| | P17JP080 | 0,750 ud | Collarín bajante PVC D=... | 2,10 |
| | | | Total por m.: | 15,08 |
| 38 | E20WGB030 | ud | Suministro y colocación de bote sifónico de PVC, de 110 mm. de diámetro, colocado suspendido del forjado, con tres entradas de 40 mm., y una salida de 50 mm., y con tapa de acero inoxidable atornillada y con lengüeta de caucho a presión para evitar la salida de olores, instalado, incluso con conexionado de las canalizaciones que acometen y colocación del ramal de salida hasta el manguetón del inodoro, con tubería de PVC de 50 mm. de diámetro, funcionando. s/CTE-HS-5. | |
| | O01OB170 | 0,500 h. | Oficial 1ª fontanero ca... | 17,34 |
| | P17SB030 | 1,000 ud | Bote sifóni.aéreo t/ino... | 14,96 |
| | P17VC030 | 1,500 m. | Tubo PVC evac.serie B j... | 0,90 |
| | P17VP030 | 1,000 ud | Codo M-H 87° PVC evac. ... | 1,25 |
| | P17VP190 | 1,000 ud | Manguito H-H PVC evac. ... | 1,12 |
| | | | Total por ud: | 27,35 |
| 39 | E20WGI040 | ud | Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC curvo, con salida horizontal de 40 mm. de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 40 mm. de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC. s/CTE-HS-5. | |
| | O01OB170 | 0,300 h. | Oficial 1ª fontanero ca... | 17,34 |
| | P17SS090 | 1,000 ud | Sifón curvo PVC sal.hor... | 3,04 |
| | P17VC020 | 0,300 m. | Tubo PVC evac.serie B j... | 1,50 |
| | P17VP180 | 2,000 ud | Manguito H-H PVC evac. ... | 0,75 |
| | | | Total por ud: | 10,19 |
| 40 | O01OA090 | h. | Cuadrilla A | |
| | O01OA030 | 1,000 h. | Oficial primera | 16,76 |
| | O01OA050 | 1,000 h. | Ayudante | 15,21 |
| | O01OA070 | 0,500 h. | Peón ordinario | 14,55 |
| | | | Total por h.: | 39,25 |