

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|----------------|-------------|--|-----------|------------------|
| #diP04TE080 | 4,347 m2 | Placa y eso lamin.hidrofugo+v inilo 60x60cms WA-10 | 6,70 | 29,12 |
| #diP05CW051 | 29,000 m2 | Barrera de vapor de fieltro asfáltico | 3,69 | 107,01 |
| #diP05WM011 | 29,000 m2 | Panel EPS Thermochipo TKH 15-40-19 | 25,67 | 744,43 |
| #diP08MR261 | 22,785 m | Rodapié DM acabado a determinar por la D.F. 7x1,6 cm. | 2,50 | 56,96 |
| #diP16B1431 | 17,000 ud | Downlight led 1850 lm D=165mm. | 82,00 | 1.394,00 |
| #diP16E239 | 6,000 ud | Bloque Aut.Emergencia superficie 1 h 150 lúm LED | 31,34 | 188,04 |
| | | Bloque autónomo de emergencia IP44 IK 04, de superficie, de 150 Lúm. automático, con lámpara de emergencia de LED 4000 K y difusor transparente. Piloto testigo de carga LED blanco. Autonomía una hora. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura. Base y difusor contruidos en policarbonato. Opción de telemando. Construido según normas UNE 20-392-93 y UNE-EN 60598-2-22. | | |
| #diP18CB130 | 7,000 ud | Apoyo isquiático i/piezas especiales anclaje | 41,81 | 292,67 |
| #diP21EC061 | 7,700 m. | Conducto PVC rectangular 200x200 mm. | 9,01 | 69,38 |
| #diP21EV061 | 3,500 ud | Empalme rectangular 200x200 mm. | 3,26 | 11,41 |
| #diP21EV141 | 2,100 ud | Codo rectangular 90º 200x200 mm. | 4,00 | 8,40 |
| #diP21EV181 | 0,700 ud | Codo rectangular horiz. 45º 200x200 mm. | 9,50 | 6,65 |
| #diP21EV260 | 2,000 ud | Sombrerete h.pref. blco 45,5x45,5cm | 10,85 | 21,70 |
| #diP21EV270 | 8,000 ud | P.intermedia h.pref. blco 31x31cm | 4,11 | 32,88 |
| #diP21EV280 | 2,000 ud | Base asp.h.pref.blco 31x31(ext:50x50) | 10,88 | 21,76 |
| #diP22EV290 | 3,000 kg | Cola blanca especial prefab. hormigón | 0,62 | 1,86 |
| #diP24AE227 | 1,000 ud | Ascensor elec. s/c máq. 3 par. 8 pers. 630 kg | 13.851,00 | 13.851,00 |
| #dip27EA01 | 6,000 ud | PI señal. SIA | 1,30 | 7,80 |
| Grupo #di..... | | | | 16.845,07 |
| diM01MP040 | 13,230 h | Equipo proyección mortero ignifugo | 2,74 | 36,25 |
| diM02CA010 | 0,500 h | Carretilla elev .diesel ST 1,3 t | 4,82 | 2,41 |
| diM02GE050 | 2,124 h | Grúa telescópica autoprop. 60 t | 90,75 | 192,78 |
| diM02GE090 | 2,900 h | Grúa telescópica s/camión 20 t | 34,32 | 99,53 |
| diM02GT010 | 0,662 h | Grúa pluma 30 m./0,75 t | 15,80 | 10,46 |
| diM02GT050 | 0,354 mes | Alquiler grúa torre 30 m. 750 kg. | 728,16 | 257,81 |
| diM02GT070 | 0,059 ud | Mont/desm. grúa torre 30 m. flecha | 2.232,34 | 131,73 |
| diM02GT090 | 0,354 mes | Contrato mantenimiento | 75,56 | 26,75 |
| diM02GT100 | 0,354 mes | Alquiler telemando | 49,68 | 17,59 |
| diM02GT110 | 0,059 ud | Tramo de empotramiento grúa torre <40 m. | 1.060,75 | 62,59 |
| diM03HH010 | 1,012 h | Hormigonera 200 l. gasolina | 2,07 | 2,10 |
| diM03HH030 | 0,427 h | Hormigonera 250 l. eléctrica | 1,73 | 0,74 |
| diM05EN030 | 1,234 h | Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 cv | 44,33 | 54,69 |
| diM05PN010 | 1,846 h | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3 | 31,86 | 58,80 |
| diM05RN010 | 0,522 h | Retrocargadora neumáticos 50 CV | 25,27 | 13,19 |
| diM05RN020 | 13,108 h | Retrocargadora neumáticos 75 CV | 22,70 | 297,55 |
| diM06CM020 | 3,235 h | Compre.port.diesel m.p. 3,2 m3/min 7 bar | 2,15 | 6,96 |
| diM06CM030 | 0,880 h | Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min. 7 bar | 4,52 | 3,98 |
| diM06CM040 | 36,542 h | Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar | 8,24 | 301,11 |
| diM06MI010 | 6,826 h | Martillo manual picador neumático 9 kg | 2,32 | 15,84 |
| diM06MI020 | 0,019 h | Martillo manual picador eléctrico 11kg | 2,74 | 0,05 |
| diM06MI030 | 0,178 h | Martillo manual picador neumático | 2,81 | 0,50 |
| diM06MP020 | 34,530 h | Martillo manual perforador neumát.20 kg | 1,78 | 61,46 |
| diM06MR030 | 0,880 h | Martillo manual rompedor neum. 22 kg. | 2,61 | 2,30 |
| diM07CB010 | 0,040 h | Camión basculante de 8 t | 19,89 | 0,80 |
| diM07CB020 | 6,530 h | Camión basculante 4x2 10 t. | 23,90 | 156,08 |
| diM07CB040 | 6,519 h | Camión basculante 4x4 14 t. | 25,96 | 169,24 |
| diM07CB050 | 12,028 h | Camión basculante 6x4 20 t. | 26,70 | 321,14 |
| diM07N035 | 61,680 m3 | Canon de tierra a vertedero | 4,90 | 302,23 |
| diM07N040 | 27,354 m3 | Canon de RCD a vertedero | 7,35 | 201,05 |
| diM07N110 | 56,576 t | Canon escombrosucio a planta RCD | 30,50 | 1.725,57 |
| diM07W030 | 253,000 t | km transporte zahorra | 0,11 | 27,83 |
| diM08CA010 | 0,058 h | Camión cisterna de agua 16 t | 32,71 | 1,88 |
| diM08CA020 | 0,543 h | Cisterna agua s/camión 10.000 l. | 26,17 | 14,22 |
| diM08N020 | 0,543 h | Motoniveladora de 200 CV | 48,27 | 26,22 |
| diM08RB010 | 0,050 h | Bandeja vibrante de 300 kg. | 4,14 | 0,21 |
| diM08RL010 | 4,382 h | Rodillo vibrante manual tandem 800 kg. | 5,08 | 22,26 |
| diM08RN010 | 1,021 h | Rodillo vibrante autopropuls.mixto 3 t. | 32,69 | 33,38 |
| diM08RN040 | 0,543 h | Rodillo vibrante autopropuls.mixto 15 t. | 26,78 | 14,55 |
| diM09F010 | 4,835 h | Cortadora de pavimentos | 7,02 | 33,94 |



| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|-----------------------|-------------|---|--------|-----------------|
| diM11HV005 | 3,058 h. | Aguja neumática s/compresor D=50mm. | 0,66 | 2,02 |
| diM11HV030 | 8,965 h | Aguja eléct.c/conv.ertid.gasolina D=79mm. | 3,85 | 34,51 |
| diM11HV050 | 0,193 h | Vibrador de aguja eléctrico | 4,64 | 0,90 |
| diM11SP010 | 0,746 h | Equipo pintabanda aplic. convencional | 30,77 | 22,95 |
| diM12O010 | 13,425 h | Equipo oxicotete | 3,84 | 51,55 |
| diM12T010 | 9,570 h | Taladro eléctrico | 1,48 | 14,16 |
| diM12T070 | 3,150 h | Taladro percutor eléctrico pequeño | 1,14 | 3,59 |
| diM13CP010 | 1,465 mes | Alq. puntal normal 1,75-3,10 | 1,43 | 2,10 |
| diM13CP030 | 0,088 ud | Puntal telesc. normal 1,40m | 10,76 | 0,95 |
| diM13EA020 | 3,529 m | Tubo PVC diametro 22/26 | 0,46 | 1,62 |
| diM13EM020 | 7,018 m2 | Tablero encofrar 26 mm 4 p. | 2,05 | 14,39 |
| diM13EM030 | 6,300 m2 | Tablero encofrar 22 mm. 4 p. | 1,68 | 10,58 |
| diM13EQ010 | 0,827 mes | Tricapa 2.000 x 503 x 27 | 4,75 | 3,93 |
| diM13EQ020 | 0,009 mes | Longitudinal 2,00 -0,67- | 3,56 | 0,03 |
| diM13EQ030 | 0,029 mes | Longitudinal 3,35 -0,67- | 5,63 | 0,16 |
| diM13EQ040 | 0,207 mes | Longitudinal 4,00 -0,67- | 6,35 | 1,31 |
| diM13EQ050 | 0,776 mes | Cabezal recuperable | 0,88 | 0,68 |
| diM13EQ060 | 0,043 mes | Cabezal desplazable | 0,56 | 0,02 |
| diM13EQ070 | 0,184 mes | Transversal esq. 2,00 | 4,15 | 0,76 |
| diM13EQ080 | 0,026 mes | Transversal esq. 1,50 | 2,13 | 0,06 |
| diM13EQ090 | 0,012 mes | Transversal esq. 1,00 | 1,59 | 0,02 |
| diM13EQ100 | 0,367 mes | Transversal de 2,00 | 3,32 | 1,22 |
| diM13EQ110 | 0,052 mes | Transversal de 1,50 | 1,48 | 0,08 |
| diM13EQ120 | 0,025 mes | Transversal de 1,00 | 1,02 | 0,03 |
| diM13EQ130 | 1,296 mes | Tab.de can.met.de 1,00m.de lar.por 30cm | 1,87 | 2,42 |
| diM13O090 | 4,000 mes | Alq.conten. chatarra 16m3 | 76,66 | 306,64 |
| diM13O120 | 4,000 mes | Alq.conten. plásticos 16m3 | 76,67 | 306,68 |
| diM13O150 | 4,000 mes | Alq.conten. cartones 16m3 | 76,67 | 306,68 |
| diM13O180 | 4,000 mes | Alq.conten. madera 16m3 | 76,67 | 306,68 |
| diM13W110 | 2,610 h | Maquinaria de elevación | 52,56 | 137,18 |
| Grupo diM..... | | | | 6.241,66 |
| diO01OA020 | 2,340 h | Capataz | 20,04 | 46,90 |
| diO01OA030 | 298,346 h | Oficial primera | 20,40 | 6.086,27 |
| diO01OA040 | 6,288 h | Oficial segunda | 18,82 | 118,34 |
| diO01OA050 | 137,109 h | Ayudante | 18,16 | 2.489,90 |
| diO01OA060 | 86,108 h | Peón especializado | 17,46 | 1.503,44 |
| diO01OA070 | 614,105 h | Peón ordinario | 17,34 | 10.648,58 |
| diO01OA080 | 0,500 h | Maquinista o conductor | 18,95 | 9,48 |
| diO01OB010 | 43,194 h | Oficial 1ª encofrador | 19,99 | 863,44 |
| diO01OB020 | 43,210 h | Ayudante encofrador | 18,76 | 810,63 |
| diO01OB030 | 0,256 h | Oficial 1ª gruísta | 19,47 | 4,97 |
| diO01OB040 | 21,315 h | Oficial 1ª ferralla | 19,99 | 426,09 |
| diO01OB050 | 21,315 h | Ayudante ferralla | 18,76 | 399,87 |
| diO01OB060 | 88,925 h | Oficial 1ª ladrillero | 19,70 | 1.751,81 |
| diO01OB070 | 88,925 h | Ayudante ladrillero | 18,50 | 1.645,10 |
| diO01OB100 | 26,830 h | Oficial solador, alicatador | 19,47 | 522,38 |
| diO01OB110 | 26,830 h | Ayudante solador, alicatador | 18,31 | 491,26 |
| diO01OB140 | 33,208 h | Oficial yesero o escayolista | 19,47 | 646,55 |
| diO01OB150 | 7,157 h | Ayudante yesero o escayolista | 18,50 | 132,41 |
| diO01OB160 | 210,285 h | Oficial 1ª cerrajero | 19,47 | 4.094,25 |
| diO01OB170 | 187,709 h | Ayudante cerrajero | 18,31 | 3.436,94 |
| diO01OB180 | 9,490 h | Oficial 1ª carpintero | 20,46 | 194,16 |
| diO01OB190 | 6,692 h | Ayudante carpintero | 18,50 | 123,80 |
| diO01OB200 | 27,292 h | Oficial 1ª fontanero calefactor | 20,59 | 561,94 |
| diO01OB210 | 6,967 h | Oficial 2ª fontanero calefactor | 18,76 | 130,70 |
| diO01OB230 | 2,400 h | Ayudante fontanero | 18,50 | 44,40 |
| diO01OB240 | 95,600 h | Oficial 1ª electricista | 19,77 | 1.890,01 |
| diO01OB250 | 2,500 h | Oficial 2ª electricista | 18,50 | 46,25 |
| diO01OB260 | 18,200 h | Ayudante electricista | 18,50 | 336,70 |
| diO01OB300 | 110,209 h | Oficial 1ª pintura | 19,30 | 2.127,03 |
| diO01OB310 | 110,209 h | Ayudante pintura | 17,69 | 1.949,60 |
| diO01OB320 | 53,550 h | Oficial 1ª vidriería | 18,77 | 1.005,13 |

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|----------------|--------------|--|--------|------------------|
| diO01OB420 | 55,000 h | Montador especializado | 22,38 | 1.230,90 |
| diO01OB430 | 55,000 h | Ayudante montador especializado | 18,50 | 1.017,50 |
| Grupo diO..... | | | | 46.786,75 |
| diP01AA020 | 6,353 m3 | Arena de río 0/6 mm. | 14,21 | 90,27 |
| diP01AA050 | 0,248 m3 | Arena de miga cribada | 20,23 | 5,01 |
| diP01AA060 | 39,840 m3 | Arena de miga sin clasif. m3 de arena de miga seleccionada y cribada. | 3,21 | 127,89 |
| diP01AF010 | 20,150 t | Zahorra nat ZN(50)/ZN(20), IP=0 | 2,97 | 59,85 |
| diP01AF020 | 47,806 t | Zahorra artif. ZA(40)/ZA(25) 75% | 4,25 | 203,18 |
| diP01AG040 | 0,597 m3 | Gravilla 20/40 mm. | 12,48 | 7,45 |
| diP01AL010 | 0,938 m3 | Arcilla expandida F-3 (3-10 mm) granel | 32,78 | 30,76 |
| diP01CC030 | 0,920 t | Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos | 82,40 | 75,78 |
| diP01CC070 | 0,013 t | Cemento blanco BL 22,5 X sacos | 104,65 | 1,34 |
| diP01CC080 | 0,003 t | Cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R sacos | 116,89 | 0,39 |
| diP01CL010 | 0,001 t | Cal hidratada en sacos S | 75,87 | 0,09 |
| diP01CY010 | 1,274 t | Yeso negro en sacos YG | 37,70 | 48,02 |
| diP01CY020 | 0,288 t | Yeso blanco en sacos YF | 42,10 | 12,11 |
| diP01CY050 | 12,160 m2 | Malla de fibra de vidrio tejida | 0,50 | 6,08 |
| diP01DA020 | 2,860 l | Desencofrante p/encofrado madera | 1,13 | 3,23 |
| diP01DA130 | 11,859 m3 | Agua | 1,02 | 12,10 |
| diP01DA150 | 1.163,452 ud | Pequeño material | 0,57 | 663,17 |
| diP01DA151 | 17,000 ud | Pequeño material | 0,57 | 9,69 |
| diP01DA220 | 3,500 kg | Fibra polipropileno | 7,01 | 24,54 |
| diP01EB010 | 1,200 m3 | Tablón pino 2,50/5,50x205x76 | 110,89 | 133,07 |
| diP01EM010 | 40,036 m2 | Tablero aglom. hidrófugo 3,66x1,83x22 | 12,18 | 487,64 |
| diP01EM030 | 0,003 m3 | Tabloncillo pino 2,50/5,50x205x55 | 136,61 | 0,44 |
| diP01EM040 | 0,003 m3 | Tabla pino 2,00/2,50 de 26mm. | 136,61 | 0,44 |
| diP01EM060 | 0,355 m3 | Madera pino para entibaciones | 157,55 | 55,96 |
| diP01EM070 | 0,126 m3 | Madera pino encofrar 22 mm. | 126,64 | 15,96 |
| diP01EM080 | 0,955 m3 | Madera pino encofrar 26 mm | 196,88 | 188,11 |
| diP01EW100 | 142,080 m3 | Codal conífera D=120mm. | 0,45 | 63,94 |
| diP01FA020 | 147,810 kg | Adhesiv o C2ET porcelánico blanco | 0,63 | 93,12 |
| diP01FA130 | 48,400 kg | Adh. cementoso porcelánico s/varios C1TE | 0,27 | 13,07 |
| diP01FJ010 | 10,425 kg | Junta cementosa normal blanco<3mm CG1 | 0,50 | 5,21 |
| diP01FJ040 | 18,307 kg | Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2 | 0,61 | 11,17 |
| diP01HA010 | 33,841 m3 | Hormigón HA-25/P/20/I central | 62,53 | 2.116,11 |
| diP01HA020 | 2,605 m3 | Hormigón HA-25/P/40/I central | 61,74 | 160,82 |
| diP01HA061 | 11,814 m3 | Hormigón HA-25/B/12/Ila central | 65,60 | 775,02 |
| diP01HA072 | 32,624 m3 | Hormigón HA-30/B/20/Ila central | 70,49 | 2.299,63 |
| diP01HM015 | 13,915 m3 | Hormigón HL-20/B/20/I central | 52,66 | 732,76 |
| diP01HM019 | 6,452 m3 | Hormigón HM-20/P/20/I central | 42,47 | 274,00 |
| diP01LH030 | 4,353 mud | Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm. | 54,49 | 237,19 |
| diP01LH040 | 0,024 mud | Ladrillo hueco doble 24x11,5x9 cm. | 57,81 | 1,38 |
| diP01LT020 | 11,298 mud | Ladrillo perforado tosko 24x11,5x7 cm. | 61,00 | 689,19 |
| diP01MC040 | 10,111 m3 | Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5 | 46,41 | 469,25 |
| diP01U060 | 3,552 kg | Puntas acero 17x70 mm cabeza plana | 1,94 | 6,89 |
| diP01U070 | 4,472 kg | Puntas acero 20x100 mm cabeza plana | 1,95 | 8,72 |
| diP02CH100 | 2,000 ud | Junta flexible empalme acometida a pozo registro | 11,21 | 22,42 |
| diP02CVM020 | 3,168 ud | Manguito H-H PVC s/tope j.elást. D=160mm | 8,51 | 26,96 |
| diP02CVW010 | 0,038 kg | Lubricante tubos PVC j.elástica | 3,52 | 0,14 |
| diP02EAH090 | 4,000 ud | Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 60x60x60 | 38,76 | 155,04 |
| diP02EAT110 | 4,000 ud | Tapa/marco cuadrada HM 60x60cm | 17,33 | 69,32 |
| diP02RV060 | 10,000 m | Tub.dren. PVC corr.simple SN2 D=160mm | 2,61 | 26,10 |
| diP02TV0010 | 10,080 m | Tub.PVC liso j.elástica SN2 D=160mm | 5,46 | 55,04 |
| diP03AA010 | 18,450 kg | Alambre atar 1,30 mm | 0,73 | 13,47 |
| diP03ACA040 | 136,800 kg | Acero corrugado B 400 S/SD | 0,67 | 91,66 |
| diP03ACC010 | 0,984 kg | Acero corrugado B 500 S/SD 8 mm | 0,71 | 0,70 |
| diP03ACC030 | 3.300,774 kg | Acero corrugado B 500 S/SD | 0,71 | 2.343,55 |
| diP03ACD010 | 33,087 kg | Acero corrugado elab. B 500 SD | 0,76 | 25,15 |

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|-------------|--------------|---|--------|----------|
| diP03AE300 | 145,000 kg | Acero S235 JRC cubiertas ligeras Acero UNE-EN 10025 S235JRC, para correa formada por pieza simple, en perfiles conformados en frío de las series C o Z, galvanizado y colocado en obra con tornillos, con límite elástico 235 N/mm², carga de rotura mínima 360 N/mm², incluso accesorios, tornillería y elementos de anclaje. | 1,38 | 200,10 |
| diP03ALP010 | 3.740,766 kg | Acero laminado S 275JR | 0,97 | 3.628,54 |
| diP03ALT030 | 4.934,433 kg | Acero en tubo cuadrado | 1,24 | 6.118,70 |
| diP03AM020 | 5,050 m2 | Malla 15x15x5 2,078 kg/m2 | 1,51 | 7,63 |
| diP03AM030 | 127,772 m2 | Malla 15x15x6 2,870 kg/m2 | 1,88 | 240,21 |
| diP03AM140 | 77,532 m2 | Malla 20x20x6 / 2,096 kg/m2 | 1,70 | 131,80 |
| diP03AM190 | 179,883 m2 | Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 | 1,10 | 197,87 |
| diP03W010 | 74,951 m2 | Entrevigado tabl. M-H 50x20x4 | 7,04 | 527,66 |
| diP03W090 | 738,400 ud | Conector ac.galv. forj.colaborante | 1,12 | 827,01 |
| diP03W100 | 1.476,800 ud | Clavo ac.galvanizado | 0,14 | 206,75 |
| diP04PW010 | 77,047 m | Cinta de juntas yeso | 0,05 | 3,85 |
| diP04PW040 | 2,748 kg | Material de agarre yeso | 0,36 | 0,99 |
| diP04PW060 | 19,748 kg | Pasta para juntas yeso | 0,97 | 19,16 |
| diP04PW110 | 663,900 ud | Tornillo 3,9 x 35 | 0,01 | 6,64 |
| diP04PW120 | 327,500 ud | Tornillo 3,9 x 25 | 0,01 | 3,28 |
| diP04PW130 | 49,900 ud | Tornillo MM-9,5 mm yeso laminado | 0,02 | 1,00 |
| diP04PW170 | 1,932 m | Perfil laminado U 34x31x34 mm | 1,12 | 2,16 |
| diP04PW190 | 62,965 m | Montante de 46 mm. | 1,11 | 69,89 |
| diP04PW270 | 17,091 m | Canal 48 mm. | 0,92 | 15,72 |
| diP04PW440 | 8,455 m | Junta estanca al agua 46 mm. | 0,28 | 2,37 |
| diP04PY020 | 3,718 m2 | Placa yeso laminado N-13 | 3,48 | 12,94 |
| diP04PY030 | 21,735 m2 | Placa yeso laminado normal 13x1.200 mm. | 3,48 | 75,64 |
| diP04PY035 | 37,779 m2 | Placa yeso laminado hldrofugada 13x1.200 mm. | 4,05 | 153,00 |
| diP04PY090 | 2,898 m2 | Placa yeso lam. WA hidróf. e=15 mm. | 4,37 | 12,66 |
| diP04RM010 | 3.648,000 kg | Mortero monocapa p/fratar | 0,41 | 1.495,68 |
| diP04RR040 | 159,647 kg | Mortero revoco CSIII-W1 | 0,42 | 67,05 |
| diP04RW050 | 25,458 m | Guardavivos plástico y metal c/malla | 0,42 | 10,69 |
| diP04RW100 | 152,000 m | Perfil PVC rig.form.aristas mortero monocapa | 0,27 | 41,04 |
| diP04TK040 | 24,864 m2 | Placa yeso laminado-vini. N-15 bl.60x60 | 6,20 | 154,16 |
| diP04TW010 | 53,040 m | Perfil primario 24x43x3600 | 0,84 | 44,55 |
| diP04TW030 | 57,180 m | Perfil secundario 24x43x3600 | 0,84 | 48,03 |
| diP04TW040 | 56,892 m | Perfil angular remates | 0,61 | 34,70 |
| diP04TW050 | 29,211 ud | Pieza cuelgue | 0,73 | 21,32 |
| diP04TW090 | 22,338 m | Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47 | 0,97 | 21,67 |
| diP04TW100 | 4,731 ud | Pieza empalme techo yeso laminado T-47 | 0,27 | 1,28 |
| diP04TW110 | 7,326 ud | Horquilla techo yeso laminado T-47 | 0,43 | 3,15 |
| diP05CG013 | 77,532 m2 | Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=1,0mm | 12,60 | 976,90 |
| diP05CW040 | 34,800 ud | Remates, tornillería y pequeño material | 0,33 | 11,48 |
| diP05CW080 | 37,920 ud | Tornillo autorroscante ac.inox. c/arandela | 0,36 | 13,65 |
| diP05EW270 | 377,000 ud | Torn autotaladrante 5,5x22 mm | 0,06 | 22,62 |
| diP05EW290 | 58,000 ud | Tornillo HSA 10x90 | 0,66 | 38,28 |
| diP05WTC020 | 29,000 m2 | Pan.cubierta 5 grecas e=50mm.LDR tipoM | 17,25 | 500,25 |
| diP06BG060 | 24,000 m2 | Fieltro geotextil -300gr/m2 | 0,92 | 22,08 |
| diP06BG100 | 17,145 m2 | Fieltro geotextil poliéster 150 gr/m2 | 0,64 | 10,97 |
| diP06BG120 | 8,957 m2 | Fieltro geotextil poliéster 200 gr/m2 | 0,83 | 7,43 |
| diP06BI010 | 5,295 kg | Imprimación asfáltica para láminas bituminosas | 1,35 | 7,15 |
| diP06BS030 | 8,608 m | Banda LBM (SBS)-30-FP 0,48m | 2,40 | 20,66 |
| diP06BS050 | 2,200 m2 | Lámina LBM(SBS)-30-FP 3 kg/m2 | 4,34 | 9,55 |
| diP06BS060 | 8,957 m2 | Lámina LBM(SBS)-40-FV 4 kg/m2 | 4,77 | 42,72 |
| diP06BS070 | 8,957 m2 | Lámina LBM(SBS)-40-FP 4 kg/m2 | 5,67 | 50,78 |
| diP06BS130 | 10,808 m2 | Lám. autop. LBM(SBS)-40/G-FP 160 g/m2 | 5,58 | 60,31 |
| diP06SL110 | 17,340 m2 | Lámina polietileno e=5 mm. | 1,82 | 31,56 |
| diP06SR100 | 283,600 kg | Mortero impermeable monocomponente | 0,56 | 158,82 |
| diP06WA010 | 1,107 kg | THF | 8,60 | 9,52 |
| diP06WA040 | 90,600 ud | Taco fijación de 6 | 0,11 | 9,97 |
| diP06WA200 | 0,700 u | Siltemper 920 gris 310 m | 2,73 | 1,91 |
| diP06WC140 | 1,000 ud | Paragavillas y bandera Sika | 5,61 | 5,61 |
| diP06WC170 | 1,000 ud | Sumidero horizontal PVC Sika 75x465 | 15,55 | 15,55 |
| diP07AL180 | 24,915 m2 | Plan EEPS 5mm suelos flotantes | 0,48 | 11,96 |

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

ADECUACIÓN A ACCESIBILIDAD EN EL IES AVDA.DE LOS TOREROS,MADRID

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|-------------|-------------|---|--------|----------|
| diP07TE102 | 0,128 m2 | Plancha EPS 25 kg/m3 e=20 mm | 2,37 | 0,30 |
| diP07TO140 | 119,600 m2 | Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 cámaras 40mm | 3,50 | 418,60 |
| diP07TW030 | 8,957 m2 | Panel rig MW 100mm 0.041W/mK cub planas | 13,49 | 120,82 |
| diP07TW084 | 10,350 m2 | Panel MW 40mm 0.035W/mK 40kg/m3 part interiores | 4,26 | 44,09 |
| diP07W190 | 15,650 m | Perfil metálico sellado | 3,33 | 52,11 |
| diP07W250 | 9,060 m | Cinta autoadhesiva juntas | 0,28 | 2,54 |
| diP08C050 | 5,250 kg | Líquido de curado 130 | 1,80 | 9,45 |
| diP08EPO010 | 23,783 m2 | Bald.gres porcelánico uso intensivo | 18,92 | 449,96 |
| diP08EPO020 | 12,705 m2 | Baldosa gres porcelanico (Clase 2) | 19,68 | 250,03 |
| diP08FR050 | 10,500 m | Sellado de juntas 4 mm. | 4,51 | 47,36 |
| diP08MA020 | 14,858 kg | Adhesivo contacto | 0,26 | 3,86 |
| diP08SG100 | 44,573 m2 | Banda señalizadora accesible caucho | 14,87 | 662,79 |
| diP08WB050 | 3,024 m | Tapajuntas aluminio anodizado | 4,84 | 14,64 |
| diP08XBH070 | 2,150 m | Bord.ho.bicap.gris t.IV 11-14x20 | 1,59 | 3,42 |
| | | m Bordillo prefabricado de hormigón, "recto", según Normas Municipales, Tipo IV 14 x 20 cm. (PV.7.1). | | |
| diP08XVH110 | 18,207 m2 | Baldosa hidráulica y táctil barras | 7,62 | 138,74 |
| diP08XVL110 | 9,240 | Peldaño huella/tabica baldosa hidraulica | 18,58 | 171,68 |
| diP08XVL270 | 42,557 m2 | Baldosa hormigón 40x40x4 cm | 9,35 | 397,90 |
| diP08XW010 | 57,870 ud | Junta dilatación/m2 pavim.piezas | 0,22 | 12,73 |
| diP09ABC056 | 60,071 m2 | Azulejo liso 40x20 BIII color | 8,55 | 513,60 |
| diP09ABC100 | 26,880 m | Listelo cerámico | 2,22 | 59,67 |
| diP09ABC160 | 14,303 m | Cantenera aluminio anodizado cuadrada | 10,02 | 143,31 |
| diP10AP030 | 11,420 m | Albard.h.polímero bloco. e=15mm a=22cm | 8,04 | 91,82 |
| diP11C205 | 5,800 m2 | P.Paso tab.aglom.rev.est.laminado alta presion HPL engatillada | 93,18 | 540,44 |
| diP11PD170 | 17,400 m | Cerco directo bloque madera pino hasta 200 mm | 4,59 | 79,87 |
| diP11PP050 | 17,400 m | Pre cerco de pino 200x50 mm. | 7,36 | 128,06 |
| diP11RB240 | 10,324 ud | Bisagra acero inox. | 6,16 | 63,60 |
| diP11RB250 | 5,607 ud | Muelle cierrapuertas retenedor | 53,91 | 302,29 |
| diP11RM010 | 3,625 ud | Juego pomo / manivelas de acero inox. | 22,90 | 83,01 |
| diP11RW080 | 3,625 ud | Freno retenedor graduable puerta 1 hoja | 7,35 | 26,64 |
| | | Freno retenedor graduable con válvula de retención de frenado actuando a partir de los últimos 10° del ángulo de cierre para puertas de anchura máxima 0.90 m., acabado en color plata. | | |
| diP11RW090 | 3,625 ud | Tope para puerta paso cromado goma negra | 2,42 | 8,77 |
| diP11RW140 | 3,480 m2 | Chapa acero inox. 18/8 de 1 mm. | 7,43 | 25,86 |
| diP11RW170 | 3,625 ud | Cerradura para puerta paso interior s/UNE 12209 | 2,61 | 9,46 |
| diP12ALF050 | 40,440 m2 | Fijo RPT p/vid.doble con division sup. o inf. e=65 mm | 82,55 | 3.338,32 |
| diP12ALL010 | 25,190 m2 | Ventana aluminio lacado color oscilobatiente RPT <2 m2 | 270,00 | 6.801,30 |
| diP12ALQ045 | 6,059 m2 | Puerta practicable RPT 1h. apertura exterior | 250,31 | 1.516,50 |
| diP12AW010 | 285,600 m | Premarco aluminio | 4,41 | 1.259,50 |
| diP13BP010 | 92,640 m | Pasamanos tubo D=40 mm. | 17,10 | 1.584,14 |
| diP13BT166 | 30,100 m | Barandilla 110 cm chapa perf. | 87,98 | 2.648,20 |
| diP13TC010 | 34,860 kg | Chapa galvanizada | 0,71 | 24,75 |
| diP13TP011 | 220,500 kg | Palastro 10 mm. | 0,50 | 110,25 |
| diP13TP020 | 218,880 kg | Palastro 15 mm. | 0,62 | 135,71 |
| diP13TP022 | 194,880 kg | Palastro 20 mm. | 0,67 | 130,57 |
| diP13TT020 | 2,250 m | Tubo cuadrado 60x60x1,5 mm. | 2,49 | 5,60 |
| diP13TT040 | 4,500 m | Tubo cuadrado 25x25x1,5 mm. | 0,92 | 4,14 |
| diP13VE030 | 1,500 m2 | Malla elec.a/galv.cal.25x25/1,60 | 2,38 | 3,57 |
| diP13VP290 | 1,000 ud | Puerta met.aba.galv. 100x200 STD | 97,66 | 97,66 |
| diP14EL020 | 71,828 m2 | Doble acristalamiento laminar 3+3/6...12/4+4 | 44,15 | 3.171,22 |
| diP14W020 | 447,360 m | Sellado con silicona neutra | 0,66 | 295,26 |
| diP15AA030 | 1,000 ud | Arq. pref. 30x30x30 con tapa | 15,94 | 15,94 |
| diP15AE010 | 693,000 m | Conductor cobre H07Z1-K (AS) 450/750V 1x1,5mm² | 0,29 | 200,97 |
| | | Conductor de cobre H07Z1-K (AS) de 1,5mm² de sección, conforme con la norma UNE 211002, Aislamiento a base de Poliolefina con una temperatura máxima de servicio de 70 °C. No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24 No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2, Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1, Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2, Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2. | | |

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|------------|-------------|--|--------|---------|
| diP15AE120 | 269,400 m | Conductor cobre RZ1-K Cu (AS) 0,6/1kV 1x2,5mm ² Conductor RZ1-K Cu (AS) 0,6/1kV de sección 2,5 mm ² , conforme con la norma UNE 21123-4, Aislamiento de Polietileno reticulado (XLPE) y Cubierta de Poliolefina, con una temperatura máxima del conductor: 90° C. No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24. No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2. Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1. Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2. Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2 | 0,63 | 169,72 |
| diP15AE140 | 20,000 m | Conductor cobre RZ1-K Cu (AS) 0,6/1kV 1x6 mm ² Conductor RZ1-K Cu (AS) 0,6/1kV de sección 6 mm ² , conforme con la norma UNE 21123-4, Aislamiento de Polietileno reticulado (XLPE) y Cubierta de Poliolefina, con una temperatura máxima del conductor: 90° C. No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24. No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2. Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1. Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2. Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2 | 1,07 | 21,40 |
| diP15AE250 | 408,000 m | Conductor cobre RZ1-K Cu (AS) 0,6/1kV 3G1,5 mm ² Conductor RZ1-K Cu (AS) 0,6/1kV de sección 3G1,5 mm ² , conforme con la norma UNE 21123-4, Aislamiento de Polietileno reticulado (XLPE) y Cubierta de Poliolefina, con una temperatura máxima del conductor: 90° C. No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24. No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2. Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1. Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2. Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2 | 1,03 | 420,24 |
| diP15AI020 | 145,000 m | Conductor cobre RZ1-K Cu (AS+) 0,6/1kV 1x2,5 mm ² Conductor SZ1-K Cu (AS+) 0,6/1kV de sección 2,5 mm ² , conforme con las normas UNE 211025 / 21123-4, Aislamiento mediante compuesto termoestable o cinta de Mica + Polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de poliolefina, con una temperatura máxima del conductor: 90° C. No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24. No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2. Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1. Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2. Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2. Resistente al fuego UNE-EN 50200 PH 120. | 1,05 | 152,25 |
| diP15AZ010 | 3,000 ud | Transformador Transformador para alimentación eléctrica del Sistema de Avisos y Señalización. Este aparato cumple la norma DIN 49073 parte 1. Incluye un tubo para aislar los cables de entrada y una brida de plástico para unir los cables. Tensión alimentación 230 V salida 15 V ac, intensidad nominal 150 mA | 43,11 | 129,33 |
| diP15AZ020 | 3,000 ud | Unidad de control con alarma Unidad de control con alarma. La unidad de control recibe las llamadas de los pulsadores y activa las alarmas que estén conectadas a ella. La propia unidad es una alarma visual y acústica con un visor con forma abovedada para poder visualizarlo lateralmente. La unidad de control consta de un puente interno, que ofrece dos formas de señalización: una, permite mantener la alarma hasta que alguien pulse el botón de cancelación y la otra, sólo emite la alarma cuando se esté pulsando el botón de señalización o tirando de la cuerda. Cuando se active la alarma, la unidad de control comenzará a parpadear, emitirá una señal acústica permanente y la salidadel relé interno de la unidad cambiará de estado. La alarma se desactivará desde un botón de cancelación. | 86,89 | 260,67 |
| diP15AZ030 | 3,000 ud | Pulsador tirador y botón de señal Pulsador de tirador con botón de alarma. Este dispositivo además de disponer de botón de señal, que funciona como un pulsador, tiene una cuerda regulable de 2,5 m que actúa también como pulsador, pero permite activar la alarma más fácilmente. El botón de señal dispone de un led que se encenderá al activar la llamada. Además consta de un portarrótulos y se suministra con adhesivos de tres colores para adecuar el botón a las aplicaciones que se le quieran da. | 47,16 | 141,48 |
| diP15AZ040 | 3,000 ud | Botón de cancelación alarma Botón de cancelación de alarma El botón de señal tiene la función de un pulsador de cancelación de alarma. Además consta de un portarrótulos y se suministra con adhesivos de tres colores para adecuar el botón a las aplicaciones que se le quieran dar | 37,59 | 112,77 |
| diP15FB030 | 1,000 ud | Arm. puerta 500x400x150 | 73,89 | 73,89 |

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

ADECUACIÓN A ACCESIBILIDAD EN EL IES AVDA.DE LOS TOREROS,MADRID

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|------------|-------------|---|--------|---------|
| diP15FD020 | 8,000 ud | Int.aut.diferencial 2x40 A 30 mA AC Interruptor diferencial 2x40 A y 30 mA sensibilidad clase AC conforme a la norma UNE-EN 61008 y de características generales: ? Inmunidad contra disparos intempestivos: 250 A cresta para los instantáneos y 3 kA cresta para los selectivos, según onda 8/20 ms. ? señalización local de defecto. ? Resistencia a los cortocircuitos ? Conexión mediante bornes de caja para cables de cobre: ? Flexible: hasta 35 mm ² ? Rígido: hasta 50 mm ² ? Ancho por polo: 2 pasos de 9 mm. ? Tensión de empleo: ? 2p: 230 V CA. | 49,13 | 393,04 |
| diP15FE761 | 4,000 ud | Interruptor magnetotérmico 2x10 A 6 kA Interruptor Automático magnetotérmico 2x10 A, conforme con la norma UNE-EN-60898, tensión de servicio 230 V c.a. Poder de corte 10 kA según norma UNE-EN-60898. Conexión mediante bornes de caja protegidos para cables hasta 35 mm ² .Curvas de disparo B,C,D | 14,52 | 58,08 |
| diP15FE762 | 4,000 ud | Interruptor magnetotérmico 2x16 A 6 kA Interruptor Automático magnetotérmico 2x16 A, conforme con la norma UNE-EN-60898, tensión de servicio 230 V c.a. Poder de corte 10 kA según norma UNE-EN-60898. Conexión mediante bornes de caja protegidos para cables hasta 35 mm ² .Curvas de disparo B,C,D | 14,88 | 59,52 |
| diP15FE780 | 1,000 ud | Interruptor magnetotérmico 4x25 A 10 kA Interruptor Automático magnetotérmico 4x25 A, conforme con la norma UNE-EN-60898, tensión de servicio 400 V c.a. Poder de corte 10 kA según norma UNE-EN-60898. Conexión mediante bornes de caja protegidos para cables hasta 35 mm ² .Curvas de disparo B,C,D | 54,24 | 54,24 |
| diP15GB129 | 5,000 m | Tubo corrugado de doble capa de polietileno 63 mm Tubo de 63 mm con guía fabricado en polietileno ignífugo de doble capa y corrugado para montaje instalaciones subterráneas. No propagador de la llama. Resistencia al aplastamiento 450 N, resistencia al impacto normal y Temperatura de trabajo-25°C hasta 100°C. Cumple la Norma UNE-EN-61.386-1. Curvables y transversalmente elasticos (UNE-EN 61.386-2-2). Dimensionalmente cumple la Norma de Tubos Enterrados UNE-EN-50086-2-4. | 2,43 | 12,15 |
| diP15GB299 | 5,000 ud | Manguito unión 63 mm Accesorios de polietileno para la union de los tubos de 63 mm de Doble capa en sus aplicaciones habituales. | 1,48 | 7,40 |
| diP15GB360 | 5,000 m | Cinta señalizadora | 0,10 | 0,50 |
| diP15GB420 | 421,000 m | P.P sistema de fijación y acabados tubo flexible 20 mm Parte Proporcional por metro lineal de: sistema de fijación formado por tacos de expansión brida metálica o plástica, cajas de registro, derivaciones, codos y accesorios para tubo flexible de 20 mm. | 0,19 | 79,99 |
| diP15GD079 | 225,800 m | Tubo rígido PVC 16 mm Tubo rígido de PVC de 16 mm con unión enchufable mediante manguito. Resistencia a la compresión: >350 N, Resistencia al impacto: >1J a -25°C, Temperatura mínima y máxima de utilización: -5+60°C.Influencias externas: IP54, No es propagador de la llama, Conforme con las normas UNE-EN-61386-1,UNE-EN 61386-21 y UNE-EN-60423. | 0,79 | 178,38 |
| diP15GD260 | 225,800 m | P.P sistema de fijación y acabados tubo rigido 16 mm | 0,27 | 60,97 |
| diP15GE010 | 421,000 m | Tubo flexible Reforzado M20 Libre halogenos Tubo de doble capa de 20 mm de diámetro. IP54. Estable hasta 90°C y no propagador de la llama.Resistencia a la compresion 320 Nw. y al impacto 1 J. a .5 °C conforme UNE-EN-61.386. Dimensiones conforme a norma UNE-60423. Libre de halógenos conforme norma UNE-EN-50267-2-2. | 0,98 | 412,58 |
| diP15GK010 | 5,000 ud | Caja mecan. empotrar enlazable | 0,19 | 0,95 |
| diP15GM010 | 29,000 m | Tubo de acero enchufable pg.M 20 GP IPx4 | 1,45 | 42,05 |
| diP15GM110 | 29,000 m | P.P sistema de fijación y acabados tubo acero 20 mm Parte proporcional de sistema de fijación formado por tacos de expansión brida metálica, cajas de registro, derivaciones, codos y accesorios para tubo acero de 20 mm, replanteo y conexionado, quedando la unidad totalmente instalada. | 0,63 | 18,27 |
| diP15ME080 | 5,000 ud | Base e. bipolar con t.t. ltral. | 2,07 | 10,35 |
| diP15ME110 | 5,000 ud | Pieza intermed.mod.ancho (bco.nieve) | 0,18 | 0,90 |
| diP15ME120 | 5,000 ud | Placa mod.ancho s/garras c/bastidor | 0,96 | 4,80 |

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|------------|-------------|---|----------|----------|
| diP15MW160 | 9,000 ud | Detector de presencia en techo | 36,29 | 326,61 |
| diP16E179 | 3,000 ud | Bloque Aut.Emergencia estanco 1 h 150 lúm LED | 46,42 | 139,26 |
| | | Bloque autónomo de emergencia IP66 IK 08 estanco, de 150 Lúm. con lámpara de emergencia de LED 4000 K, caja estanca IP 66 IK 08 y difusor transparente. Piloto testigo de carga LED blanco. Autonomía una hora. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura. Base y difusor contruïdos en policarbonato. Opción de telemando. Construido según normas UNE 20-392-93 y UNE-EN 60598-2-22. | | |
| diP17JP070 | 2,625 ud | Collarín bajante PVC c/cierre D100mm. | 1,12 | 2,94 |
| diP17LP010 | 18,900 ud | Codo 90° polipropileno 16 mm. | 0,49 | 9,26 |
| diP17LP020 | 1,680 ud | Codo 90° polipropileno 20 mm. | 0,50 | 0,84 |
| diP17LP110 | 0,840 ud | Te polipropileno 20 mm. | 0,61 | 0,51 |
| diP17LP130 | 6,300 ud | Manguito polipropileno 16 mm. | 0,38 | 2,39 |
| diP17LT010 | 31,500 m | Tubo polipropil. PN20 16x2,7 | 1,31 | 41,27 |
| diP17LT020 | 4,200 m | Tubo polipropil. PN20 20x3,4 | 1,68 | 7,06 |
| diP17NL040 | 15,168 ml | Canalón chapa ac.prelacada cuad./des1000 mm. p.p.piezas | 21,05 | 319,29 |
| diP17NL100 | 25,280 ud | Soporte canalon chapa lacada | 1,83 | 46,26 |
| diP17SB015 | 3,000 ud | Bote sifóni.aéreo ct. sumid. inox. | 10,93 | 32,79 |
| diP17SV070 | 3,000 ud | Válvula p/lavabo-bidé de 40 mm. c/cadena | 3,39 | 10,17 |
| diP17VC030 | 11,210 m | Tubo PVC evac.serie B j.peg.50mm | 1,56 | 17,49 |
| diP17VC060 | 4,375 m | Tubo PVC evac.serie B j.peg.110mm | 3,83 | 16,76 |
| diP17VP030 | 4,830 ud | Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 50 mm. | 1,39 | 6,71 |
| diP17VP060 | 1,750 ud | Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 110mm. | 2,56 | 4,48 |
| diP17VP100 | 1,050 ud | Injerto M-H 45° PVC evac. j.peg. 110mm. | 5,54 | 5,82 |
| diP17VP150 | 3,610 ud | Manguito H-H PVC evac. j.peg. 50 mm. | 1,25 | 4,51 |
| diP17XE010 | 9,000 ud | Válvula esfera latón roscar 1/2" | 3,43 | 30,87 |
| diP17XE020 | 3,000 ud | Válvula esfera latón roscar 3/4" | 4,86 | 14,58 |
| diP17XT010 | 9,000 ud | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" | 4,64 | 41,76 |
| diP18CB010 | 3,000 ud | Espejo inclinable nylon/Al. 700x600 mm. | 187,52 | 562,56 |
| diP18CB400 | 6,000 ud | Barra doble abatible acero inox 750 mm | 177,37 | 1.064,22 |
| diP18CC050 | 3,000 ud | Portarrollos acero inox. c/tapa | 18,98 | 56,94 |
| diP18CW060 | 3,000 ud | Dosif.jabón c/puls.1 l. ABS blanco/negro | 12,56 | 37,68 |
| diP18CW090 | 3,000 ud | Dispen.toalla pleg.c/z. epoxi. bla. | 30,74 | 92,22 |
| diP18GL110 | 3,000 ud | Grifo temporizado lavabo | 38,42 | 115,26 |
| diP18GS010 | 3,000 ud | Grifo temp.lavabo mezcla gerontológico | 146,72 | 440,16 |
| diP18GW010 | 6,000 ud | Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2" | 1,72 | 10,32 |
| diP18IE100 | 3,000 u | Inodoro comp. acces. tanque bajo 360x670 mm | 259,40 | 778,20 |
| diP18LX040 | 3,000 ud | Sifón flexible p/lavabo discap. | 12,63 | 37,89 |
| diP18LX100 | 3,000 ud | Lavabo mural acces. completo 640x550 mm | 140,07 | 420,21 |
| diP20MW100 | 3,000 ud | ADECUACIÓN INSTALACION RADIADOR | 2,86 | 8,58 |
| diP21CF050 | 0,100 ud | Cinta de aluminio Climaver | 10,18 | 1,02 |
| diP21EB020 | 3,000 ud | Boca extracción plast. regulable D=200 | 7,41 | 22,23 |
| diP21EC020 | 1,100 m. | Conducto flexible aluminio vent. D=200 | 11,20 | 12,32 |
| diP21V310 | 1,000 ud | Extractor helicoidal 500 m3/h 32W. | 72,26 | 72,26 |
| diP23FK090 | 3,000 ud | Señal poliprop. 210x297mm.fotolumi. | 1,50 | 4,50 |
| diP23FL080 | 992,250 kg | Mortero ignífugo Vermiplaster | 0,31 | 307,60 |
| diP23FM010 | 2,810 m2 | P. cortaf. EI2-60-C5 1H. | 92,45 | 259,78 |
| diP23FM080 | 2,000 ud | Cierre antipánico 1H. dos puntos | 97,80 | 195,60 |
| diP23FM390 | 1,000 u | Mirilla circular 360 mm. | 99,44 | 99,44 |
| diP23FM430 | 1,000 u | Vidrio mirilla circular 360 mm | 62,63 | 62,63 |
| diP23FM460 | 1,000 u | Retenedor electrom. F=40 kg. | 67,75 | 67,75 |
| diP24AE330 | 1,000 ud | Contrato mantenimiento anual v = 1 m/s. | 919,49 | 919,49 |
| diP24VI040 | 1,000 ud | Plat.salvaescalera 5 m tramo recto | 7.267,75 | 7.267,75 |
| diP25ES020 | 13,684 l | P. plástica vinil. ext/int semimate | 3,87 | 52,96 |
| diP25ET020 | 0,900 l | P. plástica vinil. ext/int satinada color | 5,19 | 4,67 |
| diP25ET030 | 40,676 l | P. plástica vinil. ext/int satinada blanca | 4,28 | 174,09 |
| diP25F010 | 8,700 l | Impermeabilización elástica ext/int antigoteo | 5,52 | 48,02 |
| diP25F040 | 10,005 l | Revest. impermeable liso b/color | 3,51 | 35,12 |
| diP25F120 | 66,700 l | Revestimiento pétreo proyectar | 2,22 | 148,07 |
| diP25J010 | 42,140 l | Esmalte alcidico 1ªcal. col. brillo | 9,95 | 419,29 |
| diP25OP020 | 7,396 kg | Masilla ultrafina acabados | 1,02 | 7,54 |
| diP25QS010 | 1,523 l | Imprimac. sintética selladora bla. satin. | 5,61 | 8,54 |
| diP25OU030 | 3,458 l | Imp. epoxídica 2 comp. M-10+C | 7,99 | 27,63 |
| diP25OU060 | 42,140 l | Imp. anticorrosiva sin plomo | 6,64 | 279,81 |

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|------------|-------------|---|--------|----------|
| diP25OU080 | 83,011 l | Minio electrolítico | 4,19 | 347,81 |
| diP25OZ020 | 8,072 l | E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int | 6,54 | 52,79 |
| diP25P050 | 6,224 l | P. intumesciente para met/mad/obra | 9,45 | 58,81 |
| diP25W030 | 150,188 ud | Pequeño material pintura | 0,93 | 139,67 |
| diP25W120 | 3,649 u | Pequeño material pintura | 0,73 | 2,66 |
| diP27EA010 | 3,000 ud | Entrada al edificio 400x100 mm | 2,14 | 6,42 |
| diP27EA040 | 1,000 ud | Plazas reservadas 300x300 mm | 4,09 | 4,09 |
| diP27EA110 | 3,000 ud | Aseo accesible 400x100 mm | 2,14 | 6,42 |
| diP27EA130 | 5,000 ud | Rampa minusvalidos 140x140 mm | 3,57 | 17,85 |
| diP27EH010 | 7,776 kg | Pintura acrílica en base acuosa | 1,36 | 10,58 |
| diP27EH050 | 5,184 kg | Microesferas vidrio tratadas | 0,82 | 4,25 |
| diP31BC080 | 2,169 m2 | Caseta modulada ensamblable | 813,76 | 1.765,05 |
| diP31BM060 | 0,300 ud | Horno microondas 18 l. 700W | 91,72 | 27,52 |
| diP31BM080 | 0,300 ud | Mesa melamina para 10 personas | 173,28 | 51,98 |
| diP31BM090 | 0,300 ud | Banco madera para 5 personas | 89,08 | 26,72 |
| diP31BM100 | 0,300 ud | Depósito-cubo basuras | 27,11 | 8,13 |
| diP31BM180 | 1,000 ud | Material sanitario | 179,44 | 179,44 |
| diP31CB030 | 0,090 m3 | Tablón madera pino 20x7 cm. | 219,79 | 19,78 |
| diP31CB040 | 0,180 m3 | Tabloncillo madera pino 20x5 cm. | 219,79 | 39,56 |
| diP31CB110 | 112,000 m2 | Cerram. prov. malla galvanizada | 9,27 | 1.038,24 |
| diP31CB120 | 3,000 ud | Soporte guardacuerpos tipo "sargento" | 13,56 | 40,68 |
| diP31CE010 | 1,000 ud | Lámpara portátil mano | 11,32 | 11,32 |
| diP31CE020 | 20,000 m | Cable cobre desnudo D=35 mm. | 1,31 | 26,20 |
| diP31CE030 | 2,000 m | Pica cobre p/toma tierra 14,3 | 5,49 | 10,98 |
| diP31CE040 | 1,000 ud | Grapa para pica | 2,54 | 2,54 |
| diP31CI010 | 1,000 ud | Extintor polvo ABCE 6 kg 21A/113B | 38,36 | 38,36 |
| diP31CR070 | 12,250 m | Malla plástica stopper 1,00 m | 0,96 | 11,76 |
| diP31CW010 | 2,400 ud | Bajante escombros goma 1 m. | 54,36 | 130,46 |
| diP31CW020 | 1,200 ud | Boca carga metálica bajante goma 1m. | 131,42 | 157,70 |
| diP31IA010 | 5,000 ud | Casco seguridad básico | 4,85 | 24,25 |
| diP31IA040 | 1,665 ud | Semi-mascarilla 2 filtros | 40,09 | 66,75 |
| diP31IA080 | 5,000 ud | Pantalla soldl eléctrica casco | 20,71 | 103,55 |
| diP31IA180 | 5,000 ud | Gafas vinilo visor policarb. | 11,90 | 59,50 |
| diP31IA280 | 5,000 ud | Par tapones antiruido PVC | 0,54 | 2,70 |
| diP31IC020 | 5,000 ud | Mono de trabajo poliéster-algodón | 20,59 | 102,95 |
| diP31IC030 | 5,000 ud | Traje impermeable 2 p. PVC | 16,15 | 80,75 |
| diP31IC060 | 5,000 ud | Traje completo soldador | 23,78 | 118,90 |
| diP31IC070 | 5,000 ud | Peto reflectante amarillo/rojo | 13,46 | 67,30 |
| diP31IM010 | 5,000 ud | Par guantes de neopreno | 2,24 | 11,20 |
| diP31IM030 | 5,000 ud | Par guantes nitrilo/vinilo | 4,83 | 24,15 |
| diP31IM040 | 5,000 ud | Par guantes goma fina | 1,79 | 8,95 |
| diP31IM060 | 5,000 ud | Par guantes serraje manga 12 | 2,87 | 14,35 |
| diP31IP010 | 1,665 ud | Par botas aislantes 5.000 V | 38,02 | 63,30 |
| diP31IP030 | 5,000 ud | Par botas goma | 14,13 | 70,65 |
| diP31IS010 | 5,000 ud | Cinturón amarre lateral anillas inox. | 37,10 | 185,50 |
| diP31IS041 | 43,280 ud | Punto de anclaje fijo | 12,00 | 519,36 |
| diP31IS069 | 21,640 m. | Cable inox. 8 mm. | 5,56 | 120,32 |
| diP31IS080 | 30,000 ud | Cuerda guía anticaída | 2,43 | 72,90 |
| diP31IS110 | 40,000 m | Cable seguridad cinturones | 4,04 | 161,60 |
| diP31IS900 | 10,000 ud | Dispositivo de anclaje fijo tipo A1 | 20,64 | 206,40 |
| diP31SC030 | 1,000 ud | Panel completo PVC 700x1000 mm | 9,02 | 9,02 |
| diP31W020 | 5,000 ud | Reconocimiento médico básico I | 63,40 | 317,00 |
| diP35BT010 | 1,000 u | Retirada camión 3,5 t pma 200 km compartida | 36,84 | 36,84 |

Grupo diP..... 80.485,13

TOTAL..... 150.358,62

**SUPERVISADO**