| CÓDIGO                                       | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL                                 | PRECIO                             | IMPORTE  |
|--|--|---|---|------------------------------------|--|
| Albañilería interi                           | or   |   |   |                                    |  |
| E07 / E07LP013                               | Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, e=1/2 pie en interior Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aploma-   | 1.692,10 m2   |   | 19,81                              | 33.520,50                                      |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P01LT020<br>P01MC040 | do, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Oficial primera Peón ordinario Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM   | 0,410 h/m2<br>0,410 h/m2<br>0,052 mud/m2<br>0,027 m3/m2 | 693,76 h<br>693,76 h<br>87,99 mud<br>45,69 m3     | 19,18<br>16,30<br>69,99<br>60,40   | 13.306,34<br>11.308,30<br>6.158,36<br>2.759,48 |
| E07 / E07TLA010                              | Tabique de hueco sencillo de 24x11,5x4 cm Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm., en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.                                 | 2.703,31 m2   |   | 16,41                              | 44.361,32                                      |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P01LH010<br>P01MC040 | Oficial primera Peón ordinario Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM   | 0,370 h/m2<br>0,370 h/m2<br>0,035 mud/m2<br>0,008 m3/m2 | 1.000,22 h<br>1.000,22 h<br>94,62 mud<br>21,63 m3 | 19,18<br>16,30<br>80,04<br>60,40   | 19.184,31<br>16.303,66<br>7.573,05<br>1.306,24 |
| E07 / E07TLC030                              | Tabicón de ladrillo de hueco doble mahon de 29x14x10 cm, con mortero blanco  Tabique de ladrillo hueco doble tochana de 29x14x10 cm., recibido con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río tipo M-5, confeccionado con hormigonera, en distribuciones y cámaras, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cipta corrida | 1.303,79 m2   |   | 27,01                              | 35.215,37                                      |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P01LH050<br>A02M040  | dido a cinta corrida.<br>Oficial primera<br>Peón ordinario<br>Ladrillo tochana 29x14x10 cm.<br>MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R  | 0,520 h/m2<br>0,520 h/m2<br>0,026 mud/m2<br>0,015 m3/m2 | 677,97 h<br>677,97 h<br>33,90 mud<br>19,56 m3     | 19,18<br>16,30<br>260,81<br>118,35 | 13.003,48<br>11.050,92<br>8.841,08<br>2.314,55 |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO | RESUMEN   | CANTIDAD                   | CANTIDAD<br>TOTAL          | PRECIO         | IMPORTE                |
|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------|------------------------|
| E07 / E07TLP010            | Pared separadora Silensis de 1/2 pie y trasdosado de ladrillo hueco métrico de 24x11,5x5 cm                                 | 1.564,54 m2                |                            | 35,33          | 55.275,20              |
|                            | Pared separadora Silensis formada por una fábrica de  |                            |                            |                |                        |
|                            | 1/2 pie ladrillo perforado de dimensiones aproxima-   |                            |                            |                |                        |
|                            | das 24x11,5x7 cm. y un trasdosado de fábrica de ladri-  |                            |                            |                |                        |
|                            | llo hueco de pequeño formato de 5 cm. de espesor  |                            |                            |                |                        |
|                            | de dimensiones aproximadas 24x11,5x5 cm., recibidos   |                            |                            |                |                        |
|                            | ambos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y  |                            |                            |                |                        |
|                            | arena de río tipo (M-5), con bandas perimetrales de   |                            |                            |                |                        |
|                            | EEPS en la fábrica de ladrillo hueco de pequeño for-  |                            |                            |                |                        |
|                            | mato, y cámara rellena de lana mineral de 4 cm. de es-  |                            |                            |                |                        |
|                            | pesor, listo para revestir, i/pp de roturas, acopio, lim-   |                            |                            |                |                        |
|                            | piezas, replanteo, aplomado, nivelación, recibido de  |                            |                            |                |                        |
|                            | cercos y medios auxiliares, medición a cinta corrida.   |                            |                            |                |                        |
|                            | s/CTE DB HR.  |                            |                            |                |                        |
| E07LP150<br>E07TLA100      | Pared de 1/2 pie de ladrillo perforado 24x11,5x7 cm, Silensis Tabique Silensis de ladrillo de hueco métrico de 24x11,5x5 cm | 1,000 m2/m2<br>1,000 m2/m2 | 1.564,54 m2<br>1.564,54 m2 | 17,40<br>11,54 | 27.223,00<br>18.054,79 |
| P07TR087                   | Panel lana mineral 40 mm.   | 1,100 m2/m2                | 1.720,99 m2                | 4,75           | 8.174,72               |
| P01LW210                   | Banda Elástica EEPS 9 cm. en perímetro  | 1,000 m2/m2                | 1.564,54 m2                | 1,16           | 1.814,87               |
| E08 / E08PEM010            | Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco   | 17.218,28 m2               |                            | 10,89          | 187.507,07             |
|                            | Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido   |                            |                            |                |                        |
|                            | con yeso blanco en paramentos verticales y horizonta-   |                            |                            |                |                        |
|                            | les de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m.,  |                            |                            |                |                        |
|                            | incluso formación de rincones, guarniciones de hue-   |                            |                            |                |                        |
|                            | cos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de  |                            |                            |                |                        |
|                            | plástico y metal y colocación de andamios,  |                            |                            |                |                        |
|                            | s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a  |                            |                            |                |                        |
| O01OB110                   | 2 m2. Oficial yesero o escayolista  | 0,270 h/m2                 | 4.648,94 h                 | 18,31          | 85.122,01              |
| O01OA070                   | Peón ordinario  | 0,270 h/m2                 | 4.648,94 h                 | 16,30          | 75.777,65              |
| A01A030<br>A01A040         | PASTA DE YESO NEGRO   | 0,012 m3/m2<br>0.003 m3/m2 | 206,62 m3                  | 90,81          | 18.763,10<br>4.944,92  |
| P04RW060                   | PASTA DE YESO BLANCO Guardavivos plástico y metal   | 0,215 m/m2                 | 51,65 m3<br>3.701,93 m     | 95,73<br>0,80  | 2.961,54               |
| E08 / E08PFA020            | Enfoscado a buena vista con mortero CSIII-W1 en cámaras   | 1.725,30 m2                |                            | 5,81           | 10.023,99              |
|                            | Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con   | ,                          |                            | ,              | ,                      |
|                            | llana, con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P   |                            |                            |                |                        |
|                            | 32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de   |                            |                            |                |                        |
|                            | aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje,   |                            |                            |                |                        |
|                            | s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1, medido deduciendo   |                            |                            |                |                        |
|                            | huecos.   |                            |                            |                |                        |
| O01OA030                   | Oficial primera   | 0,120 h/m2                 | 207,04 h                   | 19,18          | 3.970,95               |
| O01OA050<br>P04RR040       | Ayudante<br>Mortero revoco CSIII-W1   | 0,120 h/m2<br>3,400 kg/m2  | 207,04 h<br>5.866,02 kg    | 17,08<br>0,43  | 3.536,17<br>2.522,39   |
|                            |   | , <b>J</b> <del></del>     | .,. 3                      | -, -           | . ,,                   |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO | RESUMEN   | CANTIDAD                    | CANTIDAD<br>TOTAL        | PRECIO         | IMPORTE               |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|
| Cubierta                    |   |                             |                          |                |                       |
| E05 / E05HSA010             | Hormigón armado HA-25/P/20/I, en pilares, encofrado metálico, 80 kg/m3                              | 16,20 m3                    |                          | 290,92         | 4.712,90              |
|                             | Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., con-  |                             |                          |                |                       |
|                             | sistencia plástica elaborado en central, en pilares de  |                             |                          |                |                       |
|                             | 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofra-  |                             |                          |                |                       |
|                             | do metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colo-  |                             |                          |                |                       |
| E05HSM010                   | cado. Según normas NTE-EHS y EHE-08.<br>Hormigón para armar HA-25/P/20/I, en pilares                | 1,000 m3/m3                 | 16,20 m3                 | 88,17          | 1.428,35              |
| E05HSF010                   | Encofrado metálico en pilares, 300x50 cm  | 11,111 m2/m3                | 180,00 m2                | 8,68           | 1.562,38              |
| E04AB020<br>M02GT002        | Acero corrugado B 500 S<br>Grúa pluma 30 m./0,75 t.   | 80,000 kg/m3<br>0,250 h/m3  | 1.296,00 kg<br>4,05 h    | 1,27<br>18,84  | 1.645,92<br>76,30     |
| E05 / E05HVA030             | Jácenas de cuelgue con hormigón HA-25/P/20/I, con encofrado de                                      | 22,80 m3                    | 4,05 11                  | 391,36         | 8.923,01              |
|                             | madera  | ,                           |                          | ,              | ,                     |
|                             | Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., con-  |                             |                          |                |                       |
|                             | sistencia plástica, elaborado en central, en jácenas de   |                             |                          |                |                       |
|                             | cuelgue, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.) y encofrado  |                             |                          |                |                       |
|                             | de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y coloca-  |                             |                          |                |                       |
| E05HVM010                   | do. Según normas NTE-EME y EHE-08.<br>Jácenas con hormigón para armar HA-25/P/20/I                  | 1,000 m3/m3                 | 22,80 m3                 | 82,27          | 1.875,76              |
| E05HVE010                   | Encofrado de jácenas con tableros de madera, 4 posturas   | 4,167 m2/m3                 | 95,01 m2                 | 27,78          | 2.639,31              |
| E04AB020<br>M02GT002        | Acero corrugado B 500 S<br>Grúa pluma 30 m./0,75 t.   | 150,000 kg/m3<br>0,150 h/m3 | 3.420,00 kg<br>3,42 h    | 1,27<br>18,84  | 4.343,40<br>64,43     |
| E09 / E09PAF045             | Cubierta plana transitable, invertida, peatonal privado rústico,                                    | 746,09 m2                   | 5,42 11                  | 67,19          | 50.129,79             |
|                             | baldosa aislante, monocapa  |                             |                          |                |                       |
|                             | Cubierta constituida por formación de pendientes con  |                             |                          |                |                       |
|                             | hormigón celular de espesor medio 5 cm., con termi-   |                             |                          |                |                       |
|                             | nación endurecida, membrana impermeabilizante mo-   |                             |                          |                |                       |
|                             | nocapa no adherida, formada por lámina de betún plastomérico APP con una armadura de film de polie- |                             |                          |                |                       |
|                             | tileno (PE) tipo Morterplas PE 4 kg designación   |                             |                          |                |                       |
|                             | LBM-40-PE, capa separadora de poliester con una re-   |                             |                          |                |                       |
|                             | sistencia al punzonamiento estático CBR de 830 N ti-  |                             |                          |                |                       |
|                             | po Rooftex 300, capa de terminación con baldosa ais-  |                             |                          |                |                       |
|                             | lante formada por una capa de aislamiento térmico   |                             |                          |                |                       |
|                             | de poliestireno extruído autoprotegida en su cara su-   |                             |                          |                |                       |
|                             | perior con una grueso de mortero poroso de 35 mm  |                             |                          |                |                       |
|                             | de espesor tipo Texlosa R 50/35 Gris (grosores de ais-  |                             |                          |                |                       |
|                             | lamiento de 40 a 80 mm.).   |                             |                          |                |                       |
| O01OA030<br>O01OA050        | Oficial primera<br>Ayudante   | 0,220 h/m2<br>0,220 h/m2    | 164,14 h<br>164,14 h     | 19,18<br>17,08 | 3.148,20<br>2.803,51  |
| P06BS470                    | Lám. Morterplas PE 4 kg   | 1,100 m2/m2                 | 820,70 m2                | 8,73           | 7.164,70              |
| P06BG138<br>P06BF110        | Fieltro geotextil Rooftex 300<br>Losa filtrante Baldosa aisl. Texlosa R 50/35 Gris                  | 1,100 m2/m2<br>1,050 m2/m2  | 820,70 m2<br>783,39 m2   | 1,88<br>31,71  | 1.542,91<br>24.841,44 |
| R09SH020                    | FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=5cm   | 1,000 m2/m2                 | 746,09 m2                | 14,24          | 10.624,32             |
| E10 / E10ATT070             | Aislamiento térmico con placas de vidrio celular de 20 mm   | 746,00 m2                   |                          | 19,11          | 14.256,06             |
|                             | Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte  |                             |                          |                |                       |
|                             | inferior realizado con placas de vidrio celular de 20   |                             |                          |                |                       |
|                             | mm. de espesor o equivalente, colocado en posición  |                             |                          |                |                       |
|                             | horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de   |                             |                          |                |                       |
|                             | yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxilia-  |                             |                          |                |                       |
| O01OA030                    | res. Oficial primera  | 0,100 h/m2                  | 74,60 h                  | 19,18          | 1.430,83              |
| O01OA060                    | Peón especializado  | 0,100 h/m2                  | 74,60 h                  | 16,43          | 1.225,68              |
| P07TC010<br>P07W230         | Placa vidrio celular de 450x300x20 mm.<br>Grapa para techo vidrio celular                           | 1,050 m2/m2<br>7,000 ud/m2  | 783,30 m2<br>5.222,00 ud | 13,98<br>0,06  | 10.950,53<br>313,32   |
| A01A030                     | PASTA DE YESO NEGRO   | 0,005 m3/m2                 | 3,73 m3                  | 90,81          | 338,72                |
|                             |   |                             |                          |                |                       |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO | diciones<br>RESUMEN  | CANTIDAD                | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO         | IMPORTE         |
|----------------------------|--|-------------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| E10 / E10ATV550            | Aislamiento térmico en muros con poliestireno extruido Ursa XPS N<br>WE de 50 mm                             | 198,18 m2               |                     | 11,38          | 2.255,29        |
|                            | Aislamiento térmico en muros de doble hoja de fábri-   |                         |                     |                |                 |
|                            | ca, realizado con paneles de poliestireno extruído Ur-   |                         |                     |                |                 |
|                            | sa XPS N WE, de superficie lisa y mecanizado lateral   |                         |                     |                |                 |
|                            | machihembrado de 50 mm. de espesor, colocada a to-   |                         |                     |                |                 |
|                            | pe para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte y colo-   |                         |                     |                |                 |
| O01OA030                   | cación, medios auxiliares, s/UNE EN 13164.<br>Oficial primera  | 0,050 h/m2              | 9,91 h              | 19,18          | 190,05          |
| O01OA050                   | Ayudante   | 0,050 h/m2              | 9,91 h              | 17,08          | 169,25          |
| P07TX460                   | P.pol.extr.Ursa XPS NW E 50mm.   | 1,100 m2/m2             | 218,00 m2           | 8,70           | 1.896,58        |
| E10 / E10IAW040            | Impermeabilización de perímetros de cubierta con lámina asfáltica autoprotegida                              | 115,80 m                |                     | 9,65           | 1.117,47        |
|                            | Impermeabilización de perímetros de cubierta, con un   |                         |                     |                |                 |
|                            | desarrollo de 50 cm., constituida por: imprimación as-   |                         |                     |                |                 |
|                            | fáltica, Curidan; banda de refuerzo en ángulos, con lá-  |                         |                     |                |                 |
|                            | mina asfáltica de betún elastómero SBS Banda de Re-  |                         |                     |                |                 |
|                            | fuerzo E 30 P Elast (0,32 cm.), totalmente adherida al   |                         |                     |                |                 |
|                            | soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastó-<br>mero SBS Banda Esterdan Plus 40/GP Elast Gris (ne- |                         |                     |                |                 |
|                            | gro), totalmente adherida a la anterior con soplete.   |                         |                     |                |                 |
| O01OA030                   | Oficial primera  | 0,120 h/m               | 13,90 h             | 19,18          | 266,53          |
| O01OA050<br>P06BI020       | Ayudante<br>Imprim.asfáltica Curidán   | 0,120 h/m<br>0,300 kg/m | 13,90 h<br>34,74 kg | 17,08<br>1,02  | 237,34<br>35,43 |
| P06BS130                   | Banda de refuerzo E 30 P elast. (0,32m)  | 1,000 m/m               | 115,80 m            | 1,56           | 180,65          |
| P06BS120                   | Banda de termin. Esterdan Plus 40/GP elast.  | 1,100 m/m               | 127,38 m            | 3,12           | 397,43          |
| E10 / E10INS010            | Junta de dilatación en azoteas de h=15 cm, 30 cm de desarrollo, e=15 mm                                      | 46,10 m                 |                     | 33,95          | 1.565,10        |
|                            | Junta de dilatación de 15 cm. de altura y 30 cm. de de-  |                         |                     |                |                 |
|                            | sarrollo y 15 mm. de espesor en azoteas, s/NTE-QA,   |                         |                     |                |                 |
|                            | formada con dos maestras de ladrillo hueco doble re-   |                         |                     |                |                 |
|                            | cibido con mortero de cemento, maestra de remate y   |                         |                     |                |                 |
|                            | plancha de plomo de 30 cm. de desarrollo, incluso re-  |                         |                     |                |                 |
|                            | planteo, preparación, corte y colocación de la plan-   |                         |                     |                |                 |
|                            | cha, sellado con mastic, p.p. de mermas, solapes y lim-  |                         |                     |                |                 |
| O01OA030                   | pieza. Medida la longitud ejecutada.<br>Oficial primera  | 0,500 h/m               | 23,05 h             | 19,18          | 442,10          |
| O01OA050                   | Ayudante   | 0,250 h/m               | 11,53 h             | 17,08          | 196,85          |
| P17SW130<br>P06BI060       | Plancha de plomo de 2,5 mm.espesor<br>Sellador Juntodan-E D=15 mm.   | 0,300 m2/m<br>1,000 m/m | 13,83 m2<br>46.10 m | 55,33<br>1,23  | 765,21<br>56,70 |
| P01LH020                   | Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.   | 0,018 mud/m             | 0,83 mud            | 85,24          | 70,73           |
| A02A080                    | MORTERO CEMENTO M-5  | 0,010 m3/m              | 0,46 m3             | 73,42          | 33,85           |
| E12 / E12PAH020            | Albardilla de hormigón prefabricado gris a=20 cm   | 115,80 m                |                     | 19,93          | 2.307,89        |
|                            | Albardilla de hormigón prefabricado gris en piezas de 20 cm. de ancho y 50 cm. de largo con goterón, recibi- |                         |                     |                |                 |
|                            | da con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y are-   |                         |                     |                |                 |
|                            | na de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento  |                         |                     |                |                 |
|                            | blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.  |                         |                     |                |                 |
| O01OA030                   | Oficial primera  | 0,300 h/m               | 34,74 h             | 19,18          | 666,31          |
| O01OA070<br>A02A080        | Peón ordinario<br>MORTERO CEMENTO M-5  | 0,300 h/m<br>0,004 m3/m | 34,74 h<br>0,46 m3  | 16,30<br>73,42 | 566,26<br>34,01 |
| P10AH030                   | Albard.horm.pref.gris L=50 base=20,0cm   | 2,000 ud/m              | 231,60 ud           | 4,50           | 1.042,20        |

| Presunuesto | y mediciones   |
|-------------|----------------|
| riesupuesio | y illeulciones |

| CÓDIGO  | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE  |
|---|--|--|---|---|--|
| E15 / E15WC020  | Caperuza metálica para remate de chimenea de 60x60 cm Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 60x60 cm. elaborada en taller, formada por seis recercados con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x20x1,5 mm., patillas de sujeción y recibido de tubo de 30x30x1,5 mm. en esquinas, con chapa metálica negra de 1,5 mm. de espesor soldada a parte superior i/pintura tipo ferro recibido de albañi- | 6,00 ud  |   | 133,82  | 802,92   |
| O01OA030<br>O01OB130<br>O01OB140<br>P13TT130<br>P13TT140<br>P13TC060<br>A02A060<br>E27HS030 | lería y montaje en obra. Oficial primera Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Tubo rectangular 50x20x1,5 mm. Tubo cuadrado 30x30x1,5 mm. Chapa lisa negra de 1,5 mm. MORTERO CEMENTO M-10 Pintura tipo ferro sobre metal, dos manos y una de minio  | 1,500 h/ud<br>1,700 h/ud<br>1,700 h/ud<br>14,400 m/ud<br>3,000 m/ud<br>0,400 kg/ud<br>0,008 m3/ud<br>1,000 m2/ud | 9,00 h<br>10,20 h<br>10,20 h<br>86,40 m<br>18,00 m<br>2,40 kg<br>0,05 m3<br>6,00 m2 | 19,18<br>18,31<br>17,22<br>1,69<br>1,38<br>0,71<br>82,38<br>15,23 | 172,62<br>186,76<br>175,64<br>146,02<br>24,84<br>1,70<br>3,95<br>91,38 |

| Presupuesto y me                 | RESUMEN  | CANTIDAD                                 | CANTIDAD<br>TOTAL             | PRECIO                  | IMPORTE                   |
|----------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Estructura                       |  |  |                               |                         |                           |
| E01 / E01AE010                   | Entibación simple en zanjas con madera, h < 3 m<br>Entibación simple en zanjas, de hasta 3 m. de profun-<br>didad, mediante tablones verticales, correas y codales   | 41,14 m2                                 |                               | 13,70                   | 563,62                    |
| O01OB010<br>P01EM270<br>P01UC030 | de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.<br>Oficial 1ª encofrador<br>Madera pino para entibaciones<br>Puntas 20x100   | 0,600 h/m2<br>0,012 m3/m2<br>0,040 kg/m2 | 24,68 h<br>0,49 m3<br>1,65 kg | 18,79<br>176,36<br>7,72 | 463,81<br>87,07<br>12,70  |
| E01 / E01AE070                   | Entibación simple en zapatas o pozos con madera, h < 3 m<br>Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m.<br>de profundidad, mediante tablones verticales, correas   | 63,76 m2                                 |                               | 15,96                   | 1.017,61                  |
| O01OB010<br>P01EM270<br>P01UC030 | y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.<br>Oficial 1ª encofrador<br>Madera pino para entibaciones<br>Puntas 20x100   | 0,720 h/m2<br>0,012 m3/m2<br>0,040 kg/m2 | 45,91 h<br>0,77 m3<br>2,55 kg | 18,79<br>176,36<br>7,72 | 862,60<br>134,94<br>19,69 |
| E02 / E02CM030                   | Excavación en terrenos compactos a máquina Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.   | 1.901,80 m3                              |                               | 2,33                    | 4.431,19                  |
| O01OA070<br>M05RN030             | Peón ordinario<br>Retrocargadora neumáticos 100 CV   | 0,025 h/m3<br>0,050 h/m3                 | 47,55 h<br>95,09 h            | 16,30<br>38,42          | 774,98<br>3.653,36        |
| E02 / E02PM030                   | Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina<br>Excavación en pozos en terrenos compactos, por me-<br>dios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes,<br>sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de me-<br>dios auxiliares.   | 63,74 m3                                 |                               | 15,30                   | 975,22                    |
| O01OA070<br>M05EN030             | Peón ordinario<br>Excav.hidráulica neumáticos 100 CV   | 0,140 h/m3<br>0,280 h/m3                 | 8,92 h<br>17,85 h             | 16,30<br>46,50          | 145,45<br>829,89          |
| E02 / E02QB050                   | Excavación en bataches, en terrenos duros, a máquina<br>Excavación en bataches, para recalce de cimentacio-<br>nes, en terrenos de consistencia dura, por medios me-<br>cánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin car-<br>ga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios au-<br>xiliares.                              | 190,00 m3                                |                               | 15,06                   | 2.861,40                  |
| O01OA070<br>M05RN030             | Peón ordinario Retrocargadora neumáticos 100 CV  | 0,170 h/m3<br>0,320 h/m3                 | 32,30 h<br>60,80 h            | 16,30<br>38,42          | 526,49<br>2.335,94        |
| E02 / E02RP020                   | Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a mano<br>Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bata-<br>ches, en terrenos de consistencia dura, por medios<br>manuales, en excavaciones realizadas por máquinas,<br>con extracción y extendido de las tierras en los bor-<br>des, y con p.p. de medios auxiliares. | 526,36 m2                                |                               | 5,54                    | 2.916,03                  |
| O01OA070                         | Peón ordinario   | 0,340 h/m2                               | 178,96 h                      | 16,30                   | 2.917,09                  |
| E02 / E02RV020                   | Refinado de vaciados, en terrenos duros, a mano Refinado de paredes y fondos de vaciados, en terre- nos de consistencia dura, por medios manuales, en ex- cavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.  | 324,00 m2                                |                               | 5,38                    | 1.743,12                  |
| O01OA070                         | Peón ordinario   | 0,330 h/m2                               | 106,92 h                      | 16,30                   | 1.742,80                  |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO                              | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL                                      | PRECIO                                 | IMPORTE  |
|--|--|--|--|--|--|
| E03 / E03DMP020  | Membrana drenante de polietileno de alta densidad H-15+, vertical Membrana drenante Danodren H-15 plus de polietileno de alta densidad nodulado, fijada al muro mediante rosetas Danodren y clavos de acero, con los nódulos contra el muro y solapes de 12 cm., i/protección del borde superior con perfil angular, sin incluir el tubo de drenaje inferior, ni el relleno ni la excavación de la zapia | 322,06 m2  |  | 5,85                                   | 1.884,05                                       |
| O01OA050<br>O01OA060<br>P06BG081<br>P02EM105<br>P02EM110 | la zanja.<br>Ayudante<br>Peón especializado<br>Lámina drenante Danodren H-15 plus<br>Fij.autoadhesiva Danodren<br>Perfil de remate p/membranas drenantes   | 0,016 h/m2<br>0,016 h/m2<br>1,100 m2/m2<br>3,000 ud/m2<br>0,330 m/m2 | 5,15 h<br>5,15 h<br>354,27 m2<br>966,18 ud<br>106,28 m | 17,08<br>16,43<br>3,03<br>0,55<br>1,04 | 88,01<br>84,66<br>1.073,43<br>531,40<br>110,53 |
| E04 / E04CA060   | Hormigón armado HA-25/P/40/lla, en zapatas, vertido con grúa<br>Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.40 mm., para<br>ambiente normal, elaborado en central en relleno de<br>zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40<br>kg./m3.), vertido con grúa, vibrado y colocado. Según<br>normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C.  | 220,91 m3  |  | 151,44                                 | 33.454,61                                      |
| E04CA011<br>M02GT120                                     | Hormigón armado HA-25/P/40/lla, en zapatas, vertido manual Grúa torre automontante 20 t/m.   | 1,000 m3/m3<br>0,200 h/m3  | 220,91 m3<br>44,18 h                                   | 146,68<br>23,80                        | 32.403,08<br>1.051,53                          |
| E04 / E04CM040   | Hormigón de limpieza HM-20/P/20/l, vertido manual<br>Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plás-<br>tica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado<br>en central para limpieza y nivelado de fondos de ci-<br>mentación, incluso vertido por medios manuales y co-<br>locación. Según NTE-CSZ,EHE-08 y CTE-SE-C.  | 34,55 m3   | ,  | 76,61                                  | 2.646,88                                       |
| O01OA070<br>P01HM010                                     | Peón ordinario Hormigón HM-20/P/20/I central   | 0,600 h/m3<br>1,000 m3/m3  | 20,73 h<br>34,55 m3                                    | 16,30<br>66,83                         | 337,90<br>2.308,98                             |
| E04 / E04MA010   | Hormigón armado HA-25/P/20/I, en muro de 25 cm, 1 cara, vertido manual Hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tmáx. 20 mm. para ambiente normal, elaborado en central, en muro de 25 cm. de espesor, incluso armadura (60 kg/m3), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EHE-08 y CTE-SE-C.      | 88,46 m3   |  | 310,51                                 | 27.467,71                                      |
| E04MEM010<br>E04MM010<br>E04AB020                        | Encofrado de muro con tableros de aglomerado, 1 cara, h=3 m<br>Hormigón HA-25/P/20/I, en muros, vertido manual<br>Acero corrugado B 500 S  | 4,000 m2/m3<br>1,050 m3/m3<br>60,000 kg/m3                           | 353,84 m2<br>92,88 m3<br>5.307,60 kg                   | 34,21<br>92,83<br>1,27                 | 12.104,87<br>8.622,33<br>6.740,65              |
| E05 / E05HLA030  | Hormigón armado HA-25/P/20, encofrado en losas inclinadas de madera, 85 kg/m3 Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE-08.   | 11,66 m3   |  | 298,25                                 | 3.477,60                                       |
| E05HLM020<br>E05HLE020<br>E04AB020<br>M02GT002           | Hormigón para armar HA-25/P/20/I, en losas inclinadas<br>Encofrado de losa inclinada de madera<br>Acero corrugado B 500 S<br>Grúa pluma 30 m./0,75 t.  | 1,000 m3/m3<br>5,000 m2/m3<br>85,000 kg/m3<br>0,100 h/m3             | 11,66 m3<br>58,30 m2<br>991,10 kg<br>1,17 h            | 91,62<br>19,36<br>1,27<br>18,84        | 1.068,29<br>1.128,69<br>1.258,70<br>21,97      |
| E05 / E05HSA010  | Hormigón armado HA-25/P/20/I, en pilares, encofrado metálico, 80 kg/m3 Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE-08.  | 188,91 m3  |  | 290,92                                 | 54.957,70                                      |
| E05HSM010  | Hormigón para armar HA-25/P/20/I, en pilares   | 1,000 m3/m3  | 188,91 m3  | 88,17                                  | 16.656,19                                      |

#### Presupuesto y mediciones

| CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL                                  | PRECIO                          | IMPORTE                                       |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| E05HSF010<br>E04AB020<br>M02GT002                      | Encofrado metálico en pilares, 300x50 cm<br>Acero corrugado B 500 S<br>Grúa pluma 30 m./0,75 t.  | 11,111 m2/m3<br>80,000 kg/m3<br>0,250 h/m3                | 2.098,98 m2<br>15.112,80 kg<br>47,23 h             | 8,68<br>1,27<br>18,84           | 18.219,14<br>19.193,26<br>889,77              |
| E05 / E05HVA030  E05HVM010 E05HVE010 E04AB020 M02GT002 | Jácenas de cuelgue con hormigón HA-25/P/20/I, con encofrado de madera Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en jácenas de cuelgue, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE-08.  Jácenas con hormigón para armar HA-25/P/20/I Encofrado de jácenas con tableros de madera, 4 posturas Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t. | 1,000 m3/m3<br>4,167 m2/m3<br>150,000 kg/m3<br>0,150 h/m3 | 205,22 m3<br>855,15 m2<br>30.783,00 kg<br>30,78 h  | 82,27<br>27,78<br>1,27<br>18,84 | 16.883,45<br>23.756,12<br>39.094,41<br>579,95 |
| E05 / E05HVA075  E05HVM030 E05HVE030 E04AB020 M02GT002 | Zunchos planos con hormigón HA-25/P/20/I, con encofrado visto de madera Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadura (75 kg/m3.) y encofrado de madera vista, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE-08. Zunchos con hormigón para armar HA-25/P/20/I Encofrado de zunchos con tableros de madera, 4 posturas Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t.   | 1,000 m3/m3<br>12,000 m2/m3<br>75,000 kg/m3<br>0,100 h/m3 | 107,24 m3<br>1.286,88 m2<br>8.043,00 kg<br>10,72 h | 82,27<br>23,64<br>1,27<br>18,84 | 8.822,63<br>30.421,84<br>10.214,61<br>202,04  |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO                                | rdiciones  RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO                                  | IMPORTE  |
|---|--|---|---|---|--|
| Fachada   |  |   |   |   |  |
| E05 / E05AG010  | Dintel de hueco de chapa galvanizada, 250x4 mm Dintel de hueco, formado por chapa galvanizada de 25 cm. de ancho y 4 mm. de espesor, reforzada con dos angulares de 30x30x3,pintados con pintura de mi- nio de plomo, soldadas a la chapa y sujeta al forjado superior mediante tirantes de acero, y en los laterales, colocada y montada. Según normas NTE y CTE-DB-SE-A.   | 366,57 m  |   | 22,04                                   | 8.079,20   |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13TC010<br>P03ALP010<br>P25OU080 | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Chapa galvanizada 1 mm. Acero laminado S 275 JR Minio electrolítico  | 0,300 h/m<br>0,300 h/m<br>8,300 kg/m<br>2,856 kg/m<br>0,120 l/m       | 109,97 h<br>109,97 h<br>3.042,53 kg<br>1.046,92 kg<br>43,99 l | 18,31<br>17,22<br>0,82<br>1,07<br>12,58 | 2.013,57<br>1.893,70<br>2.494,88<br>1.120,21<br>553,37 |
| E05 / E05AW040  | Angular de 60 mm en remate  Angular de 60 mm. con acero laminado S275 en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE y CTE-DB-SE-A.  | 108,00 m  |   | 23,88                                   | 2.579,04   |
| O01OB130<br>P03ALP010<br>P25OU080<br>P25JM010<br>P01DW090 | Oficial 1ª cerrajero Acero laminado S 275 JR Minio electrolítico E. metálico rugoso Ferrum Pequeño material  | 0,500 h/m<br>7,090 kg/m<br>0,200 l/m<br>0,200 l/m<br>1,500 ud/m       | 54,00 h<br>765,72 kg<br>21,60 l<br>21,60 l<br>162,00 ud       | 18,31<br>1,07<br>12,58<br>13,20<br>1,31 | 988,74<br>819,32<br>271,73<br>285,12<br>212,22         |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P01LT030<br>P01MC040              | Fábrica de ladrillo perforado tosco a una cara vista de 24x11,5x5 cm, e=1 pie  Fábrica de ladrillo cara vista, de 1 pie de espesor, de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x5 cm., sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, a cara vista, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Oficial primera Peón ordinario  Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM | 1,300 h/m2<br>1,300 h/m2<br>1,300 h/m2<br>0,138 mud/m2<br>0,070 m3/m2 | 3.010,01 h<br>3.010,01 h<br>3.19,52 mud<br>162,08 m3          | 19,18<br>16,30<br>65,87<br>60,40        | 57.731,93<br>49.063,11<br>21.047,03<br>9.789,47        |
| E10 / E10ATV550   | Aislamiento térmico en muros con poliestireno extruido Ursa XPS N WE de 50 mm  Aislamiento térmico en muros de doble hoja de fábrica, realizado con paneles de poliestireno extruído Ursa XPS N WE, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 mm. de espesor, colocada a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares, s/UNE EN 13164.   | 1.527,11 m2   |   | 11,38                                   | 17.378,51  |
| O01OA030<br>O01OA050<br>P07TX460                          | Oficial primera Ayudante P.pol.extr.Ursa XPS NW E 50mm.  | 0,050 h/m2<br>0,050 h/m2<br>1,100 m2/m2                               | 76,36 h<br>76,36 h<br>1.679,82 m2                             | 19,18<br>17,08<br>8,70                  | 1.464,50<br>1.304,15<br>14.614,44                      |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO                              | diciones  RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL                                     | PRECIO                                  | IMPORTE                                       |
|--|--|--|---|---|---|
| E12 / E12PVA010  | Vierteaguas de piedra artificial con goterón e=3 cm a=25 cm<br>Vierteaguas de piedra artificial con goterón, formado<br>por piezas de 25 cm. de ancho y 3 cm. de espesor, pu-<br>lido en fábrica, recibido con mortero de cemento<br>CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con<br>lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, me-<br>dido en su longitud.  | 299,55 m   |   | 23,14                                   | 6.931,59                                      |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P10VA010<br>A02A080              | Oficial primera Peón ordinario Vierteag. piedra artificial e=3cm a=25cm MORTERO CEMENTO M-5  | 0,350 h/m<br>0,350 h/m<br>1,000 m/m<br>0,005 m3/m                    | 104,84 h<br>104,84 h<br>299,55 m<br>1,50 m3           | 19,18<br>16,30<br>10,35<br>73,42        | 2.010,88<br>1.708,93<br>3.100,34<br>109,96    |
| E14 / E14A90aa   | BARAND.FACH. BARROTES ALUM. ANOD.NATURAL Baranda de fachada de perfiles de aluminio anodizado natural de 60 micras, de 100 cm. de altura total, compuesta por tubos verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.   | 77,70 m  |   | 170,55                                  | 13.251,74                                     |
| O01OA030<br>O01OB130<br>O01OB140<br>P12A80aa             | Oficial primera Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Barand.recta barrotes al.anodiz.natural  | 0,100 h/m<br>0,400 h/m<br>0,400 h/m<br>1,000 m/m                     | 7,77 h<br>31,08 h<br>31,08 h<br>77,70 m               | 19,18<br>18,31<br>17,22<br>154,42       | 149,03<br>569,07<br>535,20<br>11.998,43       |
| E16 / E16ECA030  | Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 4/12/4 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 4 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. |  |   | 41,45                                   | 8.373,73                                      |
| O01OB250<br>P14ECA030<br>P14KW055<br>P01DW090            | Oficial 1ª vidriería D. acrist. Isolar Glas (4/12/4) Sellado con silicona incolora Pequeño material  | 0,200 h/m2<br>1,006 m2/m2<br>7,000 m/m2<br>1,500 ud/m2               | 40,40 h<br>203,23 m2<br>1.414,14 m<br>303,03 ud       | 17,64<br>29,13<br>0,95<br>1,31          | 712,73<br>5.920,15<br>1.343,43<br>396,97      |
| E16 / E16ECA110  | Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 6/12/6  Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 |  |   | 57,89                                   | 13.794,03                                     |
| O01OB250<br>P14ECA110<br>P14KW055<br>P01DW090            | Oficial 1ª vidriería D. acrist. Isolar Glas (6/12/6) Sellado con silicona incolora Pequeño material  | 0,200 h/m2<br>1,006 m2/m2<br>7,000 m/m2<br>1,500 ud/m2               | 47,66 h<br>239,71 m2<br>1.667,96 m<br>357,42 ud       | 17,64<br>45,47<br>0,95<br>1,31          | 840,65<br>10.899,60<br>1.584,56<br>468,22     |
| E27 / E27GW115   | Pintura mineral al silicato sobre hormigón Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormigón o enfoscado, previa mano de imprimación y lim-  | 221,72 m2  |   | 9,93                                    | 2.201,68                                      |
| O010B230<br>O010B240<br>P25FI010<br>P25FI020<br>P25WW220 | pieza. Oficial 1ª pintura Ayudante pintura P. mineral inorg. máx adhesión Solución de silicato transparente Pequeño material   | 0,150 h/m2<br>0,150 h/m2<br>0,330 l/m2<br>0,150 kg/m2<br>0,100 ud/m2 | 33,26 h<br>33,26 h<br>73,17 l<br>33,26 kg<br>22,17 ud | 18,16<br>16,63<br>11,80<br>4,80<br>1,07 | 603,97<br>553,08<br>863,38<br>159,64<br>23,72 |

| Presupuesto y med   | diciones   |   |                   |   |  |
|---|--|---|-------------------|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado cubierta  |  |   |                   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE. | 631,74 m2   |                   | 53,93   | 34.069,74  |
| O01OB010<br>O01OB020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas  | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>0,150 h/m2<br>1,670 m/m2<br>6,670 ud/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,062 m3/m2<br>1,800 kg/m2<br>1,000 m2/m2 | ,                 | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 4.154,64<br>3.898,15<br>1.785,30<br>7.406,14<br>4.424,39<br>657,01<br>2.732,74<br>1.444,16<br>7.561,93 |

| Presupuesto y me  | diciones  |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado planta 1  |   |   |   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes<br>Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor-<br>migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm.<br>entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa<br>de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I,<br>de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car-<br>ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y<br>CTE-SE-AE. | 631,74 m2   |   | 53,93   | 34.069,74  |
| O01OB010<br>O01OB020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas   | 0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2 | 221,11 h<br>221,11 h<br>94,76 h<br>1.055,01 m<br>4.213,71 ud<br>631,74 m2<br>39,17 m3<br>1.137,13 kg<br>631,74 m2 | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 4.154,64<br>3.898,15<br>1.785,30<br>7.406,14<br>4.424,39<br>657,01<br>2.732,74<br>1.444,16<br>7.561,93 |

| Presupuesto y me  | diciones  |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado planta 2  |   |   |   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes<br>Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor-<br>migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm.<br>entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa<br>de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I,<br>de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car-<br>ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y<br>CTE-SE-AE. | 631,74 m2   |   | 53,93   | 34.069,74  |
| O01OB010<br>O01OB020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas   | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>0,150 h/m2<br>1,670 m/m2<br>6,670 ud/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,062 m3/m2<br>1,800 kg/m2<br>1,000 m2/m2 | 221,11 h<br>221,11 h<br>94,76 h<br>1.055,01 m<br>4.213,71 ud<br>631,74 m2<br>39,17 m3<br>1.137,13 kg<br>631,74 m2 | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 4.154,64<br>3.898,15<br>1.785,30<br>7.406,14<br>4.424,39<br>657,01<br>2.732,74<br>1.444,16<br>7.561,93 |

| Presupuesto y med   | diciones  |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado planta 3  |   |   |   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes<br>Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor-<br>migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm.<br>entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa<br>de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I,<br>de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car-<br>ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y<br>CTE-SE-AE. | 631,74 m2   |   | 53,93   | 34.069,74  |
| O01OB010<br>O01OB020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas   | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>0,150 h/m2<br>1,670 m/m2<br>6,670 ud/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,062 m3/m2<br>1,800 kg/m2<br>1,000 m2/m2 | 221,11 h<br>221,11 h<br>94,76 h<br>1.055,01 m<br>4.213,71 ud<br>631,74 m2<br>39,17 m3<br>1.137,13 kg<br>631,74 m2 | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 4.154,64<br>3.898,15<br>1.785,30<br>7.406,14<br>4.424,39<br>657,01<br>2.732,74<br>1.444,16<br>7.561,93 |

| Presupuesto y me  | diciones  |   |                   |   |  |
|---|---|---|-------------------|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado planta 4  |   |   |                   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes<br>Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor-<br>migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm.<br>entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa<br>de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I,<br>de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car-<br>ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y<br>CTE-SE-AE. | 631,74 m2   |                   | 53,93   | 34.069,74  |
| O010B010<br>O010B020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas   | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>0,150 h/m2<br>1,670 m/m2<br>6,670 ud/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,062 m3/m2<br>1,800 kg/m2<br>1,000 m2/m2 | ,                 | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 4.154,64<br>3.898,15<br>1.785,30<br>7.406,14<br>4.424,39<br>657,01<br>2.732,74<br>1.444,16<br>7.561,93 |

| Presupuesto y me  | diciones  |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado planta 5  |   |   |   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes<br>Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor-<br>migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm.<br>entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa<br>de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I,<br>de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car-<br>ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y<br>CTE-SE-AE. | 631,74 m2   |   | 53,93   | 34.069,74  |
| O01OB010<br>O01OB020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas   | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>0,150 h/m2<br>1,670 m/m2<br>6,670 ud/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,062 m3/m2<br>1,800 kg/m2<br>1,000 m2/m2 | 221,11 h<br>221,11 h<br>94,76 h<br>1.055,01 m<br>4.213,71 ud<br>631,74 m2<br>39,17 m3<br>1.137,13 kg<br>631,74 m2 | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 4.154,64<br>3.898,15<br>1.785,30<br>7.406,14<br>4.424,39<br>657,01<br>2.732,74<br>1.444,16<br>7.561,93 |

| Presupuesto y med   | diciones   |   |                   |   |  |
|---|--|---|-------------------|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado planta 6  |  |   |                   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE. | 631,74 m2   |                   | 53,93   | 34.069,74  |
| O01OB010<br>O01OB020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas  | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>0,150 h/m2<br>1,670 m/m2<br>6,670 ud/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,062 m3/m2<br>1,800 kg/m2<br>1,000 m2/m2 | ,                 | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 4.154,64<br>3.898,15<br>1.785,30<br>7.406,14<br>4.424,39<br>657,01<br>2.732,74<br>1.444,16<br>7.561,93 |

| Presupuesto y me  | diciones  |   |                   |   |  |
|---|---|---|-------------------|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado planta 7  |   |   |                   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes<br>Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor-<br>migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm.<br>entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa<br>de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I,<br>de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car-<br>ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y<br>CTE-SE-AE. | 631,74 m2   |                   | 53,93   | 34.069,74  |
| O01OB010<br>O01OB020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas   | 0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2 | ,                 | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 4.154,64<br>3.898,15<br>1.785,30<br>7.406,14<br>4.424,39<br>657,01<br>2.732,74<br>1.444,16<br>7.561,93 |

| Presupuesto y me  | diciones  |   |                   |   |  |
|---|---|---|-------------------|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado planta b  | aja   |   |                   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes<br>Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor-<br>migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm.<br>entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa<br>de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I,<br>de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car-<br>ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y<br>CTE-SE-AE. | 550,32 m2   |                   | 53,93   | 29.678,76  |
| O01OB010<br>O01OB020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas   | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>0,150 h/m2<br>1,670 m/m2<br>6,670 ud/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,062 m3/m2<br>1,800 kg/m2<br>1,000 m2/m2 | / -               | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 3.619,18<br>3.395,75<br>1.555,20<br>6.451,62<br>3.854,17<br>572,33<br>2.380,54<br>1.258,03<br>6.587,33 |

| Presupuesto y me  | diciones  |   |                   |   |  |
|---|---|---|-------------------|---|--|
| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO  | IMPORTE  |
| Forjado sótano  |   |   |                   |   |  |
| E05 / E05HFA020   | Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes<br>Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor-<br>migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm.<br>entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa<br>de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I,<br>de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car-<br>ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y<br>CTE-SE-AE. | 676,72 m2   |                   | 53,93   | 36.495,51  |
| O010B010<br>O010B020<br>M02GT002<br>P03VA020<br>P03BC160<br>P03AM170<br>P01HA010<br>E04AB020<br>E05HFE010 | Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas   | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>0,150 h/m2<br>1,670 m/m2<br>6,670 ud/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,062 m3/m2<br>1,800 kg/m2<br>1,000 m2/m2 | ,                 | 18,79<br>17,63<br>18,84<br>7,02<br>1,05<br>1,04<br>69,77<br>1,27<br>11,97 | 4.450,45<br>4.175,70<br>1.912,41<br>7.933,46<br>4.739,41<br>703,79<br>2.927,31<br>1.546,98<br>8.100,34 |

| Presupuesto y med   | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE  |
|---|--|---|--|---|--|
| Garaje  |  |   |  |   |  |
| E07 / E07TLC030   | Tabicón de ladrillo de hueco doble mahon de 29x14x10 cm, con mortero blanco Tabique de ladrillo hueco doble tochana de 29x14x10 cm., recibido con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río tipo M-5, confeccionado con hormigonera, en distribuciones y cámaras, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.   | 101,16 m2   |  | 27,01   | 2.732,33   |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P01LH050<br>A02M040   | Oficial primera<br>Peón ordinario<br>Ladrillo tochana 29x14x10 cm.<br>MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R   | 0,520 h/m2<br>0,520 h/m2<br>0,026 mud/m2<br>0,015 m3/m2   | 52,60 h<br>52,60 h<br>2,63 mud<br>1,52 m3  | 19,18<br>16,30<br>260,81<br>118,35                                | 1.008,93<br>857,43<br>685,97<br>179,58                                     |
| E11 / E11BT020  | Pavimento continuo slurry rojo Pavimento continuo tipo Slurry, sobre solera de hormigón (no incluida), constituido por: imprimación asfáltica, Curidan (0,3 kg/m2.), capa Slurry en color negro de 1,5 kg/m2. de rendimiento, dos capas de Slurry en color rojo de 1,5 kg/m2. de rendimiento cada una, aplicado con rastras de goma, terminado y nivelado, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente   | 491,56 m2   |  | 20,72   | 10.185,12  |
| O01OA030<br>O01OA050<br>P08FS050<br>P08FS010<br>P08FS020                                    | ejecutada. Oficial primera Ayudante Imprimación asfáltica Slurry negro Slurry rojo   | 0,320 h/m2<br>0,320 h/m2<br>0,300 kg/m2<br>1,500 kg/m2<br>3,000 kg/m2   | 157,30 h<br>157,30 h<br>147,47 kg<br>737,34 kg<br>1.474,68 kg                            | 19,18<br>17,08<br>1,38<br>0,88<br>2,46                            | 3.017,00<br>2.686,67<br>203,51<br>648,86<br>3.627,71                       |
| E11 / E11CTB060   | Solado de terrazo interior grano medio, claro, uso normal 30x30 cm, con rodapié Solado de terrazo interior grano medio, uso normal, s/norma UNE 127020, de 30x30 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm. y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, me- | 90,00 m2  |  | 37,42   | 3.367,80   |
| O01OB090<br>O01OA070<br>P08TB060<br>P08TP100<br>A02A160<br>P01AA020<br>P01FJ150<br>P08TW010 | dido en superficie realmente ejecutada. Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 30x30 cm. grano medio Rodapié terrazo 30x7,5 cm. normal MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo   | 0,400 h/m2<br>0,400 h/m2<br>1,050 m2/m2<br>1,150 m/m2<br>0,030 m3/m2<br>0,020 m3/m2<br>1,000 m2/m2<br>1,000 m2/m2 | 36,00 h<br>36,00 h<br>94,50 m2<br>103,50 m<br>2,70 m3<br>1,80 m3<br>90,00 m2<br>90,00 m2 | 18,31<br>16,30<br>10,37<br>2,85<br>63,83<br>17,08<br>0,44<br>6,72 | 659,16<br>586,80<br>979,97<br>294,98<br>172,34<br>30,74<br>39,60<br>604,80 |
| E11 / E11H060   | Pavimento de hormigón armado HA-25 Pavimento de hormigon armado HA-25/P/20/II, de 5 cm de espesor, con malla electrosoldada de 10x10x5, i/corte de juntas de dilatación/retracción y limpieza  | 491,56 m2   |  | 12,32   | 6.056,02   |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P01HA010  | del hormigón con máquina de agua de alta presión.<br>Oficial primera<br>Peón ordinario<br>Hormigón HA-25/P/20/I central  | 0,180 h/m2<br>0,150 h/m2<br>0,050 m3/m2   | 88,48 h<br>73,73 h<br>24,58 m3   | 19,18<br>16,30<br>69,77   | 1.697,06<br>1.201,86<br>1.714,81   |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE   |
|--|---|--|--|---|---|
| P03AM010<br>M11HR020   | Malla 10x10x5 3,087 kg/m2<br>Regla vibrante eléctrica 3 m.  | 1,000 m2/m2<br>0,100 h/m2  | 491,56 m2<br>49,16 h   | 2,18<br>7,53  | 1.071,60<br>370,14                                    |
| E15 / E15CCH020  | Precerco de tubo hueco de acero laminado de 50x50x2 mm<br>Precerco para posterior fijación en obra de carpintería<br>pre-esmaltada, carpintería de PVC, Carpintería de alu-<br>minio, etc., formado con tubo hueco de acero lamina-<br>do en frío de 50x50x2 mm. galvanizado doble agrafa-<br>do, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en ta-<br>ller, ajuste y montaje en obra, con garras de sujeción<br>para recibir en fábricas (sin incluir recibido de albañile-  | 3,96 m2  |  | 27,80   | 110,09  |
| O01OB140<br>P13CC020   | ría).<br>Ayudante cerrajero<br>Precerco 50x20x2 galv.   | 0,200 h/m2<br>3,000 m/m2   | 0,79 h<br>11,88 m  | 17,22<br>8,12   | 13,64<br>96,47  |
| O010B130<br>O010B140<br>P13CG160                                     | Puerta basculante plegable de chapa con muelles de 3,00x2,20 m, automática  Puerta basculante plegable, de 3,00x2,30 m. de 1 hoja de chapa de acero galvanizada sendzimer y plegada de 0,8 mm., accionada mediante equipo de tracción al techo formado por sistema de cadena fija y motor deslizable con unión mecánica por medio de cadena, bastidores de tubo galvanizado, doble refuerzo interior guías laterales y dintel superior galvanizado, cerradura resistente de doble enclavamiento, alojado en carcasa de PVC y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno en blanco. (sin incluir recibido de albañilería).  Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.basc.ch.galv.muelles 3,00x2,30 | 8,000 h/ud<br>8,000 h/ud<br>1,000 ud/ud  | 8,00 h<br>8,00 h<br>1,00 ud                                    | 1.641,88<br>18,31<br>17,22<br>427,36                  | 1.641,88<br>146,48<br>137,76<br>427,36                |
| P13CM080<br>P13CX200<br>P13CX230<br>P13CX180<br>P13CX150<br>P13CX050 | Equipo motoriz.p.bascul.estándar Cuadro de maniobra Transporte a obra Receptor monocanal Emisor monocanal micro Pulsador interior abrir-cerrar  | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud | 449,00<br>253,20<br>102,50<br>71,10<br>27,07<br>27,41 | 449,00<br>253,20<br>102,50<br>71,10<br>27,07<br>27,41 |
| E15 / E15CPF010  | Puerta cortafuegos de 1 hoja de 0,80x2,10 m, El2-60-C5 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,80x2,10 m., homologada El2-60-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (cin incluir recibido de albagilacía)  | 4,00 ud  |  | 263,21  | 1.052,84  |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P23FM110                                     | al horno (sin incluir recibido de albañilería).<br>Oficial 1ª cerrajero<br>Ayudante cerrajero<br>P. cortaf. El2-60-C5 1H. 80x210 cm   | 0,400 h/ud<br>0,400 h/ud<br>1,000 ud/ud  | 1,60 h<br>1,60 h<br>4,00 ud                                    | 18,31<br>17,22<br>249,00                              | 29,30<br>27,55<br>996,00                              |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y med  | RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE   |
|--|---|--|--|--|---|
| E15 / E15CPF040  | Puerta cortafuegos de 1 hoja de 0,80x2,10 m, El2-120-C5 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,80x2,10 m., homologada El2-120-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería). | 2,00 ud  |  | 279,21   | 558,42  |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P23FM310   | Oficial 1ª cerrajero<br>Ayudante cerrajero<br>P. cortaf. El2-120-C5 1H. 80x210 cm   | 0,400 h/ud<br>0,400 h/ud<br>1,000 ud/ud  | 0,80 h<br>0,80 h<br>2,00 ud  | 18,31<br>17,22<br>265,00   | 14,65<br>13,78<br>530,00  |
| E15 / E15CPL010  | Puerta de chapa lisa, 1 hoja 70x200 cm, acero galvanizado de 1 mm<br>Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. realiza-<br>da con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm.<br>de espesor, perfiles de acero conformado en frío, he-<br>rrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de<br>nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío<br>con garras para recibir a obra, elaborada en taller,<br>ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañi-<br>lería).   | 1,00 ud  |  | 107,81   | 107,81  |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13CP010   | Oficial 1ª cerrajero<br>Ayudante cerrajero<br>P.paso 70x200 chapa lisa galv.  | 0,400 h/ud<br>0,400 h/ud<br>1,000 ud/ud  | 0,40 h<br>0,40 h<br>1,00 ud  | 18,31<br>17,22<br>93,60  | 7,32<br>6,89<br>93,60   |
| E15 / E15DRA080  | Reja metálica de tubos de acero en diagonal de 30x30 mm<br>Reja formada por cerco bastidor con encuentros a in-<br>glete soldados, de angular de hierro de 30x30 mm.,<br>con patillas para anclaje a obra y barrotes dispuestos<br>en diagonal en dos planos y separados cada 10 cm.<br>de tubo de 10 mm. de diámetro, soldados entre sí y al<br>bastidor, elaborada en taller y montaje en obra (sin in-<br>cluir recibido de albañilería)   | 23,00 m2   |  | 161,34   | 3.710,82  |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13DR090   | Oficial 1a cerrajero Ayudante cerrajero Reja tubo acero 30x30 diagonal  | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>1,000 m2/m2  | 8,05 h<br>8,05 h<br>23,00 m2   | 18,31<br>17,22<br>148,90   | 147,40<br>138,62<br>3.424,70                                      |
| E17 / E17BCT010  | Módulo para un contador trifásico  Módulo para un contador trifásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía).  | 2,00 ud  |  | 230,53   | 461,06  |
| O01OB200<br>P15DB020<br>P01DW090   | Oficial 1ª electricista Módul.conta.trifas.(unifa) Pequeño material   | 0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud   | 1,00 h<br>2,00 ud<br>2,00 ud   | 18,59<br>219,92<br>1,31  | 18,59<br>439,84<br>2,62   |
| E17 / E17BD020   | Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm  Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm2, unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puento de prueba   | 1,00 ud  |  | 144,95   | 144,95  |
| O010B200<br>O010B220<br>P15EA010<br>P15EB010<br>P15ED030<br>P15EC010<br>P15EC020<br>P01DW090 | te de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material  | 1,000 h/ud<br>1,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>20,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 1,00 h<br>1,00 h<br>1,00 ud<br>20,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud | 18,59<br>17,39<br>18,52<br>2,81<br>3,33<br>21,83<br>7,78<br>1,31 | 18,59<br>17,39<br>18,52<br>56,20<br>3,33<br>21,83<br>7,78<br>1,31 |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO   | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE  |
|--|---|---|--|--|--|
| E17 / E17CI010   | Derivación individual 3x6 mm2  Derivación individual 3x6 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 6 mm2 y aislamiento tipo VV 750 V. libre de alógenos en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.           | 42,20 m   |  | 13,65  | 576,03   |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15AI370<br>P15AI340<br>P15GD020<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 6mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material  | 0,250 h/m<br>0,250 h/m<br>3,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m | 10,55 h<br>10,55 h<br>126,60 m<br>42,20 m<br>42,20 m<br>42,20 ud | 18,59<br>17,39<br>0,94<br>0,34<br>0,18<br>1,31 | 196,12<br>183,46<br>119,00<br>14,35<br>7,60<br>55,28 |
| E17 / E17Cl020   | Derivación individual 3x10 mm2  Derivación individual 3x10 mm2, (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado. | 45,90 m   |  | 15,36  | 705,02   |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15AI020<br>P15AI340<br>P15GD020<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x10mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material  | 0,250 h/m<br>0,250 h/m<br>3,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m | 11,48 h<br>11,48 h<br>137,70 m<br>45,90 m<br>45,90 m<br>45,90 ud | 18,59<br>17,39<br>1,51<br>0,34<br>0,18<br>1,31 | 213,32<br>199,55<br>207,93<br>15,61<br>8,26<br>60,13 |
| E17 / E17Cl030   | Derivación individual 3x16 mm2  Derivación individual 3x16 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 16 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.  | 45,90 m   |  | 17,43  | 800,04   |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15Al030<br>P15Al340<br>P15GD020<br>P01DW090 | mentos de fijación y conexionado.<br>Oficial 1ª electricista<br>Oficial 2ª electricista<br>C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x16mm2 Cu<br>C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu<br>Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5<br>Pequeño material  | 0,250 h/m<br>0,250 h/m<br>3,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m | 11,48 h<br>11,48 h<br>137,70 m<br>45,90 m<br>45,90 m<br>45,90 ud | 18,59<br>17,39<br>2,20<br>0,34<br>0,18<br>1,31 | 213,32<br>199,55<br>302,94<br>15,61<br>8,26<br>60,13 |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE   |
|---|--|---|--|--|---|
| E17 / E17Cl060  | Derivación individual 5x10 mm2  Derivación individual 5x10 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado. | 13,00 m   |  | 19,26  | 250,38  |
| O010B200<br>O010B210<br>P15Al280<br>P15Al340<br>P15GD020<br>P01DW090  | Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 5x10mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material   | 0,250 h/m<br>0,250 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m   | 3,25 h<br>3,25 h<br>13,00 m<br>13,00 m<br>13,00 m<br>13,00 ud                                    | 18,59<br>17,39<br>8,43<br>0,34<br>0,18<br>1,31                         | 60,42<br>56,52<br>109,59<br>4,42<br>2,34<br>17,03                             |
| E17 / E17MJC010   | Punto de luz sencillo JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.   | 3,00 ud   |  | 31,25  | 93,75   |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P15MXD010<br>P15MXC010<br>P15MXC020<br>P15MW080<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material   | 0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 24,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud              | 1,05 h<br>1,05 h<br>24,00 m<br>72,00 m<br>3,00 ud<br>3,00 ud<br>3,00 ud<br>3,00 ud<br>3,00 ud    | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>4,42<br>2,86<br>1,80<br>0,50<br>1,31 | 19,52<br>18,26<br>5,28<br>18,00<br>13,26<br>8,58<br>5,40<br>1,50<br>3,93      |
| E17 / E17MJC015   | Punto de luz sencillo múltiple JUNG-LS 990 Punto de luz sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados con un mismo interruptor) realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido cajas registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.   | 9,00 ud   |  | 43,94  | 395,46  |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P15MXD010<br>P15MXC010<br>P15MXC020<br>P15MW080<br>P01DW090 | instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material  | 0,500 h/ud 0,500 h/ud 15,000 m/ud 45,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud | 4,50 h<br>4,50 h<br>135,00 m<br>405,00 m<br>9,00 ud<br>9,00 ud<br>9,00 ud<br>18,00 ud<br>9,00 ud | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>4,42<br>2,86<br>1,80<br>0,50<br>1,31 | 83,66<br>78,26<br>29,70<br>101,25<br>39,78<br>25,74<br>16,20<br>9,00<br>11,79 |
| E18 / E18GLA020   | Luminaria autónoma de emergencia L-110 de Luznor<br>Luminaria autónoma de emergencia No Permanente<br>para montaje en superficie (empotrado o enrasado<br>mediante accesorios) modelo L-110 con lámpara fluo<br>6W y flujo de 100 lm. Autonomía >1h. Protección<br>IP42. Batería Ni-Cd estanca H.T. Señalización 2 x LED.<br>Telemandable. Envolvente de policarbonato. Clase II.<br>Fabricada según normas UNE EN 60598-2-22 y UNE<br>20392. Acorde con RBT y CTE-DB-SI   | 2,00 ud   |  | 39,17  | 78,34   |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO        | RESUMEN   | CANTIDAD                                 | CANTIDAD<br>TOTAL            | PRECIO                 | IMPORTE                |
|-----------------------------------|---|--|------------------------------|------------------------|------------------------|
| O01OB200<br>P16ELA020<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista<br>Bq.emergencia serie L Luznor L-110<br>Pequeño material                           | 0,600 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 1,20 h<br>2,00 ud<br>2,00 ud | 18,59<br>26,71<br>1,31 | 22,31<br>53,42<br>2,62 |
| E18 / E18IRA100                   | Regleta de superficie 2x36 W HF   | 12,00 ud                                 |                              | 68,48                  | 821,76                 |
|                                   | Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20  |  |                              |                        |                        |
|                                   | clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado   |  |                              |                        |                        |
|                                   | con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema  |  |                              |                        |                        |
|                                   | de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con   |  |                              |                        |                        |
|                                   | tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por  |  |                              |                        |                        |
|                                   | reactancias electrónicas, portalámparas, lámparas fluo-   |  |                              |                        |                        |
|                                   | rescentes nueva generación y bornes de conexión. Ins-   |  |                              |                        |                        |
|                                   | talada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y   |  |                              |                        |                        |
| 00400000                          | conexionado.  | 0.000 1.4.1                              | 0.00.1                       | 10.50                  |                        |
| O01OB200<br>O01OB220              | Oficial 1ª electricista<br>Ayudante electricista  | 0,300 h/ud<br>0,300 h/ud                 | 3,60 h<br>3,60 h             | 18,59<br>17,39         | 66,92<br>62,60         |
| P16BA100                          | Regleta de superficie 2x36 W. HF  | 1,000 ud/ud                              | 12,00 ud                     | 50,81                  | 609,72                 |
| P16CC090<br>P01DW090              | Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material  | 2,000 ud/ud<br>1.000 ud/ud               | 24,00 ud<br>12,00 ud         | 2,78<br>1,31           | 66,72<br>15,72         |
|                                   | ·   | ,  | 12,00 dd                     |                        |                        |
| E18 / E18IRD080                   | Regleta con reflector 2x58 W HF Regleta para montaje suspendido y de superficie,                            | 7,00 ud                                  |                              | 64,65                  | 452,55                 |
|                                   | constituida por una carcasa y reflector de chapa de   |  |                              |                        |                        |
|                                   | acero blanca, grado de protección IP20 clase I, con 2   |  |                              |                        |                        |
|                                   | lámparas fluorescentes nueva generación de 58 W., y   |  |                              |                        |                        |
|                                   | equipo electrónico constituido por reactancia electró-  |  |                              |                        |                        |
|                                   | nica. Incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y co-   |  |                              |                        |                        |
|                                   | nexionado.  |  |                              |                        |                        |
| O01OB200                          | Oficial 1ª electricista   | 0,300 h/ud                               | 2,10 h                       | 18,59                  | 39,04                  |
| O01OB220<br>P16BA280              | Ayudante electricista<br>Regleta con reflector 2x58 W. HF   | 0,300 h/ud<br>1,000 ud/ud                | 2,10 h<br>7,00 ud            | 17,39<br>44,00         | 36,52<br>308,00        |
| P16CC100                          | Tubo fluorescente 58 W./830-840-827   | 2,000 ud/ud                              | 14,00 ud                     | 4,27                   | 59,78                  |
| P01DW090                          | Pequeño material  | 1,000 ud/ud                              | 7,00 ud                      | 1,31                   | 9,17                   |
| E23 / E23DCH190                   | Canalización de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm  | 195,93 m2                                |                              | 78,41                  | 15.362,87              |
|                                   | Canalización de aire realizada con chapa de acero gal-  |  |                              |                        |                        |
|                                   | vanizada de 0,6 mm. de espesor, i/embocaduras, deri-  |  |                              |                        |                        |
|                                   | vaciones, elementos de fijación y piezas especiales,<br>homologado, instalado, según normas UNE y           |  |                              |                        |                        |
|                                   | NTE-ICI-23.   |  |                              |                        |                        |
| O01OB170                          | Oficial 1ª fontanero calefactor   | 1,000 h/m2                               | 195,93 h                     | 19,36                  | 3.793,20               |
| P21CC010                          | Chapa galvanizada 0,6 mm.c/vaina  | 1,200 m2/m2                              | 235,12 m2                    | 28,43                  | 6.684,35               |
| P21CC040                          | Piezas chapa 0,6 mm. c/vaina  | 0,500 m2/m2                              | 97,97 m2                     | 49,86                  | 4.884,53               |
| E23 / E23MVC020                   | Ventilador centrífugo de 6.000 m3/h   | 2,00 ud                                  |                              | 523,22                 | 1.046,44               |
|                                   | Módulo de ventilación extracción de aire para un cau-   |  |                              |                        |                        |
|                                   | dal de 6.000 m3/h, acoplamiento directo, con motor  |  |                              |                        |                        |
|                                   | de 1 CV. de potencia, construido a base de paneles de acero galvanizado con aislamiento termoacústico, ven- |  |                              |                        |                        |
|                                   | tilador centrífugo de doble aspiración, provisto de   |  |                              |                        |                        |
|                                   | amortiguadores elásticos y punta flexible en la boca  |  |                              |                        |                        |
|                                   | de salida, con compuerta de registro y junta estanca.   |  |                              |                        |                        |
| O01OB180                          | Oficial 2ª fontanero calefactor   | 4,000 h/ud                               | 8,00 h                       | 17,63                  | 141,04                 |
| P21V020                           | Ventilador centrífugo 6.000 m3/h  | 1,000 ud/ud                              | 2,00 ud                      | 452,70                 | 905,40                 |
| E27 / E27GW115                    | Pintura mineral al silicato sobre hormigón  | 23,71 m2                                 |                              | 9,93                   | 235,44                 |
|                                   | Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormi-   |  |                              |                        |                        |
|                                   | gón o enfoscado, previa mano de imprimación y lim-  |  |                              |                        |                        |
| 00400000                          | pieza.  | 0.450 1.4.6                              | 0.50 !                       | 40.40                  | 04.50                  |
| O01OB230<br>O01OB240              | Oficial 1ª pintura<br>Ayudante pintura  | 0,150 h/m2<br>0,150 h/m2                 | 3,56 h<br>3,56 h             | 18,16<br>16,63         | 64,59<br>59,14         |
| P25FI010                          | P. mineral inorg. máx adhesión  | 0,330 l/m2                               | 7,82                         | 11,80                  | 92,33                  |
| P25FI020<br>P25WW220              | Solución de silicato transparente Pequeño material  | 0,150 kg/m2<br>0,100 ud/m2               | 3,56 kg<br>2,37 ud           | 4,80<br>1,07           | 17,07<br>2,54          |
|                                   | •   | -,                                       | -,                           | -,                     | -,                     |

| Presupuesto y me     | diciones   |                           |                   |                |                |
|----------------------|--|---------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| CÓDIGO               | RESUMEN  | CANTIDAD                  | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO         | IMPORTE        |
| E27 / E27HET020      | Pintura al esmalte sobre tubos, DES=10-20 cm             | 42,50 m                   |                   | 3,26           | 138,55         |
|                      | Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antio- |                           |                   |                |                |
|                      | xidante con un desarrollo entre 10 y 20 cm., s/normas    |                           |                   |                |                |
|                      | DIN.   |                           |                   |                |                |
| O01OB230             | Oficial 1 <sup>a</sup> pintura                           | 0,114 h/m                 | 4,85 h            | 18,16          | 87,99          |
| P25OU050<br>P25JA080 | Imp. antiox.+cat amb.<br>E. glicero. 1ªcal. col. bri.    | 0,050 l/m<br>0,025 l/m    | 2,13 I<br>1,06 I  | 15,36<br>13,17 | 32,64<br>13,99 |
| P25WW220             | Pequeño material   | 0,080 ud/m                | 3,40 ud           | 1,07           | 3,64           |
| E27 / E27SS010       | Pintura al clorocaucho para marcado de plaza de garaje   | 85,00 m                   |                   | 2,84           | 241,40         |
|                      | Marcado de plaza de garaje con pintura al clorocau-      |                           |                   |                |                |
|                      | cho, con una anchura de línea de 10 cm., i/limpieza de   |                           |                   |                |                |
|                      | superficies, neutralización, replanteo y encintado.      |                           |                   |                |                |
| O01OB230             | Oficial 1ª pintura                                       | 0,100 h/m                 | 8,50 h            | 18,16          | 154,36         |
| P25WD040             | Disolvente clorocaucho                                   | 0,025 kg/m                | 2,13 kg           | 2,95           | 6,27           |
| P25QC010<br>P25WW220 | P.Clorocaucho calles/park. Pequeño material              | 0,075 l/m<br>0,050 ud/m   | 6,38 I<br>4,25 ud | 12,05<br>1,07  | 76,82<br>4,55  |
| E27 / E27SS040       | Pintura al clorocaucho para numeración de plaza          | 45,00 ud                  |                   | 2,44           | 109,80         |
|                      | Rotulación de plaza de garaje con pintura al clorocau-   | ,                         |                   | _,             | ,              |
|                      | cho, con una anchura de línea de 10 cm., i/limpieza de   |                           |                   |                |                |
|                      | superficies, neutralización, replanteo y encintado.      |                           |                   |                |                |
| O01OB230             | Oficial 1ª pintura                                       | 0,100 h/ud                | 4,50 h            | 18,16          | 81,72          |
| P25WD040             | Disolvente clorocaucho                                   | 0,010 kg/ud               | 0,45 kg           | 2,95           | 1,33           |
| P25QC010<br>P25WW220 | P.Clorocaucho calles/park. Pequeño material              | 0,045 l/ud<br>0,050 ud/ud | 2,03 I<br>2,25 ud | 12,05<br>1,07  | 24,40<br>2.41  |
| 1 200000220          | i oquono matonai   | 0,000 uu/uu               | ۷,20 uu           | 1,01           | ۷,4۱           |

| Presupuesto y mo                | RESUMEN  | CANTIDAD                                | CANTIDAD<br>TOTAL                   | PRECIO                 | IMPORTE                            |
|---------------------------------|--|---|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Gestión de resid                | duos   |   |                                     |                        |                                    |
| E02 / E02TT040                  | Transporte de tierras al vertedero, d < 20 km, carga a máquina<br>Transporte de tierras al vertedero, a una distancia me-<br>nor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión<br>bañera basculante cargado a máquina, y con p.p. de<br>medios auxiliares, considerando también la carga. | 2.508,00 m3                             |                                     | 15,10                  | 37.870,80                          |
| M05EN030<br>M07CB030<br>M07N060 | Excav.hidráulica neumáticos 100 CV<br>Camión basculante 6x4 20 t.<br>Canon de desbroce a vertedero   | 0,040 h/m3<br>0,190 h/m3<br>1,000 m3/m3 | 100,32 h<br>476,52 h<br>2.508,00 m3 | 46,50<br>37,19<br>6,17 | 4.664,88<br>17.721,78<br>15.474,36 |

## RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y med                | diciones<br>RESUMEN   | CANTIDAD                                 | CANTIDAD<br>TOTAL             | PRECIO                  | IMPORTE                  |
|----------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Instalaciones de                 | fontanería  |  |                               |                         |                          |
| E01 / E01AE070                   | Entibación simple en zapatas o pozos con madera, h < 3 m<br>Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m.<br>de profundidad, mediante tablones verticales, correas<br>y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.   | 36,13 m2                                 |                               | 15,96                   | 576,63                   |
| O01OB010<br>P01EM270<br>P01UC030 | Oficial 1ª encofrador Madera pino para entibaciones Puntas 20x100   | 0,720 h/m2<br>0,012 m3/m2<br>0,040 kg/m2 | 26,01 h<br>0,43 m3<br>1,45 kg | 18,79<br>176,36<br>7,72 | 488,80<br>76,46<br>11,16 |
| E02 / E02ES020                   | Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos duros, a mano Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.   | 16,43 m3                                 |                               | 59,60                   | 979,23                   |
| O01OA070<br>M08RI010             | Peón ordinario<br>Pisón vibrante 70 kg.   | 3,500 h/m3<br>0,800 h/m3                 | 57,51 h<br>13,14 h            | 16,30<br>3,19           | 937,33<br>41,93          |
| E02 / E02PM030                   | Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina<br>Excavación en pozos en terrenos compactos, por me-<br>dios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes,<br>sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de me-<br>dios auxiliares.  | 36,13 m3                                 |                               | 15,30                   | 552,79                   |
| O01OA070<br>M05EN030             | Peón ordinario Excav.hidráulica neumáticos 100 CV   | 0,140 h/m3<br>0,280 h/m3                 | 5,06 h<br>10,12 h             | 16,30<br>46,50          | 82,45<br>470,41          |
| E02 / E02RP020                   | Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a mano<br>Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bata-<br>ches, en terrenos de consistencia dura, por medios<br>manuales, en excavaciones realizadas por máquinas,<br>con extracción y extendido de las tierras en los bor-<br>des, y con p.p. de medios auxiliares.  | 163,52 m2                                |                               | 5,54                    | 905,90                   |
| O01OA070                         | Peón ordinario  | 0,340 h/m2                               | 55,60 h                       | 16,30                   | 906,23                   |
| O01OA050<br>P07CV010             | Coquilla de lana de vidrio D=21 mm; 1/2" e=30 mm  Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Ayudante Coqui.lana vid.D=21;1/2" e=30 | 0,150 h/m<br>1,050 m/m                   | 159,14 h<br>1.113,96 m        | 17,08<br>2,10           | 2.718,05<br>2.339,31     |
| A01A020                          | PAŜTA DE ESCAYOLA   | 0,001 m3/m                               | 1,06 m3                       | 107,04                  | 113,56                   |
| E10 / E10AKV060                  | Coquilla de lana de vidrio D=34 mm; 1" e=30 mm  Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para  | 775,59 m                                 |                               | 6,05                    | 4.692,32                 |
| O01OA050<br>P07CV080             | formación de codos, colocación y medios auxiliares.<br>Ayudante<br>Coqui.lana vid.D=34;1" e=30  | 0,200 h/m<br>1,050 m/m                   | 155,12 h<br>814,37 m          | 17,08<br>2,40           | 2.649,42<br>1.954,49     |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE   |
|--|---|--|--|--|---|
| A01A020<br>E10 / E10AKV120   | PASTA DE ESCAYOLA  Coquilla de lana de vidrio D=60 mm; 2" e=30 mm   | 0,001 m3/m<br><b>172,80 m</b>  | 0,78 m3  | 107,04<br><b>7,57</b>                                  | 83,02<br><b>1.308,10</b>                                |
| O010A050   | Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Avudante   | 0.240 h/m  | 41.47 h  | 17,08  | 708,34  |
| P07CV160<br>A01A020  | Coqui.lana vid.D=60;2" e=30<br>PASTA DE ESCAYOLA  | 1,050 m/m<br>0,001 m3/m  | 181,44 m<br>0,17 m3  | 3,20<br>107,04   | 580,61<br>18,50   |
| E15 / E15CPL010  | Puerta de chapa lisa, 1 hoja 70x200 cm, acero galvanizado de 1 mm<br>Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. realiza-<br>da con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm.<br>de espesor, perfiles de acero conformado en frío, he-<br>rrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de<br>nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío<br>con garras para recibir a obra, elaborada en taller,<br>ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañi-<br>lería).   | 2,00 ud  |  | 107,81   | 215,62  |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13CP010   | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.paso 70x200 chapa lisa galv.  | 0,400 h/ud<br>0,400 h/ud<br>1,000 ud/ud  | 0,80 h<br>0,80 h<br>2,00 ud  | 18,31<br>17,22<br>93,60                                | 14,65<br>13,78<br>187,20                                |
| E20 / E20AL050   | Acometida a la red general con tubo de polietileno, DN 63-32 Acometida a la red general municipal de agua DN63 mm., hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro nomi- nal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., de- rivación a 1", codo de latón, enlace recto de polietile- no, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada.  | 1,00 ud  |  | 87,36  | 87,36   |
| O010B170<br>O010B180<br>P17PP300<br>P17YC030<br>P17XE040<br>P17PA040<br>P17PP170 | Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Collarín toma PP 63 mm. Codo latón 90° 32 mm-1" Válvula esfera latón roscar 1" Tubo polietileno ad PE100(PN-10) 32mm Enlace recto polietileno 32 mm. (PP)   | 1,600 h/ud<br>1,600 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>8,500 m/ud<br>1,000 ud/ud | 1,60 h<br>1,60 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>8,50 m<br>1,00 ud | 19,36<br>17,63<br>3,70<br>4,49<br>7,71<br>1,19<br>2,15 | 30,98<br>28,21<br>3,70<br>4,49<br>7,71<br>10,12<br>2,15 |
| E20 / E20CCB050  | Batería de acero galvanizado para 12 contadores de 2 1/2" Centralización para 12 contadores de DN-15 mm., formada por batería de acero galvanizado de 2 1/2", modelo cuadro, circuito cerrado 2 filas y 12 salidas, alimentación simple, incluso soportes para la batería, juegos de bridas, válvulas de corte general de 2 1/2", contadores divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de salida DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y |  |  | 1.895,07   | 5.685,21  |
| O010B170<br>O010B180<br>E20CIC010<br>P17BB070<br>P17XR070                        | pruebas. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Contador de agua de 1/2", en centralización Batería galv. 12 con. 2 1/2" 2 f. Válv.retención latón rosc.2 1/2"   | 5,000 h/ud<br>5,000 h/ud<br>12,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud                             | 15,00 h<br>15,00 h<br>36,00 ud<br>3,00 ud<br>3,00 ud                   | 19,36<br>17,63<br>116,41<br>207,85<br>36,98            | 290,40<br>264,45<br>4.190,76<br>623,55<br>110,94        |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO  | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO   | IMPORTE   |
|---|--|---|---|--|---|
| P17XE080<br>P17FE530  | Válvula esfera latón roscar 2 1/2"<br>Brida plana roscada Zn DN 65 mm.   | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud  | 3,00 ud<br>3,00 ud  | 51,86<br>16,51   | 155,58<br>49,53   |
| E20 / E20DG020  | Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m<br>Suministro y colocación de grupo de presión comple-<br>to, para un máximo de 15 viviendas, con capacidad de<br>elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por<br>electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión<br>de acero galvanizado con manómetro, e instalación<br>de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de<br>esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas es-<br>peciales de cobre, entre los distintos elementos, insta-<br>lado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléc- | 3,00 ud   |   | 1.444,91   | 4.334,73  |
| O01OB170<br>O01OB180<br>P17R020<br>P17XR050<br>P17XE060<br>P17CD080<br>P17DA130<br>P17CW230 | trico de la bomba. Según CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. Válv.retención latón rosc.1 1/2" Válvula esfera latón roscar 1 1/2" Tubo cobre rígido 40/42 mm. Latiguillo flexible 1 1/2" Manguito cobre 42 mm.   | 3,000 h/ud<br>3,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>3,000 m/ud<br>2,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud | 9,00 h<br>9,00 h<br>3,00 ud<br>3,00 ud<br>3,00 ud<br>9,00 m<br>6,00 ud<br>6,00 ud | 19,36<br>17,63<br>1.194,19<br>12,79<br>20,21<br>12,95<br>26,97<br>6,98 | 174,24<br>158,67<br>3.582,57<br>38,37<br>60,63<br>116,55<br>161,82<br>41,88 |
| E20 / E20TC010  | Tubería de cobre de 10/12 mm Tubería de cobre recocido, de 10/12 mm. de diámetro   | 110,58 m  |   | 8,41   | 929,98  |
| O01OB170<br>P17CD010<br>P17CW010<br>P15GC020  | nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rigido 10/12 mm. Codo 90º HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7  | 0,180 h/m<br>1,100 m/m<br>0,800 ud/m<br>1,000 m/m   | 19,90 h<br>121,64 m<br>88,46 ud<br>110,58 m                                       | 19,36<br>3,50<br>0,71<br>0,51  | 385,35<br>425,73<br>62,81<br>56,40  |
| E20 / E20TC020  | Tubería de cobre de 13/15 mm   | 140,54 m  | 110,30 111  | 9,24   | 1.298,59  |
| O01OB170<br>P17CD030<br>P17CW020<br>P15GC020  | Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4.  Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rigido 13/15 mm. Codo 90º HH cobre 15 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7   | 0,180 h/m<br>1,100 m/m<br>0,500 ud/m<br>1,000 m/m   | 25,30 h<br>154,59 m<br>70,27 ud<br>140,54 m                                       | 19,36<br>4,50<br>0,60<br>0,51  | 489,75<br>695,67<br>42,16<br>71,68  |
| E20 / E20TC030  | Tubería de cobre de 16/18 mm   | 141,69 m  |   | 10,57  | 1.497,66  |
| O01OB170<br>P17CD040<br>P17CW030  | Tubería de cobre recocido, de 16/18 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4.  Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rigido 16/18 mm.  Codo 90º HH cobre 18 mm.   | 0,180 h/m<br>1,100 m/m<br>0,500 ud/m  | 25,50 h<br>155,86 m<br>70.85 ud   | 19,36<br>5,34<br>0,85  | 493,76<br>832,29<br>60,22   |
| P15GC030  | Tubo PVC corrug.forrado M 32/gp7   | 1,000 m/m   | 141,69 m  | 0,79   | 111,94  |
| E20 / E20TC040  | Tubería de cobre de 20/22 mm  Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4.  | 114,05 m  |   | 11,74  | 1.338,95  |

## POR ESPACIO: (Presupuesto)

| RECURSOS        | TOTALES                    |
|-----------------|----------------------------|
| Presupuesto y m | ediciones                  |
| CÓDIGO          | RESUMEN                    |
|                 |                            |
| O01OB170        | Oficial 1 <sup>a</sup> fon |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO                               | diciones<br>RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL                                 | PRECIO                                   | IMPORTE                                  |
|--|--|--|---|--|--|
| O01OB170<br>P17CD050<br>P17CW040<br>P15GC030             | Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 20/22 mm. Codo 90º HH cobre 22 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 32/gp7  | 0,200 h/m<br>1,100 m/m<br>0,100 ud/m<br>1,000 m/m                | 22,81 h<br>125,46 m<br>11,41 ud<br>114,05 m       | 19,36<br>6,30<br>1,52<br>0,79            | 441,60<br>790,37<br>17,34<br>90,10       |
| E20 / E20TC050   | Tubería de cobre de 26/28 mm  Tubería de cobre rígido, de 26/28 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corru-   | 57,60 m  |   | 14,28                                    | 822,53                                   |
| O01OB170<br>P17CD060<br>P17CW050<br>P15GC040             | gado de PVC. s/CTE-HS-4.  Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 26/28 mm. Codo 90º HH cobre 28 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 40/gp7  | 0,200 h/m<br>1,100 m/m<br>0,100 ud/m<br>1,000 m/m                | 11,52 h<br>63,36 m<br>5,76 ud<br>57,60 m          | 19,36<br>8,20<br>2,89<br>1,10            | 223,03<br>519,55<br>16,65<br>63,36       |
| E20 / E20TL070   | Tubería de polietileno de DN 63 mm 2 1/2" Tubería de polietileno sanitario, de 63 mm. (2 1/2") de diámetro nominal, de alta densidad y para 1 MPa de presión máxima, UNE-EN-12201, colocada en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial. s/CTE-HS-4. | 5,00 m   |   | 14,51                                    | 72,55                                    |
| O01OB170<br>P17PA070<br>P17PP130<br>P17PP060<br>P17PP200 | Oficial 1a fontanero calefactor Tubo polietileno ad PE100(PN-10) 63mm Te polietileno 63 mm. (PP) Codo polietileno 63 mm. (PP) Enlace recto polietileno 63 mm. (PP)   | 0,150 h/m<br>1,100 m/m<br>0,300 ud/m<br>0,300 ud/m<br>0,100 ud/m | 0,75 h<br>5,50 m<br>1,50 ud<br>1,50 ud<br>0,50 ud | 19,36<br>3,84<br>13,35<br>8,75<br>7,50   | 14,52<br>21,12<br>20,03<br>13,13<br>3,75 |
| E20 / E20TL080   | Tubería de polietileno de DN 75 mm 3"  Tubería de polietileno sanitario, de 75 mm. (3") de diámetro nominal, de alta densidad y para 1 MPa de presión máxima, UNE-EN-12201, colocada en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial of CTE LISTA.       | 5,00 m   |   | 26,15                                    | 130,75                                   |
| O010B170<br>P17PA080<br>P17PP140<br>P17PP070<br>P17PP210 | perficial. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo polietileno ad PE100(PN-10) 75mm Te polietileno 75 mm. (PP) Codo polietileno 75 mm. (PP) Enlace recto polietileno 75 mm. (PP)  | 0,200 h/m<br>1,100 m/m<br>0,300 ud/m<br>0,300 ud/m<br>0,100 ud/m | 1,00 h<br>5,50 m<br>1,50 ud<br>1,50 ud<br>0,50 ud | 19,36<br>5,41<br>30,57<br>18,80<br>15,21 | 19,36<br>29,76<br>45,86<br>28,20<br>7,61 |
| E20 / E20VC070   | Válvula de corte por compuerta de 2 1/2" (60 mm)<br>Suministro y colocación de válvula de corte por compuerta, de 2 1/2" (60 mm.) de diámetro, de latón, colocada mediante bridas, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.   | 1,00 ud  |   | 157,60                                   | 157,60                                   |
| O01OB170<br>P17XC510<br>P17FE530                         | Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero calefactor<br>Válvula compuerta metal (bridas) DN60<br>Brida plana roscada Zn DN 65 mm.   | 1,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud                         | 1,00 h<br>1,00 ud<br>2,00 ud                      | 19,36<br>105,22<br>16,51                 | 19,36<br>105,22<br>33,02                 |
| E20 / E20VF020   | Válvula de corte por esfera de 1/2" (15 mm), de latón cromado<br>Suministro y colocación de válvula de corte por esfe-<br>ra, de 1/2" (15 mm.) de diámetro, de latón cromado<br>PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente<br>equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.   | 296,00 ud  |   | 7,01                                     | 2.074,96                                 |
| O01OB170<br>P17XE020                                     | Oficial 1ª fontanero calefactor<br>Válvula esfera latón roscar 1/2"  | 0,200 h/ud<br>1,000 ud/ud  | 59,20 h<br>296,00 ud                              | 19,36<br>3,14                            | 1.146,11<br>929,44                       |
| E20 / E20VF030   | Válvula de corte por esfera de 3/4" (20 mm), de latón cromado<br>Suministro y colocación de válvula de corte por esfe-<br>ra, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón cromado<br>PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente<br>equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.   | 74,00 ud   |   | 8,35                                     | 617,90                                   |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO | RESUMEN  | CANTIDAD    | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO   | IMPORTE   |
|-----------------------------|--|-------------|-------------------|----------|-----------|
| O01OB170                    | Oficial 1ª fontanero calefactor  | 0,200 h/ud  | 14,80 h           | 19,36    | 286,53    |
| P17XE030                    | Válvula esfera latón roscar 3/4"   | 1,000 ud/ud | 74,00 ud          | 4,48     | 331,52    |
| E20 / E20VF050              | Válvula de corte por esfera de 1 1/4" (32 mm), de latón cromado<br>Suministro y colocación de válvula de corte por esfe-<br>ra, de 1 1/4" (32 mm.) de diámetro, de latón cromado<br>PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente<br>equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.   | 2,00 ud     |                   | 16,59    | 33,18     |
| O01OB170                    | Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula esfera latón roscar 1 1/4"   | 0,250 h/ud  | 0,50 h            | 19,36    | 9,68      |
| P17XE050                    |  | 1,000 ud/ud | 2,00 ud           | 11,75    | 23,50     |
| E20 / E20VF060              | Válvula de corte por esfera de 1 1/2" (40 mm), de latón cromado<br>Suministro y colocación de válvula de corte por esfe-<br>ra, de 1 1/2" (40 mm.) de diámetro, de latón cromado<br>PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente<br>equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.   | 2,00 ud     |                   | 25,05    | 50,10     |
| O01OB170                    | Oficial 1ª fontanero calefactor  | 0,250 h/ud  | 0,50 h            | 19,36    | 9,68      |
| P17XE060                    | Válvula esfera latón roscar 1 1/2"   | 1,000 ud/ud | 2,00 ud           | 20,21    | 40,42     |
| E20 / E20VF070              | Válvula de corte por esfera de 2" (50 mm), de latón cromado<br>Suministro y colocación de válvula de corte por esfe-<br>ra, de 2" (50 mm.) de diámetro, de latón cromado<br>PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente<br>equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.   | 2,00 ud     |                   | 25,78    | 51,56     |
| O01OB170                    | Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula esfera latón roscar 2"   | 0,250 h/ud  | 0,50 h            | 19,36    | 9,68      |
| P17XE070                    |  | 1,000 ud/ud | 2,00 ud           | 20,94    | 41,88     |
| E20 / E20WJP020             | Bajante de PVC de pluviales de 90 mm Bajante de PVC de pluviales, UNE-EN-1453, de 90 mm. de diámetro, con sistema de unión por junta elástica, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. Según CTE-HS-5.   | 192,00 m    |                   | 8,49     | 1.630,08  |
| O01OB170                    | Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero calefactor Tubo PVC evac.pluv.j.elást. 90 mm. Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 90 mm. Collarín bajante PVC c/cierre D90mm.   | 0,150 h/m   | 28,80 h           | 19,36    | 557,57    |
| P17VF020                    |  | 1,100 m/m   | 211,20 m          | 3,58     | 756,10    |
| P17VP050                    |  | 0,300 ud/m  | 57,60 ud          | 2,13     | 122,69    |
| P17JP060                    |  | 0,750 ud/m  | 144,00 ud         | 1,34     | 192,96    |
| E20 / E20XVC030             | Vivienda con cocina, 2 baños, con tuberías de cobre y PVC Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y dos baños completos, con tuberías de cobre UNE-EN-1057 para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes. s/CTE-HS-4/5.                      | 37,00 ud    |                   | 1.125,58 | 41.646,46 |
| E20XEC040                   | Instalación de baño completo, tuberías de cobre y PVC Instalación de cocina completa, tuberías de cobre y PVC  | 2,000 ud/ud | 74,00 ud          | 404,61   | 29.941,14 |
| E20XEC050                   |  | 1,000 ud/ud | 37,00 ud          | 316,36   | 11.705,32 |
| E21 / E21ABC010             | Bañera de chapa de acero esmaltado, 170x75 cm, color, con grifería Bañera de chapa de acero esmaltado, de 170x75 cm., en color, con fondo antideslizante insonorizado y asas cromadas, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado en color, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando. | 37,00 ud    |                   | 273,46   | 10.118,02 |
| O010B170                    | Oficial 1ª fontanero calefactor Bañera acero 170x75 a.c.col. Monomando ext.baño-ducha telf.cromo s.n. Desag.bañera c/rebos.s.hori.40mm   | 1,000 h/ud  | 37,00 h           | 19,36    | 716,32    |
| P18BC010                    |  | 1,000 ud/ud | 37,00 ud          | 189,00   | 6.993,00  |
| P18GB060                    |  | 1,000 ud/ud | 37,00 ud          | 57,50    | 2.127,50  |
| P17SC130                    |  | 1,000 ud/ud | 37,00 ud          | 7,60     | 281,20    |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO | RESUMEN  | CANTIDAD                   | CANTIDAD<br>TOTAL    | PRECIO        | IMPORTE            |
|----------------------------|--|----------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| E21 / E21ABC070            | Bañera de chapa de acero esmaltado, 140x70 cm, blanca, con   | 37,00 ud                   |                      | 159,46        | 5.900,02           |
|                            | grifería, Europa<br>Bañera de chapa de acero esmaltado, de 140x70 cm.,   |                            |                      |               |                    |
|                            | blanca con fondo antideslizante, mod. Nueva Europa   |                            |                      |               |                    |
|                            | de Metalibérica, con grifería mezcladora exterior mo-  |                            |                      |               |                    |
|                            | nomando, con inversor baño-ducha, ducha teléfono,  |                            |                      |               |                    |
|                            | flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desa-  |                            |                      |               |                    |
|                            | güe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm.,   |                            |                      |               |                    |
|                            | _  |                            |                      |               |                    |
| O01OB170                   | instalada y funcionando.<br>Oficial 1ª fontanero calefactor  | 1,000 h/ud                 | 37,00 h              | 19,36         | 716,32             |
| P18BC100                   | Bañera acero 140x70 bla.N.Europa   | 1,000 ud/ud                | 37,00 ud             | 75,00         | 2.775,00           |
| P18GB060<br>P17SC130       | Monomando ext.baño-ducha telf.cromo s.n. Desag.bañera c/rebos.s.hori.40mm  | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 37,00 ud<br>37,00 ud | 57,50<br>7,60 | 2.127,50<br>281,20 |
|                            |  |                            | 31,00 uu             |               |                    |
| E21 / E21ALA060            | Lavabo blanco, 70x56 cm, con pedestal y grifería, serie media  | 37,00 ud                   |                      | 252,20        | 9.331,40           |
|                            | Lavabo de porcelana vitrificada en blanco de 70x56   |                            |                      |               |                    |
|                            | cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared,   |                            |                      |               |                    |
|                            | con grifería monomando, con rompechorros y enlaces   |                            |                      |               |                    |
|                            | de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe  |                            |                      |               |                    |
|                            | de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y la-  |                            |                      |               |                    |
|                            | tiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y fun-  |                            |                      |               |                    |
| O01OB170                   | cionando.<br>Oficial 1ª fontanero calefactor   | 1,100 h/ud                 | 40,70 h              | 19,36         | 787,95             |
| P18LP080                   | Lav.70x56cm.c/ped.bla. Dama  | 1,000 ii/dd                | 37,00 ud             | 129,80        | 4.802,60           |
| P18GL080                   | Grif.monomando lavabo d.a. cromo s.m.  | 1,000 ud/ud                | 37,00 ud             | 88,50         | 3.274,50           |
| P17SV100<br>P17XT030       | Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena<br>Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"                                       | 1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud | 37,00 ud<br>74,00 ud | 3,92<br>4,34  | 145,04<br>321,16   |
| E21 / E21ALE010            | Lavabo en color, 56x47 cm, empotrado en encimera, con grifería<br>Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 56x47 | 37,00 ud                   | ,                    | 168,94        | 6.250,78           |
|                            | cm., para colocar empotrado en encimera de mármol  |                            |                      |               |                    |
|                            | o equivalente (sin incluir), con grifo monobloc, con   |                            |                      |               |                    |
|                            | rompechorros incluso válvula de desagüe de 32 mm.,   |                            |                      |               |                    |
|                            | llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexi-  |                            |                      |               |                    |
|                            | bles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.   |                            |                      |               |                    |
| O01OB170                   | Oficial 1ª fontanero calefactor  | 1,100 h/ud                 | 40,70 h              | 19,36         | 787,95             |
| P18LE010                   | Lavabo 56x47cm. col. Java  | 1,000 ud/ud                | 37,00 ud             | 92,40         | 3.418,80           |
| P18GL030<br>P17SV100       | Grif.monobloc lavabo cromo s.n.<br>Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena  | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 37,00 ud<br>37,00 ud | 42,64<br>3,92 | 1.577,68<br>145,04 |
| P17XT030                   | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"   | 2,000 ud/ud                | 74,00 ud             | 4,34          | 321,16             |
| E21 / E21ANB010            | Inodoro en color, de tanque bajo serie normal  | 74,00 ud                   |                      | 257,21        | 19.033,54          |
|                            | Inodoro de porcelana vitrificada en color, de tanque   | ,                          |                      | ,             | , .                |
|                            | bajo serie normal, colocado mediante tacos y tornillos   |                            |                      |               |                    |
|                            | al solado, incluso sellado con silicona y compuesto  |                            |                      |               |                    |
|                            | por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asien-  |                            |                      |               |                    |
|                            | to con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado,   |                            |                      |               |                    |
|                            | incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y lati-  |                            |                      |               |                    |
|                            | guillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando.  |                            |                      |               |                    |
| O01OB170                   | Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero calefactor  | 1,300 h/ud                 | 96,20 h              | 19,36         | 1.862,43           |
| P18IB010                   | Inod.t.bajo c/tapa-mec.c.Victoria  | 1,000 ud/ud                | 74,00 ud<br>74,00 ud | 225,70        | 16.701,80          |
| P17XT030<br>P18GW040       | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"<br>Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"  | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 74,00 ud<br>74,00 ud | 4,34<br>2,00  | 321,16<br>148,00   |
| E21 / E21ATC020            | Bidé blanco, con tapa serie media  | 74,00 ud                   |                      | 217,83        | 16.119,42          |
| LZI/ LZIAIOUZU             | Bidé de porcelana vitrificada blanco con tapa lacada   | 14,00 uu                   |                      | 217,00        | 10.113,42          |
|                            | incluida, colocado mediante tacos y tornillos al sola-   |                            |                      |               |                    |
|                            | do, incluso sellado con silicona, con grifo monoman-   |                            |                      |               |                    |
|                            | do, con aireador, incluso válvula de desagüe de 32   |                            |                      |               |                    |
|                            | mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos   |                            |                      |               |                    |
|                            |  |                            |                      |               |                    |
| O01OB170                   | flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.  Oficial 1 <sup>e</sup> fontanero calefactor                 | 1 200 h/ud                 | 88 80 h              | 19,36         | 1.719,17           |
| P18VT040                   | Bidé c/tapa-fij. bla. Meridian   | 1,000 ud/ud                | 74,00 ud             | 139,30        | 10.308,20          |
| P18GT060                   |  | 1,000 ud/ud                | 74,00 ud             | 42,70         | 3.159,80           |
| F1/3V1UU                   | valvula priavabu-bide de 52 mm. Gradena  | i,ooo ua/ua                | 74,00 UC             | 3,92          | 290,08             |
|                            | Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero calefactor  | ,                          |                      | 139<br>42     | 9,30               |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE  |
|--|--|--|---|---|--|
| P17XT030   | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"   | 2,000 ud/ud  | 148,00 ud   | 4,34  | 642,32   |
| E21 / E21FA090   | Fregadero de acero, 80x50 cm, 2 senos, con grifería Fregadero de acero inoxidable, de 80x50 cm., de 2 senos, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifería mezcladora monomando con caño giratorio y aireador, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y desagüe sifónico doble, instalado y funcionando.   | 37,00 ud   |   | 269,29  | 9.963,73   |
| O010B170<br>P18FA220<br>P18GF040<br>P17SV060<br>P17XT030<br>P17SD010   | Oficial 1ª fontanero calefactor Fregadero 80x50cm. 2 senos empotrar Grif.mezcl.repisa fregadero cromo s.m. Válvula para fregadero de 40 mm. Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" Desagüe doble c/sif.botella 40mm  | 1,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud  | 55,50 h<br>37,00 ud<br>37,00 ud<br>74,00 ud<br>74,00 ud<br>37,00 ud                                       | 19,36<br>131,00<br>84,30<br>3,65<br>4,34<br>8,97  | 1.074,48<br>4.847,00<br>3.119,10<br>270,10<br>321,16<br>331,89   |
| <b>E21 / E21MA020</b> O01OA030   | Accesorios de baño, en porcelana blanca, empotrado<br>Suministro y colocación de conjunto de accesorios de<br>baño, en porcelana blanca, colocados empotrados co-<br>mo el alicatado, compuesto por: 1 toallero, 1 jabone-<br>ra-esponjera, 1 portarrollos, 1 percha y 1 repisa; mon-<br>tados y limpios.<br>Oficial primera   | <b>74,00 ud</b><br>2,000 h/ud  | 148,00 h  | <b>151,33</b>   | <b>11.198,42</b> 2.838,64  |
| P18CE060   | Conjunto accesorios porc. p/emp.   | 1,000 ud/ud  | 74,00 ud  | 112,97  | 8.359,78   |
| E22 / E22CC170   | Caldera de chapa de acero para calefacción, 400.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 400.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.   | 1,00 ud  | 04.00 h   | 7.956,64  | 7.956,64   |
| O01OA090<br>P20CC070<br>P20TA090<br>P20TA060<br>P20TV240<br>P07CV010   | Cuadrilla A Cald.acero 400.000kcal/h. Tubería acero negro sold. 3" Tubería acero negro sold.1 1/2" Válv.comp. bronce. 3" Coqui.lana vid.D=21;1/2" e=30   | 24,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>20,000 m/ud<br>8,000 m/ud<br>4,000 ud/ud<br>20,000 m/ud  | 24,00 h<br>1,00 ud<br>20,00 m<br>8,00 m<br>4,00 ud<br>20,00 m   | 44,41<br>5.406,00<br>16,07<br>7,23<br>265,89<br>2,10  | 1.065,84<br>5.406,00<br>321,40<br>57,84<br>1.063,56<br>42,00   |
| E22 / E22DG090   | Depósito de gasóleo C 20000 I  Depósito de gasóleo C de 20.000 I. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPSA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión. | 1,00 ud  |   | 6.670,18  | 6.670,18   |
| O010B170<br>O010B180<br>M02GE020<br>P20D0090<br>P20D0240<br>P20TC010<br>P20D0210<br>P20TB030<br>P20D0230<br>P20D0250<br>P20D0260 | Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Grúa telescópica autoprop. 25 t. Depósito p.e.gasóleo 20.000 l. Valv. red. de presión 1/2" Tuber.cobre D=10/12 mm.i/acc. Boca de carga 3" Campsa Tubo PVC D=32 mm.i/acc. Varilla medición< 30.000 l. Avisador de reserva Cortafuegos tipo T 1 1/2  | 10,000 h/ud<br>10,000 h/ud<br>2,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>25,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>25,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 10,00 h<br>10,00 h<br>2,00 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>25,00 m<br>1,00 ud<br>25,00 m<br>1,00 ud<br>1,00 ud | 19,36<br>17,63<br>66,18<br>5.583,57<br>59,55<br>3,46<br>42,80<br>1,95<br>96,31<br>233,44<br>17,00 | 193,60<br>176,30<br>132,36<br>5.583,57<br>59,55<br>86,50<br>42,80<br>48,75<br>96,31<br>233,44<br>17,00 |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE   |
|---|--|---|---|---|---|
| E22 / E22ERI020   | Circulador 1-6 m3/h Circulador para instalación de calefacción por agua caliente hasta 10 bar y 110°C, para un caudal de 1 m3/h, presión 8 m.c.a. y 6 m3/h, presión 1 m.c.a., con motor de rotor sumergido, cojinetes de grafito, selector de 3 velocidades de trabajo, juego de racores para la insta-  | 1,00 ud   |   | 707,27  | 707,27  |
| O010B170<br>O010B180<br>P20WI020<br>P20TV220<br>P20TV185<br>P15GA010<br>P15GD010<br>P20TV290                      | lación, conexionado eléctrico e instalado. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Circulador 1-6 m3/h Válv.comp. bronce.1 1/2" Válv.ret.PN10/16 1 1/2" Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 32/gp5 Antivibrador DN-32/PN-10  | 3,000 h/ud<br>3,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>10,000 m/ud<br>10,000 m/ud<br>1,000 ud/ud                  | 3,00 h<br>3,00 h<br>1,00 ud<br>2,00 ud<br>1,00 ud<br>10,00 m<br>10,00 m<br>1,00 ud    | 19,36<br>17,63<br>268,20<br>129,60<br>17,55<br>0,25<br>0,47<br>44,15                          | 58,08<br>52,89<br>268,20<br>259,20<br>17,55<br>2,50<br>4,70<br>44,15                                  |
| E22 / E22ERT010   | Termostato ambiente desde 8°C a 32°C, con programación independiente  Termostato ambiente desde 8°C a 32°C, con programación independiente para cada día de la semana de hasta 6 cambios de nivel diarios, con tres niveles de temperatura ambiente: confort, actividad y reducido; programa especial para período de vacaciones, con visor de día, hora, temperatura de consigna y ambiente, instalado.   | 37,00 ud  |   | 134,68  | 4.983,16  |
| O01OB170<br>P20WT010  | Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero calefactor Termostato ambiente programable  | 0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud   | 18,50 h<br>37,00 ud   | 19,36<br>125,00   | 358,16<br>4.625,00  |
| E22 / E22HC020  | Chimenea de calefacción de doble pared inoxidable de 150 mm<br>Instalación de chimenea de calefacción aislada de do-<br>ble pared lisa de 150 mm. de diámetro interior, fabri-<br>cada interior y exteriormente en acero inoxidable, ho-   | 25,00 m   |   | 203,86  | 5.096,50  |
| O01OB170<br>O01OB180<br>P20WH410<br>%MA2000   | mologada. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Chimenea aislada inox-inox 150 Medios auxiliares   | 1,500 h/m<br>1,500 h/m<br>1,000 ud/m<br>1,699 %/m   | 37,50 h<br>37,50 h<br>25,00 ud<br>42,48 %   | 19,36<br>17,63<br>114,39<br>20,00   | 726,00<br>661,13<br>2.859,75<br>849,50  |
| E22 / E22MC030  | Sistema de energía solar térmica de A.C.S., edificio de 8 pisos, 3 dormitorios  Sistema completo de energía solar térmica para la producción de ACS para un edificio de 8 pisos de 3 dormitorios cada uno (se considera que se cubrirá 60% de una demanda de 704 litros /día a 60° C en zona IV (centro) según CTE-HE-4). La configuración de la instalación es de tipo forzado. Se compone de 4 captadores de 2,8 m2, y un inter-acumulador vertical de 800 l. situado en el sótano del edificio, circuito primario en cobre de 22 mm. con una distancia de 15 m. entre acumulador y captador. El sistema de distribución es de tipo cerrado, con intercambiadores de placas individuales en cada vivienda. La energía de apoyo es de caldera instantánea de gas, y el proyecto incluye un "kit solar" que evita que entra en funcionamiento el quemador cuando hay suficiente energía solar. S/CTE-DR-HE-4 | 2,00 ud   |   | 19.929,09   | 39.858,18   |
| E22MPI100<br>E22MHC030<br>E22MAN040<br>E22MHD060<br>E22MUL020<br>E22MRR040<br>E17CBL002<br>E22MIB020<br>E22MUV180 | lar. S/CTE-DB-HE-4.  Batería 4 captadores 2,4 m2, cubierta inclinada Circuito primario de 4-6 captadores Depósito de inercia con serpentín de 800 I Circuito de distribución cerrado de ACS solar para edificio de 8 viviendas Grupo de presión con presostato, depósito de 100 litros Centralita solar de regulación con display, 4 entradas+2 salidas Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción centralizada Kit de intercambiador de placas de acero inoxidable de 37 kW válvula de 2 vías tipo zona, cuerpo de latón fundido, conexiones de 3/4"   | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>8,000 ud/ud<br>8,000 ud/ud | 2,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>16,00 ud | 3.152,52<br>1.675,72<br>1.578,00<br>5.583,77<br>905,81<br>474,92<br>211,32<br>485,31<br>73,86 | 6.305,04<br>3.351,44<br>3.156,00<br>11.167,54<br>1.811,62<br>949,84<br>422,64<br>7.764,96<br>1.181,76 |

| Draciinilacta | v madicianae   |
|---------------|----------------|
| Presupuesto   | v iliculciones |
|               | ,              |

| CÓDIGO                              | RESUMEN   | CANTIDAD                                   | CANTIDAD<br>TOTAL               | PRECIO                         | IMPORTE                         |
|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| E22MUV200<br>E22MRD020              | Plantilla "solar" para caldera de gas, 3 vías<br>Disipador por convección 4 kW  | 8,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud                 | 16,00 ud<br>2,00 ud             | 173,04<br>489,35               | 2.768,64<br>978,70              |
| E22 / E22MC040                      | Sistema de energía solar térmica de A.C.S., edificio de 20 pisos, 3 dormitorios   | 1,00 ud                                    |                                 | 78.415,95                      | 78.415,95                       |
|                                     | Sistema completo de energía solar térmica para la   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | producción de ACS para un edificio de 20 pisos de 3   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | dormitorios cada uno (se considera que se cubrirá   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | 60% de una demanda de 1760 litros /día a 60º C en   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | zona IV (centro) según CTE-HE-4). La configuración  |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | de la instalación es de tipo forzado. Se compone de   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | 16 captadores de 2,1 m2, organizados en 4 baterías,   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | un acumulador vertical de 1000 l. como "tampón" si-   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | tuado en el sótano del edificio, y 20 acumuladores in-  |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | dividuales de 120 l. en cada vivienda. El circuito prima-   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | rio es de cobre de 35 mm. con una distancia de 20 m.  |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | entre acumulador y captador, y incluye sistema de re-   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | frigeración de captadores por aerotermo. El sistema   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | de distribución es de tipo cerrado conectando cada  |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | uno de los serpentines de los acumuladores individua-   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | les. La energía de apoyo es de caldera instantánea de   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | gas, y el proyecto incluye un "kit solar" que evita que   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | entra en funcionamiento el quemador cuando hay su-  |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | ficiente energía solar. Incluso Calorímetro digital con   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | sondas de entrada y salida del deposito tampón, y cal-  |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | culo de la energía producida (obligatorio a partir de   |  |                                 |                                |                                 |
| E22MHC050<br>E22MRA020              | instalaciones de 20m2 de captadores). S/CTE-DB-HE-4.<br>Circuito primario de 16-20 captadores<br>Aerotermo de 19.650 kcal/h   | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud                 | 1,00 ud<br>1,00 ud              | 5.032,61<br>1.162,34           | 5.032,61<br>1.162,34            |
| E22MAN010<br>E22MIA030<br>E22ERI160 | Depósito de inercia de 1000 l Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable de 28 kW Bomba gemela 5 m3/h y 5 m.c.a.  | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud  | 1,00 ud<br>1,00 ud<br>2,00 ud   | 2.097,72<br>941,33<br>1.744,76 | 2.097,72<br>941,33<br>3.489,52  |
| E20VF050<br>E22MHD080<br>E22TI110   | Válvula de corte por esfera de 1 1/4" (32 mm), de latón cromado<br>Circuito de distribución cerrado de ACS solar para edificio de 20 viviendas<br>Acumulador intercambiador media capacidad         | 2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>20,000 ud/ud | 2,00 ud<br>1,00 ud<br>20,00 ud  | 16,59<br>26.225,66<br>1.652,77 | 33,18<br>26.225,66<br>33.055,40 |
| E22MUV180<br>E22MUL020<br>E22MUM040 | válvula de 2 vías tipo zona, cuerpo de latón fundido, conexiones de 3/4"<br>Grupo de presión con presostato, depósito de 100 litros<br>Calorímetro de 1 1/4"  | 8,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud  | 8,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud   | 73,86<br>905,81<br>734,46      | 590,88<br>905,81<br>734,46      |
| E22MRR040<br>E17CBL002<br>E22MUV200 | Centralita solar de regulación con display, 4 entradas+2 salidas<br>Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción centralizada<br>Plantilla "solar" para caldera de gas, 3 vías | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>20,000 ud/ud | 1,00 ud<br>1,00 ud<br>20,00 ud  | 474,92<br>211,32<br>173,04     | 474,92<br>211,32<br>3.460,80    |
| E22 / E22MUP030                     | Separador de aire tipo anillos 1"   | 12,00 ud                                   |                                 | 83,03                          | 996,36                          |
|                                     | Suministro y colocación de separador de aire de tipo  | ,00 uu                                     |                                 | 33,53                          | 000,00                          |
|                                     | anillos con purgador automático, paso 1", de latón  |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | fundido, para temperaturas hasta 150° C; colocada   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | mediante unión roscada, totalmente instalado y fun-   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | cionando. S/CTE-DB-HE-4.  |  |                                 |                                |                                 |
| O01OB170                            | Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero calefactor   | 0,350 h/ud                                 | 4,20 h                          | 19,36                          | 81,31                           |
| P20SCI030                           | Separador de aire tipo anillos 1"   | 1,000 ud/ud                                | 12,00 ud                        | 76,25                          | 915,00                          |
| E22 / E22NTC010                     | Tubería de cobre D=10-12 mm   | 347,54 m                                   |                                 | 8,95                           | 3.110,48                        |
|                                     | Tubería de cobre de 10-12 mm. de diámetro, Norma<br>UNE 37.141, para red de distribución de calefacción,  |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.   |  |                                 |                                |                                 |
| O01OB170<br>P20TC010<br>P20TB010    | Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero calefactor<br>Tuber.cobre D=10/12 mm.i/acc.<br>Tubo PVC D=20 mm.i/acc.   | 0,250 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m        | 86,89 h<br>347,54 m<br>347,54 m | 19,36<br>3,46<br>0,65          | 1.682,09<br>1.202,49<br>225,90  |
| E22 / E22NTC020                     | Tubería de cobre D=13-15 mm   | 260,65 m                                   |                                 | 9,76                           | 2.543,94                        |
|                                     | Tubería de cobre de 13-15 mm. de diámetro, Norma  | •  |                                 | ,                              |                                 |
|                                     | UNE 37.141, para red de distribución de calefacción,  |  |                                 |                                |                                 |
|                                     | con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y   |  |                                 |                                |                                 |
|                                     |   |  |                                 |                                |                                 |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO                              | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO                                  | IMPORTE   |
|--|---|---|---|---|---|
| O01OB170<br>P20TC020<br>P20TB020                         | Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero calefactor<br>Tuber.cobre D=13/15 mm.i/acc.<br>Tubo PVC D=25 mm.i/acc.   | 0,250 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m                                   | 65,16 h<br>260,65 m<br>260,65 m                               | 19,36<br>3,97<br>0,95                   | 1.261,55<br>1.034,78<br>247,62                          |
| E22 / E22NTC030  | Tubería de cobre D=16-18 mm<br>Tubería de cobre de 16-18 mm. de diámetro, Norma<br>UNE 37.141, para red de distribución de calefacción,   | 231,37 m  |   | 11,61                                   | 2.686,21  |
| O01OB170<br>P20TC030<br>P20TB030                         | con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.  Oficial 1ª fontanero calefactor Tuber.cobre D=16/18 mm.i/acc. Tubo PVC D=32 mm.i/acc.  | 0,250 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m                                   | 57,84 h<br>231,37 m<br>231,37 m                               | 19,36<br>4,82<br>1,95                   | 1.119,83<br>1.115,20<br>451,17                          |
| E22 / E22NTC040  | Tubería de cobre D=20-22 mm  Tubería de cobre de 20-22 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.  | 173,28 m  |   | 14,75                                   | 2.555,88  |
| O01OB170<br>P20TC040<br>P20TB040                         | Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero calefactor Tuber.cobre D=20/22 mm.i/acc. Tubo PVC D=40 mm.i/acc.   | 0,300 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m                                   | 51,98 h<br>173,28 m<br>173,28 m                               | 19,36<br>5,96<br>2,98                   | 1.006,41<br>1.032,75<br>516,37                          |
| E22 / E22NTC050  | Tubería de cobre D=26-28 mm  Tubería de cobre de 26-28 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y  | 86,40 m   |   | 17,71                                   | 1.530,14  |
| O01OB170<br>P20TC050<br>P20TB050                         | aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.<br>Oficial 1ª fontanero calefactor<br>Tuber.cobre D=26/28 mm.i/acc.<br>Tubo PVC D=50 mm.i/acc.  | 0,300 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m                                   | 25,92 h<br>86,40 m<br>86,40 m                                 | 19,36<br>7,69<br>4,21                   | 501,81<br>664,42<br>363,74                              |
| E22 / E22NVE010  | Válvula de esfera 3/8" PN-10<br>Válvula de esfera PN-10 de 3/8", instalada, i/pequeño   | 74,00 ud  |   | 14,55                                   | 1.076,70  |
| O01OB170<br>P20TV010                                     | material y accesorios.<br>Oficial 1ª fontanero calefactor<br>Válvula de esfera 3/8"   | 0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud   | 37,00 h<br>74,00 ud   | 19,36<br>4,87                           | 716,32<br>360,38  |
| E22 / E22NVE020  | Válvula de esfera 1/2" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de 1/2", instalada, i/pequeño  | 74,00 ud  |   | 15,48                                   | 1.145,52  |
| O01OB170<br>P20TV020                                     | material y accesorios. Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula de esfera 1/2"   | 0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud   | 37,00 h<br>74,00 ud   | 19,36<br>5,80                           | 716,32<br>429,20  |
| E22 / E22NVE030  | Válvula de esfera 1" PN-10  Válvula de esfera PN-10 de 1", instalada, i/pequeño material y accesorios.  | 12,00 ud  |   | 24,76                                   | 297,12  |
| O01OB170<br>P20TV030                                     | Oficial 1ª fontanero calefactor<br>Válvula de esfera 1"   | 0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud   | 6,00 h<br>12,00 ud  | 19,36<br>15,08                          | 116,16<br>180,96  |
| E22 / E22NVR010  | Válvula de retención PN-10/16 de 1 1/2"<br>Válvula de retención PN-10/16 de 1 1/2", instalada,<br>i/pequeño material y accesorios.  | 12,00 ud  |   | 108,10                                  | 1.297,20  |
| O01OB170<br>P20TV180<br><b>E22 / E22SEL020</b>           | Oficial 1ª fontanero calefactor<br>Válv.ret.PN10/16 1 1/2"c/bridas<br>Elemento de aluminio inyectado, 142 kcal/h  | 1,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br><b>2.233,00 ud</b>                       | 18,00 h<br>12,00 ud   | 19,36<br>79,06<br><b>19,67</b>          | 348,48<br>948,72<br><b>43.923,11</b>                    |
| LLZ / LZZGELUZU  | Elemento de aluminio inyectado acoplables entre sí de dimensiones h=57 cm., a=8 cm., g=10 cm., potencia 142 kcal/h., probado a 9 bar de presión, acabado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi color blanco-marfil, equipado de p.p. llave monogiro de 3/8", tapones, detentores y purgador, así como p.p. de accesorios de montaje: reducciones, | 2.233,00 uu   |   | 19,01                                   | 70.320,11   |
| O01OB170<br>O01OB180<br>P20MA020<br>P20MW061<br>P20MW010 | juntas, soportes y pintura para retoques. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Elemento de aluminio 142,6kcal/h Tapón 1 1/4" Llave monogiro 3/8"   | 0,100 h/ud<br>0,100 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>0,200 ud/ud<br>0,100 ud/ud | 223,30 h<br>223,30 h<br>2.233,00 ud<br>446,60 ud<br>223,30 ud | 19,36<br>17,63<br>13,90<br>1,01<br>7,10 | 4.323,09<br>3.936,78<br>31.038,70<br>451,07<br>1.585,43 |

#### Presupuesto y mediciones

| CÓDIGO   | RESUMEN                | CANTIDAD    | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO | IMPORTE  |
|----------|------------------------|-------------|-------------------|--------|----------|
| P20MW020 | Purgador automático    | 0,100 ud/ud | 223,30 ud         | 0,96   | 214,37   |
| P20MW030 | Soporte radiador panel | 0,500 ud/ud | 1.116,50 ud       | 0,80   | 893,20   |
| P20MW050 | Detentor 3/8" recto    | 0,100 ud/ud | 223,30 ud         | 6,60   | 1.473,78 |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO                  | RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL                      | PRECIO                           | IMPORTE                          |
|--|---|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Instalaciones elé                            | ctricas   |  |  |                                  |                                  |
| E15 / E15CPL010                              | Puerta de chapa lisa, 1 hoja 70x200 cm, acero galvanizado de 1 mm<br>Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. realiza-<br>da con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm.<br>de espesor, perfiles de acero conformado en frío, he-<br>rrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de<br>nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío<br>con garras para recibir a obra, elaborada en taller,<br>ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañi-<br>lería). | 2,00 ud  |  | 107,81                           | 215,62                           |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13CP010             | Oficial 1ª cerrajero<br>Ayudante cerrajero<br>P.paso 70x200 chapa lisa galv.  | 0,400 h/ud<br>0,400 h/ud<br>1,000 ud/ud                | 0,80 h<br>0,80 h<br>2,00 ud            | 18,31<br>17,22<br>93,60          | 14,65<br>13,78<br>187,20         |
| E17 / E17BAP050                              | Caja general protección de 400 A Caja general protección 400 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 400 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.   | 2,00 ud  |  | 288,23                           | 576,46                           |
| O01OB200<br>O01OB220<br>P15CA050<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Caja protec. 400A(III+N)+fusible Pequeño material   | 0,500 h/ud<br>0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 1,00 h<br>1,00 h<br>2,00 ud<br>2,00 ud | 18,59<br>17,39<br>268,92<br>1,31 | 18,59<br>17,39<br>537,84<br>2,62 |
| E17 / E17BCV010                              | Módulo de embarrado  Módulo de embarrado, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo pletinas de cobre, cortacircuitos, fusibles, cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores  | 1,00 ud  |  | 144,02                           | 144,02                           |
| O01OB200<br>O01OB220<br>P15DD010<br>P01DW090 | concentrados. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Módulo embarrado protección Pequeño material  | 0,450 h/ud<br>0,450 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 0,45 h<br>0,45 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud | 18,59<br>17,39<br>126,51<br>1,31 | 8,37<br>7,83<br>126,51<br>1,31   |
| C010B200<br>C010B220                         | Módulo bornas de salida<br>Módulo bornas de salida, homologado por la compa-<br>ñía suministradora, instalado, incluyendo carril, bor-<br>nes, cableado y accesorios para formar parte de la<br>centralización de contadores concentrados.<br>Oficial 1ª electricista<br>Ayudante electricista  | <b>1,00 ud</b> 0,450 h/ud 0,450 h/ud                   | 0,45 h<br>0,45 h                       | <b>95,93</b> 18,59 17,39         | <b>95,93</b> 8,37 7,83           |
| P15DD020<br>P01DW090                         | Módulo bornas de salida Pequeño material  | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud                             | 1,00 ud<br>1,00 ud                     | 78,42<br>1,31                    | 78,42<br>1,31                    |
| E17 / E17BCV040                              | Módulo de interruptor de corte en carga 250 A  Módulo de interruptor de corte en carga para una intensidad máxima de 250 A., homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo el propio interruptor, embornado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.  | 2,00 ud  |  | 357,30                           | 714,60                           |
| O01OB200<br>O01OB220<br>P15DA020<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista<br>Ayudante electricista<br>Módulo Int. corte en carga 250 A<br>Pequeño material  | 1,000 h/ud<br>1,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 2,00 h<br>2,00 h<br>2,00 ud<br>2,00 ud | 18,59<br>17,39<br>320,01<br>1,31 | 37,18<br>34,78<br>640,02<br>2,62 |

| Presupuesto y me   | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE  |
|--|---|---|--|---|--|
| E17 / E17CBL050  | Cuadro de protección dos ascensores<br>Cuadro protección dos ascensores, previo a su cuadro<br>de mando, formado por caja, de doble aislamiento de<br>empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos,<br>perfil omega, embarrado de protección, dos interrup-<br>tores automáticos diferenciales 4x40 A. 30 mA., dos<br>PIAS (III) de 25 A., tres PIAS (1+N) de 10 A., diferencial<br>2x25 A. 30 mA. Instalado, incluyendo cableado y cone- | 1,00 ud   |  | 847,55  | 847,55   |
| O010B200<br>P15FB220<br>P15FJ080<br>P15FK140<br>P15FK010<br>P15FJ010<br>P01DW090             | xionado. Oficial 1ª electricista Caja empotrar 2x12 Diferencial ABB 4x40A a 30mA tipo AC PIA ABB 3x25A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C Diferencial ABB 2x25A a 30mA tipo AC Pequeño material  | 1,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>3,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud    | 1,00 h<br>1,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>3,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud               | 18,59<br>6,19<br>230,96<br>65,52<br>36,99<br>117,53<br>1,31     | 18,59<br>6,19<br>461,92<br>131,04<br>110,97<br>117,53<br>1,31          |
| E17 / E17CL120   | Línea general de alimentación 4(1x120) mm2 de cobre<br>Línea general de alimentación (LGA) en canalización<br>subterránea tendida directamente en zanja formada<br>por conductor de cobre 4(1x120) mm2 RV-K 0,6/1 kV<br>libre de halógenos, incluso p.p. de zanja, capa de are-<br>na de río, protección mecánica por placa y cinta de se-<br>ñalización de PVC. Instalación incluyendo conexiona-  | 30,00 m   |  | 82,16   | 2.464,80   |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15AI090<br>E02CM020<br>E02SZ060<br>P15AH010<br>P15AH020<br>P01DW090 | do. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x120mm2 Cu Excavación en terrenos flojos a máquina Relleno y extendido de zanjas con tierras propias, a mano Cinta señalizadora Placa cubrecables Pequeño material  | 0,500 h/m<br>0,500 h/m<br>4,000 m/m<br>0,080 m3/m<br>0,030 m3/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m | 15,00 h<br>15,00 h<br>120,00 m<br>2,40 m3<br>0,90 m3<br>30,00 m<br>30,00 m<br>30,00 ud | 18,59<br>17,39<br>14,92<br>1,72<br>8,97<br>0,22<br>2,54<br>1,31 | 278,85<br>260,85<br>1.790,40<br>4,13<br>8,07<br>6,60<br>76,20<br>39,30 |
| E19 / E19IM010   | Toma simple RJ45 categoría 5e UTP Toma simple RJ45 categoría 5e UTP (sin incluir cableado), realizada con canalización de tubo PVC corrugado de M 20/gp5, empotrada, montada e instalada.   | 4,00 ud   |  | 16,73   | 66,92  |
| O010B222<br>O010B223<br>P22IM010<br>P22IM080<br>P22IM100<br>P15GB010                         | Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Conector toma RJ-45 C5e UTP Frontal 45x45 para 1 RJ-45 C6/C5e Rótulo para toma Tubo PVC corrugado M 20/gp5  | 0,200 h/ud<br>0,200 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>6,000 m/ud                     | 0,80 h<br>0,80 h<br>4,00 ud<br>4,00 ud<br>4,00 ud<br>24,00 m                           | 18,59<br>17,39<br>5,68<br>2,11<br>0,42<br>0,22                  | 14,87<br>13,91<br>22,72<br>8,44<br>1,68<br>5,28                        |
| E19 / E19PC050   | Portero electrónico para bloque de 10 viviendas  Portero electrónico para bloque compuesto por diez viviendas, sistema convencional incluyendo placa de calle, alimentador, abrepuertas y teléfonos electróni- cos, montado incluyendo cableado y conexionado completo.   | 2,00 ud   |  | 782,45  | 1.564,90   |
| 0010B200<br>0010B220<br>P22BK080<br>P22BF040<br>P22BF020<br>P01DW090                         | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Kit de Portero 10 líneas Tubo corrugado D=16/gp7 Manguera 16x0,25 mm2. Pequeño material   | 5,000 h/ud<br>5,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>50,000 m/ud<br>50,000 m/ud<br>40,000 ud/ud                   | 10,00 h<br>10,00 h<br>2,00 ud<br>100,00 m<br>100,00 m<br>80,00 ud                      | 18,59<br>17,39<br>371,15<br>0,78<br>2,80<br>1,31                | 185,90<br>173,90<br>742,30<br>78,00<br>280,00<br>104,80                |
| E19 / E19PC075   | Portero electrónico para bloque de 20 viviendas<br>Portero electrónico para edificio de veinte viviendas,<br>sistema analógico, incluyendo placa de calle, alimenta-<br>dor, abrepuertas y teléfonos electrónicos, montado,<br>cableado y conexionado completo.   | 1,00 ud   |  | 2.298,50  | 2.298,50   |
| O010B200<br>O010B220<br>P22BD100<br>P22BA100<br>P22BA110                                     | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Telefono electrónico Placa superior grupo fónico Placa superior ciega   | 30,000 h/ud<br>30,000 h/ud<br>20,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud                                | 30,00 h<br>30,00 h<br>20,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud                                   | 18,59<br>17,39<br>24,56<br>84,86<br>23,80                       | 557,70<br>521,70<br>491,20<br>84,86<br>23,80                           |

26 mayo 2020 4<sup>-</sup>

| Uraciiniiacta i | / madiaianac    |
|-----------------|-----------------|
| Presupuesto v   | / !!!ԵԱ!Ե!Ե!!Ե3 |

| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO   | IMPORTE  |
|---|---|---|---|--|--|
| P22BA120<br>P22BB100<br>P22BV100<br>P22BV110<br>P22BC010<br>P22BF040<br>P22BF020<br>P01DW090                          | Placa pulsador 5 dobles Alimentador 25 VA 230/240 VAC Juego sep. caja emp. Caja empotrable 5/6 plantas Abrepuertas normal portero convencional Tubo corrugado D=16/gp7 Manguera 16x0,25 mm2. Pequeño material   | 2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>75,000 m/ud<br>75,000 m/ud<br>60,000 ud/ud                         | 2,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>2,00 ud<br>1,00 ud<br>75,00 m<br>75,00 m<br>60,00 ud                 | 88,61<br>48,17<br>1,70<br>11,20<br>22,65<br>0,78<br>2,80<br>1,31                     | 177,22<br>48,17<br>1,70<br>22,40<br>22,65<br>58,50<br>210,00<br>78,60            |
| E19 / E19RIA020   | Punto de acceso inalámbrico, hasta 108 Mbps   | 1,00 ud   | ,   | 130,71   | 130,71   |
| E19 / E19KIAUZU   | Instalación de Punto de acceso inalámbrico compatible con 802.11g, que soporta velocidades de hasta 108 Mbps en la banda de los 2.4GHz. Soporta protocolos de encriptación WEP de hasta 152-bit (64/128/152-bit), y sistemas de seguridad avanzados de tipo WPA y AES. Compatible con LAN 802.3 y WLAN (802.11b y 802.11g). Configuración mediante interface web. Incluye dos antenas orientables en el propio dispositivo de tipo omni-direccional con ganancia de 2dBi. Es ideal para crear redes WLAN en pe- | 1,00 ua   |   | 130,71   | 130,71   |
|   | queñas oficinas y viviendas unifamiliares sin necesi-<br>dad de realizar obras. Alto nivel de seguridad en las  |   |   |  |  |
| O01OB222<br>P22RIA020<br>P01DW090   | comunicaciones. Instalado y conexionado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación P. Acc. Inalámbrico 108Mbps 802.11b/g Pequeño material  | 0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud  | 0,50 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud  | 18,59<br>120,10<br>1,31  | 9,30<br>120,10<br>1,31   |
| E19 / E19TCS010   | Equipo de captación RTV satélite digital Astra  | 1,00 ud   |   | 336,04   | 336,04   |
| O01OB222  | Equipo de captación de señales de RTV satélite analógica y digital, para el satélite ASTRA, compuesto por antena parabólica de 1,1 m. de diámetro, con conversor universal LNB de bajo factor de ruido, incluido cable coaxial, conectores y conductor de tierra de 25 mm2 hasta equipos de cabecera, instalado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación   | 4,000 h/ud  | 4,00 h  | 18,59  | 74,36  |
| O010B223<br>P22TS040<br>P22TS070<br>P22TB320<br>P15GA070<br>P01DW090  | Oficial 2ª Instalador telecomunicación Antena parabólica off-set Fe D=1100 Conv.universal monoblock Cable coaxial Cu 75 ohmios cubierta PE Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu Pequeño material   | 4,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>25,000 m/ud<br>10,000 m/ud<br>2,000 ud/ud   | 4,00 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>25,00 m<br>10,00 m<br>2,00 ud   | 17,39<br>89,75<br>30,40<br>0,85<br>4,81<br>1,31                                      | 69,56<br>89,75<br>30,40<br>21,25<br>48,10<br>2,62                                |
| E19 / E19TCS100   | Base para antena parabólica   | 1,00 ud   |   | 115,21   | 115,21   |
|   | Base para antena parabólica compuesta por placa metálica de acero S 275JR en perfil plano de 200x200x10 mm. con cuatro patillas de anclaje de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con una longitud de 25 cm. soldada a un tubo de 70 mm. de diámetro y colocación en forjado de cubierta.  | •   |   | ŕ  | ·  |
| O01OB222<br>O01OB223<br>O01OA030<br>O01OA070<br>O01OB130<br>P22TA870<br>P22TA880<br>P03ACC090<br>P01HM010<br>P01DW090 | Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Oficial primera Peón ordinario Oficial 1ª cerrajero Base T fijación antena parabólica Herraje empotrar fijación anten. parabó. Acero corrugado B 500 S/SD pref. Hormigón HM-20/P/20/I central Pequeño material  | 1,000 h/ud<br>1,000 h/ud<br>0,500 h/ud<br>0,500 h/ud<br>0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>3,790 kg/ud<br>0,027 m3/ud<br>0,100 ud/ud | 1,00 h<br>1,00 h<br>0,50 h<br>0,50 h<br>0,50 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>3,79 kg<br>0,03 m3<br>0,10 ud | 18,59<br>17,39<br>19,18<br>16,30<br>18,31<br>29,95<br>16,85<br>0,95<br>66,83<br>1,31 | 18,59<br>17,39<br>9,59<br>8,15<br>9,16<br>29,95<br>16,85<br>3,60<br>1,80<br>0,13 |
| E19 / E19TDR020   | Punto de distribución para RTV, 2 derivadores de 2 direcciones<br>Punto de distribución para RTV terrenal y satélite ana-<br>lógico y digital compuesto por dos derivadores de 2<br>direcciones tipo B (5 - 2400MHz), según esquema de<br>instalación, terminado.   | 8,00 ud   |   | 21,68  | 173,44   |
| O01OB222<br>O01OB223<br>P22TD030  | Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Derivador 2 direc.(5-2400 MHz) B (20 dB)  | 0,200 h/ud<br>0,200 h/ud<br>2,000 ud/ud   | 1,60 h<br>1,60 h<br>16,00 ud  | 18,59<br>17,39<br>5,93   | 29,74<br>27,82<br>94,88  |

| Presupuesto y me   | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO   | IMPORTE   |
|--|--|---|---|--|---|
| P01DW090   | Pequeño material   | 2,000 ud/ud   | 16,00 ud  | 1,31   | 20,96   |
| E19 / E19TES020  | Equipo de cabecera de 4 canales de TV (QPSK-PAL)  Cabecera de recepción de 4 canales de TV vía satélite con 2 polaridades utilizando el sistemas de transmo-   | 1,00 ud   |   | 2.176,73   | 2.176,73  |
|  | dulación digital de satélite (QPSK) a un canal analógi-<br>co (PAL) para distribución en UHF, fuente de alimenta-<br>ción, amplificador de banda ancha, conectores, etc.,  |   |   |  |   |
| O010B222<br>O010B223<br>P22TE300<br>P22TE180<br>P22TE810<br>P22TW030<br>P22TW020<br>P22TW050<br>P01DW090   | según esquema de instalación, terminado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación F. alimentación 100 W Ampli. mono híbrido de cabecera Transmodulador QPSK-PAL Sop.estandard 10 módulos+fuente alim. Puente interconexión ampli. mono Resistencia de carga adaptadora Pequeño material   | 6,500 h/ud<br>6,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>4,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>6,000 ud/ud<br>4,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud   | 6,50 h<br>6,50 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>4,00 ud<br>1,00 ud<br>6,00 ud<br>4,00 ud<br>2,00 ud                                   | 18,59<br>17,39<br>184,00<br>190,65<br>384,71<br>9,00<br>1,29<br>2,50<br>1,31   | 120,84<br>113,04<br>184,00<br>190,65<br>1.538,84<br>9,00<br>7,74<br>10,00<br>2,62   |
| E19 / E19TET010  | Equipo de cabecera de 8 canales RTV, amplificador F.I.   | 1,00 ud   |   | 1.624,24   | 1.624,24  |
|  | Equipo de cabecera preparado para la recepción de señales terrenales analógicas y digitales, formado por 2 canales adyacentes, (monocanales UHF de alta selectividad de 55 dB) y 6 canales no adyacentes, (monocanales UHF de 48 dB), amplificadores DAB (radio digital) y de FM, amplificadores F.I. para la distribución F.I. de señales de satélite, fuente de alimentación, regleta soporte, puentes de interconexión, conectores y resistencias de carga, etc., según esquema de instalación, |   |   |  |   |
| O010B222<br>O010B223<br>P22TE010<br>P22TE100<br>P22TE110<br>P22TE120<br>P22TE140<br>P22TE170<br>P22TE300<br>P22TW010<br>P22TW020<br>P22TW050<br>P22TW580<br>P22TW590 | terminado.  Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Preamplificador (banda ancha) UHF Amplificador monocanal FM G =30 dB Amplificador monocanal DAB G =45 dB Amplificador monocanal UHF G =48 dB Amplificador monocanal UHF G =55 dB Amplific mono mezcl. F.I./SAT G =50 dB F. alimentación 100 W Soporte 12 módulos+fuente alimentación Puente interconexión ampli. mono Resistencia de carga adaptadora Latiguillo coaxial Placa embellecedora             | 9,000 h/ud 9,000 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 6,000 ud/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 16,000 ud/ud 16,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud | 9,00 h<br>9,00 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>16,00 ud<br>6,00 ud<br>1,00 ud | 18,59<br>17,39<br>19,60<br>47,39<br>65,35<br>78,07<br>84,28<br>94,20<br>184,00<br>8,71<br>1,29<br>2,50<br>3,85<br>8,50 | 167,31<br>156,51<br>19,60<br>47,39<br>65,35<br>468,42<br>168,56<br>188,40<br>184,00<br>8,71<br>20,64<br>15,00<br>3,85<br>110,50 |
| E19 / E19TPR030  | Cableado coaxial tipo-1 en red de interior Cable coaxial de interior de 75 ohmios, (cubierta PVC), conforme a la norma UNE-EN 50117-5, para red de in- terior de usuariol de sistemas de TV terrenal y TV saté- lite analógica y digital, FM y DAB (radio digital), total-   | 334,95 m  |   | 1,65   | 552,67  |
| O01OB222<br>O01OB223<br>P22TB310<br>P01DW090   | mente instalado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cable coaxial Cu 75 ohmios cubierta PVC Pequeño material  | 0,004 h/m<br>0,004 h/m<br>1,000 m/m<br>0,500 ud/m   | 1,34 h<br>1,34 h<br>334,95 m<br>167,48 ud   | 18,59<br>17,39<br>0,85<br>1,31   | 24,91<br>23,30<br>284,71<br>219,39  |
| E19 / E19TPR040  | Cableado coaxial tipo-2 en de baja atenuación Cable coaxial de 75 ohmios, de baja atenuación, conforme a la norma UNE-EN 50117-5, para red de distribución y dispersión de sistemas de TV terrenal y TV satélite analógica y digital, FM y DAB (radio digital), totalmente instalado.  | 26,40 m   |   | 2,37   | 62,57   |
| O01OB222<br>O01OB223<br>P22TB330<br>P01DW090   | Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cable coaxial Cu 75 ohmios,baja aten.PE Pequeño material   | 0,002 h/m<br>0,002 h/m<br>1,000 m/m<br>0,500 ud/m   | 0,05 h<br>0,05 h<br>26,40 m<br>13,20 ud   | 18,59<br>17,39<br>1,64<br>1,31   | 0,98<br>0,92<br>43,30<br>17,29  |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO  | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE   |
|--|--|--|--|---|---|
| E19 / E19TPR050  | Cableado coaxial tipo-3 en baja atenuación Cable coaxial de 75 ohmios, de baja atenuación, conforme a la norma UNE-EN 50117-5, para red de distribución y dispersión de sistemas de TV terrenal y TV satélite analógica y digital, FM y DAB (radio digital),   | 25,77 m  |  | 4,63  | 119,32  |
| O010B222<br>O010B223<br>P22TB340<br>P01DW090   | totalmente instalado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación C.coaxial Cu 75 ohmios,1/2" baja aten.PE Pequeño material  | 0,002 h/m<br>0,002 h/m<br>1,000 m/m<br>0,500 ud/m  | 0,05 h<br>0,05 h<br>25,77 m<br>12,89 ud  | 18,59<br>17,39<br>3,90<br>1,31  | 0,96<br>0,90<br>100,50<br>16,88   |
| E19 / E19TPT060  | Cable telefónico de interior de 101 pares  Cable telefónico de interior de 101 pares (100 pares + 1 par piloto) de 0,50 mm. para red de distribución de TF, instalado en conducto, incluido timbrado, conexionado en registro principal y en cada registro secundario, con prueba de continuidad de pares.   | 10,95 m  |  | 82,86   | 907,32  |
| O010B222<br>O010B223<br>P22TB100<br>P01DW090<br>P22TW540   | Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cable telefónico de 101 pares 0,5 Pequeño material Timbrado y prueba de RITI a BAT. 1 par  | 0,032 h/m<br>0,032 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m<br>100,000 ud/m  | 0,35 h<br>0,35 h<br>10,95 m<br>10,95 ud<br>1.095,00 ud   | 18,59<br>17,39<br>10,40<br>1,31<br>0,70   | 6,51<br>6,09<br>113,88<br>14,34<br>766,50   |
| E19 / E19TRC030  | Canalización externa bajo acera, 4 tubos de PVC, D 63 Canalización externa en zanja bajo acera de 45x93 cm. para 4 conductos, en base 4, de PVC de 63 mm. de diámetro, de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 450 N, 15 joules), embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos compactos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., i/rotura y reposición de acera. | 8,00 m   |  | 33,14   | 265,12  |
| O010A030<br>O010A070<br>E02EM030<br>E02SZ070<br>E02TT030<br>U01AB010<br>P01HM010<br>P22TC150<br>P22TC570<br>P27TT200<br>P27TT210<br>P27TT180<br>P01DW090 | sición de acera.  Oficial primera Peón ordinario Excavación en zanjas, en terrenos compactos, a máquina Relleno y compactado de zanjas con tierras propias, a mano y pisón Transporte de tierras al vertedero, d < 10 km, carga a máquina DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS Hormigón HM-20/P/20/I central Tubo rígido PVC enterrado D=63 mm. Soporte separador D=63 mm. 4 alo Limpiador unión PVC Adhesivo unión PVC Hilo acerado 2 mm. para guía Pequeño material  | 0,020 h/m 0,020 h/m 0,329 m3/m 0,137 m3/m 0,055 m3/m 0,600 m2/m 0,049 m3/m 4,000 m/m 1,500 ud/m 0,004 kg/m 0,006 kg/m 5,600 m/m 1,000 ud/m | 0,16 h 0,16 h 2,63 m3 1,10 m3 0,44 m3 4,80 m2 0,39 m3 32,00 m 12,00 ud 0,03 kg 0,05 kg 44,80 m 8,00 ud | 19,18<br>16,30<br>15,30<br>24,84<br>11,72<br>8,25<br>66,83<br>2,95<br>0,92<br>6,70<br>10,10<br>0,10<br>1,31 | 3,07<br>2,61<br>40,27<br>27,22<br>5,16<br>39,60<br>26,20<br>94,40<br>11,04<br>0,21<br>0,48<br>4,48<br>10,48 |
| E19 / E19TRC120  | Canalización enlace inferior, 6 tubos metálicos, D 40 Canalización de enlace inferior, en montaje superficial grapada, desde el punto de entrada general, asociado al registro de enlace, hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones inferior (RITI), formada por 6 tubos metálicos de 40 mm., (3 TB + RDSI, 1 de TLCA y 2 de reserva) de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 1250 N, >2 joules), y p.p. de codos y piezas especiales. Instalada.   | 10,74 m  |  | 94,93   | 1.019,55  |
| O01OB223<br>O01OA060<br>P22TC500<br>P01DW090   | Oficial 2ª Instaladar. Oficial 2ª Instaladar. Peón especializado Tubo metálico 40 mm Pequeño material  | 0,150 h/m<br>0,005 h/m<br>6,000 m/m<br>4,000 ud/m  | 1,61 h<br>0,05 h<br>64,44 m<br>42,96 ud  | 17,39<br>16,43<br>14,50<br>1,31   | 28,02<br>0,88<br>934,38<br>56,28  |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO  | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE  |
|--|--|--|--|---|--|
| E19 / E19TRC140  | Canalización enlace superior, 4 tubos de PVC D 40 Canalización de enlace superior, empotrada desde los elementos pasa muros hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS), formada por 4 tubos de 40 mm. de diámetro, de PVC rígido empotrado, de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 320 N, > 2 joules), y p.p. de curvas y piezas  | 3,00 m   |  | 35,32   | 105,96   |
| O010B223<br>O010A060<br>P22TC050<br>P22TC240<br>P27TT180<br>P01DW090                                     | especiales. Instalada. Oficial 2ª Instalador telecomunicación Peón especializado Tubo rígido PVC empotrar D=40 mm. Curvas PVC D=40 mm. Hilo acerado 2 mm. para guía Pequeño material   | 0,150 h/m<br>0,005 h/m<br>4,000 m/m<br>4,000 ud/m<br>5,600 m/m<br>1,000 ud/m   | 0,45 h<br>0,02 h<br>12,00 m<br>12,00 ud<br>16,80 m<br>3,00 ud                                | 17,39<br>16,43<br>1,85<br>5,84<br>0,10<br>1,31                                | 7,83<br>0,25<br>22,20<br>70,08<br>1,68<br>3,93                             |
| E19 / E19TRC330  | Canalización secundaria empotrada, 4 tubos de PVC, D 25 Canalización secundaria en montaje empotrado desde el registro secundario hasta el registro de paso o acceso (tramo comunitario), formada por 4 tubos de 25 mm. de diámetro interior de PVC rígido para empotrar, (1 tubo TB +RDSI, 1 tubo TLCA y SAFI, 1 tubo de RTV y 1 tubo de reserva), de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 320 N, >2 joules), hilo acerado guía para cables y p.p. de curvas y piezas especiales. Instalado.   | 24,00 m  |  | 15,84   | 380,16   |
| O010B223<br>O010A060<br>P22TC030<br>P22TC220<br>P27TT180<br>P01DW090                                     | Oficial 2ª Instalador telecomunicación Peón especializado Tubo rígido PVC empotrar D=25 mm. Curvas PVC D=25 mm. Hilo acerado 2 mm. para guía Pequeño material  | 0,120 h/m<br>0,050 h/m<br>4,000 m/m<br>2,000 ud/m<br>5,600 m/m<br>1,000 ud/m   | 2,88 h<br>1,20 h<br>96,00 m<br>48,00 ud<br>134,40 m<br>24,00 ud                              | 17,39<br>16,43<br>0,84<br>3,85<br>0,10<br>1,31                                | 50,08<br>19,72<br>80,64<br>184,80<br>13,44<br>31,44                        |
| E19 / E19TRC490  | Canalización interior con canal de PVC, 10x22 mm Canalización de interior con canal de PVC de 10x22 mm. (norma UNE EN 50085), en montaje superficial, desde los registros de terminación de red a los regis- tros de toma de usuario, con tapa y un espacio para   | 394,93 m   |  | 4,12  | 1.627,11   |
| O01OB222<br>O01OB224<br>P22TC770<br>P22TC870   | un servicio, con accesorios y elementos de acabado.<br>Oficial 1ª Instalador telecomunicación<br>Ayudante Instalador telecomunicación<br>Moldura PVC 10x22 mm<br>P.P. acces. eleme. acabado 10x22 mm   | 0,100 h/m<br>0,050 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m  | 39,49 h<br>19,75 h<br>394,93 m<br>394,93 ud  | 18,59<br>16,69<br>1,05<br>0,38  | 734,17<br>329,57<br>414,68<br>150,07                                       |
| E19 / E19TRE010  | Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de 80x70x82 cm Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de dimensiones interiores 80x70x82 cm. (UNE 133100-2), para unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicaciones del edificio, con ventanas para entrada de conductos, dotada de cercos, tapa de hormigón con cierre de seguridad y ganchos para tracción y tendido de cables, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero. | 1,00 ud  |  | 670,36  | 670,36   |
| O01OA030<br>O01OA070<br>M07CG010<br>E02EM020<br>E02SZ070<br>E02TT030<br>P01HM010<br>P22TR010<br>P22TR060 | Oficial primera Peón ordinario Camión con grúa 6 t. Excavación en zanjas, en terrenos flojos, a máquina Relleno y compactado de zanjas con tierras propias, a mano y pisón Transporte de tierras al vertedero, d < 10 km, carga a máquina Hormigón HM-20/P/20/I central Arqueta 80x70x82 prefabricada Juego ganchos tiro   | 1,500 h/ud<br>1,500 h/ud<br>0,250 h/ud<br>0,856 m3/ud<br>0,370 m3/ud<br>0,580 m3/ud<br>0,084 m3/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 1,50 h<br>1,50 h<br>0,25 h<br>0,86 m3<br>0,37 m3<br>0,58 m3<br>0,08 m3<br>1,00 ud<br>1,00 ud | 19,18<br>16,30<br>43,39<br>8,69<br>24,84<br>11,72<br>66,83<br>559,10<br>18,15 | 28,77<br>24,45<br>10,85<br>7,44<br>9,19<br>6,80<br>5,61<br>559,10<br>18,15 |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO | RESUMEN  | CANTIDAD                   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO         | IMPORTE        |
|-----------------------------|--|----------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| E19 / E19TRE060             | Registro de enlace inferior, arqueta prefabricada de hormigón,<br>40x40x40 cm  | 2,00 ud                    |                    | 173,89         | 347,78         |
|                             | Arqueta de registro de enlace inferior prefabricada de   |                            |                    |                |                |
|                             | hormigón de 40x40x40 cm. de medidas interiores, in-  |                            |                    |                |                |
|                             | cluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en   |                            |                    |                |                |
|                             | masa HM-20 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de for-  |                            |                    |                |                |
|                             | mación de agujeros para conexionado de tubos, me-  |                            |                    |                |                |
|                             | dios auxiliares así como excavación en terreno com-  |                            |                    |                |                |
|                             | pacto, relleno lateral posterior y transporte de tierras   |                            |                    |                |                |
|                             | sobrantes a vertedero.   |                            |                    |                |                |
| O01OA030<br>O01OA060        | Oficial primera Peón especializado   | 0,500 h/ud<br>1,000 h/ud   | 1,00 h<br>2,00 h   | 19,18<br>16,43 | 19,18<br>32,86 |
| P01HM010                    | Hormigón HM-20/P/20/I central  | 0,075 m3/ud                | 0,15 m3            | 66,83          | 10,02          |
| P22TR030                    | Arqueta 40x40x40 prefabricada  | 1,000 ud/ud                | 2,00 ud            | 138,35         | 276,70         |
| E02EM020<br>E02SZ070        | Excavación en zanjas, en terrenos flojos, a máquina<br>Relleno y compactado de zanjas con tierras propias, a mano y pisón  | 0,180 m3/ud<br>0,064 m3/ud | 0,36 m3<br>0,13 m3 | 8,69<br>24,84  | 3,13<br>3,18   |
| E02TT030                    | Transporte de tierras al vertedero, d < 10 km, carga a máquina   | 0,116 m3/ud                | 0,13 m3            | 11,72          | 2,72           |
| E19 / E19TRE080             | Registro de enlace superior, armario metálico de 36x36x13 cm   | 1,00 ud                    |                    | 129,78         | 129,78         |
|                             | Registro de enlace superior de 36x36x13 cm., forma-  |                            |                    |                |                |
|                             | do por armario metálico para instalación superficial o   |                            |                    |                |                |
|                             | empotrada provisto de puerta, con grado de protec-   |                            |                    |                |                |
|                             | ción IP 55.10 y material auxiliar, instalado.  |                            |                    |                |                |
| O01OA030<br>O01OA060        | Oficial primera Peón especializado   | 0,300 h/ud<br>0,300 h/ud   | 0,30 h<br>0,30 h   | 19,18<br>16,43 | 5,75<br>4,93   |
| P22TR650                    | Rtro. enlace 36x36x13 (armario metál.)   | 1,000 ud/ud                | 1,00 ud            | 117,79         | 117,79         |
| P01DW090                    | Pequeño material   | 1,000 ud/ud                | 1,00 ud            | 1,31           | 1,31           |
| E19 / E19TRE100             | Registro principal para TB+RDSI, armario metálico de 45x45x12 cm   | 1,00 ud                    |                    | 136,20         | 136,20         |
|                             | Registro principal para TB+RDSI de 45x45x12 cm. for-   |                            |                    |                |                |
|                             | mado por armario metálico con grado de protección  |                            |                    |                |                |
|                             | IP 33.5 provisto de puerta con cierre de llaves para   |                            |                    |                |                |
|                             | asegurar el secreto de las comunicaciones y con placa  |                            |                    |                |                |
|                             | de montaje especial, preparada para la fijación de re-   |                            |                    |                |                |
|                             | gletas de conexión de entrada y salida de 10 pares   |                            |                    |                |                |
|                             | (punto de interconexión), material auxiliar, y conexio-  |                            |                    |                |                |
|                             | nado e instalado.  |                            |                    |                |                |
| O01OB222                    | Oficial 1ª Instalador telecomunicación   | 0,550 h/ud                 | 0,55 h             | 18,59          | 10,22          |
| O01OB224                    | Ayudante Instalador telecomunicación   | 0,550 h/ud                 | 0,55 h             | 16,69          | 9,18           |
| P22TR340<br>P01DW090        | Rtro. ppal. TB+RDSI 10 pares, 45x45x16<br>Pequeño material   | 1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud | 1,00 ud<br>2,00 ud | 114,18<br>1,31 | 114,18<br>2,62 |
| E19 / E19TRE160             | Registro secundario, armario metálico de 45x45x15 cm, exterior   | 8,00 ud                    | ,                  | 401,96         | 3.215,68       |
| L19/L1911CL100              | Registro secundario para TB+RDSI, TLCA, SAFI y RTV   | 0,00 uu                    |                    | 401,30         | 3.2 13,00      |
|                             | de 45x45x15cm., en viviendas unifamiliares, formado  |                            |                    |                |                |
|                             | por armario para exterior de poliéster provisto de   |                            |                    |                |                |
|                             | puerta dotada de cerradura con llave, con grado de   |                            |                    |                |                |
|                             |  |                            |                    |                |                |
|                             | protección IP 55.10 y junta de estanqueidad para ga-   |                            |                    |                |                |
|                             | rantizar grado de protección IP.54.9, con placa de   |                            |                    |                |                |
|                             | montaje especial, preparada para alojar los puntos de  |                            |                    |                |                |
|                             | distribución de los diferentes servicios, conexionado y  |                            |                    |                |                |
| O01OB222                    | material auxiliar, instalado.<br>Oficial 1ª Instalador telecomunicación  | 0,500 h/ud                 | 4,00 h             | 18,59          | 74,36          |
| O010B222                    | Ayudante Instalador telecomunicación   | 0,500 h/ud                 | 4,00 h             | 16,69          | 66,76          |
| P22TR440                    | Rtro. secundario 45x45x16 ext.   | 1,000 ud/ud                | 8,00 ud            | 383,00         | 3.064,00       |
|                             | ·  |                            | 8,00 ud            |                | 10,48          |
| E19 / E19TRE270             |  | 16,00 ud                   |                    | 9,52           | 152,32         |
|                             |  |                            |                    |                |                |
|                             | •  |                            |                    |                |                |
|                             | mado por caja aislante de material auto extinguible  |                            |                    |                |                |
|                             | para empotrar, con grado de protección IP 33 y grado   |                            |                    |                |                |
|                             | de protección mecánica IK-5, conexionado y material  |                            |                    |                |                |
|                             | auxiliar, instalado.   |                            |                    |                |                |
| P01DW090 E19 / E19TRE270    | Registro de paso tipo C de 10x16x4 cm Registro de paso tipo C de 10x16x4 cm. para canalizaciones interiores del usuario de TLCA, SAFI y RTV, formado por caja aislante de material auto extinguible para empotrar, con grado de protección IP 33 y grado de protección mecánica IK-5, conexionado y material | 1,000 ud/ud                | 8,00 ud            | 1,31           |                |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO      | RESUMEN  | CANTIDAD                                 | CANTIDAD<br>TOTAL              | PRECIO                | IMPORTE                  |
|----------------------------------|--|--|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| O01OB222<br>P22TR530<br>P01DW090 | Oficial 1ª Instalador telecomunicación<br>Rtro. paso tipo C - 10x16x5<br>Pequeño material                  | 0,100 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 1,60 h<br>16,00 ud<br>16,00 ud | 18,59<br>6,35<br>1,31 | 29,74<br>101,60<br>20,96 |
| E19 / E19TRE280                  | Registro de terminación de red de 30x50x6 cm   | 74,00 ud                                 |                                | 38,54                 | 2.851,96                 |
|                                  | Registro de terminación de red de 30x50x6 cm. para   | ,  |                                | ,                     | ,                        |
|                                  | canalizaciones interiores de usuario de TB+RDSI, TL-   |  |                                |                       |                          |
|                                  | CA, SAFI y RTV, formado por caja aislante para empo-   |  |                                |                       |                          |
|                                  | trar, con elementos separadores para cada servicio,  |  |                                |                       |                          |
|                                  | con grado de protección IP 33.5 y grado de protec-   |  |                                |                       |                          |
|                                  | ción mecánica IK-5, con un espesor mínimo de 2 mm.,  |  |                                |                       |                          |
|                                  | una base de enchufe de 10/16 A., conexionado y ma-   |  |                                |                       |                          |
| 00400000                         | terial auxiliar, instalado.  | 0.050 57.4                               | 40 50 k                        | 40.50                 | 242.00                   |
| O01OB222<br>O01OB224             | Oficial 1ª Instalador telecomunicación Avudante Instalador telecomunicación                                | 0,250 h/ud<br>0,250 h/ud                 | 18,50 h<br>18,50 h             | 18,59<br>16,69        | 343,92<br>308,77         |
| P22TR470                         | Rtro. terminación red 30x50x6  | 1,000 ud/ud                              | 74,00 ud                       | 28,41                 | 2.102,34                 |
| P01DW090                         | Pequeño material   | 1,000 ud/ud                              | 74,00 ud                       | 1,31                  | 96,94                    |
| 19 / E19TRE290                   | Registro de terminación de red de 10x17x4 cm   | 37,00 ud                                 |                                | 30,20                 | 1.117,40                 |
|                                  | Registro de terminación de red de 10x17x4 cm. para   |  |                                |                       |                          |
|                                  | canalizaciones interiores de usuario de TB+RDSI, for-  |  |                                |                       |                          |
|                                  | mado por caja aislante para empotrar, con elementos  |  |                                |                       |                          |
|                                  | separadores para cada servicio, con grado de protección IP 33.5 y grado de protección mecánica IK-5, con   |  |                                |                       |                          |
|                                  | un espesor mínimo de 2 mm., una base de enchufe de   |  |                                |                       |                          |
|                                  | 10/16 A., conexionado y material auxiliar, instalado.  |  |                                |                       |                          |
| O01OB222                         | Oficial 1ª Instalador telecomunicación   | 0,300 h/ud                               | 11,10 h                        | 18,59                 | 206,35                   |
| O01OB224<br>P22TR540             | Ayudante Instalador telecomunicación<br>Rtro. term. TB+RDSI-10x17x4 tapa met.                              | 0,300 h/ud<br>1,000 ud/ud                | 11,10 h<br>37,00 ud            | 16,69<br>18,30        | 185,26<br>677,10         |
| P01DW090                         | Pequeño material   | 1,000 ud/ud                              | 37,00 ud                       | 1,31                  | 48,47                    |
| 19 / E19TRE300                   | Registro de terminación de red de 20x30x6 cm   | 37,00 ud                                 |                                | 37,18                 | 1.375,66                 |
|                                  | Registro de terminación de red de 20x30x6 cm para  |  |                                |                       |                          |
|                                  | canalizaciones interiores de usuario de RTV, formado   |  |                                |                       |                          |
|                                  | por caja aislante para empotrar con tapa metálica, con   |  |                                |                       |                          |
|                                  | elementos separadores para cada servicio, con grado  |  |                                |                       |                          |
|                                  | de protección IP 33.5 y grado de protección mecánica   |  |                                |                       |                          |
|                                  | IK-5, con un espesor mínimo de 2 mm., una base de  |  |                                |                       |                          |
|                                  | enchufe de 10/16 A., conexionado y material auxiliar,  |  |                                |                       |                          |
| 00400000                         | instalado.   | 0.000 17.1                               | 44.40.1                        | 40.50                 | 000.05                   |
| O01OB222<br>O01OB224             | Oficial 1 <sup>a</sup> Instalador telecomunicación Ayudante Instalador telecomunicación                    | 0,300 h/ud<br>0,300 h/ud                 | 11,10 h<br>11,10 h             | 18,59<br>16,69        | 206,35<br>185,26         |
| P22TR520                         | Rtro. term. RTV 20x30x6 tapa metálica  | 1,000 ud/ud                              | 37,00 ud                       | 25,28                 | 935,36                   |
| P01DW090                         | Pequeño material   | 1,000 ud/ud                              | 37,00 ud                       | 1,31                  | 48,47                    |
| 19 / E19TRE310                   | Registro de terminación de red de 20x30x4 cm   | 37,00 ud                                 |                                | 33,80                 | 1.250,60                 |
|                                  | Registro de terminación de red de 20x30x4 cm para  |  |                                |                       |                          |
|                                  | canalizaciones interiores de usuario de TLCA, formado  |  |                                |                       |                          |
|                                  | por caja aislante para empotrar con tapa metálica, con elementos separadores para cada servicio, con grado |  |                                |                       |                          |
|                                  | de protección IP 33.5 y grado de protección mecánica   |  |                                |                       |                          |
|                                  | IK-5, con un espesor mínimo de 2 mm., una base de  |  |                                |                       |                          |
|                                  | enchufe de 10/16 A., conexionado y material auxiliar,  |  |                                |                       |                          |
|                                  | instalado.   |  |                                |                       |                          |
| O01OB222                         | Oficial 1ª Instalador telecomunicación   | 0,300 h/ud                               | 11,10 h                        | 18,59                 | 206,35                   |
| O01OB224<br>P22TR480             | Ayudante Instalador telecomunicación   | 0,300 h/ud<br>1,000 ud/ud                | 11,10 h<br>37,00 ud            | 16,69                 | 185,26<br>810,30         |
| P01DW090                         | Rtro. term. TLCA, SAFI, 20x30x4 tapa m.<br>Pequeño material  | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud               | 37,00 ud<br>37,00 ud           | 21,90<br>1,31         | 48,47                    |

Presupuesto y mediciones

| CÓDIGO  | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE   |
|---|--|---|--|---|---|
| E19 / E19TRR020   | Instalación eléctrica del RITI Instalación eléctrica del RITI formada por acometida eléctrica desde el cuadro de servicios generales del inmueble hasta el cuadro de protección, compuesta por línea de cobre de 2x6 + T mm2 bajo tubo de PVC rígido de 32 mm. de diámetro mínimo o canal de sección equivalente; además de 2 canalizaciones de 32 mm. de diámetro desde el cuarto de contadores hasta el espacio reservado para los cuadros de protección de las posibles compañías operadoras de los servicios de telecomunicación; cuadro de protección con tapa de 36 módulos dotado de regletero de puesta a tierra; dos bases de enchufe de 16 A. con puesta a tierra; instalación eléctrica para las bases de enchufe desde el cuadro de protección formada por cables de cobre de 2x2,5 + T mm2 de sección bajo tubo corrugado de PVC de 25 mm. de diámetro; punto de luz en techo con portalámparas y bombilla incandescente de 100 W. con un nivel de iluminación 300 lux; punto de alumbrado de emergencia en techo para iluminación no permanente de 30 lm. IP42, carga completa 24 horas; instalación eléctrica desde el cuadro de protección hasta los equipos de iluminación formada por conductor eléctrico de 2x1,5 mm2 de sección y aislamiento de 750 V, bajo tubo corrugado de PVC de 20 mm. de diámetro; toma de tierra formada por un anillo interior y cerrado de cobre de 25 mm2 de sección fijado a la pared y unido a la toma de tierra del edificio, y barra colectora, y sistema de canales horizontales para el tendido de cables. Instalado y conexionado. | 1,00 ud   |  | 912,61  | 912,61  |
| O010B222 O010B223 E19TRR030 P15GD010 P15GA020 P15GB020 P15GB010 P15GB010 P15GA070 P22TC760 P22TC890 P22TC830 P01DW090 | Oficial 1a Instalador telecomunicación Oficial 2a Instalador telecomunicación Cuadro eléctrico de protección del RITI, caja de 36 módulos Tubo PVC ríg. der.ind. M 32/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu Canal PVC 60x230 mm P.P. soporte techo canal 60x230 P.P. acces. eleme. acabado 60x230 mm Pequeño material  | 4,000 h/ud 4,000 h/ud 1,000 ud/ud 45,000 m/ud 45,000 m/ud 10,000 m/ud 10,000 m/ud 5,000 m/ud 15,000 m/ud 6,000 m/ud 6,000 ud/ud 5,000 ud/ud 5,000 ud/ud | 4,00 h<br>4,00 h<br>1,00 ud<br>45,00 m<br>45,00 m<br>10,00 m<br>10,00 m<br>5,00 m<br>6,00 m<br>9,00 ud<br>6,00 ud<br>5,00 ud | 18,59<br>17,39<br>344,34<br>0,47<br>0,42<br>0,29<br>0,25<br>0,22<br>4,81<br>28,75<br>9,50<br>6,85<br>1,31 | 74,36 69,56 344,34 21,15 18,90 2,90 2,50 1,10 72,15 172,50 85,50 41,10 6,55 |

|  | iciones |
|--|---------|
|  |         |
|  |         |
|  |         |
|  |         |

| CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE  |
|--|--|--|---|---|--|
| E19 / E19TRR040  | Instalación eléctrica del RITS Instalación eléctrica del RITS formada por acometida eléctrica desde el cuadro de servicios generales del inmueble hasta el cuadro de protección, compuesta por línea de cobre de 2x6 + T mm2 bajo tubo de PVC rígido de 32 mm. de diámetro mínimo o canal de sección equivalente; además de 2 canalizaciones de 32 mm. de diámetro desde el cuarto de contadores hasta el espacio reservado para los cuadros de protección de las posibles compañías operadoras de los servicios de telecomunicación; cuadro de protección con tapa de 36 módulos dotado de regletero de puesta tierra; dos bases de enchufe con puesta a tierra de capacidad 16 A; instalación eléctrica para las bases de enchufe desde el cuadro de protección formada por cables de cobre de 2x2,5 +T mm2 de sección bajo tubo corrugado de PVC de 25 mm. de diámetro; punto de luz en techo con portalámparas y bombilla incandescente de 100 W, con un nivel de iluminación de 300 lux; punto de alumbrado de emergencia en techo para iluminación no permanente de 30 lm. IP42, carga completa 24 horas; instalación eléctrica desde el cuadro de protección hasta los equipos de iluminación formada por conductor eléctrico de 2x1,5 mm2 de sección, aislamiento de 750 V, bajo tubo corrugado de PVC de 20 mm. de diámetro; toma de tierra formada por un anillo interior y cerrado de cobre de 25 mm2 de sección unido a la toma de tierra del edificio y barracolectora. | 2,00 ud  |   | 993,03  | 1.986,06   |
| O010B222 O010B223 E19TRR050 P15GA040 P15GD010 P15GA020 P15GB020 P15GB010 P15GB010 P15GA070 P22TC760 P22TC890 P22TC830 P01DW090 | Instalado y conexionado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cuadro eléctrico de protección del RITS, caja de 36 módulos Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 32/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu Cuala PVC 60x230 mm P.P. soporte techo canal 60x230 P.P. acces. eleme. acabado 60x230 mm Pequeño material  | 4,000 h/ud 4,000 h/ud 1,000 ud/ud 60,000 m/ud 20,000 m/ud 20,000 m/ud 10,000 m/ud 10,000 m/ud 5,000 m/ud 15,000 m/ud 6,000 ud/ud 6,000 ud/ud 5,000 ud/ud | 8,00 h<br>8,00 h<br>2,00 ud<br>120,00 m<br>40,00 m<br>20,00 m<br>20,00 m<br>10,00 m<br>30,00 m<br>12,00 m<br>18,00 ud<br>12,00 ud | 18,59<br>17,39<br>387,01<br>1,00<br>0,47<br>0,42<br>0,29<br>0,25<br>0,22<br>4,81<br>28,75<br>9,50<br>6,85<br>1,31 | 148,72<br>139,12<br>774,02<br>120,00<br>18,80<br>16,80<br>5,80<br>2,20<br>144,30<br>345,00<br>82,20<br>13,10 |
| E19 / E19TTT010  | Registro de toma y base de acceso terminal (BAT) para TB+RDSI Registro de toma y base de acceso terminal (BAT) para TB + RDSI formado por caja de plástico universal para empotrar con grado de protección IP 33,5., para fijación de elemento de conexión de toma doble empotrada con placa de 85x85, equipada con un RJ11-4 contactos antihumedad y conexión de cable de acometida de interior, material auxiliar. Instalado.  | 148,00 ud  |   | 17,85   | 2.641,80   |
| O010B222<br>O010B224<br>P22TR560<br>P22TM100<br>P22TB010<br>P01DW090   | Oficial 1ª Instalador telecomunicación Ayudante Instalador telecomunicación Caja empotrar universal redonda Toma doble empotrada, RJ11-4 antihum. Acometida de interior de 1 par 0,50 mm Pequeño material  | 0,150 h/ud<br>0,150 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 m/ud<br>1,000 ud/ud  | 22,20 h<br>22,20 h<br>148,00 ud<br>148,00 ud<br>1.480,00 m<br>148,00 ud   | 18,59<br>16,69<br>1,45<br>8,10<br>0,17<br>1,31  | 412,70<br>370,52<br>214,60<br>1.198,80<br>251,60<br>193,88   |

| CÓDIGO                                       | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL                           | PRECIO                          | IMPORTE                              |
|--|--|--|---|---------------------------------|--------------------------------------|
| E19 / E19TUR010                              | Punto de acceso al usuario (PAU) de 4 salidas<br>Punto de acceso al usuario (PAU), que permite el inter-<br>cambio entre las red de dispersión y de interior de vi-<br>vienda, para las señales de TV terrenal, FM, DAB y sa-<br>télite, analógicas y digitales, con 4 salidas hacia las to-<br>mas con topología en estrella, instalado en el registro<br>de terminación de red, totalmente terminado.  | 74,00 ud   |   | 24,25                           | 1.794,50                             |
| O01OB222<br>O01OB223<br>P22TP090<br>P01DW090 | Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación PAU ICT RTV + Distribuidor 4direc. Pequeño material  | 0,250 h/ud<br>0,250 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud | 18,50 h<br>18,50 h<br>74,00 ud<br>148,00 ud | 18,59<br>17,39<br>12,63<br>1,31 | 343,92<br>321,72<br>934,62<br>193,88 |
| E19 / E19TUT010                              | Punto de acceso al usuario (PAU) para TB+RDSI Punto de acceso al usuario (PAU), que permite el intercambio entre la red de dispersión y de interior de usuario, para TB + RDSI, instalado en el registro de terminación de red, conexionado y material auxiliar. Instalado.  | 37,00 ud   |   | 19,78                           | 731,86                               |
| O01OB222<br>O01OB224<br>P22TP010<br>P01DW090 | Oficial 1ª Instalador telecomunicación Ayudante Instalador telecomunicación PAU TB+RDSI, doble con 1 línea Pequeño material  | 0,250 h/ud<br>0,250 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 9,25 h<br>9,25 h<br>37,00 ud<br>37,00 ud    | 18,59<br>16,69<br>9,65<br>1,31  | 171,96<br>154,38<br>357,05<br>48,47  |
| E23 / E23MVD010                              | Extractor para aseo y baño, axial de 95 m3/h<br>Extractor para aseo y baño, axial de 95 m3/h., fabrica-<br>do en plástico inyectado de color blanco, con motor<br>monofásico.  | 74,00 ud   |   | 69,46                           | 5.140,04                             |
| O01OB170<br>P21V450                          | Oficial 1ª fontanero calefactor Extractor aseo 95 m3/h   | 1,000 h/ud<br>1,000 ud/ud                              | 74,00 h<br>74,00 ud                         | 19,36<br>50,10                  | 1.432,64<br>3.707,40                 |
| E25 / E25TA060                               | Ascensor eléctrico de calidad lujo de 2 velocidades, 4 paradas, 4 personas Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad lujo con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 320 kg. de carga nominal para un máximo de 4 personas, cabina con paredes en laminado de madera con espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso de granito, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso de acero inoxidable satinado, maniobra universal simple, instalado, con pruebas y ajustes. s/R.D. 1314/97 | 2,00 ud  |   | 18.962,07                       | 37.924,14                            |
| P24AE060                                     | Ascensor lujo 4 para.4 pers.2v.  | 1,000 ud/ud  | 2,00 ud                                     | 18.962,07                       | 37.924,14                            |
| E25 / E25TA150                               | Incremento de parada en ascensor calidad lujo de 4 a 8 personas<br>Incremento por cada parada a instalar en ascensor ca-<br>lidad lujo de 4 a 8 personas.  | 10,00 ud   |   | 1.583,95                        | 15.839,50                            |
| P24AE150                                     | Incremento parada lujo 4/8 pers.   | 1,000 ud/ud  | 10,00 ud                                    | 1.583,95                        | 15.839,50                            |

| Presupuesto y med  | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE  |
|--|--|--|--|---|--|
| Instalaciones sal  | lubridad   |  |  |   |  |
| E01 / E01AE010   | Entibación simple en zanjas con madera, h < 3 m<br>Entibación simple en zanjas, de hasta 3 m. de profun-<br>didad, mediante tablones verticales, correas y codales<br>de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.  | 85,90 m2   |  | 13,70   | 1.176,83   |
| O01OB010<br>P01EM270<br>P01UC030   | Oficial 1ª encofrador Madera pino para entibaciones Puntas 20x100  | 0,600 h/m2<br>0,012 m3/m2<br>0,040 kg/m2   | 51,54 h<br>1,03 m3<br>3,44 kg  | 18,79<br>176,36<br>7,72   | 968,44<br>181,79<br>26,53  |
| E01 / E01AE070   | Entibación simple en zapatas o pozos con madera, h < 3 m<br>Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m.<br>de profundidad, mediante tablones verticales, correas<br>y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.  | 42,08 m2   |  | 15,96   | 671,60   |
| O01OB010<br>P01EM270<br>P01UC030   | Oficial 1ª encofrador<br>Madera pino para entibaciones<br>Puntas 20x100  | 0,720 h/m2<br>0,012 m3/m2<br>0,040 kg/m2   | 30,30 h<br>0,50 m3<br>1,68 kg  | 18,79<br>176,36<br>7,72   | 569,29<br>89,05<br>12,99   |
| E02 / E02ES020   | Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos duros, a mano Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.  | 56,62 m3   |  | 59,60   | 3.374,55   |
| O01OA070<br>M08RI010   | Peón ordinario<br>Pisón vibrante 70 kg.  | 3,500 h/m3<br>0,800 h/m3   | 198,17 h<br>45,30 h  | 16,30<br>3,19   | 3.230,17<br>144,49   |
| E02 / E02PM030   | Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina<br>Excavación en pozos en terrenos compactos, por me-<br>dios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes,<br>sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de me-<br>dios auxiliares.   | 42,08 m3   |  | 15,30   | 643,82   |
| O01OA070<br>M05EN030   | Peón ordinario<br>Excav.hidráulica neumáticos 100 CV   | 0,140 h/m3<br>0,280 h/m3   | 5,89 h<br>11,78 h  | 16,30<br>46,50  | 96,03<br>547,88  |
| E02 / E02RP020   | Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a mano<br>Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bata-<br>ches, en terrenos de consistencia dura, por medios<br>manuales, en excavaciones realizadas por máquinas,<br>con extracción y extendido de las tierras en los bor-<br>des, y con p.p. de medios auxiliares.   | 198,42 m2  |  | 5,54  | 1.099,25   |
| O01OA070   | Peón ordinario   | 0,340 h/m2   | 67,46 h  | 16,30   | 1.099,64   |
| E03 / E03ALA010  | Arqueta a pie de bajante registrable de ladrillo, con tapa, de 38x38x50 cm  Arqueta a pie de bajante registrable, de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, | 15,00 ud   |  | 111,94  | 1.679,10   |
| O01OA030<br>O01OA060<br>P01HM020<br>P01LT020<br>P01MC040<br>P04RR070<br>P02CVC010<br>P02EAT020 | s/ CTE-HS-5, UNE-EN 998-1 y UNE-EN 998-2. Oficial primera Peón especializado Hormigón HM-20/P/40/I central Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM Mortero revoco CSIV-W2 Codo M-H PVC j.elást. 45° D=160mm Tapa cuadrada HA e=6cm 50x50cm  | 1,950 h/ud<br>0,900 h/ud<br>0,042 m3/ud<br>0,056 mud/ud<br>0,023 m3/ud<br>0,800 kg/ud<br>1,000 ud/ud | 29,25 h<br>13,50 h<br>0,63 m3<br>0,84 mud<br>0,35 m3<br>12,00 kg<br>15,00 ud<br>15,00 ud | 19,18<br>16,43<br>67,32<br>69,99<br>60,40<br>1,30<br>27,14<br>23,43 | 561,02<br>221,81<br>42,41<br>58,79<br>20,84<br>15,60<br>407,10<br>351,45 |

| Presupuesto y med   | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE  |
|---|---|---|--|---|--|
| E03 / E03OEP130   | Colector de PVC compacto, teja, 4 kN/m2, D=160 mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 160 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.  | 81,16 m   |  | 23,56   | 1.912,13   |
| O01OA030<br>O01OA060<br>P01AA020<br>P02CVM010<br>P02CVW010<br>P02TVO100 | Oficial primera Peón especializado Arena de río 0/6 mm. Manguito H-H PVC s/tope j.elást. D=160mm Lubricante tubos PVC j.elástica Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=160mm  | 0,240 h/m<br>0,240 h/m<br>0,244 m3/m<br>0,330 ud/m<br>0,004 kg/m<br>1,000 m/m | 19,48 h<br>19,48 h<br>19,80 m3<br>26,78 ud<br>0,32 kg<br>81,16 m | 19,18<br>16,43<br>17,08<br>9,88<br>7,74<br>7,56   | 373,60<br>320,03<br>338,24<br>264,61<br>2,51<br>613,57 |
| E03 / E03OEP140   | Colector de PVC compacto, teja, 4 kN/m2, D=200 mm  Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5. | 32,46 m   |  | 31,50   | 1.022,49   |
| O01OA030<br>O01OA060<br>P01AA020<br>P02CVM020<br>P02CVW010<br>P02TVO110 | Oficial primera Peón especializado Arena de río 0/6 mm. Manguito H-H PVC s/tope j.elást. D=200mm Lubricante tubos PVC j.elástica Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=200mm  | 0,280 h/m<br>0,280 h/m<br>0,389 m3/m<br>0,200 ud/m<br>0,005 kg/m<br>1,000 m/m | 9,09 h<br>9,09 h<br>12,63 m3<br>6,49 ud<br>0,16 kg<br>32,46 m    | 19,18<br>16,43<br>17,08<br>16,89<br>7,74<br>11,47 | 174,32<br>149,33<br>215,67<br>109,65<br>1,26<br>372,32 |
| E07 / E07WF010  | Forrado de conducto de ventilación doble con ladrillo de hueco simple de 4 cm  Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de sección, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, s/RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE-SE-F. Medido en su longitud.   | 144,00 m  |  | 26,53   | 3.820,32   |
| O01OA030<br>O01OA050<br>P01LH010<br>A02A080<br>A01A030                  | Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. MORTERO CEMENTO M-5 PASTA DE YESO NEGRO  | 0,480 h/m<br>0,480 h/m<br>0,035 mud/m<br>0,080 m3/m<br>0,005 m3/m             | 69,12 h<br>69,12 h<br>5,04 mud<br>11,52 m3<br>0,72 m3            | 19,18<br>17,08<br>80,04<br>73,42<br>90,81         | 1.325,72<br>1.180,57<br>403,40<br>845,80<br>65,38      |
| E10 / E10INL060   | Impermeabilizante de caucho sintético EPDM de 1,14 mm Sumistro y colocación de membrana impermeabilizante de caucho sintético EPDM, de 1,14 mm. de espesor. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante el proceso de junta Quick Seam Tape de Firestone y la colocación de la banda autoadhesiva. La membrana se fijará al soporte mediante sistema de anclado no-perforante Quick Seam R.M.A. de bandas autoadhesivas. Apta para la intemperie.  |   |  | 21,98   | 7.294,72   |
| O01OA030<br>O01OA050<br>P06SL046<br>P01DW090                            | Oficial primara Ayudante Lámina EPDM 1,14 mm. Pequeño material  | 0,150 h/m2<br>0,150 h/m2<br>1,050 m2/m2<br>5,700 ud/m2                        | 49,78 h<br>49,78 h<br>348,47 m2<br>1.891,72 ud                   | 19,18<br>17,08<br>8,64<br>1,31                    | 954,82<br>850,28<br>3.010,82<br>2.478,15               |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO                               | diciones  RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL                                       | PRECIO                                   | IMPORTE   |
|---|--|--|---|--|---|
| E12 / E12PCC040   | Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm, de ladrillo hueco sencillo Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm. realizado con ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm., recibido con pasta de yeso negro, enlucido interior y limpieza, s/NTE-ISV, NTE-PTL, NBE-FL-90 y NTE-RPG, medido en su longitud.   | 288,00 m   |   | 17,13                                    | 4.933,44  |
| O01OA030<br>O01OA050<br>A01A030<br>P01LH010               | Oficial primera Ayudante PASTA DE YESO NEGRO Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm.   | 0,320 h/m<br>0,320 h/m<br>0,030 m3/m<br>0,035 mud/m              | 92,16 h<br>92,16 h<br>8,64 m3<br>10,08 mud              | 19,18<br>17,08<br>90,81<br>80,04         | 1.767,63<br>1.574,09<br>784,60<br>806,80            |
| E12 / E12PCM720   | Conducto de ventilación de chapa galvanizada D=20 cm<br>Conducto de ventilación de chapa galvanizada de 20<br>cm. de diámetro y 1 mm. de espesor, i/p.p. de piezas<br>de anclaje y recibido de paramentos con mortero de<br>cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5,<br>s/NTE-ISV, medido en su longitud.   | 288,00 m   |   | 35,20                                    | 10.137,60   |
| O01OA030<br>O01OA050<br>A02A080<br>P10CCM030<br>P10CCM220 | Oficial primera Ayudante MORTERO CEMENTO M-5 Cond.vent.chapa galvan. e=1mm D=20cm Soportes pared chapa galvan. D=20cm  | 0,200 h/m<br>0,200 h/m<br>0,001 m3/m<br>1,000 m/m<br>1,500 ud/m  | 57,60 h<br>57,60 h<br>0,29 m3<br>288,00 m<br>432,00 ud  | 19,18<br>17,08<br>73,42<br>15,49<br>8,25 | 1.104,77<br>983,81<br>21,14<br>4.461,12<br>3.564,00 |
| E20 / E20WBV070   | Bajante de PVC serie B con junta pegada, de 125 mm 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   | 129,60 m   |   | 15,14                                    | 1.962,14  |
| O010B170<br>P17VC070<br>P17VP070<br>P17VP150<br>P17JP080  | Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo PVC evac.serie B j.peg.125mm Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 125mm. Injerto M-H 45° PVC evac. j.peg. 125mm. Collarín bajante PVC c/cierre D125mm.   | 0,150 h/m<br>1,250 m/m<br>0,500 ud/m<br>0,300 ud/m<br>0,750 ud/m | 19,44 h<br>162,00 m<br>64,80 ud<br>38,88 ud<br>97,20 ud | 19,36<br>5,31<br>4,20<br>6,90<br>1,90    | 376,36<br>860,22<br>272,16<br>268,27<br>184,68      |
| E20 / E20WBV080   | Bajante de PVC serie B con junta pegada, de 160 mm Bajante de PVC serie B junta pegada, de 160 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   | 64,80 m  |   | 21,33                                    | 1.382,18  |
| O010B170<br>P17VC080<br>P17VP080<br>P17VP160<br>P17JP090  | Oficial 1a fontanero calefactor Tubo PVC evac.serie B j.peg.160mm Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 160mm. Injerto M-H 45° PVC evac. j.peg. 160mm. Collarín bajante PVC emp. D160mm.   | 0,150 h/m<br>1,250 m/m<br>0,500 ud/m<br>0,300 ud/m<br>0,750 ud/m | 9,72 h<br>81,00 m<br>32,40 ud<br>19,44 ud<br>48,60 ud   | 19,36<br>6,91<br>7,35<br>13,79<br>2,62   | 188,18<br>559,71<br>238,14<br>268,08<br>127,33      |
| E20 / E20WNA050   | Canalón de chapa de aluminio lacado, cuadrado, desarrollo de 400 mm  Canalón visto de chapa de aluminio lacado de 0,68 mm. de espesor, de sección cuadrada, con un desarrollo de 400 mm., fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de aluminio prelacado, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado. | 107,35 m   |   | 31,32                                    | 3.362,20  |
| O01OB170<br>P17NA080<br>P17NA270                          | Oficial 1ª fontanero calefactor Canalón alum.cuad. 400 mm. p.p.piezas Soporte canalón aluminio   | 0,350 h/m<br>1,250 m/m<br>2,000 ud/m                             | 37,57 h<br>134,19 m<br>214,70 ud                        | 19,36<br>15,95<br>2,30                   | 727,40<br>2.140,29<br>493,81                        |

| CÓDIGO                 | RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO | IMPORTE |
|------------------------|---|------------|-------------------|--------|---------|
| E03MH050 /<br>E02ZA080 | Excavación de zanjas en terrenos duros, por medios manuales | 7,20 m3    |                   | 59,60  | 429,12  |
|                        | Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de         |            |                   |        |         |
|                        | consistencia dura por medios manuales, con extrac-          |            |                   |        |         |
|                        | ción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y     |            |                   |        |         |
|                        | apisonado de las tierras procedentes de la excavación.      |            |                   |        |         |
|                        | Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Se-       |            |                   |        |         |
|                        | gún CTE-DB-HS y NTE-ADZ.                                    |            |                   |        |         |
| O01OA070               | Peón ordinario  | 3,500 h/m3 | 25,20 h           | 16,30  | 410,76  |
| M08RI010               | Pisón vibrante 70 kg.                                       | 0,800 h/m3 | 5,76 h            | 3,19   | 18,37   |

26 mayo 2020 54

| CÓDIGO   | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL                                       | PRECIO                                  | IMPORTE                                       |
|--|---|---|---|---|---|
| Locales  |   |   |   |   |   |
| E07 / E07BHV030  | Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm, con una cara vista  Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo superiores a 2 m2. | 47,61 m2  |   | 47,77                                   | 2.274,33                                      |
| O01OA160<br>P01BV050<br>P01MC040<br>A03H090<br>P03ACA010 | Cuadrilla H Bloque hor.liso gris 40x20x20 cv Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM HORM. DOSIF. 330 kg /CEMENTO Tmáx.20 Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm   | 0,780 h/m2<br>13,000 ud/m2<br>0,024 m3/m2<br>0,020 m3/m2<br>2,300 kg/m2 | 37,14 h<br>618,93 ud<br>1,14 m3<br>0,95 m3<br>109,50 kg | 36,26<br>1,15<br>60,40<br>75,03<br>0,69 | 1.346,54<br>711,77<br>69,02<br>71,44<br>75,56 |
| E07 / E07LP013   | Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, e=1/2 pie en interior Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.   | 214,18 m2   | 07.04.1   | 19,81                                   | 4.242,91                                      |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P01LT020<br>P01MC040             | Oficial primera<br>Peón ordinario<br>Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.<br>Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM  | 0,410 h/m2<br>0,410 h/m2<br>0,052 mud/m2<br>0,027 m3/m2                 | 87,81 h<br>87,81 h<br>11,14 mud<br>5,78 m3              | 19,18<br>16,30<br>69,99<br>60,40        | 1.684,27<br>1.431,36<br>779,50<br>349,28      |
| E07 / E07TLA010  | Tabique de hueco sencillo de 24x11,5x4 cm Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm., en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.  | 231,85 m2   |   | 16,41                                   | 3.804,66                                      |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P01LH010<br>P01MC040             | Oficial primera Peón ordinario Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM  | 0,370 h/m2<br>0,370 h/m2<br>0,035 mud/m2<br>0,008 m3/m2                 | 85,78 h<br>85,78 h<br>8,11 mud<br>1,85 m3               | 19,18<br>16,30<br>80,04<br>60,40        | 1.645,35<br>1.398,29<br>649,50<br>112,03      |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y med   | diciones RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE   |
|---|--|---|---|---|---|
| E07 / E07TLP010   | Pared separadora Silensis de 1/2 pie y trasdosado de ladrillo hueco métrico de 24x11,5x5 cm  Pared separadora Silensis formada por una fábrica de 1/2 pie ladrillo perforado de dimensiones aproximadas 24x11,5x7 cm. y un trasdosado de fábrica de ladrillo hueco de pequeño formato de 5 cm. de espesor de dimensiones aproximadas 24x11,5x5 cm., recibidos ambos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río tipo (M-5), con bandas perimetrales de EEPS en la fábrica de ladrillo hueco de pequeño formato, y cámara rellena de lana mineral de 4 cm. de espesor, listo para revestir, i/pp de roturas, acopio, limpiezas, replanteo, aplomado, nivelación, recibido de cercos y medios auxiliares, medición a cinta corrida. s/CTE DB HR. | 160,81 m2   |   | 35,33   | 5.681,42  |
| E07LP150<br>E07TLA100<br>P07TR087<br>P01LW210                       | Pared de 1/2 pie de ladrillo perforado 24x11,5x7 cm, Silensis Tabique Silensis de ladrillo de hueco métrico de 24x11,5x5 cm Panel lana mineral 40 mm. Banda Elástica EEPS 9 cm. en perímetro   | 1,000 m2/m2<br>1,000 m2/m2<br>1,100 m2/m2<br>1,000 m2/m2                            | 160,81 m2<br>160,81 m2<br>176,89 m2<br>160,81 m2                  | 17,40<br>11,54<br>4,75<br>1,16                    | 2.798,09<br>1.855,75<br>840,23<br>186,54                  |
| E08 / E08TAE010   | Falso techo de placas de escayola lisa<br>Falso techo de placas de escayola lisa de 120x60 cm.,<br>recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de<br>juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios,<br>s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.   | 200,00 m2   |   | 19,44   | 3.888,00  |
| O010B110<br>O010B120<br>O010A070<br>P04TE010<br>P04TS010<br>A01A020 | Oficial yesero o escayolista Ayudante yesero o escayolista Peón ordinario Placa escayola lisa 120x60 cm Esparto en rollos PASTA DE ESCAYOLA  | 0,230 h/m2<br>0,230 h/m2<br>0,230 h/m2<br>1,100 m2/m2<br>0,220 kg/m2<br>0,005 m3/m2 | 46,00 h<br>46,00 h<br>46,00 h<br>220,00 m2<br>44,00 kg<br>1,00 m3 | 18,31<br>17,39<br>16,30<br>6,01<br>1,52<br>107,04 | 842,26<br>799,94<br>749,80<br>1.322,20<br>66,88<br>107,04 |
| E10 / E10ATT070   | Aislamiento térmico con placas de vidrio celular de 20 mm<br>Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte<br>inferior realizado con placas de vidrio celular de 20<br>mm. de espesor o equivalente, colocado en posición<br>horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de<br>yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxilia-  | 565,56 m2   |   | 19,11   | 10.807,85   |
| O01OA030<br>O01OA060<br>P07TC010<br>P07W230<br>A01A030              | res. Oficial primera Peón especializado Placa vidrio celular de 450x300x20 mm. Grapa para techo vidrio celular PASTA DE YESO NEGRO   | 0,100 h/m2<br>0,100 h/m2<br>1,050 m2/m2<br>7,000 ud/m2<br>0,005 m3/m2               | 56,56 h<br>56,56 h<br>593,84 m2<br>3.958,92 ud<br>2,83 m3         | 19,18<br>16,43<br>13,98<br>0,06<br>90,81          | 1.084,74<br>929,22<br>8.301,86<br>237,54<br>256,79        |
| E14 / E14P10acdd  | VENTANA PVC.BL 2 H CORR. 125x150 cm  Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas corredera, de 125x150 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares.  S/NTE-FCP-5  | 6,00 ud   |   | 338,12  | 2.028,72  |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P12PW010<br>P12P10acdd                      | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Premarco aluminio Ventana PVC bl. corr. 125x150 cm   | 0,320 h/ud<br>0,160 h/ud<br>7,200 m/ud<br>1,000 ud/ud                               | 1,92 h<br>0,96 h<br>43,20 m<br>6,00 ud                            | 18,31<br>17,22<br>6,26<br>284,43                  | 35,16<br>16,53<br>270,43<br>1.706,58                      |
| E14 / E14PR010  | Cajón capialzado compacto de PVC de 140-150 mm<br>Cajón capialzado mini de PVC, realizado con paneles<br>machihembrados de PVC, reforzados en los bordes<br>con perfiles de PVC, compuesto por costados, fondi-<br>llo, techo y tapa registrable, de 140/150 mm., monta-<br>do, incluso con p.p. de medios auxiliares.   | 11,70 m   |   | 28,18   | 329,71  |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO                              | RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL                                       | PRECIO                                 | IMPORTE                                       |
|--|---|--|---|--|---|
| O01OB130<br>O01OB140<br>P12PX010                         | Oficial 1ª cerrajero<br>Ayudante cerrajero<br>Cajón compacto de PVC 140/150 mm  | 0,300 h/m<br>0,150 h/m<br>1,000 m/m                            | 3,51 h<br>1,76 h<br>11,70 m                             | 18,31<br>17,22<br>20,11                | 64,27<br>30,22<br>235,29                      |
| E14 / E14PR070   | Persiana enrollable sistema compacto de lamas normales de PVC de 40 mm  Conjunto de persiana enrrollable de lamas normales de PVC, de 40 mm. de anchura, y cajón de PVC, siste-   | 18,72 m2   |   | 54,96                                  | 1.028,85                                      |
|  | ma compacto, completamente equipada con todos<br>sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), incluso<br>con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de<br>medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)   |  |   |  |   |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P12PX110                         | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Pers.compacto cajón-lama-40 PVC   | 0,400 h/m2<br>0,200 h/m2<br>1,000 m2/m2                        | 7,49 h<br>3,74 h<br>18,72 m2                            | 18,31<br>17,22<br>44,20                | 137,11<br>64,47<br>827,42                     |
| E16 / E16ECA110  | Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 6/12/6 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 | 9,66 m2  |   | 57,89                                  | 559,22  |
| O01OB250<br>P14ECA110<br>P14KW055<br>P01DW090            | Oficial 1º vidriería D. acrist. Isolar Glas (6/12/6) Sellado con silicona incolora Pequeño material   | 0,200 h/m2<br>1,006 m2/m2<br>7,000 m/m2<br>1,500 ud/m2         | 1,93 h<br>9,72 m2<br>67,62 m<br>14,49 ud                | 17,64<br>45,47<br>0,95<br>1,31         | 34,08<br>441,88<br>64,24<br>18,98             |
| E17 / E17BCM010  | Módulo para un contador monofásico  Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía)   | 5,00 ud  |   | 108,73                                 | 543,65  |
| O01OB200<br>P15DB010<br>P01DW090                         | pañía).<br>Oficial 1ª electricista<br>Módul.conta.monof(unifa)<br>Pequeño material  | 0,250 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud                       | 1,25 h<br>5,00 ud<br>5,00 ud                            | 18,59<br>102,77<br>1,31                | 23,24<br>513,85<br>6,55                       |
| E17 / E17CC010   | Circuito monofásico de 10 A para iluminación<br>Circuito iluminación realizado con tubo PVC corruga-<br>do M 20/gp5, conductores de cobre rígido de 1,5<br>mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico<br>(fase y neutro), incluido p./p. de cajas de registro y re-<br>gletas de conexión.   | 184,00 m   |   | 7,43                                   | 1.367,12                                      |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P01DW090 | Oficial 1º electricista Oficial 2º electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Pequeño material   | 0,150 h/m<br>0,150 h/m<br>1,000 m/m<br>2,000 m/m<br>1,000 ud/m | 27,60 h<br>27,60 h<br>184,00 m<br>368,00 m<br>184,00 ud | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>1,31 | 513,08<br>479,96<br>40,48<br>92,00<br>241,04  |
| E17 / E17CC020   | Circuito monofásico de 15 A para tomas de uso general<br>Circuito para tomas de uso general, realizado con tu-<br>bo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rí-<br>gido de 2,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema<br>monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de ca-<br>jas de registro y regletas de conexión.  | 168,00 m   |   | 8,26                                   | 1.387,68                                      |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15GB020<br>P15GA020<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Pequeño material   | 0,150 h/m<br>0,150 h/m<br>1,000 m/m<br>3,000 m/m<br>1,000 ud/m | 25,20 h<br>25,20 h<br>168,00 m<br>504,00 m<br>168,00 ud | 18,59<br>17,39<br>0,29<br>0,42<br>1,31 | 468,47<br>438,23<br>48,72<br>211,68<br>220,08 |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO  | diciones<br>RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE   |
|--|--|--|--|--|---|
| E17 / E17MJC090  | Base enchufe con toma de tierra lateral con tapa JUNG-LS 990 Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" de Jung-LS 521, así como marco respectivo, total-                           | 38,00 ud   |  | 33,03  | 1.255,14  |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA020<br>P15MXC120<br>P15MXC020<br>P01DW090 | mente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Base enchufe "Schuko" Jung-LS 521 Marco simple Jung-LS 981 W Pequeño material  | 0,350 h/ud<br>0,350 h/ud<br>8,000 m/ud<br>24,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 13,30 h<br>13,30 h<br>304,00 m<br>912,00 m<br>38,00 ud<br>38,00 ud<br>38,00 ud | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,42<br>5,48<br>1,80<br>1,31 | 247,25<br>231,29<br>66,88<br>383,04<br>208,24<br>68,40<br>49,78 |
| E18 / E18IRA100  | Regleta de superficie 2x36 W HF Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por reactancias electrónicas, portalámparas, lámparas fluorescentes nueva generación y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y |  |  | 68,48  | 616,32  |
| O010B200<br>O010B220<br>P16BA100<br>P16CC090<br>P01DW090                           | conexionado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Regleta de superficie 2x36 W. HF Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material   | 0,300 h/ud<br>0,300 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud                              | 2,70 h<br>2,70 h<br>9,00 ud<br>18,00 ud<br>9,00 ud                             | 18,59<br>17,39<br>50,81<br>2,78<br>1,31                | 50,19<br>46,95<br>457,29<br>50,04<br>11,79                      |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO | RESUMEN   | CANTIDAD    | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO | IMPORTE   |
|----------------------------|---|-------------|-------------------|--------|-----------|
| Operaciones ger            | nerales   |             |                   |        |           |
| E07 / E07WV110             | Limpieza de viviendas y locales Limpieza final de obra en viviendas unifamiliares o en bloque y locales con una superficie construida media de 90 m2, desprendiendo morteros adheridos en sue- los, sanitarios, escaleras, patios, barrido y retirada de escombros a pie de carga, i/p.p. productos de limpie- za y medios auxiliares. Medido el metro cuadrado construido. | 6.224,04 m2 |                   | 1,96   | 12.199,12 |
| O01OA070                   | Peón ordinario  | 0,120 h/m2  | 746,88 h          | 16,30  | 12.174,22 |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO   | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE  |
|---|---|---|---|---|--|
| Urbanización  |   |   |   |   |  |
| E01 / E01AE070  | Entibación simple en zapatas o pozos con madera, h < 3 m<br>Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m.<br>de profundidad, mediante tablones verticales, correas  | 61,67 m2  |   | 15,96   | 984,25   |
| O01OB010<br>P01EM270<br>P01UC030  | y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.<br>Oficial 1ª encofrador<br>Madera pino para entibaciones<br>Puntas 20x100  | 0,720 h/m2<br>0,012 m3/m2<br>0,040 kg/m2  | 44,40 h<br>0,74 m3<br>2,47 kg   | 18,79<br>176,36<br>7,72                                   | 834,32<br>130,51<br>19,04  |
| E02 / E02PM030  | Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina<br>Excavación en pozos en terrenos compactos, por me-<br>dios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes,<br>sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de me-<br>dios auxiliares.  | 111,84 m3   |   | 15,30   | 1.711,15   |
| O01OA070<br>M05EN030  | Peón ordinario<br>Excav.hidráulica neumáticos 100 CV  | 0,140 h/m3<br>0,280 h/m3  | 15,66 h<br>31,32 h  | 16,30<br>46,50  | 255,22<br>1.456,16   |
| E11 / E11CTB020   | Solado de terrazo interior micrograno, claro, uso normal 40x40 cm Solado de terrazo interior micrograno, uso normal s/norma UNE 127020, de 40x40 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en su- | 176,56 m2   |   | 32,18   | 5.681,70   |
| O01OB090<br>O01OA070<br>P08TB020<br>A02A160<br>P01AA020<br>P01FJ150<br>P08TW010 | perficie realmente ejecutada. Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 40x40 cm. micrograno MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo   | 0,300 h/m2<br>0,300 h/m2<br>1,050 m2/m2<br>0,030 m3/m2<br>0,020 m3/m2<br>1,000 m2/m2<br>1,000 m2/m2 | 52,97 h<br>52,97 h<br>185,39 m2<br>5,30 m3<br>3,53 m3<br>176,56 m2<br>176,56 m2 | 18,31<br>16,30<br>11,80<br>63,83<br>17,08<br>0,44<br>6,72 | 969,84<br>863,38<br>2.187,58<br>338,09<br>60,31<br>77,69<br>1.186,48 |
| E14 / E14AEC050   | Celosía de aluminio perfilado prelacado Persiana de lama orientable de aluminio perfilado prelacado, doble pared con refuerzo de aluminio extruído. Testero de material sintético reforzado con fibra de vidrio, estructura metálica en aluminio lacado. Incluido montaje.  | 4,10 m2   |   | 158,92  | 651,57   |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P12APC050   | Oficial 1ª cerrajero<br>Ayudante cerrajero<br>Celosía aluminio perfilado prelacado  | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>1,000 m2/m2   | 1,44 h<br>1,44 h<br>4,10 m2   | 18,31<br>17,22<br>146,48                                  | 26,27<br>24,71<br>600,57   |
| E15 / E15CCH010   | Cancela de tubos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotes de tubo de 40x20x1 mm. soldados entre sí; patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).  | 6,30 m2   |   | 130,13  | 819,82   |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13CC010  | Oficial 1a cerrajero Ayudante cerrajero Cancela tubos ac.lamin.frío 60x40   | 0,500 h/m2<br>0,500 h/m2<br>1,000 m2/m2   | 3,15 h<br>3,15 h<br>6,30 m2   | 18,31<br>17,22<br>112,36                                  | 57,68<br>54,24<br>707,87   |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO      | RESUMEN   | CANTIDAD                                | CANTIDAD<br>TOTAL              | PRECIO                   | IMPORTE                       |
|----------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| E15 / E15CCH020                  | Precerco de tubo hueco de acero laminado de 50x50x2 mm Precerco para posterior fijación en obra de carpintería pre-esmaltada, carpintería de PVC, Carpintería de aluminio, etc., formado con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x50x2 mm. galvanizado doble agrafado, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra, con garras de sujeción para recibir en fábricas (sin incluir recibido de albañilería).   | 13,44 m2                                |                                | 27,80                    | 373,63                        |
| O01OB140<br>P13CC020             | Ayudante cerrajero Precerco 50x20x2 galv.   | 0,200 h/m2<br>3,000 m/m2                | 2,69 h<br>40,32 m              | 17,22<br>8,12            | 46,29<br>327,40               |
| E15 / E15CPL140                  | Puerta 2 chapas con rejilla, 1 hoja 80x200 cm, acero galvanizado de 1 mm, pintura epoxi Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).                   | 2,00 ud                                 |                                | 106,57                   | 213,14                        |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13CP080 | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.paso 80x200 chapa galv. r.ven.  | 0,400 h/ud<br>0,400 h/ud<br>1,000 ud/ud | 0,80 h<br>0,80 h<br>2,00 ud    | 18,31<br>17,22<br>92,36  | 14,65<br>13,78<br>184,72      |
| E15 / E15CPL220                  | Puerta 2 chapas en cuarterones, 2 hojas 140x210 cm, acero galvanizado de 1 mm, pintura epoxi  Puerta de chapa formando cuarterones de 2 hojas de 140x210 cm. de medidas totales, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería). | 1,00 ud                                 |                                | 333,48                   | 333,48                        |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13CP180 | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.chapa cuart. 2 H. 140x210 p.epoxi   | 0,650 h/ud<br>0,650 h/ud<br>1,000 ud/ud | 0,65 h<br>0,65 h<br>1,00 ud    | 18,31<br>17,22<br>310,39 | 11,90<br>11,19<br>310,39      |
| E15 / E15DRA080                  | Reja metálica de tubos de acero en diagonal de 30x30 mm<br>Reja formada por cerco bastidor con encuentros a in-<br>glete soldados, de angular de hierro de 30x30 mm.,<br>con patillas para anclaje a obra y barrotes dispuestos<br>en diagonal en dos planos y separados cada 10 cm.<br>de tubo de 10 mm. de diámetro, soldados entre sí y al<br>bastidor, elaborada en taller y montaje en obra (sin in-<br>cluir recibido de albañilería)   | 67,20 m2                                |                                | 161,34                   | 10.842,05                     |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13DR090 | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Reja tubo acero 30x30 diagonal  | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>1,000 m2/m2 | 23,52 h<br>23,52 h<br>67,20 m2 | 18,31<br>17,22<br>148,90 | 430,65<br>405,01<br>10.006,08 |
| E15 / E15VE050                   | Valla de malla electrosoldada galvanizada de 13x13/0,9 mm<br>Valla de malla electrosoldada de 13x13/0,9 mm. en<br>módulos de 2,60x1,50 m., recercada con tubo metáli-<br>co de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2,60<br>m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados<br>por inmersión, montada.  | 289,49 m2                               |                                | 44,25                    | 12.809,93                     |

| Presupuesto y | / mediciones |
|---------------|--------------|
| CÓDICO        | DECLIN       |

| CÓDIGO          | RESUMEN   | CANTIDAD    | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO | IMPORTE  |
|-----------------|---|-------------|-------------------|--------|----------|
| O010B130        | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Tubo cuadrado 60x60x1,5 mm. Tubo cuadrado 25x25x1,5 mm. Malla elec.a/galv.cal. 13x13/0,9  | 1,000 h/m2  | 289,49 h          | 18,31  | 5.300,56 |
| O010B140        |   | 1,000 h/m2  | 289,49 h          | 17,22  | 4.985,02 |
| P13TT090        |   | 0,250 m/m2  | 72,37 m           | 2,77   | 200,47   |
| P13TT100        |   | 3,000 m/m2  | 868,47 m          | 1,19   | 1.033,48 |
| P13VE010        |   | 1,000 m2/m2 | 289,49 m2         | 4,46   | 1.291,13 |
| E15 / E15VPM010 | Puerta de malla de 40/14 STD, 0,80x2m<br>Puerta de 1 hoja de 0,80x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).   | 1,00 ud     |                   | 180,55 | 180,55   |
| O01OB130        | Oficial 1ª cerrajero  | 1,000 h/ud  | 1,00 h            | 18,31  | 18,31    |
| O01OB140        | Ayudante cerrajero  | 1,000 h/ud  | 1,00 h            | 17,22  | 17,22    |
| P13VP210        | Puerta met.abat.galv. 80x200 STD  | 1,000 ud/ud | 1,00 ud           | 145,02 | 145,02   |
| E17 / E17CBL040 | Cuadro de protección servicios comunes<br>Cuadro protección servicios comunes, formado por<br>caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de<br>empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarra-<br>do de protección, interruptor automático diferencial<br>de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA<br>de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para tem-<br>porizado del alumbrado de escalera. Instalado, inclu-<br>yendo cableado y conexionado.   | 1,00 ud     |                   | 486,31 | 486,31   |
| O010B200        | Oficial 1 <sup>a</sup> electricista Caja empotrar 2x12 Diferencial ABB 2x40A a 30mA tipo AC PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C PIA ABB 4x25A, 6/15kA curva C Minutero escalera ABB 16A Pequeño material  | 1,500 h/ud  | 1,50 h            | 18,59  | 27,89    |
| P15FB220        |   | 1,000 ud/ud | 1,00 ud           | 6,19   | 6,19     |
| P15FJ020        |   | 1,000 ud/ud | 1,00 ud           | 120,14 | 120,14   |
| P15FK010        |   | 5,000 ud/ud | 5,00 ud           | 36,99  | 184,95   |
| P15FK220        |   | 1,000 ud/ud | 1,00 ud           | 96,36  | 96,36    |
| P15FM020        |   | 1,000 ud/ud | 1,00 ud           | 49,47  | 49,47    |
| P01DW090        |   | 1,000 ud/ud | 1,00 ud           | 1,31   | 1,31     |
| E17 / E17CI010  | Derivación individual 3x6 mm2  Derivación individual 3x6 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 6 mm2 y aislamiento tipo VV 750 V. libre de alógenos en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.           | 70,00 m     |                   | 13,65  | 955,50   |
| O010B200        | Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.a.I.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 6mm2 Cu C.a.I.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material  | 0,250 h/m   | 17,50 h           | 18,59  | 325,33   |
| O010B210        |   | 0,250 h/m   | 17,50 h           | 17,39  | 304,33   |
| P15Al370        |   | 3,000 m/m   | 210,00 m          | 0,94   | 197,40   |
| P15Al340        |   | 1,000 m/m   | 70,00 m           | 0,34   | 23,80    |
| P15GD020        |   | 1,000 m/m   | 70,00 m           | 0,18   | 12,60    |
| P01DW090        |   | 1,000 ud/m  | 70,00 ud          | 1,31   | 91,70    |
| E17 / E17Cl020  | Derivación individual 3x10 mm2  Derivación individual 3x10 mm2, (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado. | 80,00 m     |                   | 15,36  | 1.228,80 |
| O01OB200        | Mentos de Tijación y conexionado.  Oficial 1ª electricista  Oficial 2ª electricista  C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x10mm2 Cu  | 0,250 h/m   | 20,00 h           | 18,59  | 371,80   |
| O01OB210        |   | 0,250 h/m   | 20,00 h           | 17,39  | 347,80   |
| P15Al020        |   | 3,000 m/m   | 240,00 m          | 1,51   | 362,40   |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO       | RESUMEN   | CANTIDAD                             | CANTIDAD<br>TOTAL              | PRECIO               | IMPORTE                  |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|
| P15Al340<br>P15GD020<br>P01DW090 | C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu<br>Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5<br>Pequeño material      | 1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m | 80,00 m<br>80,00 m<br>80,00 ud | 0,34<br>0,18<br>1,31 | 27,20<br>14,40<br>104,80 |
| E17 / E17Cl030                   | Derivación individual 3x16 mm2  | 80,00 m                              |                                | 17,43                | 1.394,40                 |
|                                  | Derivación individual 3x16 mm2 (línea que enlaza el   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | contador o contadores de cada abonado con su dis-   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | positivo privado de mando y protección), bajo tubo  |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre  |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | de 16 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canala-   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | dura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo ele-  |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | mentos de fijación y conexionado.   |                                      |                                |                      |                          |
| O01OB200                         | Oficial 1ª electricista   | 0,250 h/m                            | 20,00 h                        | 18,59                | 371,80                   |
| O01OB210<br>P15Al030             | Oficial 2ª electricista<br>C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x16mm2 Cu                                  | 0,250 h/m<br>3.000 m/m               | 20,00 h<br>240.00 m            | 17,39<br>2,20        | 347,80<br>528,00         |
| P15Al340                         | C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu   | 1,000 m/m                            | 80,00 m                        | 0,34                 | 27,20                    |
| P15GD020<br>P01DW090             | Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5<br>Pegueño material   | 1,000 m/m<br>1,000 ud/m              | 80,00 m<br>80,00 ud            | 0,18                 | 14,40<br>104,80          |
|                                  | '   |                                      | 00,00 uu                       | 1,31                 |                          |
| E17 / E17Cl060                   | Derivación individual 5x10 mm2 Derivación individual 5x10 mm2 (línea que enlaza el                  | 20,00 m                              |                                | 19,26                | 385,20                   |
|                                  | contador o contadores de cada abonado con su dis-   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | positivo privado de mando y protección), bajo tubo  |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre  |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | halógenos, en sistema trifásico con neutro, más con-  |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | ductor de protección y conductor de conmutación pa-   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | ra doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | en canaladura a lo largo del hueco de escalera, inclu-  |                                      |                                |                      |                          |
| 0040000                          | yendo elementos de fijación y conexionado.  | 0.050.17                             | - 00 ·                         | 40.50                | 22.25                    |
| O01OB200<br>O01OB210             | Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista   | 0,250 h/m<br>0,250 h/m               | 5,00 h<br>5,00 h               | 18,59<br>17,39       | 92,95<br>86,95           |
| P15Al280                         | C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 5x10mm2 Cu   | 1,000 m/m                            | 20,00 m                        | 8,43                 | 168,60                   |
| P15Al340<br>P15GD020             | C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu<br>Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5                          | 1,000 m/m<br>1,000 m/m               | 20,00 m<br>20,00 m             | 0,34<br>0,18         | 6,80<br>3,60             |
| P01DW090                         | Pequeño material  | 1,000 ud/m                           | 20,00 ud                       | 1,31                 | 26,20                    |
| 17 / E17MJB015                   | Punto de luz sencillo múltiple JUNG-AS 500  | 3,00 ud                              |                                | 38,67                | 116,01                   |
|                                  | Punto de luz sencillo múltiple (hasta 3 puntos acciona-   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | dos) con PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de co-  |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | bre unipolar aislados para una tensión nominal de   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | 750V y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección),  |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | incluido cajas registro, caja mecanismo universal con   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla   |                                      |                                |                      |                          |
|                                  | Jung-AS 591, marco respectivo y casquillos, totalmen-   |                                      |                                |                      |                          |
| O01OB200                         | te montado e instalado.<br>Oficial 1ª electricista  | 0,400 h/ud                           | 1,20 h                         | 18,59                | 22,31                    |
| O01OB220                         | Ayudante electricista   | 0,400 h/ud                           | 1,20 h                         | 17,39                | 20,87                    |
| P15GB010<br>P15GA010             | Tubo PVC corrugado M 20/gp5<br>Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu   | 15,000 m/ud<br>45,000 m/ud           | 45,00 m<br>135,00 m            | 0,22<br>0,25         | 9,90<br>33,75            |
| P15MXD010                        | Mecanismo interruptor Jung-501 U  | 1,000 ud/ud                          | 3,00 ud                        | 4,42                 | 13,26                    |
| P15MXB020<br>P15MXB040           | Tecla sencilla marfil Jung- AS 591<br>Marco simple Jung-AS 581                                      | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud           | 3,00 ud<br>3,00 ud             | 1,83<br>1,16         | 5,49<br>3,48             |
| P15MW080                         | Casquillo bombilla  | 2,000 ud/ud                          | 6,00 ud                        | 0,50                 | 3,00                     |
| P01DW090                         | Pequeño material  | 1,000 ud/ud                          | 3,00 ud                        | 1,31                 | 3,93                     |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| Presupuesto y med   | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE   |
|---|--|--|--|--|---|
| E17 / E17MJC010   | Punto de luz sencillo JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y  | 5,00 ud  |  | 31,25  | 156,25  |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P15MXD010<br>P15MXC010<br>P15MXC020<br>P15MW080<br>P01DW090 | casquillo, totalmente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material  | 0,350 h/ud<br>0,350 h/ud<br>8,000 m/ud<br>24,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 1,75 h<br>1,75 h<br>40,00 m<br>120,00 m<br>5,00 ud<br>5,00 ud<br>5,00 ud<br>5,00 ud<br>5,00 ud | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>4,42<br>2,86<br>1,80<br>0,50<br>1,31 | 32,53<br>30,43<br>8,80<br>30,00<br>22,10<br>14,30<br>9,00<br>2,50<br>6,55 |
| E18 / E18GLA010  O010B200 P16ELA010   | Luminaria autónoma de emergencia L-90 de Luznor Luminaria autónoma de emergencia No Permanente para montaje en superficie (empotrado o enrasado mediante accesorios) modelo L-90 con lámpara fluo 6W y flujo de 80 lm. Autonomía >1h. Protección IP42. Batería Ni-Cd estanca H.T. Señalización 2 x LED. Tele- mandable. Envolvente de policarbonato. Clase II. Fabri- cada según normas UNE EN 60598-2-22 y UNE 20392. Acorde con RBT y CTE-DB-SI Oficial 1ª electricista                    | 0,600 h/ud   | 3,60 h<br>6,00 ud  | 36,10<br>18,59<br>23,64  | <b>216,60</b> 66,92 141,84  |
| P01DW090 E18 / E18IDE610  | Bq.emergencia serie L Luznor L-90 Pequeño material  Downlight orientable halógena 100 W/12V D=190 mm  Luminaria orientable para empotrar D=190 mm., con 1 lámpara halógena bi-pin 100 W/12 V., con cuerpo de inyección de aluminio y acero inoxidable color blanco o gris metalizado, óptica de aluminio facetea- do de 36° y 12°, con cristal de protección. Con trans- formador y lámpara incorporada. Grado de protec- ción IP 20/clase I. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado. | 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,00 ud  | 6,00 ud  | 1,31<br>134,46   | 7,86<br><b>268,92</b>   |
| O01OB200<br>P16Bl610<br>P16CA020<br>P01DW090  | Oficial 1ª electricista Down.orien.halóg.100W/12V D=190mm i/trf Lámp. halóg.dob/pi. 12 V. 100 W. Pequeño material  | 0,300 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud  | 0,60 h<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud  | 18,59<br>124,67<br>2,90<br>1,31  | 11,15<br>249,34<br>5,80<br>2,62   |
| E26 / E26FDC600   | Tubería de acero negro, DIN-2440 de 3" (DN-80)  Tubería de acero negro, DIN-2440 de 3" (DN-80), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.  | 24,00 m  |  | 53,82  | 1.291,68  |
| O01OB170<br>O01OB195<br>O01OB230<br>P20TA090<br>P23FL090  | Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Oficial 1ª pintura Tubería acero negro sold. 3" Pintura imprimación   | 1,000 h/m<br>1,000 h/m<br>0,050 h/m<br>1,000 m/m<br>0,020 kg/m   | 24,00 h<br>24,00 h<br>1,20 h<br>24,00 m<br>0,48 kg   | 19,36<br>17,39<br>18,16<br>16,07<br>4,70                               | 464,64<br>417,36<br>21,79<br>385,68<br>2,26                               |
| E26 / E26FDH750   | Hidrante de columna húmeda de 3", con 3 bocas<br>Hidrante de columna húmeda de 3", con 3 bocas, 2x1<br>1/2" (45) +1x2 1/2" (70), con racores según Norma<br>UNE 23.405 y tapones antirrobo. Medida la unidad   | 1,00 ud  | ,  | 1.052,96   | 1.052,96  |
| O01OB170<br>O01OB195  | instalada.<br>Oficial 1ª fontanero calefactor<br>Ayudante fontanero  | 0,750 h/ud<br>0,750 h/ud   | 0,75 h<br>0,75 h   | 19,36<br>17,39   | 14,52<br>13,04  |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO      | RESUMEN  | CANTIDAD                                | CANTIDAD<br>TOTAL           | PRECIO                   | IMPORTE                    |
|----------------------------------|--|---|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| P23FE135                         | Hidr. colum. húmeda. 3" 3 bocas  | 1,000 ud/ud                             | 1,00 ud                     | 1.025,40                 | 1.025,40                   |
| E26 / E26FDM150                  | Boca siamesa de salida de piso IPF-39 con cabina metálica<br>Boca siamesa de salida de piso IPF-39 con cabina me-<br>tálica con puerta con cristal de 58x38x30 cm rojo, ce-<br>rradura de cuadradillo 8 mm, de atornillar, con bifur-<br>cación de aluminio roscada de 70 mm, y bocas de 45<br>mm de diámetro, con racores y tapones de uso nor-<br>mal. Medida la unidad instalada. | 4,00 ud                                 |                             | 239,72                   | 958,88                     |
| O01OB170<br>O01OB195<br>P23FF020 | Oficial 1ª fontanero calefactor<br>Ayudante fontanero<br>Boca salida pisos IPF-39 c/cabina   | 2,000 h/ud<br>2,000 h/ud<br>1,000 ud/ud | 8,00 h<br>8,00 h<br>4,00 ud | 19,36<br>17,39<br>166,22 | 154,88<br>139,12<br>664,88 |
| E26 / E26FDM300                  | Toma siamesa de fachada IPF-41 con marco Toma siamesa de fachada IPF-41con marco con puer- ta de 58x40 cm, blanca, con marco rojo, con rótulo "USO EXCLUSIVO BOMBEROS", cerradura de cuadradi- llo 8 mm, de empotrar, con bifurcación de aluminio de 80 mm (R3"x2), 2 bocas de 70 mm. de diámetro, ra- cores y tapones de uso normal. Medida la unidad ins-                          | 1,00 ud                                 |                             | 302,30                   | 302,30                     |
| O01OB170<br>O01OB195<br>P23FF050 | talada.<br>Oficial 1ª fontanero calefactor<br>Ayudante fontanero<br>Toma de fachada IPF-41 c/marco   | 2,000 h/ud<br>2,000 h/ud<br>1,000 ud/ud | 2,00 h<br>2,00 h<br>1,00 ud | 19,36<br>17,39<br>228,80 | 38,72<br>34,78<br>228,80   |
| E26 / E26FEA030                  | Extintor de polvo químico ABC polivalente, de eficacia 34A/183B, 6 kg Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.   | 5,00 ud                                 |                             | 67,54                    | 337,70                     |
| O01OA060<br>P23FJ030             | Peón especializado Extintor polvo ABC 6 kg. pr.inc.  | 0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud               | 2,50 h<br>5,00 ud           | 16,43<br>59,32           | 41,08<br>296,60            |
| E26 / E26FEE100                  | Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, 2 kg Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, de 2 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la unidad instalada.  | 2,00 ud                                 |                             | 81,66                    | 163,32                     |
| O01OA060<br>P23FJ250             | Peón especializado<br>Extintor CO2 2 kg. de acero  | 0,100 h/ud<br>1,000 ud/ud               | 0,20 h<br>2,00 ud           | 16,43<br>80,02           | 3,29<br>160,04             |
| E26 / E26FEE200                  | Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, 5 kg Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 5 kg. de agente extintor, construido en acero, con so- porte y manguera con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la unidad instalada.  | 2,00 ud                                 |                             | 131,89                   | 263,78                     |
| O01OA060<br>P23FJ260             | Peón especializado<br>Extintor CO2 5 kg. de acero  | 0,100 h/ud<br>1,000 ud/ud               | 0,20 h<br>2,00 ud           | 16,43<br>130,25          | 3,29<br>260,50             |
| E26 / E26FEW100                  | Recipiente metálico para arena, sin tapa de cierre<br>Recipiente para arena metálico, de 40x20x20 cm., sin<br>tapa de cierre. Medida la unidad instalada.  | 1,00 ud                                 |                             | 20,74                    | 20,74                      |
| O01OA060<br>P23FJ340             | Peón especializado<br>Recipiente para arena metálico   | 0,100 h/ud<br>1,000 ud/ud               | 0,10 h<br>1,00 ud           | 16,43<br>19,10           | 1,64<br>19,10              |
| E26 / E26FJ150                   | Señal contra incendios de poliestireno, fotoluminiscente, 210x297 mm  Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1,5 mm fotoluminiscente, de dimensiones 210x297 mm. Medida la unidad instalada.   | 8,00 ud                                 |                             | 3,42                     | 27,36                      |

# RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

| CÓDIGO                             | diciones<br>RESUMEN  | CANTIDAD                      | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO                  | IMPORTE                  |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| O01OA060                           | Peón especializado   | 0,050 h/ud                    | 0,40 h             | 16,43                   | 6,57                     |
| P23FK190<br><b>E26 / E26FLC210</b> | Señal poliprop. 210x297mm.fotolumi.  Puerta metálica cortafuegos El2-90-C5, mirilla y antipánico, 2 hojas        | 1,000 ud/ud<br><b>5,00 ud</b> | 8,00 ud            | 2,60<br><b>1.262,53</b> | 20,80<br><b>6.312,65</b> |
| E20 / E20FLG2 10                   | de 1,60x2,10 m   | 3,00 uu                       |                    | 1.202,33                | 0.312,03                 |
|                                    | Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | de 1,60x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm.   |                               |                    |                         |                          |
|                                    | de espesor y cámara intermedia de material aislante  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galva-<br>nizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para |                               |                    |                         |                          |
|                                    | fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cie-  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | rre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipáni-   |                               |                    |                         |                          |
|                                    | co, totalmente instalados (sin incluir recibido de alba-   |                               |                    |                         |                          |
| O01OB130                           | ñilería).<br>Oficial 1ª cerrajero  | 0,500 h/ud                    | 2,50 h             | 18,31                   | 45,78                    |
| O01OB140                           | Ayudante cerrajero   | 0,500 h/ud                    | 2,50 h             | 17,22                   | 43,05                    |
| P23FM270<br>E26FLP300              | P. cortaf. El2-90-C5 2H. 160x210 cm<br>Cierre antipánico para puertas cortafuegos de 2 hojas                     | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud    | 5,00 ud<br>5,00 ud | 667,00<br>403,66        | 3.335,00<br>2.018,30     |
| E26FLM200                          | Mirilla circular D=360 mm  | 1,000 ud/ud                   | 5,00 ud            | 174,10                  | 870,50                   |
| E26 / E26FLD620                    | Retenedor electromagnético automático de 40 kg de fuerza   | 8,00 ud                       |                    | 136,57                  | 1.092,56                 |
|                                    | Retenedor electromagnético formado por electroimán   |                               |                    |                         |                          |
|                                    | encapsulado para mantener las puertas abiertas en si-  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | tuación de normalidad, y las cierra automáticamente<br>en estado de alarma de incendio, en combinación con       |                               |                    |                         |                          |
|                                    | la detección incendio. Dotado de un circuito que re-   |                               |                    |                         |                          |
|                                    | tarda el cierre de la puerta durante 5 segundos, asegu-  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | rando así el correcto funcionamiento de las puertas  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | cortafuego de doble hoja. Ubicado en caja metálica,  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | dotado con pulsador manual que corta la alimenta-  |                               |                    |                         |                          |
|                                    | ción del electroimán liberando la hoja de la puerta,   |                               |                    |                         |                          |
|                                    | que se cerrará por presión del muelle. Con una fuerza de tracción de 40 kg., consumo de 83 mA. a 24 V. Me-       |                               |                    |                         |                          |
|                                    | dida la unidad instalada.  |                               |                    |                         |                          |
| O01OB130                           | Oficial 1ª cerrajero   | 1,000 h/ud                    | 8,00 h             | 18,31                   | 146,48                   |
| O01OB140<br>P23FM470               | Ayudante cerrajero Retenedor electrom.con selector.F=40 kg.  | 1,000 h/ud<br>1,000 ud/ud     | 8,00 h<br>8,00 ud  | 17,22<br>101,04         | 137,76<br>808,32         |
| E27 / E27GW115                     | Pintura mineral al silicato sobre hormigón   | 56,06 m2                      | 5,44 22            | 9,93                    | 556,68                   |
| LET / LET GW 110                   | Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormi-  | 00,00 1112                    |                    | 0,00                    | 000,00                   |
|                                    | gón o enfoscado, previa mano de imprimación y lim-   |                               |                    |                         |                          |
|                                    | pieza.   |                               |                    |                         |                          |
| O01OB230<br>O01OB240               | Oficial 1ª pintura<br>Ayudante pintura   | 0,150 h/m2<br>0,150 h/m2      | 8,41 h<br>8,41 h   | 18,16<br>16,63          | 152,71<br>139,84         |
| P25FI010<br>P25FI020               | P. mineral inorg. máx adhesión<br>Solución de silicato transparente  | 0,330 l/m2<br>0,150 kg/m2     | 18,50 l<br>8,41 kg | 11,80<br>4,80           | 218,30<br>40,36          |
| P25WW220                           | Pequeño material   | 0,100 ud/m2                   | 5,61 ud            | 1,07                    | 6,00                     |
| E27 / E27HET020                    | Pintura al esmalte sobre tubos, DES=10-20 cm   | 387,70 m                      |                    | 3,26                    | 1.263,90                 |
|                                    | Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antio-   |                               |                    |                         |                          |
|                                    | xidante con un desarrollo entre 10 y 20 cm., s/normas  |                               |                    |                         |                          |
| O01OB230                           | DIN.<br>Oficial 1ª pintura   | 0,114 h/m                     | 44,20 h            | 18,16                   | 802,63                   |
| P25OU050                           | Imp. antiox.+cat amb.  | 0,050 l/m                     | 19,39 I            | 15,36                   | 297,75                   |
| P25JA080<br>P25WW220               | E. glicero. 1ªcal. col. bri.<br>Pequeño material   | 0,025 l/m<br>0,080 ud/m       | 9,69 I<br>31,02 ud | 13,17<br>1,07           | 127,65<br>33,19          |
| E27 / E27HS010                     | Pintura al martelé color con pistola sobre carpintería metálica  | 37,80 m2                      | •                  | 15,84                   | 598,75                   |
| 2.5.5                              | Pintura al martele color con pistola sobre carpintería   | ,                             |                    | - ,                     |                          |
|                                    | metálica, i/limpieza, mano de imprimación y acabado  |                               |                    |                         |                          |
|                                    |  |                               |                    |                         |                          |

| Presu | puesto v | / mediciones |  |
|-------|----------|--------------|--|
|       |          |              |  |

| CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL                                 | PRECIO                                   | IMPORTE                                     |
|--|--|---|---|--|---|
| O010B230<br>O010B240<br>P250U020<br>P25JM050<br>P25WW220 | Oficial 1ª pintura Ayudante pintura Imp. anticorrosiva minio blanco Esmalte martelé Pequeño material   | 0,300 h/m2<br>0,300 h/m2<br>0,200 l/m2<br>0,200 l/m2<br>0,100 ud/m2 | 11,34 h<br>11,34 h<br>7,56 l<br>7,56 l<br>3,78 ud | 18,16<br>16,63<br>11,25<br>15,18<br>1,07 | 205,93<br>188,58<br>85,05<br>114,76<br>4,04 |
| E27 / E27HS030   | Pintura tipo ferro sobre metal, dos manos y una de minio<br>Pintura tipo ferro sobre soporte metálico dos manos y<br>una mano de minio electrolítico, i/raspados de óxidos<br>y limpieza manual.   | 17,40 m2  |   | 15,23                                    | 265,00                                      |
| O01OB230<br>O01OB240<br>P25OU020<br>P25JM010<br>P25WW220 | Oficial 1ª pintura Ayudante pintura Imp. anticorrosiva minio blanco E. metálico rugoso Ferrum Pequeño material   | 0,256 h/m2<br>0,256 h/m2<br>0,200 l/m2<br>0,300 l/m2<br>0,100 ud/m2 | 4,45 h<br>4,45 h<br>3,48 l<br>5,22 l<br>1,74 ud   | 18,16<br>16,63<br>11,25<br>13,20<br>1,07 | 80,89<br>74,08<br>39,15<br>68,90<br>1,86    |
| E30 / E30VBI120  | Bloque de 4 buzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm<br>Bloque de 4 buzones superpuestos, de dimensiones<br>34,5x25x14,5 cm., para bloque de viviendas, con ranu-<br>ra para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo<br>en melamina color roble con perfil de aluminio dora-<br>do y puerta en madera de roble barnizada, con junqui-<br>llos de aluminio anodizado dorado, con cerradura, tar-<br>jetero, i/p.p. de medios auxiliares para su colocación. |   |   | 225,74                                   | 451,48                                      |
| O01OA030<br>P34VBI120                                    | Oficial primera Buz.hor.34,5x25x14,5 mad.bloques   | 0,800 h/ud<br>4,000 ud/ud   | 1,60 h<br>8,00 ud                                 | 19,18<br>52,60                           | 30,69<br>420,80                             |
| E30 / E30VBI130  | Bloque de 8 buzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm<br>Bloque de 8 buzones superpuestos, de dimensiones<br>34,5x25x14,5 cm., para bloque de viviendas, con ranu-<br>ra para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo<br>en melamina color roble con perfil de aluminio dora-<br>do y puerta en madera de roble barnizada, con junqui-<br>llos de aluminio anodizado dorado, con cerradura, tar-<br>jetero, i/p.p. de medios auxiliares para su colocación. | 1,00 ud   |   | 451,49                                   | 451,49                                      |
| O01OA030<br>P34VBI120                                    | Oficial primera Buz.hor.34,5x25x14,5 mad.bloques   | 1,600 h/ud<br>8,000 ud/ud   | 1,60 h<br>8,00 ud                                 | 19,18<br>52,60                           | 30,69<br>420,80                             |
| E30 / E30VBI150  | Bloque de 24 buzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm Bloque de 24 buzones superpuestos, de dimensiones 34,5x25x14,5 cm., para bloque de viviendas, con ranura para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfil de aluminio dorado y puerta en madera de roble barnizada, con junquillos de aluminio anodizado dorado, con cerradura, tarjetero, i/p.p. de medios auxiliares para su colocación.                            |   |   | 1.354,46                                 | 1.354,46                                    |
| O01OA030<br>P34VBI120                                    | Oficial primera Buz.hor.34,5x25x14,5 mad.bloques   | 4,800 h/ud<br>24,000 ud/ud  | 4,80 h<br>24,00 ud                                | 19,18<br>52,60                           | 92,06<br>1.262,40                           |
| U04 / U04BH060   | BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-10x20 cm. Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno postorior  | 17,32 m   |   | 12,87                                    | 222,91                                      |
| O01OA140<br>P01HM010<br>P08XBH060                        | terior.<br>Cuadrilla F<br>Hormigón HM-20/P/20/I central<br>Bord.hor.bicapa gris 9-10x20  | 0,200 h/m<br>0,040 m3/m<br>1,000 m/m                                | 3,46 h<br>0,69 m3<br>17,32 m                      | 33,99<br>66,83<br>3,40                   | 117,74<br>46,30<br>58,89                    |
| U04 / U04VBT110  | PAV.TERRAZO PÉTREO ANTIDESLIZ.30x30 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo antideslizante, de 30x30 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, y 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.   | 60,00 m2  |   | 34,14                                    | 2.048,40                                    |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO  | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO   | IMPORTE  |
|--|--|--|---|--|--|
| O01OA090<br>P01HM010<br>P08XVT110<br>A01L030<br>P08XW015   | Cuadrilla A Hormigón HM-20/P/20/I central Baldo.terr.pétreo antidesl.30x30 LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N Junta dilatación/m2 pavim.piezas  | 0,350 h/m2<br>0,100 m3/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,001 m3/m2<br>1,000 ud/m2   | 21,00 h<br>6,00 m3<br>60,00 m2<br>0,06 m3<br>60,00 ud                       | 44,41<br>66,83<br>11,60<br>68,07<br>0,25   | 932,61<br>400,98<br>696,00<br>4,08<br>15,00  |
| U04 / U04VCH025  | PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=15 cm.  | 60,00 m2   |   | 20,49  | 1.229,40   |
|  | Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/I, de 15 cm. de espesor, armado con mallazo de acero 30x30x6, acabado superficial fratasado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, cu-  |  |   |  |  |
| O01OA030<br>O01OA070<br>P01HA010<br>P03AM180<br>M11HR010<br>P01CC040<br>P08XW020                                       | rado, y p.p de juntas. Oficial primera Peón ordinario Hormigón HA-25/P/20/I central Malla 30x30x6 1,446 kg/m2 Regla vibrante eléctrica 2 m. Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos Junta dilatac.10 cm/16 m2 pavim.   | 0,200 h/m2<br>0,250 h/m2<br>0,150 m3/m2<br>1,020 m2/m2<br>0,025 h/m2<br>0,100 kg/m2<br>1,000 ud/m2                   | 12,00 h<br>15,00 h<br>9,00 m3<br>61,20 m2<br>1,50 h<br>6,00 kg<br>60,00 ud  | 19,18<br>16,30<br>69,77<br>1,38<br>5,94<br>0,10<br>0,53                              | 230,16<br>244,50<br>627,93<br>84,46<br>8,91<br>0,60<br>31,80                         |
| U10 / U10CB010   | BÁCULO h=7 m. b=1,5 m.   | 1,00 ud  |   | 589,48   | 589,48   |
|  | Báculo de 7 m. de altura y 1,5 m. de brazo, compues-   |  |   |  |  |
|  | to por los siguientes elementos: báculo troncocónico   |  |   |  |  |
|  | de chapa de acero galvanizado según normativa exis-  |  |   |  |  |
|  | tente, provisto de caja de conexión y protección, con-   |  |   |  |  |
|  | ductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta   |  |   |  |  |
|  | de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm.  |  |   |  |  |
|  | de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco  |  |   |  |  |
|  | y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con  |  |   |  |  |
|  | hormigón de 330 kg. de cemento/m3 de dosificación  |  |   |  |  |
| O01OB200<br>P16AK010<br>U11SAM040<br>U11SAA010<br>P15GK110<br>P15AE002<br>P15EB010<br>P15EA010<br>M02GE010<br>P01DW090 | y pernos de anclaje, montado y conexionado. Oficial 1ª electricista Báculo galv. pint. h=7m. b=1,5 CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m. ARQUETA 40x40x60 cm. PASO/DERIV. Caja conexión con fusibles Cond.aisla. RV-k 0,6-1kV 2x2,5 mm2 Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Grúa telescópica autoprop. 20 t. Pequeño material | 0,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 12,000 m/ud 2,000 m/ud 1,000 ud/ud 0,200 h/ud 1,000 ud/ud | 0,50 h 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 m 2,00 m 1,00 ud 0,20 h 1,00 ud | 18,59<br>297,31<br>135,03<br>94,92<br>5,69<br>0,85<br>2,81<br>18,52<br>57,91<br>1,31 | 9,30<br>297,31<br>135,03<br>94,92<br>5,69<br>10,20<br>5,62<br>18,52<br>11,58<br>1,31 |
| U10 / U10CC020   | COLUMNA 4 m.   | 1,00 ud  |   | 467,11   | 467,11   |
|  | Columna de 4 m. de altura, compuesta por los siguien-  |  |   |  |  |
|  | tes elementos: columna troncocónica de chapa de  |  |   |  |  |
|  | acero galvanizado según normativa existente, provista  |  |   |  |  |
|  | de caja de conexión y protección, conductor interior   |  |   |  |  |
|  | para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y deriva-   |  |   |  |  |
|  | ción de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de   |  |   |  |  |
|  | profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundi-   |  |   |  |  |
|  | do, cimentación realizada con hormigón de 330 kg.  |  |   |  |  |
|  | de cemento/m3 de dosificación y pernos de anclaje,   |  |   |  |  |
| O01OB200   | montado y conexionado.<br>Oficial 1ª electricista  | 0,500 h/ud   | 0,50 h  | 18,59  | 9,30   |
| P16AK060<br>U11SAM020<br>U11SAA010   | Columna recta galva. pint. h=4 m. CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m. ARQUETA 40x40x60 cm. PASO/DERIV.  | 1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud  | 1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud   | 194,46<br>120,61<br>94,92  | 194,46<br>120,61<br>94,92  |

1,000 ud/ud 6,000 m/ud

2,000 m/ud

1,000 ud/ud

0,200 h/ud 1,000 ud/ud 1,00 ud 6,00 m

2,00 m

1,00 ud

0,20 h

1,00 ud

94,92

5,69 0,85

2,81 18,52 57,91 1,31 94,92

5,69 5,10 5,62

18,52 11,58

1,31

P15GK110 P15AE002

P15EB010

P15EA010

M02GE010 P01DW090 Caja conexión con fusibles Cond.aisla. RV-k 0,6-1kV 2x2,5 mm2 Cu

Conduc cobre desnudo 35 mm2

Grúa telescópica autoprop. 20 t.

Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu

Pequeño material

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO   | diciones<br>RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE   |
|--|--|---|--|--|---|
| U10 / U10RL160   | FAROL VILLA 735x440 VSAP 100W. Farol modelo Villa para lámpara de VSAP 100 W. de dimensiones 735x440 mm. fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. de espesor, con cuerpo superior abatible, con alojamiento ventilado para equipos de encendido, cerrado con difusores de metacrilato, rematado con tuercas metálicas de latón, reflector de aluminio anodizado y acabado en imprimación antioxidante y pintado al horno, incluso equipo de encendido y lámpara, instalación.  | 5,00 ud   |  | 302,38   | 1.511,90  |
| O01OB200<br>P16AF160<br>P16CE020<br>P01DW090                                     | Oficial 1 <sup>a</sup> electricista Farol Villa 735x440 mm. VSAP 100W. Lámp. VSAP ovoide 100 W. Pequeño material   | 1,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud   | 5,00 h<br>5,00 ud<br>5,00 ud<br>5,00 ud                                    | 18,59<br>266,68<br>15,80<br>1,31                         | 92,95<br>1.333,40<br>79,00<br>6,55                                |
| U13 / U13EA189   | CUPRESSUS SEMPERVIRENS 1-1,25 m Cupressus sempervirens (Ciprés común) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego.  | 6,00 ud   |  | 21,80  | 130,80  |
| O010B270<br>O010B280<br>M05PN110<br>P28EA189<br>P28DA130<br>P01DW050             | Oficial 1ª jardinería Peón jardinería Minicargadora neumáticos 40 CV Cupressus sempervirens 1-1,25 m. Substrato vegetal fertilizado Agua   | 0,400 h/ud<br>0,400 h/ud<br>0,040 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 kg/ud<br>0,030 m3/ud               | 2,40 h<br>2,40 h<br>0,24 h<br>6,00 ud<br>6,00 kg<br>0,18 m3                | 18,24<br>16,05<br>32,23<br>6,00<br>0,75<br>1,26          | 43,78<br>38,52<br>7,74<br>36,00<br>4,50<br>0,23                   |
| U13 / U13EI210   | SETO LIGUST.VULGARE 0,75-1 m  Seto de Ligustrum vulgare de 0,75 a 1 m. de altura, con una densidad de 4 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.  | 60,00 m   |  | 21,55  | 1.293,00  |
| O01OB270<br>O01OB280<br>M05PN110<br>P28EF140<br>P28DA130<br>P01DW050             | Oficial 1ª jardinería Peón jardinería Minicargadora neumáticos 40 CV Ligustrum vulgare 0,75-1 r.d Substrato vegetal fertilizado Agua   | 0,300 h/m<br>0,300 h/m<br>0,100 h/m<br>4,000 ud/m<br>1,000 kg/m<br>0,075 m3/m                     | 18,00 h<br>18,00 h<br>6,00 h<br>240,00 ud<br>60,00 kg<br>4,50 m3           | 18,24<br>16,05<br>32,23<br>1,80<br>0,75<br>1,26          | 328,32<br>288,90<br>193,38<br>432,00<br>45,00<br>5,67             |
| U13 / U13PH005   | FORM.CÉSPED JARDÍN CLÁSICO<1000 m2  Formación de césped tipo jardín clásico de gramíneas por siembra de una mezcla de Agrostis tenuis al 5%, Festuca rubra Phallax al 20 %, Poa pratense al 25 % y Ray-grass inglés al 50 %, en superficies hasta 1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de motocultor a los 10 cm. superficiales, perfilado definitivo, pase de rulo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada a | 180,00 m2   |  | 28,12  | 5.061,60  |
| O01OB270<br>O01OB280<br>M10PN010<br>M10MR030<br>P28DF060<br>P28MP105<br>P28DA100 | razón de 30 gr/m2. y primer riego. Oficial 1ª jardinería Peón jardinería Motoazada normal Rodillo auto.90 cm. 1 kg/cm.gene Fertilizante compl.césped NPK-Mg Mezcla sem.césped jardín clásico Mantillo limpio cribado   | 0,800 h/m2<br>0,800 h/m2<br>0,030 h/m2<br>0,008 h/m2<br>0,100 kg/m2<br>0,030 kg/m2<br>0,005 m3/m2 | 144,00 h<br>144,00 h<br>5,40 h<br>1,44 h<br>18,00 kg<br>5,40 kg<br>0,90 m3 | 18,24<br>16,05<br>5,00<br>11,25<br>1,25<br>5,50<br>30,00 | 2.626,56<br>2.311,20<br>27,00<br>16,20<br>22,50<br>29,70<br>27,00 |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO   | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO  | IMPORTE  |
|---|---|---|---|---|--|
| Viviendas   |   |   |   |   |  |
| E08 / E08TAE010   | Falso techo de placas de escayola lisa Falso techo de placas de escayola lisa de 120x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios,  | 532,74 m2   |   | 19,44   | 10.356,47  |
| O01OB110<br>O01OB120<br>O01OA070<br>P04TE010<br>P04TS010<br>A01A020             | s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos. Oficial yesero o escayolista Ayudante yesero o escayolista Peón ordinario Placa escayola lisa 120x60 cm Esparto en rollos PASTA DE ESCAYOLA   | 0,230 h/m2<br>0,230 h/m2<br>0,230 h/m2<br>1,100 m2/m2<br>0,220 kg/m2<br>0,005 m3/m2                 | 122,53 h<br>122,53 h<br>122,53 h<br>586,01 m2<br>117,20 kg<br>2,66 m3           | 18,31<br>17,39<br>16,30<br>6,01<br>1,52<br>107,04         | 2.243,53<br>2.130,80<br>1.997,24<br>3.521,94<br>178,15<br>285,12     |
| E10 / E10AAR110   | Aislamiento acústico a ruidos de impacto sistema Impactodan de 10 mm  | 4.215,56 m2   |   | 11,32   | 47.720,14  |
|   | Aislamiento acústico a ruidos de impacto sistema Impactodan de 10 mm. de espesor, formado por lámina de polietileno reticulado en célula cerrada bajo mortero de cemento M-7,5 de 5 cm. de espesor, i/p.p. de bandas desolidarizadoras y selladoras s/DIT nº 439 de ensayo "in situ", medida la superficie ejecutada. Cum-  |   |   |   |  |
| O01OA030<br>O01OA050<br>P07AL120<br>P07W170<br>P07W186<br>A02A070               | ple CTE-DB-HR Oficial primera Ayudante Lámina acústica Impactodan 10 mm Cinta de solape 70 Desolidarizador perimetral MORTERO CEMENTO M-7,5   | 0,100 h/m2<br>0,100 h/m2<br>1,000 m2/m2<br>0,400 m/m2<br>0,500 m/m2<br>0,050 m3/m2                  | 421,56 h<br>421,56 h<br>4.215,56 m2<br>1.686,22 m<br>2.107,78 m<br>210,78 m3    | 19,18<br>17,08<br>2,81<br>0,50<br>1,39<br>79,68           | 8.085,44<br>7.200,18<br>11.845,72<br>843,11<br>2.929,81<br>16.794,79 |
| E11 / E11CTB020   | Solado de terrazo interior micrograno, claro, uso normal 40x40 cm Solado de terrazo interior micrograno, uso normal s/norma UNE 127020, de 40x40 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.   | 155,40 m2   |   | 32,18   | 5.000,77   |
| O01OB090<br>O01OA070<br>P08TB020<br>A02A160<br>P01AA020<br>P01FJ150<br>P08TW010 | Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 40x40 cm. micrograno MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo   | 0,300 h/m2<br>0,300 h/m2<br>1,050 m2/m2<br>0,030 m3/m2<br>0,020 m3/m2<br>1,000 m2/m2<br>1,000 m2/m2 | 46,62 h<br>46,62 h<br>163,17 m2<br>4,66 m3<br>3,11 m3<br>155,40 m2<br>155,40 m2 | 18,31<br>16,30<br>11,80<br>63,83<br>17,08<br>0,44<br>6,72 | 853,61<br>759,91<br>1.925,41<br>297,58<br>53,08<br>68,38<br>1.044,29 |
| E11 / E11CTB060   | Solado de terrazo interior grano medio, claro, uso normal 30x30 cm, con rodapié  Solado de terrazo interior grano medio, uso normal, s/norma UNE 127020, de 30x30 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm. y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada. | 144,77 m2   |   | 37,42   | 5.417,29   |

| Draciiniiac | ·ta u m  | Adiaianac  |
|-------------|----------|------------|
| Presupues   | ווו ע טו | leuiciones |

| CÓDIGO          | RESUMEN  | CANTIDAD    | CANTIDAD<br>TOTAL | PRECIO | IMPORTE    |
|-----------------|--|-------------|-------------------|--------|------------|
| O010B090        | Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 30x30 cm. grano medio Rodapié terrazo 30x7,5 cm. normal MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo   | 0,400 h/m2  | 57,91 h           | 18,31  | 1.060,30   |
| O010A070        |  | 0,400 h/m2  | 57,91 h           | 16,30  | 943,90     |
| P08TB060        |  | 1,050 m2/m2 | 152,01 m2         | 10,37  | 1.576,33   |
| P08TP100        |  | 1,150 m/m2  | 166,49 m          | 2,85   | 474,48     |
| A02A160         |  | 0,030 m3/m2 | 4,34 m3           | 63,83  | 277,22     |
| P01AA020        |  | 0,020 m3/m2 | 2,90 m3           | 17,08  | 49,45      |
| P01FJ150        |  | 1,000 m2/m2 | 144,77 m2         | 0,44   | 63,70      |
| P08TW010        |  | 1,000 m2/m2 | 144,77 m2         | 6,72   | 972,85     |
| E11 / E11ETB010 | Solado de baldosa de gres de 25x25 cm esmaltado, tránsito medio Solado de baldosa de gres de 25x25 cm. esmaltado, para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-Al, s/UNE-EN-14411) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.   | 398,86 m2   |                   | 35,39  | 14.115,66  |
| O010B090        | Oficial solador, alicatador Ayudante solador, alicatador Peón ordinario Arena de río 0/6 mm. Bald.gres 25x25 cm. esmaltado t/m MORT. CEMENTO M-5 ELAB/A MANO SEMISECO Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2   | 0,350 h/m2  | 139,60 h          | 18,31  | 2.556,09   |
| O010B100        |  | 0,350 h/m2  | 139,60 h          | 17,22  | 2.403,93   |
| O010A070        |  | 0,250 h/m2  | 99,72 h           | 16,30  | 1.625,35   |
| P01AA020        |  | 0,020 m3/m2 | 7,98 m3           | 17,08  | 136,25     |
| P08EXG091       |  | 1,100 m2/m2 | 438,75 m2         | 13,47  | 5.909,91   |
| A02A021         |  | 0,050 m3/m2 | 19,94 m3          | 68,11  | 1.358,32   |
| P01FJ006        |  | 0,300 kg/m2 | 119,66 kg         | 1,00   | 119,66     |
| E11 / E11ETB070 | Solado de baldosa de gres extruido esmaltado de 50x50 cm<br>Solado de baldosa de gres extruído esmaltado de<br>50x50 cm. (AlIa-AI, s/UNE-EN-14411) recibido con<br>mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río<br>(M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con<br>material cementoso color CG2 para junta de 10 mm<br>según EN-13888 Ibersec junta color y limpieza,<br>s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecuta-<br>da.                   | 399,60 m2   |                   | 44,28  | 17.694,29  |
| O010B090        | Oficial solador, alicatador Ayudante solador, alicatador Peón ordinario Arena de río 0/6 mm. Bald.gres 50x50 cm. esmaltado MORT. CEMENTO M-5 ELAB/A MANO SEMISECO Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2   | 0,350 h/m2  | 139,86 h          | 18,31  | 2.560,84   |
| O010B100        |  | 0,350 h/m2  | 139,86 h          | 17,22  | 2.408,39   |
| O010A070        |  | 0,250 h/m2  | 99,90 h           | 16,30  | 1.628,37   |
| P01AA020        |  | 0,020 m3/m2 | 7,99 m3           | 17,08  | 136,50     |
| P08EXG065       |  | 1,100 m2/m2 | 439,56 m2         | 20,55  | 9.032,96   |
| A02A021         |  | 0,050 m3/m2 | 19,98 m3          | 68,11  | 1.360,84   |
| P01FJ006        |  | 1,400 kg/m2 | 559,44 kg         | 1,00   | 559,44     |
| E11 / E11RAM050 | Parquet de roble de 25x5x1 cm en espiga, con recrecido Parquet de roble de 25x5x1 cm. en espiga, categoría natural (s/UNE 56809-2:1986), colocado con pega- mento, i/solera de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-15) de 5 cm. de espesor, acu- chillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo mate- rial modida la suporficio ciosutado. | 2.704,70 m2 |                   | 64,97  | 175.724,36 |
| O010B150        | rial, medida la superficie ejecutada. Oficial 1ª carpintero Peón ordinario Parque.robl. 25x5x1 cm. Rodapié roble 7x1,6 cm. Pegamento s/madera Acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano Recrecido con mortero M-15 para solera de parquet, 3 cm  | 0,450 h/m2  | 1.217,12 h        | 19,23  | 23.405,12  |
| O010A070        |  | 0,450 h/m2  | 1.217,12 h        | 16,30  | 19.838,97  |
| P08MQ010        |  | 1,050 m2/m2 | 2.839,94 m2       | 15,08  | 42.826,22  |
| P08MR160        |  | 1,150 m/m2  | 3.110,41 m        | 3,20   | 9.953,30   |
| P08MA010        |  | 1,100 kg/m2 | 2.975,17 kg       | 3,17   | 9.431,29   |
| E11RT010        |  | 1,000 m2/m2 | 2.704,70 m2       | 17,40  | 47.061,78  |
| E11CCC050       |  | 1,000 m2/m2 | 2.704,70 m2       | 8,58   | 23.206,33  |
| E12 / E12AC180  | Cenefa cerámica mosaico 8x33 cm Cenefa cerámica tipo mosaico en piezas de 8x33 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido en su lon-   | 422,48 m    |                   | 13,75  | 5.809,10   |
| O01OB090        | gitud. Oficial solador, alicatador Ayudante solador, alicatador  | 0,100 h/m   | 42,25 h           | 18,31  | 773,56     |
| O01OB100        |  | 0,100 h/m   | 42,25 h           | 17,22  | 727,51     |

| Presupuesto y med                           | liciones  |  |   |                                  |                                      |
|---|---|--|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| CÓDIGO                                      | RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL                         | PRECIO                           | IMPORTE                              |
| O01OA070<br>P09ABC180<br>A02A022<br>A01L090 | Peón ordinario<br>Cenefa cerámica mosaico 8x30 cm.<br>MORTERO CEM. M-5 C/MIGA ELAB. A MANO<br>LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X | 0,050 h/m<br>1,050 m/m<br>0,001 m3/m<br>0,001 m3/m | 21,12 h<br>443,60 m<br>0,42 m3<br>0,42 m3 | 16,30<br>8,75<br>74,25<br>115,57 | 344,32<br>3.881,54<br>31,37<br>48,83 |
| E12 / E12AG050                              | Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25 cm   | 759,24 m2  |   | 52,74                            | 40.042,32                            |
|   | Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25  |  |   |                                  |                                      |
|   | cm. con junta de 1 cm., (Al,Alla s/EN-121, EN-186),   |  |   |                                  |                                      |
|   | con cenefa decorada de 7x25 cm. y pieza de azulejo  |  |   |                                  |                                      |
|   | decorada, recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Iber-   |  |   |                                  |                                      |
|   | sec tradicional gris, sin incluir enfoscado de mortero,   |  |   |                                  |                                      |
|   | i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado  |  |   |                                  |                                      |
|   | con mortero tapajuntas CG2 s/EN-13888 Ibersec Jun-  |  |   |                                  |                                      |
|   | ta Color y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo   |  |   |                                  |                                      |
|   | huecos superiores a 1 m2.   |  |   |                                  |                                      |
| O01OB090                                    | Oficial solador, alicatador   | 0,420 h/m2   | 318,88 h                                  | 18,31                            | 5.838,71                             |
| O01OB100<br>P08EXG010                       | Ayudante solador, alicatador Bald.Gres rústico 25x25 cm. natural  | 0,420 h/m2<br>1,050 m2/m2                          | 318,88 h<br>797,20 m2                     | 17,22<br>17,46                   | 5.491,13<br>13.919,15                |
| P09ABG057                                   | Cenefa decorada 7x25 cm   | 1,050 m/m2   | 797,20 m                                  | 9,13                             | 7.278,45                             |
| P09ABG055<br>P01FA068                       | Plaqueta decorada 25x25 cm. M.cola int.p/baldosas Ibersec Tradic. GR C1T  | 1,000 ud/m2<br>0,002 t/m2                          | 759,24 ud<br>1,52 t                       | 8,16<br>120,00                   | 6.195,40<br>182,22                   |
| P01FJ015                                    | M. int/ext p/rejunt.lbersec junta color CG2-W-ArS1  | 0,002 t/m2   | 2,28 t                                    | 500,00                           | 1.138,86                             |
| E12 / E12AG603                              | Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm, a cartabón   | 506,60 m2  |   | 45,04                            | 22.817,26                            |
|   | Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm.  | ,  |   | ,                                | ,                                    |
|   | (BIb, BIIa s/UNE-EN-14411), colocación a cartabón, re-  |  |   |                                  |                                      |
|   | cibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y   |  |   |                                  |                                      |
|   | arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas   |  |   |                                  |                                      |
|   | especiales, rejuntado con material cementoso color  |  |   |                                  |                                      |
|   | CG2 para junta de 5 mm según EN-13888 Ibersec jun-  |  |   |                                  |                                      |
|   | ta color y limpieza, S/NTE-RPA-3, medido deduciendo   |  |   |                                  |                                      |
|   | huecos superiores a 1 m2.   |  |   |                                  |                                      |
| O01OB090                                    | Oficial solador, alicatador   | 0,500 h/m2   | 253,30 h                                  | 18,31                            | 4.637,92                             |
| O01OB100<br>O01OA070<br>P09ABG555           | Ayudante solador, alicatador  | 0,500 h/m2<br>0,250 h/m2                           | 253,30 h<br>126,65 h                      | 17,22                            | 4.361,83<br>2.064,40                 |
|   | Peón ordinario<br>Gres natural 20x20 cm (Bla,Blb)   | 1,100 m2/m2  | 557,26 m2                                 | 16,30<br>18,89                   | 10.526,64                            |
| A02A022                                     | MORTERO CEM. M-5 C/MIGA ELAB. A MANO  | 0,025 m3/m2  | 12,67 m3                                  | 74,25                            | 940,38                               |
| P01FJ006                                    | Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2  | 0,550 kg/m2  | 278,63 kg                                 | 1,00                             | 278,63                               |
| E12 / E12PNM010                             | Encimera de mármol crema marfil e=2cm   | 74,00 m  |   | 183,23                           | 13.559,02                            |
|   | Encimera de mármol crema marfil de 2 cm. de espe-   |  |   |                                  |                                      |
|   | sor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida  |  |   |                                  |                                      |
| O01OB070                                    | la superficie ejecutada (mínima=1 m2).<br>Oficial cantero   | 1.250 h/m  | 92.50 h                                   | 18,31                            | 1.693,68                             |
| O01OB070                                    | Ayudante cantero  | 1,250 h/m  | 92,50 h                                   | 17,39                            | 1.608,58                             |
| P09EM010                                    | Encimera mármol crema mafil e=2cm.  | 1,000 m2/m   | 74,00 m2                                  | 128,34                           | 9.497,16                             |
| P09ED030                                    | Material aux. anclaje encimera  | 1,000 ud/m   | 74,00 ud                                  | 10,26                            | 759,24                               |
| E13 / E13A10ea                              | FTE.ARM.CORR.LISO ROBLE   | 349,76 m2  |   | 198,50                           | 69.427,36                            |
|   | Frente de armario empotrado corredero, con hojas y  |  |   |                                  |                                      |
|   | maleteros lisos de 11 mm. de espesor de roble barni-  |  |   |                                  |                                      |
|   | zados, con precerco de pino de 70x35 mm., galce o   |  |   |                                  |                                      |
|   | cerco visto de DM rechapado en roble de 70x30 mm.,  |  |   |                                  |                                      |
|   | tapajuntas exteriores lisos de DM rechapado en roble  |  |   |                                  |                                      |
|   | 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino  |  |   |                                  |                                      |
|   | 70x4 mm., herrajes de colgar y deslizamiento, tirado-   |  |   |                                  |                                      |
|   | res de cazoleta, montado y con p.p. de medios auxilia-  |  |   |                                  |                                      |
|   |   |  |   |                                  |                                      |

res. O01OB150 Oficial 1ª carpintero 1,000 h/m2 349,76 h 19,23 6.725,88 1,000 h/m2 17,39 2,25 6.082,33 2.282,18 O01OB160 Ayudante carpintero 349,76 h Precerco de pino 70x35 mm. Galce DM R. roble 70x30 mm. P11PP010 2,900 m/m2 1.014,30 m P11P10e 2,630 m/m2 919,87 m 3,73 3.431,11 P11T05e Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm. 2,200 m/m2 769,47 m 1,27 977,23 600,19 24.920,40 11.017,44 Tapeta contrachap.pino 70x4 mm. P.armario lisa (ALM) roble 0,78 95,00 P11TM100 2,200 m/m2 769,47 m P11L35ea 0,750 ud/m2 262,32 ud P11L40ea P.maletero lisa (MLM) roble 0,750 ud/m2 262,32 ud 42,00 P11JW100 Juego accesorios armario corredero 1,500 ud/m2 524,64 ud 7,80 4.092,19 P11JW115 Carril p. corred. Al. dorado 2,550 m/m2 891,89 m 3,25 2.898,64 26 mayo 2020 72

| CÓDIGO                           | RESUMEN  | CANTIDAD                                  | CANTIDAD<br>TOTAL                    | PRECIO                | IMPORTE                      |
|----------------------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| P11RW060<br>P11WH100<br>P11WP080 | Perfil susp. doble p. corred. galv.<br>Cazoleta latón puerta corredera<br>Tornillo ensamble zinc/pavón | 2,550 m/m2<br>1,500 ud/m2<br>22,000 ud/m2 | 891,89 m<br>524,64 ud<br>7.694,72 ud | 5,86<br>1,50<br>0,05  | 5.226,46<br>786,96<br>384,74 |
| E13 / E13E05beab                 | P.E.BLINDADA LISA ROBLE 825x2030mm.  | 37,00 ud                                  |                                      | 683,16                | 25.276,92                    |
|                                  | Puerta de entrada blindada normalizada, con tablero  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | en liso, de roble barnizada, de dimensiones 825x2030   |   |                                      |                       |                              |
|                                  | mm. y de e=40 mm, montada en taller sobre cerco  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | chapado en roble, con todos sus herrajes de colgar y   |   |                                      |                       |                              |
|                                  | seguridad, tapajuntas rechapado de roble en ambas  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | caras, embocadura exterior ,colocada en obra sobre   |   |                                      |                       |                              |
|                                  | precerco de pino de dimensiones 110x45 mm., cerra-   |   |                                      |                       |                              |
|                                  | dura de seguridad de 5 puntos, canto largo, tirador la-  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | brado y mirilla de latón gran angular, terminada con   |   |                                      |                       |                              |
|                                  | p.p. de medios auxiliares.   |   |                                      |                       |                              |
| O01OB150<br>O01OB160             | Official 1ª carpintero Ayudante carpintero   | 2,300 h/ud<br>2,300 h/ud                  | 85,10 h<br>85,10 h                   | 19,23<br>17,39        | 1.636,47<br>1.479,89         |
| P11PP030                         | Precerco de pino 110x45 mm.  | 4,885 m/ud                                | 180,75 m                             | 3,35                  | 605,50                       |
| P11P10e                          | Galce DM R. roble 70x30 mm.  | 4,885 m/ud                                | 180,75 m                             | 3,73                  | 674,18<br>459,09             |
| P11T05e<br>P11L05beab            | Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm. Puerta ent.blin.roble lisa 825x2030mm                                 | 9,770 m/ud<br>1,000 ud/ud                 | 361,49 m<br>37,00 ud                 | 1,27<br>356,00        | 459,08                       |
| P11HB010                         | Bisagra seguridad larga p.entra.   | 4,000 ud/ud                               | 148,00 ud                            | 26,49                 | 3.920,52                     |
| P11HB090<br>P11HS050             | Tornillo segur.cerco 152mm.codi.<br>C.seguridad c/cantoner.4 vuel.5p                                   | 4,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud                | 148,00 ud<br>37,00 ud                | 0,41<br>83,15         | 60,68<br>3.076,55            |
| P11HT010                         | Tirador p.entrada latón labrado  | 1,000 ud/ud                               | 37,00 ud                             | 3,34                  | 123,58                       |
| P11HM020<br>E13 / E13E10aeab     | Mirilla latón super gran angular  PUERTA PASO LISA ROBLE 725x2030                                      | 1,000 ud/ud<br><b>259,00 ud</b>           | 37,00 ud                             | 1,85<br><b>223,13</b> | 68,45<br><b>57.790,67</b>    |
| =13 / E13E10aeab                 | Puerta de paso ciega normalizada, lisa, de roble barni-  | 259,00 uu                                 |                                      | 223,13                | 31.190,01                    |
|                                  | zada, de dimensiones 725x2030 mm., incluso precerco  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM re-  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | chapado de roble de 70x30 mm., tapajuntas lisos de   |   |                                      |                       |                              |
|                                  | DM rechapado de roble 70x10 mm. en ambas caras, y  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, in-   |   |                                      |                       |                              |
|                                  | cluso p.p. de medios auxiliares.   |   |                                      |                       |                              |
| O01OB150                         | Oficial 1ª carpintero  | 1,000 h/ud                                | 259,00 h                             | 19,23                 | 4.980,57                     |
| O01OB160                         | Ayudante carpintero  | 1,000 h/ud                                | 259,00 h<br>1.228,96 m               | 17,39                 | 4.504,01                     |
| P11PP040<br>P11P10e              | Precerco de pino 70x30 mm. Galce DM R. roble 70x30 mm.   | 4,745 m/ud<br>4,745 m/ud                  | 1.228,96 m<br>1.228,96 m             | 3,13<br>3,73          | 3.846,63<br>4.584,00         |
| P11T05e                          | Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm.   | 9,490 m/ud                                | 2.457,91 m                           | 1,27                  | 3.121,55                     |
| P11L10aeab<br>P11RB040           | P.paso ciega lisa roble 725x2030 mm. Pernio latón 80/95 mm. codillo                                    | 1,000 ud/ud<br>4,000 ud/ud                | 259,00 ud<br>1.036,00 ud             | 118,73<br>0,61        | 30.751,07<br>631,96          |
| P11WP080                         | Tornillo ensamble zinc/pavón   | 18,000 ud/ud                              | 4.662,00 ud                          | 0,05                  | 233,10                       |
| P11RP020                         | Pomo latón pul.brillo c/resbalón   | 2,000 ud/ud                               | 518,00 ud                            | 9,92                  | 5.138,56                     |
| 13 / E13E10aebb                  | PUERTA PASO LISA ROBLE 1V 725x2030  Puerta de paso vidriera con 1 vidrio normalizada, lisa,            | 74,00 ud                                  |                                      | 224,40                | 16.605,60                    |
|                                  | de roble barnizada, de dimensiones 725x2030 mm., in-   |   |                                      |                       |                              |
|                                  |  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | cluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de roble de 70x30 mm., tapa-  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | juntas lisos de DM rechapado de roble 70x10 mm. en   |   |                                      |                       |                              |
|                                  | ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latona-  |   |                                      |                       |                              |
|                                  | dos, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.   |   |                                      |                       |                              |
| O01OB150                         | Oficial 1ª carpintero  | 1,000 h/ud                                | 74,00 h                              | 19,23                 | 1.423,02                     |
| O01OB160                         | Ayudante carpintero  | 1,000 h/ud                                | 74,00 h                              | 17,39                 | 1.286,86                     |
| P11PP040<br>P11P10e              | Precerco de pino 70x30 mm. Galce DM R. roble 70x30 mm.   | 4,745 m/ud<br>4,745 m/ud                  | 351,13 m<br>351,13 m                 | 3,13<br>3,73          | 1.099,04<br>1.309,71         |
| P11T05e                          | Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm.   | 9,490 m/ud                                | 702,26 m                             | 1,27                  | 891,87                       |
| P11L10aebb<br>P11RB040           | P.paso 1 V lisa roble 725x2030 mm.<br>Pernio latón 80/95 mm. codillo                                   | 1,000 ud/ud                               | 74,00 ud                             | 120,00                | 8.880,00<br>180,56           |
| FIIRDU4U                         |  | 4,000 ud/ud                               | 296,00 ud<br>1.332,00 ud             | 0,61                  | 66,60                        |
| P11WP080                         | Tornillo ensamble zinc/pavón   | 18,000 ud/ud                              | 1.332,00 uu                          | 0,05                  | 00,00                        |

26 mayo 2020 73

| Presupuesto y med                              | diciones<br>RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL                             | PRECIO                           | IMPORTE                                   |
|--|--|---|---|----------------------------------|---|
| E14 / E14P05adaf                               | P.PVC.BL 2H BALC.CORR. 150x210 cm Puerta balconera corredera de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 150x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad., instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FPC-16. |   |   | 458,12                           | 33.900,88                                 |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P12PW010<br>P12P05adaf | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Premarco aluminio P.b.corred.PVC bl. 150x210 cm  | 0,540 h/ud<br>0,270 h/ud<br>5,700 m/ud<br>1,000 ud/ud | 39,96 h<br>19,98 h<br>421,80 m<br>74,00 ud    | 18,31<br>17,22<br>6,26<br>407,90 | 731,67<br>344,06<br>2.640,47<br>30.184,60 |
| E14 / E14P10acdd                               | VENTANA PVC.BL 2 H CORR. 125x150 cm  Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas corredera, de 125x150 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5   | 148,00 ud   |   | 338,12                           | 50.041,76                                 |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P12PW010<br>P12P10acdd | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Premarco aluminio Ventana PVC bl. corr. 125x150 cm   | 0,320 h/ud<br>0,160 h/ud<br>7,200 m/ud<br>1,000 ud/ud | 47,36 h<br>23,68 h<br>1.065,60 m<br>148,00 ud | 18,31<br>17,22<br>6,26<br>284,43 | 867,16<br>407,77<br>6.670,66<br>42.095,64 |
| CO110B130<br>CO10B140<br>CO10B140              | Cajón capialzado compacto de PVC de 140-150 mm Cajón capialzado mini de PVC, realizado con paneles machihembrados de PVC, reforzados en los bordes con perfiles de PVC, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 140/150 mm., montado, incluso con p.p. de medios auxiliares.  Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero   | 0,300 h/m<br>0,150 h/m                                | 86,58 h<br>43,29 h                            | 28,18<br>18,31<br>17,22          | 1.585,28<br>745,45                        |
| P12PX010<br>E14 / E14PR070                     | Cajón compacto de PVC 140/150 mm  Persiana enrollable sistema compacto de lamas normales de PVC  | 1,000 m/m<br><b>450,94 m2</b>                         | 288,60 m                                      | 20,11<br><b>54,96</b>            | 5.803,75<br><b>24.783,66</b>              |
| O010B130<br>O010B140<br>P12PX110               | de 40 mm  Conjunto de persiana enrrollable de lamas normales de PVC, de 40 mm. de anchura, y cajón de PVC, sistema compacto, completamente equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), incluso con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)  Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Pers.compacto cajón-lama-40 PVC  | 0,400 h/m2<br>0,200 h/m2<br>1,000 m2/m2               | 180,38 h<br>90,19 h<br>450,94 m2              | 18,31<br>17,22<br>44,20          | 3.302,68<br>1.553,04<br>19.931,55         |
| E16 / E16IA010                                 | Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm<br>Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro im-<br>preso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpinte-<br>ría con acuñado mediante calzos de apoyo perimetra-<br>les y laterales y sellado en frío con silicona incolora, in-<br>cluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, se-   |   |   | 38,67                            | 1.716,95                                  |
| O01OB250<br>P14Cl010<br>P14KW055               | gún NTE-FVP. Oficial 1ª vidriería Vidrio Impreso Incol. 6/7 mm Sellado con silicona incolora   | 0,430 h/m2<br>1,012 m2/m2<br>3,500 m/m2               | 19,09 h<br>44,93 m2<br>155,40 m               | 17,64<br>27,42<br>0,95           | 336,78<br>1.232,06<br>147,63              |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO  | diciones<br>RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO   | IMPORTE   |
|--|---|--|---|--|---|
| E17 / E17BCM010  | Módulo para un contador monofásico  Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la com-  | 37,00 ud   |   | 108,73   | 4.023,01  |
| O01OB200<br>P15DB010<br>P01DW090   | pañía).<br>Oficial 1ª electricista<br>Módul.conta.monof(unifa)<br>Pequeño material  | 0,250 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud   | 9,25 h<br>37,00 ud<br>37,00 ud  | 18,59<br>102,77<br>1,31  | 171,96<br>3.802,49<br>48,47   |
| E17 / E17BD020   | Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm  Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm2, unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puen-  | 2,00 ud  |   | 144,95   | 289,90  |
| O010B200<br>O010B220<br>P15EA010<br>P15EB010<br>P15ED030<br>P15EC010<br>P15EC020<br>P01DW090             | te de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material  | 1,000 h/ud<br>1,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>20,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud     | 2,00 h<br>2,00 h<br>2,00 ud<br>40,00 m<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud<br>2,00 ud                        | 18,59<br>17,39<br>18,52<br>2,81<br>3,33<br>21,83<br>7,78<br>1,31             | 37,18<br>34,78<br>37,04<br>112,40<br>6,66<br>43,66<br>15,56<br>2,62                               |
| E17 / E17BD100   | Red equipotencial en cuarto de baño con conductor de 4 mm2<br>Red equipotencial en cuarto de baño realizada con<br>conductor de 4 mm2, conectando a tierra todas las ca-<br>nalizaciones metálicas existentes y todos los elemen-<br>tos conductores que resulten accesibles según R.E.B.T.   | 74,00 ud   |   | 32,31  | 2.390,94  |
| O01OB200<br>O01OB220<br>P15GA030<br>P01DW090   | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Cond. rígi. 750 V 4 mm2 Cu Pequeño material   | 0,750 h/ud<br>0,750 h/ud<br>6,000 m/ud<br>1,000 ud/ud  | 55,50 h<br>55,50 h<br>444,00 m<br>74,00 ud  | 18,59<br>17,39<br>0,67<br>1,31   | 1.031,75<br>965,15<br>297,48<br>96,94   |
| E17 / E17CBL020  | Cuadro de protección electrificación elevada 9 circuitos Cuadro protección electrificación elevada, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, emba- rrado de protección, interruptor de control de poten- cia, interruptor general magnetotérmico de corte om- nipolar 40 A, interruptor diferencial 2x40 A 30 mA y PIAS (I+N) de 10, 16, 20 y 25 A., con circuitos adiciona- les para calefacción, aire acondicionado, secadora y gestión de usuarios. Instalado, incluyendo cableado y conexionado. | 37,00 ud   |   | 686,14   | 25.387,18   |
| O01OB200<br>P15FB220<br>P15FK100<br>P15FJ020<br>P15FK010<br>P15FK020<br>P15FK030<br>P15FK040<br>P01DW090 | Oficial 1° electricista Caja empotrar 2x12 PIA ABB 2x40A, 6/10kA curva C Diferencial ABB 2x40A a 30mA tipo AC PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 16A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 20A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 25A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 25A, 6/10kA curva C Pequeño material  | 0,600 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 3,000 ud/ud 1,000 ud/ud 3,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud | 22,20 h<br>37,00 ud<br>74,00 ud<br>74,00 ud<br>37,00 ud<br>111,00 ud<br>37,00 ud<br>111,00 ud<br>37,00 ud | 18,59<br>6,19<br>59,51<br>120,14<br>36,99<br>37,74<br>39,00<br>39,66<br>1,31 | 412,70<br>229,03<br>4.403,74<br>8.890,36<br>1.368,63<br>4.189,14<br>1.443,00<br>4.402,26<br>48,47 |
| E17 / E17CBL060  | Caja I.C.P.(2P)  Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologado por la compañía eléctrica  | 37,00 ud   |   | 9,10   | 336,70  |
| O01OB200<br>P15FA010<br>P01DW090   | table y homologada por la compañía eléctrica.<br>Oficial 1ª electricista<br>Caja para ICP (2p), s< 10<br>Pequeño material   | 0,150 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud   | 5,55 h<br>37,00 ud<br>37,00 ud  | 18,59<br>5,00<br>1,31  | 103,17<br>185,00<br>48,47   |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO   | IMPORTE  |
|---|--|--|---|--|--|
| E17 / E17CC010  | Circuito monofásico de 10 A para iluminación<br>Circuito iluminación realizado con tubo PVC corruga-<br>do M 20/gp5, conductores de cobre rígido de 1,5<br>mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico<br>(fase y neutro), incluido p./p. de cajas de registro y re-   | 1.073,00 m   |   | 7,43   | 7.972,39   |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P01DW090  | gletas de conexión. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Pequeño material  | 0,150 h/m<br>0,150 h/m<br>1,000 m/m<br>2,000 m/m<br>1,000 ud/m   | 160,95 h<br>160,95 h<br>1.073,00 m<br>2.146,00 m<br>1.073,00 ud   | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>1,31                                 | 2.992,06<br>2.798,92<br>236,06<br>536,50<br>1.405,63   |
| E17 / E17CC020  | Circuito monofásico de 15 A para tomas de uso general<br>Circuito para tomas de uso general, realizado con tu-<br>bo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rí-<br>gido de 2,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema<br>monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de ca-  | 1.073,00 m   |   | 8,26   | 8.862,98   |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15GB020<br>P15GA020<br>P01DW090  | jas de registro y regletas de conexión. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Pequeño material  | 0,150 h/m<br>0,150 h/m<br>1,000 m/m<br>3,000 m/m<br>1,000 ud/m   | 160,95 h<br>160,95 h<br>1.073,00 m<br>3.219,00 m<br>1.073,00 ud   | 18,59<br>17,39<br>0,29<br>0,42<br>1,31                                 | 2.992,06<br>2.798,92<br>311,17<br>1.351,98<br>1.405,63                                       |
| E17 / E17CC030  | Circuito monofásico de 20 A para lavadora, lavavajillas o termo eléctrico  | 1.184,00 m   |   | 10,81  | 12.799,04  |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15GB020<br>P15GA030<br>P01DW090  | Circuito lavadora, lavavajillas o termo eléctrico, realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 4 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 4 mm2 Cu Pequeño material                   | 0,200 h/m<br>0,200 h/m<br>1,000 m/m<br>3,000 m/m<br>1,000 ud/m   | 236,80 h<br>236,80 h<br>1.184,00 m<br>3.552,00 m<br>1.184,00 ud   | 18,59<br>17,39<br>0,29<br>0,67<br>1,31                                 | 4.402,11<br>4.117,95<br>343,36<br>2.379,84<br>1.551,04                                       |
| E17 / E17CC040  | Circuito monofásico de 25 A para cocina Circuito cocina realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 6 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas   | 1.184,00 m   |   | 13,60  | 16.102,40  |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15GB020<br>P15GA040<br>P01DW090  | de conexión. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu Pequeño material   | 0,250 h/m<br>0,250 h/m<br>1,000 m/m<br>3,000 m/m<br>1,000 ud/m   | 296,00 h<br>296,00 h<br>1.184,00 m<br>3.552,00 m<br>1.184,00 ud   | 18,59<br>17,39<br>0,29<br>1,00<br>1,31                                 | 5.502,64<br>5.147,44<br>343,36<br>3.552,00<br>1.551,04                                       |
| E17 / E17MJC010   | Punto de luz sencillo JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado. | 222,00 ud  |   | 31,25  | 6.937,50   |
| O01OB200<br>O01OB220<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P15MXD010<br>P15MXC010<br>P15MXC020<br>P15MW080<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material   | 0,350 h/ud<br>0,350 h/ud<br>8,000 m/ud<br>24,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 77,70 h<br>77,70 h<br>1.776,00 m<br>5.328,00 m<br>222,00 ud<br>222,00 ud<br>222,00 ud<br>222,00 ud<br>222,00 ud | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>4,42<br>2,86<br>1,80<br>0,50<br>1,31 | 1.444,44<br>1.351,20<br>390,72<br>1.332,00<br>981,24<br>634,92<br>399,60<br>111,00<br>290,82 |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO   | diciones<br>RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE   |
|---|---|---|--|---|---|
| E17 / E17MJC020   | Punto conmutado sencillo JUNG-LS 990 Punto conmutado sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, mecanismo conmutador Jung-506 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e                             | 185,00 ud   |  | 55,83   | 10.328,55   |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P15MXD020<br>P15MXC010<br>P15MXC020<br>P15MW080<br>P01DW090               | instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Conmutador Jung-506 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material  | 0,500 h/ud 0,500 h/ud 15,000 m/ud 45,000 m/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud                                     | 92,50 h<br>92,50 h<br>2.775,00 m<br>8.325,00 m<br>370,00 ud<br>370,00 ud<br>370,00 ud<br>185,00 ud<br>370,00 ud      | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>5,42<br>2,86<br>1,80<br>0,50<br>1,31          | 1.719,58<br>1.608,58<br>610,50<br>2.081,25<br>2.005,40<br>1.058,20<br>666,00<br>92,50<br>484,70 |
| E17 / E17MJC030   | Punto conmutado sencillo múltiple JUNG-LS 990 Punto conmutado sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados con 2 conmutadores), realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductos de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido caja tornillo, conmutadores Jung-506 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado. | 37,00 ud  |  | 74,16   | 2.743,92  |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P15MXD020<br>P15MXC030<br>P15MXC010<br>P15MXC020<br>P15MW080<br>P01DW090  | do e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Conmutador Jung-506 U Tecla dob.LS 990 marfil Jung-LS 995 Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material   | 0,600 h/ud 0,600 h/ud 20,000 m/ud 60,000 m/ud 2,000 ud/ud | 22,20 h<br>22,20 h<br>740,00 m<br>2.220,00 m<br>74,00 ud<br>74,00 ud<br>74,00 ud<br>74,00 ud<br>74,00 ud<br>74,00 ud | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>5,42<br>4,70<br>2,86<br>1,80<br>0,50<br>1,31  | 412,70<br>386,06<br>162,80<br>555,00<br>401,08<br>347,80<br>211,64<br>133,20<br>37,00<br>96,94  |
| E17 / E17MJC060   | Punto pulsador timbre JUNG-LS 990 Punto pulsador timbre realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, cajas mecanismos universal con tornillo, mecanismo pulsador Jung-531 U, tecla con símbolo "timbre" Jung-LS 990 K, zumbador y   | 37,00 ud  |  | 61,31   | 2.268,47  |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P15MXD050<br>P15MXC060<br>P15MXD090<br>P15MXC110<br>P15MXC020<br>P01DW090 | marcos respectivos, totalmente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Pulsador de timbre Jung-531 U Tecla senc.símb.timbre Jung-LS 990 K Mecanismo zumbador Jung-TZ 0061 Placa para zumbador Jung-LS 567 Marco simple Jung-LS 981 W Pequeño material   | 0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 16,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud                          | 12,95 h<br>12,95 h<br>296,00 m<br>592,00 m<br>37,00 ud<br>37,00 ud<br>37,00 ud<br>74,00 ud<br>37,00 ud               | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>4,89<br>3,78<br>24,63<br>4,74<br>1,80<br>1,31 | 240,74<br>225,20<br>65,12<br>148,00<br>180,93<br>139,86<br>911,31<br>175,38<br>133,20<br>48,47  |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO  | diciones<br>RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE  |
|--|---|--|--|--|--|
| E17 / E17MJC090  | Base enchufe con toma de tierra lateral con tapa JUNG-LS 990 Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" de Jung-LS 521, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado. | 777,00 ud  |  | 33,03  | 25.664,31  |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA020<br>P15MXC120<br>P15MXC020<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Base enchufe "Schuko" Jung-LS 521 Marco simple Jung-LS 981 W Pequeño material  | 0,350 h/ud<br>0,350 h/ud<br>8,000 m/ud<br>24,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 271,95 h<br>271,95 h<br>6.216,00 m<br>18.648,00 m<br>777,00 ud<br>777,00 ud<br>777,00 ud | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,42<br>5,48<br>1,80<br>1,31 | 5.055,55<br>4.729,21<br>1.367,52<br>7.832,16<br>4.257,96<br>1.398,60<br>1.017,87 |
| E17 / E17MWE010  | Base de enchufe schuko para cocina 2 polos + tierra, 25 A Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=32/gp5 y conductor rí- gido de 6 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sis- tema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schu- co 25 A. (II+t), instalada.  | 37,00 ud   |  | 64,82  | 2.398,34   |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GC030<br>P15GA040<br>P15MW020                           | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrug.forrado M 32/gp7 Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu Base enchufe para cocina 2p+t.t.  | 0,500 h/ud<br>0,500 h/ud<br>8,000 m/ud<br>24,000 m/ud<br>1,000 ud/ud                               | 18,50 h<br>18,50 h<br>296,00 m<br>888,00 m<br>37,00 ud                                   | 18,59<br>17,39<br>0,79<br>1,00<br>16,50                | 343,92<br>321,72<br>233,84<br>888,00<br>610,50                                   |
| E18 / E18IDA120  | Plafón con visera para pared, 2 fluorescentes compactas de 9 W Plafón con visera para montaje en pared de aluminio lacado y vidrio templado esmerilado y estirado en la parte interior, rejilla metálica y junta de estanqueidad, con 2 lámparas fluorescentes compactas de 9 W. G23. Grado de protección IP54 clase I. Con lámparas y equipos eléctricos. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  | 111,00 ud  |  | 63,94  | 7.097,34   |
| O01OB200<br>P16BK120<br>P16CC010<br>P01DW090                                       | Oficial 1ª electricista Plafón estanco oval con visera 2x9W. Lámp.flu.compa.G23 7/9 W. Pequeño material   | 0,300 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud  | 33,30 h<br>111,00 ud<br>222,00 ud<br>111,00 ud   | 18,59<br>53,09<br>1,98<br>1,31                         | 619,05<br>5.892,99<br>439,56<br>145,41   |
| E18 / E18IDE010  | Aro para empotrar halógena dicroica 50 W/12V Aro para empotrar con lámpara halógena dicroica de 50 W./12 V. y transformador, con protección IP20 clase III. En cuerpo de aleación de aluminio (Zamac) en color blanco, dorado, cromado, negro o gris. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.   | 111,00 ud  |  | 23,21  | 2.576,31   |
| O01OB200<br>P16BI010<br>P16CA030<br>P01DW090                                       | Oficial 1º electricista<br>Aro lámp.halóg.dicro.50W./12V.i/transf.<br>Lámp. halóg.dicroica 12 V. 50 W.<br>Pequeño material  | 0,300 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud  | 33,30 h<br>111,00 ud<br>111,00 ud<br>111,00 ud   | 18,59<br>12,55<br>3,77<br>1,31                         | 619,05<br>1.393,05<br>418,47<br>145,41   |

| CÓDIGO   | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO                                  | IMPORTE   |
|--|---|---|---|---|---|
| E18 / E18IMA460  | Luminaria de empotrar, lamas de aluminio anodizado estriado 2x36 W HF   | 259,00 ud   |   | 120,97                                  | 31.331,23   |
|  | Luminaria de empotrar de 2x36 W. con óptica de la-  |   |   |   |   |
|  | mas transversales de aluminio anodizado cóncavas,   |   |   |   |   |
|  | planas y estriadas; y reflectores de aluminio laterales y   |   |   |   |   |
|  | finales, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa   |   |   |   |   |
|  | de acero prelacada en blanco, equipo eléctrico forma-   |   |   |   |   |
|  | do por reactancias electrónicas, portalámparas, 2 lám-  |   |   |   |   |
|  | paras fluorescentes nueva generación de 36W. y bor-   |   |   |   |   |
|  | nes de conexión, incluyendo replanteo, accesorios de  |   |   |   |   |
| O01OB200<br>O01OB220<br>P16BE180<br>P16CC090<br>P01DW090 | anclaje y conexionado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Lum.emp.lam.alum.anod.estri. 2x36 W. AF Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material | 0,400 h/ud<br>0,400 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 103,60 h<br>103,60 h<br>259,00 ud<br>518,00 ud<br>259,00 ud | 18,59<br>17,39<br>99,70<br>2,78<br>1,31 | 1.925,92<br>1.801,60<br>25.822,30<br>1.440,04<br>339,29 |
| E18 / E18IRA100  | Regleta de superficie 2x36 W HF   | 37,00 ud  |   | 68,48                                   | 2.533,76  |
| 21072101101100   | Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20  | 07,00 uu  |   | 00,40                                   | 2.000,10  |
|  | clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado   |   |   |   |   |
|  | con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema  |   |   |   |   |
|  | de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con   |   |   |   |   |
|  | tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por  |   |   |   |   |
|  | reactancias electrónicas, portalámparas, lámparas fluo-   |   |   |   |   |
|  | rescentes nueva generación y bornes de conexión. Ins-   |   |   |   |   |
|  | talada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y   |   |   |   |   |
|  | conexionado.  |   |   |   |   |
| O01OB200   | Oficial 1ª electricista   | 0,300 h/ud  | 11,10 h   | 18,59                                   | 206,35  |
| O01OB220<br>P16BA100                                     | Ayudante electricista Regleta de superficie 2x36 W. HF  | 0,300 h/ud<br>1,000 ud/ud   | 11,10 h<br>37,00 ud   | 17,39<br>50,81                          | 193,03<br>1.879,97                                      |
| P16CC090   | Tubo fluorescente 36 W./830-840-827   | 2,000 ud/ud   | 74,00 ud  | 2,78                                    | 205,72  |
| P01DW090   | Pequeño material  | 1,000 ud/ud   | 37,00 ud  | 1,31                                    | 48,47   |
| E27 / E27EPA020  | Pintura plástica lisa mate lavable  | 17.684,08 m2  |   | 5,44                                    | 96.201,40   |
|  | Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva  |   |   |   |   |
|  | en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizonta-   |   |   |   |   |
|  | les y verticales, dos manos, incluso mano de imprima-   |   |   |   |   |
|  | ción y plastecido.  |   |   |   |   |
| O01OB230<br>O01OB240                                     | Oficial 1ª pintura<br>Ayudante pintura  | 0,100 h/m2<br>0,100 h/m2  | 1.768,41 h<br>1.768,41 h                                    | 18,16<br>16,63                          | 32.114,29<br>29.408,63                                  |
| P25OZ040   | E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int   | 0,100 n/m2<br>0,070 l/m2  | 1.768,41 n<br>1.237,89 l                                    | 8,08                                    | 10.002,12   |
| P25OG040   | Masilla ultrafina acabados  | 0,060 kg/m2   | 1.061,04 kg   | 1,69                                    | 1.793,17  |
| P25EI020   | P. pl. acrílica obra b/col. Mate  | 0,300 l/m2  | 5.305,22  | 3,60                                    | 19.098,81   |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO   | RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO  | IMPORTE  |
|---|---|---|--|---|--|
| Zonas comunes   |   |   |  |   |  |
| E04 / E04SA020  | Solera de hormigón HA-25 armado con mallazo, e=15 cm<br>Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada<br>con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elabora-<br>do en obra, i/vertido, colocación y armado con malla-<br>zo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y<br>fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08.  | 660,00 m2   |  | 17,17   | 11.332,20  |
| E04SE090<br>E04AM060  | Hormigón HA-20/P/20/I en solera<br>Malla electrosoldada de acero corrugado B 500 T, D=6 mm, 15x15 cm  | 0,150 m3/m2<br>1,000 m2/m2  | 99,00 m3<br>660,00 m2  | 94,61<br>2,98                                     | 9.366,39<br>1.966,80                                   |
| E04 / E04SE020  | Encachado de piedra caliza 40/80, e=20 cm<br>Encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.   | 660,00 m2   |  | 8,42  | 5.557,20   |
| O01OA070<br>P01AG130  | Peón ordinario<br>Grava machaqueo 40/80 mm.   | 0,250 h/m2<br>0,200 m3/m2   | 165,00 h<br>132,00 m3  | 16,30<br>21,68                                    | 2.689,50<br>2.861,76                                   |
| E07 / E07BHV030   | Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm, con una cara vista  Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo superiores a 2 m2. | 68,25 m2  |  | 47,77   | 3.260,30   |
| O01OA160<br>P01BV050<br>P01MC040<br>A03H090<br>P03ACA010            | Cuadrilla H Bloque hor.liso gris 40x20x20 cv Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM HORM. DOSIF. 330 kg /CEMENTO Tmáx.20 Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm   | 0,780 h/m2<br>13,000 ud/m2<br>0,024 m3/m2<br>0,020 m3/m2<br>2,300 kg/m2             | 53,24 h<br>887,25 ud<br>1,64 m3<br>1,37 m3<br>156,98 kg          | 36,26<br>1,15<br>60,40<br>75,03<br>0,69           | 1.930,30<br>1.020,34<br>98,94<br>102,42<br>108,31      |
| E07 / E07WP020  | Formación peldaño con ladrillo de hueco doble de 9 cm   | 169,20 m  |  | 16,53   | 2.796,88   |
| O01OA030<br>O01OA060<br>P01LH025<br>A02A080                         | Formación de peldañeado de escalera con ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo y limpieza, medido en su longitud. Oficial primera Peón especializado Ladrillo hueco doble 24x11,5x9 cm. MORTERO CEMENTO M-5  | 0,385 h/m<br>0,385 h/m<br>0,019 mud/m<br>0,015 m3/m                                 | 65,14 h<br>65,14 h<br>3,21 mud<br>2,54 m3                        | 19,18<br>16,43<br>90,44<br>73,42                  | 1.249,42<br>1.070,28<br>290,75<br>186,34               |
| E08 / E08TAE010   | Falso techo de placas de escayola lisa  | 65,00 m2  |  | 19,44   | 1.263,60   |
| O010B110<br>O010B120<br>O010A070<br>P04TE010<br>P04TS010<br>A01A020 | Falso techo de placas de escayola lisa de 120x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.  Oficial yesero o escayolista Ayudante yesero o escayolista Peón ordinario Placa escayola lisa 120x60 cm Esparto en rollos PASTA DE ESCAYOLA  | 0,230 h/m2<br>0,230 h/m2<br>0,230 h/m2<br>1,100 m2/m2<br>0,220 kg/m2<br>0,005 m3/m2 | 14,95 h<br>14,95 h<br>14,95 h<br>71,50 m2<br>14,30 kg<br>0,33 m3 | 18,31<br>17,39<br>16,30<br>6,01<br>1,52<br>107,04 | 273,73<br>259,98<br>243,69<br>429,72<br>21,74<br>34,79 |

| Presupuesto y med  | diciones<br>RESUMEN  | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL   | PRECIO   | IMPORTE  |
|--|--|--|---|--|--|
| E11 / E11CTB060  | Solado de terrazo interior grano medio, claro, uso normal 30x30 cm, con rodapié Solado de terrazo interior grano medio, uso normal, s/norma UNE 127020, de 30x30 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm. y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, me- | 907,25 m2  |   | 37,42  | 33.949,30  |
| O01OB090<br>O01OA070<br>P08TB060<br>P08TP100<br>A02A160<br>P01AA020<br>P01FJ150<br>P08TW010                                      | dido en superficie realmente ejecutada.  Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 30x30 cm. grano medio Rodapié terrazo 30x7,5 cm. normal MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo  | 0,400 h/m2<br>0,400 h/m2<br>1,050 m2/m2<br>1,150 m/m2<br>0,030 m3/m2<br>0,020 m3/m2<br>1,000 m2/m2<br>1,000 m2/m2  | 362,90 h<br>362,90 h<br>952,61 m2<br>1.043,34 m<br>27,22 m3<br>18,15 m3<br>907,25 m2<br>907,25 m2                       | 18,31<br>16,30<br>10,37<br>2,85<br>63,83<br>17,08<br>0,44<br>6,72                          | 6.644,70<br>5.915,27<br>9.878,59<br>2.973,51<br>1.737,29<br>309,92<br>399,19<br>6.096,72             |
| E11 / E11CTP010  | Peldaño de terrazo china media Peldaño prefabricado de terrazo china media, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.   | 169,20 m   |   | 54,38  | 9.201,10   |
| O01OA030<br>O01OB100<br>O01OA070<br>P08TP010<br>A02A160<br>A01L090   | Oficial primera Ayudante solador, alicatador Peón ordinario Peldaño terrazo china media h/t MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X   | 0,450 h/m<br>0,450 h/m<br>0,250 h/m<br>1,050 m/m<br>0,020 m3/m<br>0,001 m3/m   | 76,14 h<br>76,14 h<br>42,30 h<br>177,66 m<br>3,38 m3<br>0,17 m3   | 19,18<br>17,22<br>16,30<br>30,97<br>63,83<br>115,57  | 1.460,37<br>1.311,13<br>689,49<br>5.502,13<br>216,00<br>19,55  |
| E13 / E13E05beab   | P.E.BLINDADA LISA ROBLE 825x2030mm.  Puerta de entrada blindada normalizada, con tablero en liso, de roble barnizada, de dimensiones 825x2030 mm. y de e=40 mm, montada en taller sobre cerco chapado en roble, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado de roble en ambas caras, embocadura exterior ,colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 110x45 mm., cerradura de seguridad de 5 puntos, canto largo, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, terminada con  | 5,00 ud  |   | 683,16   | 3.415,80   |
| O010B150<br>O010B160<br>P11PP030<br>P11P10e<br>P11T05e<br>P11L05beab<br>P11HB010<br>P11HB090<br>P11HS050<br>P11HT010<br>P11HM020 | p.p. de medios auxiliares. Oficial 1ª carpintero Ayudante carpintero Precerco de pino 110x45 mm. Galce DM R. roble 70x30 mm. Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm. Puerta ent.blin.roble lisa 825x2030mm Bisagra seguridad larga p.entra. Tornillo segur.cerco 152mm.codi. C.seguridad c/cantoner.4 vuel.5p Tirador p.entrada latón labrado Mirilla latón super gran angular  | 2,300 h/ud<br>2,300 h/ud<br>4,885 m/ud<br>4,885 m/ud<br>9,770 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>4,000 ud/ud<br>4,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 11,50 h<br>11,50 h<br>24,43 m<br>24,43 m<br>48,85 m<br>5,00 ud<br>20,00 ud<br>20,00 ud<br>5,00 ud<br>5,00 ud<br>5,00 ud | 19,23<br>17,39<br>3,35<br>3,73<br>1,27<br>356,00<br>26,49<br>0,41<br>83,15<br>3,34<br>1,85 | 221,15<br>199,99<br>81,82<br>91,11<br>62,04<br>1.780,00<br>529,80<br>8,20<br>415,75<br>16,70<br>9,25 |

| Presupuesto y med<br>CÓDIGO                  | RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL                         | PRECIO                         | IMPORTE                            |
|--|---|--|---|--------------------------------|------------------------------------|
| E15 / E15DBA010                              | Barandilla escalera de tubo de acero de 90 cm, verticales de 30x15 mm   | 48,58 m  |   | 101,34                         | 4.923,10                           |
|  | Barandilla escalera de 90 cm. de altura con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de 50x40x1,50 mm., pilastras de 40x40x1,50 mm. cada 70 cm. con prolongación para anclaje a elemen-  |  |   |                                |                                    |
|  | tos de fábrica o losas, barandal superior a 12 cm. del pasamanos e inferior a 3 cm. en perfil de 40x40x1,50 mm., y barrotes verticales de 30x15 mm. a 10 cm. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido  |  |   |                                |                                    |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13BT010             | de albañilería).<br>Oficial 1ª cerrajero<br>Ayudante cerrajero<br>Barandilla escalera tubo acero  | 0,350 h/m<br>0,350 h/m<br>1,000 m/m                    | 17,00 h<br>17,00 h<br>48,58 m             | 18,31<br>17,22<br>88,90        | 311,32<br>292,79<br>4.318,76       |
| E15 / E15DRA080                              | Reja metálica de tubos de acero en diagonal de 30x30 mm<br>Reja formada por cerco bastidor con encuentros a in-<br>glete soldados, de angular de hierro de 30x30 mm.,<br>con patillas para anclaje a obra y barrotes dispuestos<br>en diagonal en dos planos y separados cada 10 cm.<br>de tubo de 10 mm. de diámetro, soldados entre sí y al<br>bastidor, elaborada en taller y montaje en obra (sin in-<br>cluir recibido de albañilería) | 24,30 m2   |   | 161,34                         | 3.920,56                           |
| O01OB130<br>O01OB140<br>P13DR090             | Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Reja tubo acero 30x30 diagonal  | 0,350 h/m2<br>0,350 h/m2<br>1,000 m2/m2                | 8,51 h<br>8,51 h<br>24,30 m2              | 18,31<br>17,22<br>148,90       | 155,73<br>146,46<br>3.618,27       |
| E16 / E16LA050                               | Acristalamiento con vidrio float incoloro 6 mm  Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8   | 19,80 m2   |   | 25,65                          | 507,87                             |
| O01OB250<br>P14AA050<br>P14KW055<br>P01DW090 | Oficial 1º vidriería Vidrio float incoloro 6 mm Sellado con silicona incolora Pequeño material  | 0,400 h/m2<br>1,006 m2/m2<br>3,500 m/m2<br>1,000 ud/m2 | 7,92 h<br>19,92 m2<br>69,30 m<br>19,80 ud | 17,64<br>13,87<br>0,95<br>1,31 | 139,71<br>276,27<br>65,84<br>25,94 |
| E17 / E17BCM010                              | Módulo para un contador monofásico  Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía).  | 2,00 ud  |   | 108,73                         | 217,46                             |
| O01OB200<br>P15DB010<br>P01DW090             | Oficial 1ª electricista Módul.conta.monof(unifa) Pequeño material   | 0,250 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud               | 0,50 h<br>2,00 ud<br>2,00 ud              | 18,59<br>102,77<br>1,31        | 9,30<br>205,54<br>2,62             |
| E17 / E17BCT010                              | Módulo para un contador trifásico  Módulo para un contador trifásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía).  |  |   | 230,53                         | 691,59                             |
| O01OB200<br>P15DB020<br>P01DW090             | Oficial 1ª electricista Módul.conta.trifas.(unifa) Pequeño material   | 0,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud               | 1,50 h<br>3,00 ud<br>3,00 ud              | 18,59<br>219,92<br>1,31        | 27,89<br>659,76<br>3,93            |
| E17 / E17BD020                               | Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm  Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm2, unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba.  | 1,00 ud  |   | 144,95                         | 144,95                             |

| Uraciiniiacta i | / madiaianac    |
|-----------------|-----------------|
| Presupuesto v   | / !!!ԵԱ!Ե!Ե!!Ե3 |

| CÓDIGO   | RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE   |
|--|---|--|--|--|---|
| 0010B200<br>0010B220<br>P15EA010<br>P15EB010<br>P15ED030<br>P15EC010<br>P15EC020<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material  | 1,000 h/ud<br>1,000 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>20,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 1,00 h<br>1,00 h<br>1,00 ud<br>20,00 m<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud | 18,59<br>17,39<br>18,52<br>2,81<br>3,33<br>21,83<br>7,78<br>1,31 | 18,59<br>17,39<br>18,52<br>56,20<br>3,33<br>21,83<br>7,78<br>1,31 |
| E17 / E17BD050   | Red de toma de tierra de estructura, con cable de cobre de 35 mm2<br>Red de toma de tierra de estructura, realizada con ca-<br>ble de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo median-<br>te soldadura aluminotérmica a la armadura de cada<br>zapata, incluyendo parte proporcional de pica, regis-  | 108,00 m   |  | 7,72   | 833,76  |
| O01OB200<br>O01OB220<br>P15EB010<br>P01DW090   | tro de comprobación y puente de prueba.<br>Oficial 1ª electricista<br>Ayudante electricista<br>Conduc cobre desnudo 35 mm2<br>Pequeño material  | 0,100 h/m<br>0,100 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m  | 10,80 h<br>10,80 h<br>108,00 m<br>108,00 ud  | 18,59<br>17,39<br>2,81<br>1,31                                   | 200,77<br>187,81<br>303,48<br>141,48                              |
| E17 / E17CBL001  | Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción y ACS centralizada  Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción y ACS centralizada formado por caja de doble aislamiento de empotrar, una puerta 24 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x63 A, 300 mA, y dos interruptores automáticos magnetotérmicos 2x32 A, incluyendo cableado y conexionado.  | 1,00 ud  |  | 369,82   | 369,82  |
| O01OB200<br>P15FB020<br>P15FJ060<br>P15FK090<br>P01DW090                                     | Oficial 1ª electricista Arm. puerta opaca 24 mód. Diferencial ABB 2x63A a 300mA tipo AC PIA ABB 2x32A, 6/10kA curva C Pequeño material  | 1,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud   | 1,50 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>2,00 ud<br>1,00 ud                                 | 18,59<br>32,94<br>213,08<br>47,30<br>1,31                        | 27,89<br>32,94<br>213,08<br>94,60<br>1,31                         |
| E17 / E17CBL040  | Cuadro de protección servicios comunes<br>Cuadro protección servicios comunes, formado por<br>caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de<br>empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarra-<br>do de protección, interruptor automático diferencial<br>de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA<br>de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para tem-<br>porizado del alumbrado de escalera. Instalado, inclu-  | 1,00 ud  |  | 486,31   | 486,31  |
| O01OB200<br>P15FB220<br>P15FJ020<br>P15FK010<br>P15FK220<br>P15FM020<br>P01DW090             | yendo cableado y conexionado. Oficial 1ª electricista Caja empotrar 2x12 Diferencial ABB 2x40A a 30mA tipo AC PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C PIA ABB 4x25A, 6/15kA curva C Minutero escalera ABB 16A Pequeño material  | 1,500 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>5,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud               | 1,50 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>5,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud<br>1,00 ud           | 18,59<br>6,19<br>120,14<br>36,99<br>96,36<br>49,47<br>1,31       | 27,89<br>6,19<br>120,14<br>184,95<br>96,36<br>49,47<br>1,31       |
| E17 / E17CI010   | Derivación individual 3x6 mm2  Derivación individual 3x6 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 6 mm2 y aislamiento tipo VV 750 V. libre de alógenos en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado. | 30,00 m  |  | 13,65  | 409,50  |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15Al370<br>P15Al340   | Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 6mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu   | 0,250 h/m<br>0,250 h/m<br>3,000 m/m<br>1,000 m/m   | 7,50 h<br>7,50 h<br>90,00 m<br>30,00 m   | 18,59<br>17,39<br>0,94<br>0,34                                   | 139,43<br>130,43<br>84,60<br>10,20                                |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO   | ediciones<br>RESUMEN   | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE  |
|--|--|---|--|--|--|
| P15GD020<br>P01DW090   | Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5<br>Pequeño material  | 1,000 m/m<br>1,000 ud/m   | 30,00 m<br>30,00 ud  | 0,18<br>1,31                                   | 5,40<br>39,30  |
| E17 / E17Cl020   | Derivación individual 3x10 mm2 Derivación individual 3x10 mm2, (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canala-  | 40,00 m   |  | 15,36  | 614,40   |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15AI020<br>P15AI340<br>P15GD020<br>P01DW090 | dura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x10mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material  | 0,250 h/m<br>0,250 h/m<br>3,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m | 10,00 h<br>10,00 h<br>120,00 m<br>40,00 m<br>40,00 m<br>40,00 ud | 18,59<br>17,39<br>1,51<br>0,34<br>0,18<br>1,31 | 185,90<br>173,90<br>181,20<br>13,60<br>7,20<br>52,40 |
| E17 / E17CI030   | Derivación individual 3x16 mm2  Derivación individual 3x16 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 16 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.           | 40,00 m   |  | 17,43  | 697,20   |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15Al030<br>P15Al340<br>P15GD020<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x16mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material   | 0,250 h/m<br>0,250 h/m<br>3,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m | 10,00 h<br>10,00 h<br>120,00 m<br>40,00 m<br>40,00 m<br>40,00 ud | 18,59<br>17,39<br>2,20<br>0,34<br>0,18<br>1,31 | 185,90<br>173,90<br>264,00<br>13,60<br>7,20<br>52,40 |
| E17 / E17Cl060   | Derivación individual 5x10 mm2  Derivación individual 5x10 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado. | 30,00 m   |  | 19,26  | 577,80   |
| O01OB200<br>O01OB210<br>P15A1280<br>P15A1340<br>P15GD020<br>P01DW090 | yendo elementos de fijación y conexionado.<br>Oficial 1ª electricista<br>Oficial 2ª electricista<br>C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 5x10mm2 Cu<br>C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu<br>Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5<br>Pequeño material  | 0,250 h/m<br>0,250 h/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 m/m<br>1,000 ud/m | 7,50 h<br>7,50 h<br>30,00 m<br>30,00 m<br>30,00 m<br>30,00 ud    | 18,59<br>17,39<br>8,43<br>0,34<br>0,18<br>1,31 | 139,43<br>130,43<br>252,90<br>10,20<br>5,40<br>39,30 |

| Presupuesto y med   | diciones<br>RESUMEN   | CANTIDAD   | CANTIDAD<br>TOTAL  | PRECIO   | IMPORTE   |
|---|---|--|--|--|---|
| E17 / E17MJC010   | Punto de luz sencillo JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y   | 29,00 ud   |  | 31,25  | 906,25  |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P15MXD010<br>P15MXC010<br>P15MXC020<br>P15MW080<br>P01DW090 | casquillo, totalmente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material   | 0,350 h/ud<br>0,350 h/ud<br>8,000 m/ud<br>24,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 10,15 h<br>10,15 h<br>232,00 m<br>696,00 m<br>29,00 ud<br>29,00 ud<br>29,00 ud<br>29,00 ud<br>29,00 ud | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>4,42<br>2,86<br>1,80<br>0,50<br>1,31 | 188,69<br>176,51<br>51,04<br>174,00<br>128,18<br>82,94<br>52,20<br>14,50<br>37,99 |
| E17 / E17MJC070   | Punto de luz escalera JUNG-LS 990   | 18,00 ud   |  | 31,72  | 570,96  |
|   | Punto de luz escalera accionado manual y automático desde el minutero escalera, situado en el cuadro distribución servicios comunes, realizado en tubo PVC corrugado M20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado, para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, pulsador escalera Jung-531 U, tecla con símbolo de luz Jung-LS 990 L, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado. |  |  |  |   |
| O010B200<br>O010B220<br>P15GB010<br>P15GA010<br>P15MXD050<br>P15MXC010<br>P15MXC020<br>P15MW080<br>P01DW090 | Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Pulsador de timbre Jung-531 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material   | 0,350 h/ud<br>0,350 h/ud<br>8,000 m/ud<br>24,000 m/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 6,30 h<br>6,30 h<br>144,00 m<br>432,00 m<br>18,00 ud<br>18,00 ud<br>18,00 ud<br>18,00 ud               | 18,59<br>17,39<br>0,22<br>0,25<br>4,89<br>2,86<br>1,80<br>0,50<br>1,31 | 117,12<br>109,56<br>31,68<br>108,00<br>88,02<br>51,48<br>32,40<br>9,00<br>23,58   |
| E17 / E17MWS030   | Base de enchufe tipo industrial, montaje superficial, 2 polos + tierra, 16 A  Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 2p+t, 16 A. 230 V., con protección IP447, instala-   | 1,00 ud  |  | 11,76  | 11,76   |
| O01OB200<br>P15IA030<br>P01DW090  | da.<br>Oficial 1ª electricista<br>Base IP44 230 V. 16 A. 2p+t.t.<br>Pequeño material  | 0,250 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud   | 0,25 h<br>1,00 ud<br>1,00 ud   | 18,59<br>5,80<br>1,31  | 4,65<br>5,80<br>1,31  |
| E18 / E18GLA010   | Luminaria autónoma de emergencia L-90 de Luznor Luminaria autónoma de emergencia No Permanente para montaje en superficie (empotrado o enrasado mediante accesorios) modelo L-90 con lámpara fluo 6W y flujo de 80 lm. Autonomía >1h. Protección IP42. Batería Ni-Cd estanca H.T. Señalización 2 x LED. Tele- mandable. Envolvente de policarbonato. Clase II. Fabri- cada según normas UNE EN 60598-2-22 y UNE 20392 Acordo con RRT y CTE-DR-SI.   | 14,00 ud   |  | 36,10  | 505,40  |
| O01OB200<br>P16ELA010<br>P01DW090   | 20392. Acorde con RBT y CTE-DB-SI Oficial 1ª electricista Bq.emergencia serie L Luznor L-90 Pequeño material  | 0,600 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud   | 8,40 h<br>14,00 ud<br>14,00 ud   | 18,59<br>23,64<br>1,31   | 156,16<br>330,96<br>18,34   |

| Presupuesto y me<br>CÓDIGO                               | diciones<br>RESUMEN  | CANTIDAD  | CANTIDAD<br>TOTAL                                    | PRECIO                                  | IMPORTE                                    |
|--|--|---|--|---|--|
| E18 / E18IRA100  | Regleta de superficie 2x36 W HF Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por reactancias electrónicas, portalámparas, lámparas fluorescentes nueva generación y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y | 16,00 ud  |  | 68,48                                   | 1.095,68                                   |
| O010B200<br>O010B220<br>P16BA100<br>P16CC090<br>P01DW090 | conexionado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Regleta de superficie 2x36 W. HF Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material   | 0,300 h/ud<br>0,300 h/ud<br>1,000 ud/ud<br>2,000 ud/ud<br>1,000 ud/ud | 4,80 h<br>4,80 h<br>16,00 ud<br>32,00 ud<br>16,00 ud | 18,59<br>17,39<br>50,81<br>2,78<br>1,31 | 89,23<br>83,47<br>812,96<br>88,96<br>20,96 |
| <b>E27 / E27GW115</b> O01OB230                           | Pintura mineral al silicato sobre hormigón<br>Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormi-<br>gón o enfoscado, previa mano de imprimación y lim-<br>pieza.<br>Oficial 1ª pintura  | <b>30,46 m2</b><br>0,150 h/m2   | 4,57 h   | <b>9,93</b>                             | <b>302,47</b> 82,97                        |
| O01OB240<br>P25FI010<br>P25FI020<br>P25WW220             | Ayudante pintura P. mineral inorg. máx adhesión Solución de silicato transparente Pequeño material   | 0,150 h/m2<br>0,330 l/m2<br>0,150 kg/m2<br>0,100 ud/m2                | 4,57 h<br>10,05 l<br>4,57 kg<br>3,05 ud              | 16,63<br>11,80<br>4,80<br>1,07          | 75,98<br>118,61<br>21,93<br>3,26           |
| E27 / E27HET020  | Pintura al esmalte sobre tubos, DES=10-20 cm<br>Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antio-<br>xidante con un desarrollo entre 10 y 20 cm., s/normas<br>DIN.  | 327,49 m  |  | 3,26                                    | 1.067,62                                   |
| O01OB230<br>P25OU050<br>P25JA080<br>P25WW220             | Oficial 1ª pintura Imp. antiox.+cat amb. E. glicero. 1ªcal. col. bri. Pequeño material   | 0,114 h/m<br>0,050 l/m<br>0,025 l/m<br>0,080 ud/m                     | 37,33 h<br>16,37 l<br>8,19 l<br>26,20 ud             | 18,16<br>15,36<br>13,17<br>1,07         | 677,98<br>251,51<br>107,83<br>28,03        |