

V MEDICIONES Y PRESUPUESTO



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE EDIFICIO DESTINADO A OFICINA DE EMPLEO. C/ EL PARQUE, 11. VITIGUDINO (SALAMANCA)
PROPIEDAD: ECYL, SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO DE CASTILLA Y LEÓN ARQUITECTOS: MARÍA LEÓN FERNÁNDEZ - GONZALO MARTÍN CONTRA MARZO 2016

ÍNDICE DE PRESUPUESTO

ÍNDICE

- 1 RESUMEN DE PRESUPUESTO
- 2 PRECIOS SIMPLES
- 3 PRECIOS AUXILIARES
- 4 PRECIOS DESCOMPUESTOS
- 5 PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RESUMEN DE PRESUPUESTO

| CAPITULO | RESUMEN | IMPORTE | % |
|----------|-----------------------------------|--|-------------------|
| 01 | ACTUACIONES PREVIAS | 10.692,10 | 7,14 |
| 02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | 2.092,00 | 1,40 |
| 03 | SANEAMIENTO HORIZONTAL | 1.616,92 | 1,08 |
| 04 | CIMENTACIONES | 8.377,07 | 5,60 |
| 05 | ALBAÑILERÍA | 13.366,68 | 8,93 |
| 06 | AISLAMIENTOS | 9.306,24 | 6,22 |
| 07 | SOLIDOS Y ALICATADOS | 17.540,24 | 11,72 |
| 08 | REVESTIMIENTOS CONTINUOS | 643,20 | 0,43 |
| 09 | FALSOS TECHOS | 5.395,41 | 3,60 |
| 10 | CARPINTERÍAS DE MADERA | 3.584,55 | 2,39 |
| 11 | CARPINTERÍAS METÁLICAS | 19.071,01 | 12,74 |
| 12 | CERRAJERÍA | 5.069,91 | 3,39 |
| 13 | ACRISTALAMIENTOS | 2.774,24 | 1,85 |
| 14 | PINTURAS Y BARNICES | 3.795,05 | 2,53 |
| 15 | ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN | 16.349,50 | 10,92 |
| 16 | VOZ Y DATOS | 3.499,15 | 2,34 |
| 17 | FONTANERÍA Y SANEAMIENTO | 4.895,57 | 3,27 |
| 18 | CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN | 16.234,66 | 10,84 |
| 19 | SEÑALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO | 1.788,07 | 1,19 |
| 20 | GESTIÓN DE RESIDUOS | 1.217,14 | 0,81 |
| 21 | CONTROL DE CALIDAD | 150,00 | 0,10 |
| 22 | SEGURIDAD Y SALUD | 2.250,00 | 1,50 |
| | | PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL | 149.708,71 |
| | | 16,00% Gastos generales | 23.953,39 |
| | | 6,00% Beneficio industrial | 8.982,52 |
| | | SUMA DE G.G. y B.I. | 32.935,91 |
| | | BASE DE LICITACIÓN (SIN IVA) | 182.644,62 |
| | | 21% I.V.A | 38.355,37 |
| | | BASE DE LICITACIÓN | 220.999,99 |

Asciede el presupuesto a la expresada cantidad de

DOSCIENTOS VEINTE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SALAMANCA, MARZO 2016

El Promotor
ECYL, SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO

Los arquitectos
MARÍA LEÓN FERNÁNDEZ / GONZALO MARTÍN CONTRA

MAQUINARIA, MANO DE OBRA Y MATERIALES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------|-------------|---|--------------------------------|------------------|
| MAQUINARIA | | | | |
| M03HH020 | 0,214 h | Hormigonera 200 l gasolina | 2,36 | 0,51 |
| M05EC030 | 0,107 h | Excavadora hidráulica cadenas 195 CV | 72,02 | 7,67 |
| M05PN010 | 38,067 h | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3 | 37,38 | 1.422,96 |
| M06MI010 | 207,423 h | Martillo manual picador neumático 9 kg | 2,49 | 516,48 |
| M07AA020 | 16,965 h | Dumper autocargable 2.000 kg | 6,53 | 110,78 |
| M07CB020 | 38,067 h | Camión basculante 4x4 14 t | 32,77 | 1.247,47 |
| M07CB030 | 0,639 h | Camión basculante 6x4 20 t | 36,60 | 23,39 |
| M07N020 | 10,650 m3 | Canon tierras de préstamos | 1,44 | 15,34 |
| M08RI010 | 20,825 h | Pisón vibrante 70 kg. | 2,95 | 61,43 |
| M10AF010 | 0,540 h | Sulfatadora mochila | 2,32 | 1,25 |
| M11HR010 | 0,540 h | Regla vibrante eléctrica 2 m | 5,51 | 2,98 |
| M11HV120 | 2,736 h | Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=79mm | 7,39 | 20,22 |
| | | | Grupo Maquinaria | 3.430,48 |
| MANO DE OBRA | | | | |
| O01OA020 | 0,053 h | Capataz | 17,00 | 0,91 |
| O01OA030 | 424,204 h | Oficial primera | 17,00 | 7.211,46 |
| O01OA050 | 287,418 h | Ayudante | 15,74 | 4.523,96 |
| O01OA060 | 18,930 h | Peón especializado | 14,82 | 280,54 |
| O01OA070 | 748,094 h | Peón ordinario | 13,89 | 10.391,02 |
| O01OB030 | 10,748 h | Oficial 1ª ferralla | 17,00 | 182,71 |
| O01OB040 | 10,748 h | Ayudante ferralla | 15,74 | 169,17 |
| O01OB070 | 3,000 h | Oficial cantero | 16,67 | 50,01 |
| O01OB090 | 28,683 h | Oficial solador, alicatador | 16,67 | 478,15 |
| O01OB100 | 14,342 h | Ayudante solador, alicatador | 15,74 | 225,74 |
| O01OB110 | 55,380 h | Oficial yesero o escayolista | 16,67 | 923,18 |
| O01OB120 | 55,380 h | Ayudante yesero o escayolista | 15,74 | 871,68 |
| O01OB130 | 50,477 h | Oficial 1ª cerrajero | 17,00 | 858,11 |
| O01OB140 | 47,933 h | Ayudante cerrajero | 11,11 | 532,54 |
| O01OB150 | 24,100 h | Oficial 1ª carpintero | 17,00 | 409,70 |
| O01OB160 | 19,600 h | Ayudante carpintero | 15,74 | 308,50 |
| O01OB170 | 108,771 h | Oficial 1ª fontanero calefactor | 17,00 | 1.849,11 |
| O01OB180 | 19,000 h | Oficial 2ª fontanero calefactor | 15,74 | 299,06 |
| O01OB195 | 26,502 h | Ayudante fontanero | 15,74 | 417,15 |
| O01OB200 | 47,838 h | Oficial 1ª electricista | 17,00 | 813,24 |
| O01OB210 | 5,475 h | Oficial 2ª electricista | 16,67 | 91,27 |
| O01OB220 | 42,563 h | Ayudante electricista | 15,74 | 669,93 |
| O01OB222 | 45,150 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 767,55 |
| O01OB224 | 10,010 h | Ayudante Instalador telecomunicación | 15,74 | 157,56 |
| O01OB230 | 83,135 h | Oficial 1ª pintura | 16,95 | 1.409,15 |
| O01OB240 | 83,135 h | Ayudante pintura | 15,74 | 1.308,55 |
| O01OB250 | 25,307 h | Oficial 1ª vidriería | 17,00 | 430,22 |
| O01OB910 | 2,880 h | Oficial 1ª revocador | 17,00 | 48,96 |
| O01OB920 | 1,440 h | Ayudante revocador | 15,74 | 22,67 |
| | | | Grupo Mano de obra..... | 35.701,80 |
| MATERIALES | | | | |
| P01AA020 | 9,473 m3 | Arena de río 0/6 mm | 16,08 | 152,32 |
| P01AF201 | 1,207 t | Árido machaqueo 0/6 D.A.<30 | 7,18 | 8,66 |
| P01AG130 | 33,578 m3 | Grava machaqueo 40/80 mm | 20,40 | 684,98 |
| P01CC020 | 0,134 t | Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos | 93,19 | 12,51 |
| P01CL030 | 0,018 t | Cal hidratada en sacos S | 101,50 | 1,84 |
| P01CY010 | 0,017 t | Yeso negro en sacos YG | 54,75 | 0,93 |
| P01DW050 | 18,915 m3 | Agua | 1,18 | 22,32 |
| P01DW090 | 292,183 m | Pequeño material | 1,25 | 365,23 |
| P01ELD030 | 6,160 m2 | Tablero MDF 16 mm | 6,89 | 42,44 |
| P01ELD070 | 11,000 m2 | Tablero MDF 30 mm | 12,98 | 142,78 |
| P01FA045 | 239,800 kg | Mortero cola porcelánico blanco | 0,69 | 165,46 |
| P01FA415 | 240,705 kg | Adh. cementoso flexible pzs. pesadas C2TES1 | 0,75 | 180,53 |
| P01FJ006 | 10,698 kg | Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2 | 0,94 | 10,06 |

MAQUINARIA, MANO DE OBRA Y MATERIALES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | IMPORTE |
|-------------|--------------|---|--------|----------|
| P01FJ070 | 20,983 kg | Junta porcelánica color | 1,38 | 28,96 |
| P01HA010 | 8,954 m2 | Hormigón HA-25/P/20/I central | 67,26 | 602,25 |
| P01HA021 | 8,740 m3 | Hormigón HA-25/P/40/IIa central | 67,45 | 589,51 |
| P01HA120 | 33,578 m3 | Hormigón HA-25/P/20/IIa central | 67,48 | 2.265,81 |
| P01HB021 | 7,600 m3 | Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma 36m | 12,87 | 97,81 |
| P01HB090 | 0,114 h | Desplazamiento bomba | 135,33 | 15,43 |
| P01HD700 | 4,050 m3 | Horm.H-200 ár.rodado 8 mm. cent. | 77,29 | 313,02 |
| P01HM010 | 0,760 m3 | Hormigón HM-20/P/20/I central | 64,11 | 48,72 |
| P01LH020 | 2,000 mu | Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm | 81,68 | 163,36 |
| P01LT010 | 3,000 mu | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm | 88,32 | 264,96 |
| P01MC030 | 0,193 m3 | Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM | 62,57 | 12,05 |
| P01MC045 | 0,200 m3 | Mortero cem. gris II/B-P 32,5 N M-5/CEM | 53,58 | 10,72 |
| P02CVC011 | 2,600 u | Codo M-H PVC junta elást. 45° | 11,83 | 30,76 |
| P02CVE041 | 2,600 u | Entronque 87° PVC liso | 46,22 | 120,17 |
| P02CVM005 | 8,580 u | Manguito H-H PVC s/tope j.elást. DN125mm | 7,02 | 60,23 |
| P02CVW010 | 0,104 kg | Lubricante tubos PVC junta elástica | 8,82 | 0,92 |
| P02EAF020 | 1,000 u | Marco/reja cuadr.articul. FD 400x400 | 20,46 | 20,46 |
| P02EAV021 | 3,000 u | Arqueta circular PVC D315mm c/tapa fondo | 53,62 | 160,86 |
| P02EAV022 | 8,000 u | Junta elástica bilabiada arquetas circ. | 10,17 | 81,36 |
| P02EAV023 | 3,000 u | Marco y tapa ciega estancia reg PVC 40x40cm | 34,20 | 102,60 |
| P02EAV025 | 1,000 u | Arqueta circular PVC D315mm sifónica c/tapa fondo | 60,09 | 60,09 |
| P02RPD045 | 41,000 m | Tubo drenaje PE corrug.doble D=125mm | 5,21 | 213,61 |
| P02TV0090 | 26,000 m | Tubo PVC liso j.elástica SN4 D=125mm | 2,70 | 70,20 |
| P03AAA020 | 1,824 kg | Alambre atar 1,30 mm | 0,85 | 1,55 |
| P03ACC080 | 319,200 kg | Acero corrugado B 500 S/SD | 0,79 | 252,17 |
| P03AM030 | 283,618 m2 | Malla 15x15x6 2,870 kg/m2 | 1,85 | 524,69 |
| P03AM050 | 447,700 m2 | Malla 15x15x10 7,461 kg/m2 | 4,16 | 1.862,43 |
| P04PW010 | 1.193,695 m | Cinta de juntas yeso | 0,06 | 71,62 |
| P04PW030 | 48,131 kg | Pasta de agarre yeso | 0,37 | 17,81 |
| P04PW040 | 60,892 kg | Pasta para juntas yeso | 2,46 | 149,79 |
| P04PW080 | 8.143,450 ud | Tornillo 3,9 x 35 | 0,01 | 81,43 |
| P04PW090 | 7.963,160 ud | Tornillo 3,9 x 25 | 0,01 | 79,63 |
| P04PW100 | 845,000 u | Tornillo MM 3,5x9,5 mm | 0,02 | 16,90 |
| P04PW150 | 41,965 m | Perfil laminado U 34x31x34 mm | 1,50 | 62,95 |
| P04PW170 | 1.235,506 m | Montante de 70 mm | 0,87 | 1.074,89 |
| P04PW250 | 432,621 m | Canal 73 mm | 0,81 | 350,42 |
| P04PW550 | 20,487 m | Junta estancia al agua 46 mm | 0,24 | 4,92 |
| P04PW560 | 193,546 m | Junta estancia al agua 70 mm | 0,35 | 67,74 |
| P04PW590 | 236,134 kg | Pasta de juntas SN | 1,18 | 278,64 |
| P04PY031 | 95,663 m2 | Placa yeso laminado STD 15mm | 2,68 | 256,38 |
| P04PY041 | 945,747 m2 | Placa yeso laminado STD 15mm | 2,68 | 2.534,60 |
| P04PY141 | 149,444 m2 | Placa yeso lam. H 15mm (tratamiento hidrófugo) | 5,05 | 754,69 |
| P04RR050 | 24,500 kg | Mortero revoco CSIV-W1 | 1,05 | 25,73 |
| P04TF256M35 | 107,900 m2 | P.Ekla tegular 20mm ROOCKWOOL | 9,70 | 1.046,63 |
| P04TW030 | 229,005 m | Perfil angular remates | 0,94 | 215,26 |
| P04TW040 | 113,295 u | Pieza cuelgue | 0,43 | 48,72 |
| P04TW050 | 377,650 m. | Perfilería vista blanca | 1,26 | 475,84 |
| P04TW070 | 384,875 m | Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47 | 1,25 | 481,09 |
| P04TW080 | 77,308 u | Pieza empalme techo yeso laminado T-47 | 0,45 | 34,79 |
| P04TW090 | 133,661 u | Horquilla techo yeso laminado T-47 | 0,53 | 70,84 |
| P04TW150 | 8,480 m | Varilla roscada | 0,85 | 7,21 |
| P04TW170 | 64,740 ud | Ángulo de borde falso techo | 0,69 | 44,67 |
| P04TW605 | 8,480 m | Rastrel metálico troquelado | 3,67 | 31,12 |
| P06BG320 | 94,710 m2 | Fieltro geotextil 125 g/m2 | 0,88 | 83,34 |
| P06SI190 | 30,479 u | Masilla de poliuretano P-404 Butech | 3,78 | 115,21 |
| P06SL185 | 223,850 m2 | Lámina polietileno 1 mm | 0,66 | 147,74 |
| P06SL350 | 4,000 m2 | Lám. PVC Novanol 1,2 mm gris | 12,06 | 48,24 |
| P06SL355 | 2,000 kg | Adhesivo soldador PVC PG-30 | 7,71 | 15,42 |
| P06SL360 | 2,000 kg | Sellante líquido de PVC PG-40 | 8,82 | 17,64 |
| P07CE300 | 1,200 l | Adhesivo coquilla elastomérica | 15,06 | 18,07 |
| P07CE650 | 63,000 m | Coq.elastomérica antimicrob.D=22 e=25mm | 5,57 | 350,91 |
| P07RWE11901 | 250,643 m2 | Fixrock Optimo - 135 x 60 x 4 cm | 3,51 | 879,76 |
| P07RWE11902 | 22,385 kg | Adhesivo Fixrock | 0,88 | 19,70 |
| P07RWE11903 | 671,550 ud | Fijaciones aislamiento | 0,09 | 60,44 |

MAQUINARIA, MANO DE OBRA Y MATERIALES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | IMPORTE |
|-------------|-------------|---|----------|----------|
| P07RWE58525 | 321,605 m2 | Rockmur-E-Alu 201.216 - 135 x 60 x 7,5 cm | 6,20 | 1.993,95 |
| P07RWE58545 | 156,555 m2 | Rockcalm-E-211.999 - 135 x 60 x 4 cm | 3,86 | 604,30 |
| P07RWE58839 | 235,043 m2 | Rocksol -E-2 525 - 120 x 60 x 4 cm | 9,70 | 2.279,91 |
| P07RWE85299 | 8,480 m2 | Panel LR+VELO 211.652 - 120 x 60 x 6 cm | 9,34 | 79,20 |
| P08DA542 | 133,680 m2 | Pedestal h=100-200mm + Junta | 5,97 | 798,07 |
| P08EPO089 | 133,680 m2 | Loseta 38M2A con Stonker | 66,55 | 8.896,40 |
| P08EPO241 | 59,950 m2 | Bald. gres porcel. rectific. y bisel. 59,6x59,6 cm. | 25,88 | 1.551,51 |
| P08EPP290 | 68,943 u | Rodapié gres porcel. rectific. 8x40,5 cm. | 1,43 | 98,59 |
| P08MA020 | 15,000 kg | Adhesivo contacto | 3,53 | 52,95 |
| P08WB011 | 149,552 m | Perfil alum.ano.natural L70x15 | 6,94 | 1.037,89 |
| P08WB012 | 6,510 m | Perfil alum Schlüter Schiene AE 20-40mm | 7,40 | 48,17 |
| P08XVC100 | 8,100 kg | Desactivante de fraguado | 14,20 | 115,02 |
| P08XVC110 | 8,100 l | Resina acabado pavim.horm.impreso | 5,65 | 45,77 |
| P08XVC120 | 3,645 kg | Fibra polipropileno armado hormigón | 9,37 | 34,15 |
| P08XW015 | 7,600 u | Junta dilatación/m2 pavimento piezas | 0,25 | 1,90 |
| P08XW020 | 27,000 u | Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento | 0,51 | 13,77 |
| P09ABV221 | 56,165 m2 | Azulejo porcel. CONCEPT 30x60 cm. Blanco | 13,86 | 778,44 |
| P09AM060 | 0,280 m2 | Placa mármol blanco macael 2 cm. | 49,87 | 13,96 |
| P11L13abac | 3,000 u | P.paso lac.lisa prelacada ciega 825x2030 mm. | 64,71 | 194,13 |
| P11L3541 | 4,000 u | P.armario lisa prelacada ciega 750x2600 mm. | 41,60 | 166,40 |
| P11PP010 | 233,340 m | Pre cerco de pino 70x30 mm. | 2,34 | 546,02 |
| P11PR070 | 58,300 m | Galce DM lacado | 2,92 | 170,24 |
| P11RB040 | 32,000 u | Pernio latón 80/95 mm. codillo | 0,57 | 18,24 |
| P11RW042 | 2,000 ud | Kit estructura corredera a=90cm | 173,02 | 346,04 |
| P11RW080 | 8,000 ud | Tope p/puerta paso cromado goma negra | 1,62 | 12,96 |
| P11RW102 | 7,000 ud | Juego de tiradores ac. inox. y cerradura | 21,63 | 151,41 |
| P11TL070 | 101,600 m | Tapajuntas DM 70x10 lacado | 8,65 | 878,84 |
| P11WP001 | 10,600 ud | Pequeño material carpintería | 4,62 | 48,97 |
| P11WP080 | 144,000 u | Tornillo ensamble zinc/pavón | 0,06 | 8,64 |
| P12A70M924 | 28,080 m2 | Mampara M-92 Movinord vidriera (TIPO D) | 90,59 | 2.543,77 |
| P12A70M927 | 2,000 ud | Mampara M-92 Movinord puerta ciega (TIPO G) | 415,97 | 831,94 |
| P12AT091 | 1,000 ud | Puerta automática corr. 1,60x2,50m. 2h Al.an.1L | 1.987,42 | 1.987,42 |
| P12AT093 | 1,000 ud | Fotocélula completa p. automática | 50,46 | 50,46 |
| P12AT094 | 1,000 ud | Radar PWM | 131,86 | 131,86 |
| P12AT095 | 1,000 ud | Cerrojo automático completo | 123,43 | 123,43 |
| P12AT096 | 1,000 ud | Llave ext. p. automática | 57,50 | 57,50 |
| P12AT097 | 1,000 ud | Chasis 125x180 Al | 125,73 | 125,73 |
| P12AT098 | 1,000 ud | Montaje y conexionado p. corred. | 468,82 | 468,82 |
| P12AV051 | 45,760 m2 | Vent. oscilo. RPT Al Anod Natural 1M COR70 | 152,52 | 6.979,32 |
| P12PW010 | 1,000 m. | Premarco aluminio | 4,38 | 4,38 |
| P12V021 | 68,280 m2 | Chapa pleg. al.anod.color lija rep. 1mm. | 32,35 | 2.208,86 |
| P13DR011 | 13,330 m2 | Reja tubo acero 50x20x1,5/80 | 50,84 | 677,70 |
| P13DV160 | 2,300 u | Juego soportes obra | 33,13 | 76,20 |
| P13DV330 | 1,840 u | Cerradura llave seguridad | 99,45 | 182,99 |
| P13IEE301 | 7,883 u | Herrajes y tiradores puerta 2 hojas exterior | 32,35 | 255,00 |
| P13IEE302 | 8,000 u | Cierrapuertas oculto en galce | 27,73 | 221,84 |
| P13IEE303 | 4,000 u | Cerradura TX80 tesa | 50,84 | 203,36 |
| P13TC325 | 7,500 m2 | Chapa negra 2 mm. | 14,05 | 105,38 |
| P13TC326 | 47,446 m2 | Chapa lisa acero CORTEN 2 mm. | 27,73 | 1.315,68 |
| P13TT070 | 55,530 m | Tubo rectangular 60x40x2 mm | 2,89 | 160,48 |
| P13TV001 | 97,320 m | Plegado chapa e2mm | 3,23 | 314,34 |
| P14DA015 | 10,503 m2 | Stadip 33.1 PVB incoloro | 25,40 | 266,77 |
| P14DF040 | 60,160 m2 | Stadip 55.1 PVB incoloro | 34,09 | 2.050,85 |
| P14ESC061 | 1,620 m2 | Climalit Plus Planitherm 33.1/12/BE33.1 | 46,22 | 74,86 |
| P14G004 | 2,173 m2 | Miralite Revolution incoloro 5 mm | 18,51 | 40,22 |
| P14KW061 | 14,742 m2 | vinilo imit. vidiro al ácido | 35,12 | 517,74 |
| P14KW065 | 287,700 m | Sellado con silicona neutra | 0,91 | 261,81 |
| P15AH430 | 156,080 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 202,90 |
| P15AI011 | 490,000 m | Cond. RZ1-K 0,6/1kV 2,5 mm2 Cu | 0,51 | 249,90 |
| P15AI021 | 20,000 m | Cond. RZ1-K 0,6/1kV 4 mm2 Cu | 0,69 | 13,80 |
| P15AI041 | 36,000 m | Cond. RZ1-K 0,6/1kV 10 mm2 Cu | 1,71 | 61,56 |
| P15AI051 | 85,000 m | Cond. RZ1-K 0,6/1kV 16 mm2 Cu | 2,13 | 181,05 |
| P15AP030 | 95,000 m | Tubo corrugado rojo doble pared D 63 | 1,45 | 137,75 |
| P15AP130 | 66,000 u | p.p soportes separador D=63 mm. | 1,78 | 117,48 |
| P15FBC001 | 1,000 u | Armario distr. modul. CRD98 95x80x26 | 277,31 | 277,31 |
| P15FBC002 | 1,000 u | Chasis armario modular DM95 104 mód. | 101,68 | 101,68 |
| P15FBC003 | 1,000 u | Interruptor paquete 50A 4P | 32,35 | 32,35 |

MAQUINARIA, MANO DE OBRA Y MATERIALES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | IMPORTE |
|-----------|-------------|--|--------|---------|
| P15FBC004 | 2,000 u | Repartidor mod 4P 125A 11cnx | 16,64 | 33,28 |
| P15FBC005 | 4,000 u | Regleta conexión 2x16mm2+29x6mm2 | 8,78 | 35,12 |
| P15FBC006 | 2,000 u | Peine conexión p aut FN/II 12 | 4,25 | 8,50 |
| P15FBC007 | 8,000 u | Peine conexión p aut 3N/II 12 | 7,21 | 57,68 |
| P15FBC008 | 40,000 u | Tapa final peines conexión | 0,46 | 18,40 |
| P15FBC009 | 56,000 u | Etiqueta adhes. rotulada 2 el | 0,09 | 5,04 |
| P15FBC011 | 1,000 u | Armario distr. modul. CRD65 65x55x26 | 161,75 | 161,75 |
| P15FBC012 | 1,000 u | Chasis armario modular DM65 96 mód. | 69,33 | 69,33 |
| P15FBC013 | 1,000 u | Interruptor paquete 16A 4P | 16,64 | 16,64 |
| P15FBC022 | 1,000 u | Chasis armario modular DM92 76 mód. | 78,57 | 78,57 |
| P15FBC041 | 2,000 u | Armario distr. modul. CRD63 65x30x26 | 129,41 | 258,82 |
| P15FBC042 | 2,000 u | Chasis distr. modul. DM62 48 mód. | 55,46 | 110,92 |
| P15FBC043 | 2,000 u | Interruptor paquete 25A 2P | 27,73 | 55,46 |
| P15FBC044 | 2,000 u | Repartidor mod 2P 25A 13cnx | 9,24 | 18,48 |
| P15FCD001 | 3,000 u | Interr. difer. st3° 40/0,03/2 | 16,64 | 49,92 |
| P15FCD002 | 1,000 u | Interr. difer. 40/0,03/4 | 166,38 | 166,38 |
| P15FCD003 | 1,000 u | Interr. difer. SIM 40/0,03/4 | 217,23 | 217,23 |
| P15FCD004 | 2,000 u | Interr. difer. st3° 25/0,03/2 | 16,64 | 33,28 |
| P15FCD005 | 8,000 u | Interr. difer. SIM 40/0,03/2 | 101,68 | 813,44 |
| P15FCM001 | 6,000 u | PIA 2P 10A 6kA curva C st3° | 12,48 | 74,88 |
| P15FCM002 | 18,000 u | PIA 2P 16A 6kA curva C st3° | 12,67 | 228,06 |
| P15FCM004 | 4,000 u | PIA 2P 25A 6kA curva C st3° | 14,79 | 59,16 |
| P15FCM012 | 1,000 u | PIA 4P 16A 6kA curva C st3° | 60,09 | 60,09 |
| P15FCM013 | 1,000 u | PIA 4P 20A 6kA curva C st3° | 62,39 | 62,39 |
| P15FCS001 | 1,000 u | Limit. sobret. 4P/40kA/1,4kV | 134,03 | 134,03 |
| P15GC031 | 125,000 m | Tubo corrugado 25mm IPK546 libre halógeno | 0,68 | 85,00 |
| P15GC032 | 242,500 m | Tubo corrugado 20mm IPK546 libre halógeno | 0,63 | 152,78 |
| P15GD080 | 3,675 u | p.p. uniones, accesorios y abrazaderas L.H. | 2,63 | 9,67 |
| P15GFU01 | 20,000 m | Canal aisl. 50x150 cm; 2 comp. 2 tapas | 17,10 | 342,00 |
| P15GFUA1 | 3,000 u | Ángulo exterior canal 50x150 | 9,72 | 29,16 |
| P15GFUA2 | 3,000 u | Ángulo interior canal 50x150 | 9,26 | 27,78 |
| P15GFUA3 | 4,000 u | Tapa final canal 50x150 | 3,24 | 12,96 |
| P15GFUA4 | 20,000 u | Tabique separador canal 50 | 1,39 | 27,80 |
| P15GGW011 | 662,000 m | Cond. H07VZ1-k(AS) 1,5 mm2 Cu | 0,23 | 152,26 |
| P15GGW021 | 337,500 m | Cond. H07VZ1-k(AS) 2,5 mm2 Cu | 0,37 | 124,88 |
| P15GGW041 | 84,000 m | Cond. H07VZ1-k(AS) 6 mm2 Cu | 0,74 | 62,16 |
| P15GJ111 | 35,000 m | Bandeja metálica 200x35mm | 11,45 | 400,75 |
| P15GJ112 | 39,000 m | Bandeja metálica 100x35mm | 7,81 | 304,59 |
| P15GJA01 | 37,000 u | Unión reforzada eZn-biCr Rejiaband | 0,91 | 33,67 |
| P15GJA02 | 24,420 Ud | Unión clik continuid. eléct. ZnCr Rjb | 2,34 | 57,14 |
| P15GJA03 | 0,740 Ud | Multiunión p curvas eZn-biCr Rejb | 3,08 | 2,28 |
| P15GJA04 | 1,480 Ud | Placa unión lateral eZn-biCr Rejib | 0,90 | 1,33 |
| P15GJA05 | 28,120 Ud | Soporte 60 eZn-biCr Rejiband | 1,47 | 41,34 |
| P15GJA06 | 11,100 m | Varilla roscada M8 eZn-biCr | 1,66 | 18,43 |
| P15GJA07 | 28,120 Ud | Suspensión central M8 eZn-biCr Rjbn | 1,57 | 44,15 |
| P15GJA08 | 3,700 Ud | Borna de tierra bimetalica Rejiband | 4,44 | 16,43 |
| P15GK050 | 53,000 u | Caja mecanismo empotrar enlazable | 0,26 | 13,78 |
| P15HA001 | 11,000 u | Caja suelo c/adap p/3 mod CYMA de Simon | 69,33 | 762,63 |
| P15HA002 | 17,000 u | Tapa abatible y embellecedor | 9,24 | 157,08 |
| P15HA003 | 5,000 u | Caja concentración 4TC+4RJ45 CYMA de Simon | 46,22 | 231,10 |
| P15HA004 | 1,000 u | Caja concentración 1TC+2RJ45+VGA compl. | 60,09 | 60,09 |
| P15HA005 | 1,000 u | Adaptador mód. VGA | 13,86 | 13,86 |
| P15HA006 | 5,000 m | Cable VGA | 1,39 | 6,95 |
| P15HC021 | 32,000 u | Mód. schuko doble RED 2P+TT 16A | 12,90 | 412,80 |
| P15HC161 | 32,000 u | Mód. 2 RJ45 + 2 RJ 45 c/ventan. | 7,51 | 240,32 |
| P15KC091 | 1,000 u | Sonda calidad del aire SQA | 94,66 | 94,66 |
| P15KC092 | 1,000 u | Sonda temperatura TG-R | 94,66 | 94,66 |
| P15MB101 | 13,000 u | Interruptor unipolar ZENIT Niessen | 3,23 | 41,99 |
| P15MB102 | 6,000 u | Sensor IR det. mov. 360° reg. ret. p./interr | 115,77 | 694,62 |
| P15MB103 | 6,000 u | Interruptor regulador electrón. 2A | 50,84 | 305,04 |
| P15MB104 | 4,000 u | Interruptor detec. movimiento lx y t reg. 1A | 50,84 | 203,36 |
| P15MB105 | 1,000 u | Interruptor termostato ambiente | 46,31 | 46,31 |
| P15MB1A1 | 53,000 u | Marco 1 elemento 2M ZENIT Niessen | 3,23 | 171,19 |
| P15MB201 | 23,000 u | Toma corr. Sch. emp. 16A ZENIT Niessen | 3,23 | 74,29 |
| P15MB301 | 3,000 u | Toma corr. Sch. emp. 25A ZENIT Niessen | 5,08 | 15,24 |
| P16AH031 | 3,000 u | Lum. ext. ad. pared NIC175 1x26W | 188,47 | 565,41 |
| P16AHLCL1 | 3,000 u | Lámpara fluor. comp. TC-TE 26W | 6,94 | 20,82 |

MAQUINARIA, MANO DE OBRA Y MATERIALES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | IMPORTE |
|-----------|-------------|---|--------|----------|
| P16BE571 | 19,000 u | Lum.emp.3xTL5-14W HFS C6 | 85,97 | 1.633,43 |
| P16BE572 | 2,000 u | Lum.emp.circ.1xT5-40W DORD | 83,19 | 166,38 |
| P16BE573 | 9,000 u | Lum.emp.1xLED34S W60L60 | 79,50 | 715,50 |
| P16BE574 | 2,300 ud | Lum. lineal LEDS IP20 70W 5m | 147,90 | 340,17 |
| P16BEA01 | 5,750 ud | Perfil Al LED STRIP 2m | 37,90 | 217,93 |
| P16BEA02 | 5,750 ud | Difusor Transl. LED STRIP 2m | 15,25 | 87,69 |
| P16BEA03 | 3,680 ud | Tapa LED STRIP | 3,23 | 11,89 |
| P16BEA04 | 1,840 ud | Transformador LED STRIP 100W 24V | 87,81 | 161,57 |
| P16BET01 | 57,000 u | Tubo fluorescente TL5 840 | 6,94 | 395,58 |
| P16BET02 | 2,000 u | Tubo fluorescente T5 40W | 22,69 | 45,38 |
| P16EDNL01 | 15,000 u | Bl.Aut.Emerg.Daisalux Norma LD N3 | 83,90 | 1.258,50 |
| P16EDNLA1 | 15,000 u | Accesorios empotrar KET Norma | 9,95 | 149,25 |
| P17AP021 | 1,000 u | Armario 1 hoja aislada poliéster 30x45 2 contadores | 55,64 | 55,64 |
| P17AP060 | 4,000 u | Juego anclaje acero inox. armario poliéster | 4,23 | 16,92 |
| P17AP061 | 1,000 u | Colector 2 contadores acero zincado | 23,11 | 23,11 |
| P17BV400 | 2,000 u | Grifo de prueba DN-13-15 | 5,95 | 11,90 |
| P17JG010 | 26,400 m | Bajante acero galv. D80 mm e=0,6 mm | 4,66 | 123,02 |
| P17JG150 | 6,000 u | Doble codo acero galv. D80 mm | 15,07 | 90,42 |
| P17JG350 | 18,000 u | Abrazadera acero galv. D80 mm | 1,31 | 23,58 |
| P17JP070 | 6,750 u | Collarín bajante PVC c/cierre D=110mm | 1,69 | 11,41 |
| P17NG010 | 56,413 m | Canalón acero galv. redondo 250x0,6 mm | 3,86 | 217,75 |
| P17NG110 | 90,260 u | Palomilla acero galv. redonda 250x25x4 mm | 2,41 | 217,53 |
| P17NG111 | 45,130 m | Tubo salvahojas rejilla polietileno | 2,32 | 104,70 |
| P17PA040 | 9,000 m | Tubo polietileno AD PE100(PN-10) 32mm | 1,36 | 12,24 |
| P17PH005 | 9,000 m | Tubo polietileno AD PE100 (PN-16) 20mm | 1,30 | 11,70 |
| P17PH008 | 11,000 m | Tubo polietileno AD PE100 (PN-16) 25mm | 2,12 | 23,32 |
| P17PP010 | 3,000 u | Codo polipropileno 20 mm (PP) | 1,40 | 4,20 |
| P17PP020 | 3,000 u | Codo polipropileno 25 mm (PP) | 1,70 | 5,10 |
| P17PP030 | 3,000 u | Codo polipropileno 32 mm (PP) | 2,42 | 7,26 |
| P17PP090 | 3,000 u | Té polipropileno 25 mm (PP) | 2,99 | 8,97 |
| P17PP100 | 3,000 u | Té polipropileno 32 mm (PP) | 3,67 | 11,01 |
| P17PR010 | 22,500 m | Tubo polietileno ret. PE-X 16x1,8 mm | 2,11 | 47,48 |
| P17PR020 | 9,000 m | Tubo polietileno ret. PE-X 20x1,9 mm | 2,69 | 24,21 |
| P17PS010 | 3,000 u | Te reducida 20x16x16 | 5,14 | 15,42 |
| P17PS070 | 9,000 u | Codo terminal 16x1/2" | 3,64 | 32,76 |
| P17PS200 | 3,000 u | Llave corte empotrar 16x16 | 12,87 | 38,61 |
| P17PS210 | 3,000 u | Llave corte empotrar 20x20 | 13,39 | 40,17 |
| P17SS010 | 3,000 u | Sifón botella PVC sal.horiz.32mm 1 1/4" | 3,75 | 11,25 |
| P17SS090 | 1,000 u | Sifón curvo PVC sal.horiz.40mm 1 1/2" | 3,78 | 3,78 |
| P17SV100 | 3,000 u | Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena | 4,30 | 12,90 |
| P17SW020 | 3,000 u | Conexión PVC inodoro D=110mm c/¡.labiada | 5,70 | 17,10 |
| P17VC010 | 6,510 m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 32mm | 1,32 | 8,59 |
| P17VC020 | 12,300 m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 40mm | 1,64 | 20,17 |
| P17VC060 | 11,250 m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 110mm | 5,04 | 56,70 |
| P17VP010 | 1,530 u | Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 32 mm | 0,76 | 1,16 |
| P17VP060 | 4,500 u | Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 110mm | 3,32 | 14,94 |
| P17VP140 | 2,700 u | Injerto M-H 45° PVC evac. j.peg. 110mm | 5,64 | 15,23 |
| P17VP170 | 6,510 u | Manguito H-H PVC evac. j.peg. 32 mm | 0,61 | 3,97 |
| P17VP180 | 2,000 u | Manguito H-H PVC evac. j.peg. 40 mm | 0,77 | 1,54 |
| P17WT001 | 1,000 u | Tasas legalización inst. agua | 23,11 | 23,11 |
| P17WT002 | 1,000 u | Tasas legalización climatización | 23,11 | 23,11 |
| P17WT003 | 1,000 u | Tasas legalización electricidad e ilum. | 23,11 | 23,11 |
| P17XE020 | 4,000 u | Válvula esfera latón roscar 1/2" | 4,30 | 17,20 |
| P17XR010 | 2,000 u | Válvula retención latón roscar 1/2" | 2,80 | 5,60 |
| P17XT030 | 9,000 u | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" | 6,01 | 54,09 |
| P17YC010 | 4,000 u | Codo latón 90° 20 mm-1/2" | 3,08 | 12,32 |
| P17YT010 | 2,000 u | Te latón 20 mm 1/2" | 5,94 | 11,88 |
| P18CC010 | 2,000 ud | Dosificador jabón a.inox. 1 l. c/cerrad. | 74,88 | 149,76 |
| P18CC130 | 2,000 ud | Porta escobilla acero inox. | 24,51 | 49,02 |
| P18CC140 | 2,000 ud | Percha acero inox. | 19,41 | 38,82 |
| P18CW170 | 2,000 ud | Dispensador p.higiénico indust.a.inox. | 28,77 | 57,54 |
| P18GL061 | 2,000 u | Grifo monobloc lavabo palanca gerontológica | 60,09 | 120,18 |
| P18GW230 | 3,000 u | Manguito conexión tubo descarga | 16,11 | 48,33 |
| P18IA051 | 2,000 u | Inodoro MERIDIAN c/tapa ergon. y acc. | 134,03 | 268,06 |
| P18LU042 | 2,000 u | Lavabo mural HAPPENING c/accesorios | 179,33 | 358,66 |
| P18WW110 | 2,000 u | Placa accionamiento blanca | 28,93 | 57,86 |
| P18WW140 | 2,000 u | Cisterna empotrada 50x59 cm 6/9 l | 88,20 | 176,40 |

MAQUINARIA, MANO DE OBRA Y MATERIALES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | IMPORTE |
|-------------|-------------|---|----------|----------|
| P18WW160 | 2,000 u | Estructura cisterna empotrada | 120,45 | 240,90 |
| P20AE010 | 1,000 u | Acumulador eléctrico 15 l. | 170,29 | 170,29 |
| P20G140BRC | 1,000 u | BdC Consola Ctrl remoto multif Daikin | 131,26 | 131,26 |
| P20G140D | 1,000 u | BdC Ud. Ext Daikin FBQ140D | 1.940,27 | 1.940,27 |
| P20G140LY1 | 1,000 u | BdC Ud. Ext Daikin RZQG140LY1 13,4/15,5 | 4.710,26 | 4.710,26 |
| P20TV020 | 2,000 u | Válvula de esfera 1/2" | 4,30 | 8,60 |
| P20TV380 | 2,000 u | Latiguillo flexible 20 cm.1/2" | 4,32 | 8,64 |
| P21CF040 | 80,868 m2 | Panel l.v. Climaver A2 Neto e=25mm 3,0x1,19 m | 16,13 | 1.304,40 |
| P21CF315 | 63,288 u | Soporte metálico a.galv.sujección a forjado | 3,94 | 249,35 |
| P21CH110 | 6,000 m | Tubo pared lisa galvanizad.D=250 | 11,29 | 67,74 |
| P21EB010B | 3,000 u | Boca extracción regulable BOC-100 S&P | 4,86 | 14,58 |
| P21EC120 | 22,000 m | Conducto PVC circular D=100 mm | 5,93 | 130,46 |
| P21EV120 | 10,000 u | Empalme redondo D=100 mm. | 0,94 | 9,40 |
| P21EV240 | 6,000 u | Codo redondo 90° D=100 mm. | 3,37 | 20,22 |
| P21RR011T | 3,000 u | Rejilla imp-ret 165x325 simple c/reg c/marco | 36,05 | 108,15 |
| P21RR012T | 1,000 u | Rejilla ret 565x565 lamas f c/reg FT modular | 99,83 | 99,83 |
| P21V490TD | 2,000 u | Extractor conducto TD-250/100 SILENT | 124,89 | 249,78 |
| P21V491TD | 3,000 u | Compuerta anti-retorno TD-SILENT MCA-250 S | 30,12 | 90,36 |
| P21V630BRC | 1,000 u | Control remoto por cable BRC1E52 | 131,26 | 131,26 |
| P21V630EF8 | 1,000 u | Filtro alta eficiencia F8 VAM1000FB | 143,28 | 143,28 |
| P21V630VAM | 1,000 u | Recuperador entálpico 1000m3/h VAM1000FB | 3.086,49 | 3.086,49 |
| P22IA071 | 1,000 u | Rack suelo 19" 28 U 800x600 c/puertas y zoc. | 527,60 | 527,60 |
| P22IA072 | 1,000 u | Equipo ventilación 2 vent + termostato | 92,43 | 92,43 |
| P22IA073 | 2,000 u | Bandeja portaequipos 2UA F300 | 20,33 | 40,66 |
| P22IA074 | 2,000 u | Pasahilos horizontal 1 UA | 13,86 | 27,72 |
| P22IB081 | 406,800 m | Cable UTP Cat 6 libre halógenos, baja em. humos | 1,59 | 646,81 |
| P22IB291 | 10,000 u | Latiguillo UTP/RJ45 Cat6PLUS 1,2m | 4,48 | 44,80 |
| P22IB292 | 10,000 u | Latiguillo UTP/RJ45 Cat6PLUS 3,0m | 4,48 | 44,80 |
| P23FJ030 | 1,000 ud | Extintor polvo ABC 6 kg. pr. inc. | 50,00 | 50,00 |
| P23FJ260M18 | 2,000 ud | Extintor CO2 5 kg. de acero | 112,91 | 225,82 |
| P23FK330 | 2,000 ud | Señal alumin. 420x420mm.fotolumi. | 9,81 | 19,62 |
| P23FL010 | 10,364 m2 | Panel ignifugo rígido R-60 | 25,97 | 269,14 |
| P23FL070 | 9,870 m2 | Accesorios panel | 1,69 | 16,68 |
| P25EI030 | 126,771 l | P. pl. acríl. esponjable mate | 2,91 | 368,90 |
| P25EI080 | 25,610 l | P. plástica al agua mate lisa | 5,31 | 135,99 |
| P25JC030 | 0,600 l | E. multiadherente sin olor brill | 13,96 | 8,38 |
| P25MCC091 | 60,760 m2 | Lacado cabina tablero madera | 6,47 | 393,12 |
| P25OG040 | 25,354 kg | Masilla ultrafina acabados | 1,66 | 42,09 |
| P25OS030 | 0,400 l | Imprimac. sintética bla. satin. | 8,88 | 3,55 |
| P25OZ040 | 43,922 l | E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int | 11,88 | 521,79 |
| P25WW220 | 101,104 u | Pequeño material | 1,05 | 106,16 |
| P25ZA060 | 298,592 kg | Galvanización rejas/puertas tubo e<3mm | 0,52 | 155,27 |
| P25ZC020 | 167,500 kg | Galvanización cerrajería maciza | 0,53 | 88,78 |
| P27TT180 | 66,000 m | Hilo acerado 2 mm. para guía | 0,09 | 5,94 |
| P34IF010 | 3,960 m2 | Felpudo mod. Aravis Sumigran moqueta tejida | 171,83 | 680,45 |
| P34OA130 | 2,000 ud | Portatoallas de papel de manos | 25,84 | 51,68 |
| P35BZ001 | 1,000 ud | Tasas gestión residuos S/EGR+PGR | 1.217,14 | 1.217,14 |

Grupo Materiales..... 100.130,40

TOTAL 139.259,37

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|----------|--------------|
| A01A010 | m3 | PASTA DE CAL APAGADA AMASADA Pasta de cal viva apagada, amasada manualmente. | | | |
| O01OA070 | 2,500 h | Peón ordinario | 13,89 | 34,73 | |
| P01CL030 | 0,350 t | Cal hidratada en sacos S | 101,50 | 35,53 | |
| P01DW050 | 0,700 m3 | Agua | 1,18 | 0,83 | |
| | | | | | 71,09 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 71,09 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| A01A030 | m3 | PASTA DE YESO NEGRO Pasta de yeso negro amasado manualmente. | | | |
| O01OA070 | 2,500 h | Peón ordinario | 13,89 | 34,73 | |
| P01CY010 | 0,850 t | Yeso negro en sacos YG | 54,75 | 46,54 | |
| P01DW050 | 0,600 m3 | Agua | 1,18 | 0,71 | |
| | | | | | 81,98 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 81,98 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| A01L030 | m3 | LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N Lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/3, amasado a mano, s/RC-08. | | | |
| O01OA070 | 2,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 27,78 | |
| P01CC020 | 0,360 t | Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos | 93,19 | 33,55 | |
| P01DW050 | 0,900 m3 | Agua | 1,18 | 1,06 | |
| | | | | | 62,39 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 62,39 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| A02A080 | m3 | MORTERO CEMENTO M-5 Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-08 y UNE-EN 998-2:2004. | | | |
| O01OA070 | 1,700 h | Peón ordinario | 13,89 | 23,61 | |
| P01CC020 | 0,270 t | Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos | 93,19 | 25,16 | |
| P01AA020 | 1,090 m3 | Arena de río 0/6 mm | 16,08 | 17,53 | |
| P01DW050 | 0,255 m3 | Agua | 1,18 | 0,30 | |
| M03HH020 | 0,400 h | Hormigonera 200 l gasolina | 2,36 | 0,94 | |
| | | | | | 67,54 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 67,54 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| A02A126 | m3 | MORTERO CEMENTO CENTRAL M-7,5 Mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río de tipo M-7,5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 7,5 N/mm2, preparado en central y suministrado a pie de obra, s/RC-08 y UNE-EN 998-2:2004. | | | |
| P01MC030 | 1,000 m3 | Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM | 62,57 | 62,57 | |
| | | | | | 62,57 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 62,57 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| A02M020 | m3 | MORT.BAST.CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N Mortero bastardo con cemento CEM II/B-P 32,5 N cal y arena de río M-5 confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-08. | | | |
| O01OA070 | 1,800 h | Peón ordinario | 13,89 | 25,00 | |
| A01A010 | 0,270 m3 | PASTA DE CAL APAGADA AMASADA | 71,09 | 19,19 | |
| P01CC020 | 0,270 t | Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos | 93,19 | 25,16 | |
| P01AA020 | 0,980 m3 | Arena de río 0/6 mm | 16,08 | 15,76 | |
| P01DW050 | 0,200 m3 | Agua | 1,18 | 0,24 | |
| M03HH020 | 0,500 h | Hormigonera 200 l gasolina | 2,36 | 1,18 | |
| | | | | | 86,53 |

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

TOTAL PARTIDA 86,53

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| O01OA090 | h | Cuadrilla A | | | |
| O01OA030 | 1,000 h | Oficial primera | 17,00 | 17,00 | |
| O01OA050 | 1,000 h | Ayudante | 15,74 | 15,74 | |
| O01OA070 | 0,500 h | Peón ordinario | 13,89 | 6,95 | |
| | | | | | 39,69 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 39,69 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|----------|-----------------|
| 01.01 | ud | DESP. Y RET. C/REC. E. DEC. PATIO Despeje y retirada de escultura, bancos y demás elementos decorativos existentes en el patio del edificio, por medios manuales, incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados o el transporte hasta almacén municipal o el acopio en la parcela durante el tiempo necesario para la ejecución de los trabajos y la reposición de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| 0010A070 | 8,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 111,12 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 111,10 | 3,33 | 114,45 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 114,45 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.02 | ud | DESP. Y RET. C/REC. E. DEC. FACH. Despeje y retirada de rótulos, buzones, placas y demás elementos decorativos existentes en las fachadas del edificio, por medios manuales, incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados o el transporte hasta almacén municipal o el acopio durante el tiempo necesario para la ejecución de los trabajos y la reposición de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| 0010A070 | 8,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 111,12 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 111,10 | 3,33 | 114,45 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 114,45 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.03 | ud | DESP. Y RET. C/CARGA Y TRASNP. MOB. Despeje, retirada y transporte de todo el mobiliario y demás equipamiento existente en el interior del edificio hasta la nueva Oficina temporal, situada dentro del mismo municipio, a aprobar por el Servicio Público de Empleo, incluyendo su acopio y guarda durante el periodo completo de la obra y su posterior reposición a la Oficina de Empleo reformada una vez finalizada la obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| 0010A070 | 8,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 1.829,01 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 111,10 | 54,87 | 1.883,88 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1.883,88 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.04 | ud | LEV. Y RET. APARATOS SANITARIOS Levantado y retirada de aparatos sanitarios y accesorios, por medios manuales, incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados, o el transporte hasta almacén municipal o el acopio de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| 0010B170 | 0,250 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 4,25 | |
| 0010B195 | 0,250 h | Ayudante fontanero | 15,74 | 3,94 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 8,20 | 0,25 | 8,44 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 8,44 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.05 | ud | LEVANTADO COMPLETO INST. FONT/SANT Desconexión de la zona afectada por las obras de la red de abastecimiento de agua y desmontado completo de las redes de fontanería y saneamiento de todo el edificio, incluyendo todos sus componentes, estuvieran o no en uso, incluso carga, transporte y gestión de residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| 0010B170 | 3,000 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 51,00 | |
| 0010B195 | 3,000 h | Ayudante fontanero | 15,74 | 47,22 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 98,20 | 2,95 | 101,17 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 101,17 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|---|--------|----------|---------------|
| 01.06 | ud | LEVANTADO COMPLETO INST. ELEC/LUM Desconexión de la zona afectada por las obras de la acometida eléctrica y desmontado completo de las redes de electricidad e iluminación del edificio, incluyendo todos sus componentes, estuvieran o no en uso, con grado de complejidad alta, con recuperación de aquellos elementos aprovechables (acumuladores eléctricos, tubos, cajas, mecanismos, luminarias, lámparas fluorescentes, etc), incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados o el transporte hasta almacén municipal o el acopio durante el tiempo necesario para la ejecución de los trabajos y la reposición de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OB200 | 3,000 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 51,00 | |
| O01OB220 | 6,000 h | Ayudante electricista | 15,74 | 94,44 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 145,40 | 4,36 | |
| | | | | | 149,80 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 149,80 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.07 | ud | LEVANTADO COMPLETO INST. VOZ/DATOS Desconexión de la zona afectada por las obras de la red de datos de la compañía de telecomunicaciones y desmontado completo de las redes de voz y datos, incluyendo todos sus componentes, estuvieran o no en uso, con recuperación de aquellos elementos aprovechables (tubos, cajas, canaletas, mecanismos, etc), incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados o el acopio durante el tiempo necesario para la ejecución de los trabajos y la reposición de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OB222 | 3,000 h | Oficial 1º Instalador telecomunicación | 17,00 | 51,00 | |
| O01OB224 | 3,000 h | Ayudante Instalador telecomunicación | 15,74 | 47,22 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 98,20 | 2,95 | |
| | | | | | 101,17 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 101,17 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.08 | m2 | LEVANTADO CARP. EN MUROS A MANO Levantado de cualquier tipo de carpintería, en todo tipo de particiones interiores o exteriores, incluidos cercos, persianas, hojas, vidrios, herrajes y otros accesorios, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados o acopio de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OA070 | 0,350 h | Peón ordinario | 13,89 | 4,86 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 4,90 | 0,15 | |
| | | | | | 5,01 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,01 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.09 | m2 | LEVANTADO CERR. EN MUROS A MANO Levantado de cualquier tipo de cerrajería, en todo tipo de particiones interiores o exteriores, incluidos rejas, cercos, garras, hojas, vidrios, herrajes y otros accesorios, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OA070 | 0,350 h | Peón ordinario | 13,89 | 4,86 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 4,90 | 0,15 | |
| | | | | | 5,01 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,01 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.10 | m | DEMOLICIÓN ALFÉIZAR INT. PIEDRA Levantado de alféizar interior de cualquier tipo de piedra, en todo tipo de particiones interiores o exteriores, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OA070 | 0,200 h | Peón ordinario | 13,89 | 2,78 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 2,80 | 0,08 | |
| | | | | | 2,86 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 2,86 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|---|--------|----------|-------------|
| 01.11 | m | DEMOLICIÓN VIERTEAGUAS PREF. Demolición de vierteaguas y peldaños prefabricados de cualquier material en todo tipo de particiones exteriores, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OA070 | 0,500 h | Peón ordinario | 13,89 | 6,95 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,16 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 7,16 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.12 | m2 | DEMOLICIÓN F.T. ESCAYOLA Demolición de todo tipo de falsos techos, incluyendo anclajes y sistemas de cuelgue, así como la demolición de puntual de las posibles zonas de bovedillas que presenten riesgo de desprendimiento, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OA070 | 0,300 h | Peón ordinario | 13,89 | 4,17 | |
| M05PN010 | 0,020 h | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3 | 37,38 | 0,75 | |
| M07CB020 | 0,020 h | Camión basculante 4x4 14 t | 32,77 | 0,66 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 5,60 | 0,17 | |
| | | | | | 5,75 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,75 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.13 | m2 | DEMOLICIÓN PAV. TERRAZO INT/EXT C/MART. Demolición de pavimentos de terrazo interiores y exteriores, por medios mecánicos, incluso p.p. de mortero de agarre, camas de arena y rodapiés, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados o acopio de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OA070 | 0,260 h | Peón ordinario | 13,89 | 3,61 | |
| M06MI010 | 0,220 h | Martillo manual picador neumático 9 kg | 2,49 | 0,55 | |
| M05PN010 | 0,020 h | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3 | 37,38 | 0,75 | |
| M07CB020 | 0,020 h | Camión basculante 4x4 14 t | 32,77 | 0,66 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 5,60 | 0,17 | |
| | | | | | 5,74 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,74 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.14 | m2 | DEMOLICIÓN TAB LAD. HUECO C/MART. Demolición de trasdosados y tabiques de cualquier material, por medios manuales y/o mecánicos, incluso p.p. de revestimientos de cemento, yeso o alicatados existentes sobre los mismos, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. | | | |
| O01OA070 | 0,310 h | Peón ordinario | 13,89 | 4,31 | |
| M06MI010 | 0,250 h | Martillo manual picador neumático 9 kg | 2,49 | 0,62 | |
| M05PN010 | 0,020 h | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3 | 37,38 | 0,75 | |
| M07CB020 | 0,020 h | Camión basculante 4x4 14 t | 32,77 | 0,66 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 6,30 | 0,19 | |
| | | | | | 6,53 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 6,53 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.15 | ud | APERTURA HUECO P/CHIMENEA VENT Apertura de hueco para instalación de chimenea de ventilación (renovación/extracción) mediante perforación del forjado de techo y del tablero de cubierta, conectando el interior con el exterior mediante un trazado completamente vertical, libre de obstáculos, evitando la rotura de viguetas. Realizado con compresor, incluyendo el replanteo según esquemas de instalaciones del proyecto, la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|----------|---------------|
| O01OA070 | 4,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 55,56 | |
| M06MI010 | 4,000 h | Martillo manual picador neumático 9 kg | 2,49 | 9,96 | |
| M05PN010 | 0,250 h | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3 | 37,38 | 9,35 | |
| M07CB020 | 0,250 h | Camión basculante 4x4 14 t | 32,77 | 8,19 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 83,10 | 2,49 | |
| | | | | | 85,55 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 85,55 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.16 | m2 | DEMOLICIÓN SOLERA H. C/COMP Demolición de soleras de hormigón en masa o armado con mallazo, hasta 25 cm de espesor, con compresor, incluso corte delimitador de pavimento con sierra previo a la demolición, la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OA070 | 0,160 h | Peón ordinario | 13,89 | 2,22 | |
| M06MI010 | 0,130 h | Martillo manual picador neumático 9 kg | 2,49 | 0,32 | |
| M05PN010 | 0,050 h | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3 | 37,38 | 1,87 | |
| M07CB020 | 0,050 h | Camión basculante 4x4 14 t | 32,77 | 1,64 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 6,10 | 0,18 | |
| | | | | | 6,23 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 6,23 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.17 | m2 | RETIRADA CON REC. ENCACH. GRAVA Retirada de enchachado de grava, de hasta 30 cm de espesor, con recuperación para su posterior reutilización en obra, por medios mecanicos y/o manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OA070 | 0,398 h | Peón ordinario | 13,89 | 5,53 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 5,50 | 0,17 | |
| | | | | | 5,70 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,70 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.18 | m2 | PICADO REVESTIMIENTO MURO EXTERIOR Picado de revestimiento en muros exteriores, hasta la eliminación del aplacado o revoco sobre muros de mampostería o ladrillo, ejecutado por medios manuales mediante piquetas y alcotanas, incluso limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. | | | |
| O01OA070 | 0,500 h | Peón ordinario | 13,89 | 6,95 | |
| M06MI010 | 0,500 h | Martillo manual picador neumático 9 kg | 2,49 | 1,25 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 8,20 | 0,25 | |
| | | | | | 8,45 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 8,45 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 01.19 | ud | RETIRADA CABLEADO EN FACHADA Retirada de fachada de todas las instalaciones de electricidad, alumbrado público y telefonía, para poder acometer las obras previstas, que quedarán colgados y separados de los paramentos mientras se ejecutan las obras, hasta el tendido definitivo en su nueva ubicación, según normas de las compañías distribuidoras. | | | |
| O01OB200 | 3,000 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 51,00 | |
| O01OB220 | 6,000 h | Ayudante electricista | 15,74 | 94,44 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 145,40 | 4,36 | |
| | | | | | 149,80 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 149,80 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|---|--------|----------|---------------|
| 02.01 | m3 | EXCAVACIÓN EN VACIADOS Excavación en interior del edificio, en terrenos flojos, por medios manuales y/o mecánicos, en vaciados para rebaje de la cota de apoyo de la solera, con limpieza y descarnado de muro de mampostería de cimentación existente y extracción de tierras fuera del edificio a punto de carga, con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico de la excavación. | | | |
| O01OA070 | 0,800 h | Peón ordinario | 13,89 | 11,11 | |
| M06MI010 | 0,250 h | Martillo manual picador neumático 9 kg | 2,49 | 0,62 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 11,70 | 0,35 | |
| | | | | | 12,08 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 12,08 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| 02.02 | m3 | EXC. ZANJAS/POZOS Excavación en zanjas, en terrenos flojos, por medios manuales y/o mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y extracción de tierras fuera del edificio a punto de carga, con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico de la excavación necesaria. | | | |
| O01OA070 | 0,800 h | Peón ordinario | 13,89 | 11,11 | |
| M06MI010 | 0,250 h | Martillo manual picador neumático 9 kg | 2,49 | 0,62 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 11,70 | 0,35 | |
| | | | | | 12,08 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 12,08 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| 02.03 | m3 | RELL/COMP. C/PLAN VIBR. S/APOR. Relleno, extendido y compactado con tierras de préstamo en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm de espesor, con aporte de zahorras de préstamo, incluso carga y transporte de tierras aportadas a pie de tajo y regado de las mismas y con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico de la excavación a rellenar. | | | |
| O01OA070 | 1,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 13,89 | |
| M07AA020 | 0,100 h | Dumper autocargable 2.000 kg | 6,53 | 0,65 | |
| M08RI010 | 0,500 h | Pisón vibrante 70 kg. | 2,95 | 1,48 | |
| P01DW050 | 1,000 m3 | Agua | 1,18 | 1,18 | |
| E02SA005 | 1,000 m3 | APORTE TIERRAS DE PRESTAMO | 4,45 | 4,45 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 21,70 | 0,65 | |
| | | | | | 22,30 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 22,30 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS | | | | | |
| 02.04 | ud | COMP./NIV. C/PLAN VIBR. S/APOR. Compactación de base de soleras, con pisón compactador manual tipo rana, incluyendo saneo de firme granular en blandones, con aporte de zahorra natural IP=0, ZN(25) hasta una profundidad 30 cm, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte y gestión de los residuos generados. | | | |
| O01OA070 | 16,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 222,24 | |
| M07AA020 | 16,000 h | Dumper autocargable 2.000 kg | 6,53 | 104,48 | |
| M08RI010 | 16,000 h | Pisón vibrante 70 kg. | 2,95 | 47,20 | |
| P01DW050 | 8,000 m3 | Agua | 1,18 | 9,44 | |
| E02SA005 | 1,000 m3 | APORTE TIERRAS DE PRESTAMO | 4,45 | 4,45 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 387,80 | 11,63 | |
| | | | | | 399,44 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 399,44 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|--|--------|----------|--------------|
| 02.05 | m3 | CARGA, TRANSPORTE Y GEST. RES. Carga, transporte y gestión de residuos de las tierras procedentes de la excavación, con camión basculante cargado a máquina y con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico excavado, incrementado en un 20% por esponjamiento. | | | |
| M05PN010 | 0,150 h | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3 | 37,38 | 5,61 | |
| M07CB020 | 0,150 h | Camión basculante 4x4 14 t | 32,77 | 4,92 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 10,50 | 0,32 | |
| | | | | | 10,85 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 10,85 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|----------|---|--------|-------|---------------|
| 03.01 | | ARQUETA PREF. REG. PVC 315mm Arqueta prefabricada registrable de PVC de modelo diámetro 315 mm, de RASAN o equivalente aprobado por la DF. Formada a partir de tubo de PVC de diámetro 315 mm, con uniones por junta elástica en cualquier ángulo (360º) para colectores de hasta 200 m de diámetro, con tapa de PVC en fondo de arqueta, marco y tapa de PVC estanca registrable atornillada de 400 x 400 mm incluida. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor... Incluso juntas elásticas bilabiadas en la conexión de los colectores, replanteo, conexión, sellado, p.p. de medios auxiliares, s/ CTE-HS5. | | | |
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| O01OA060 | 0,500 h | Peón especializado | 14,82 | 7,41 | |
| P01AA020 | 0,009 m3 | Arena de río 0/6 mm | 16,08 | 0,14 | |
| P02EAV021 | 1,000 u | Arqueta circular PVC D315mm c/tapa fondo | 53,62 | 53,62 | |
| P02EAV022 | 2,000 u | Junta elástica bilabiada arquetas circ. | 10,17 | 20,34 | |
| P02EAV023 | 1,000 u | Marco y tapa ciega estanca reg PVC 40x40cm | 34,20 | 34,20 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 124,20 | 1,24 | |
| | | | | | 125,45 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 125,45 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|----------|--|--------|-------|---------------|
| 03.02 | | ARQUETA PREF. SIF. REG. PVC 315mm Arqueta prefabricada sifónica registrable de PVC de modelo diámetro 315 mm, de RASAN o equivalente aprobado por la DF. Formada a partir de tubo de PVC de diámetro 315 mm, con uniones por junta elástica en cualquier ángulo (360º) para colectores de hasta 200 m de diámetro, con tapa de PVC en fondo de arqueta, marco y tapa de fundición registrable de 400 x 400 mm, modelo municipal, incluida. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor... Incluso juntas elásticas bilabiadas en la conexión de los colectores, replanteo, conexión, sellado, p.p. de medios auxiliares, s/ CTE-HS5. | | | |
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| O01OA060 | 0,500 h | Peón especializado | 14,82 | 7,41 | |
| P01AA020 | 0,009 m3 | Arena de río 0/6 mm | 16,08 | 0,14 | |
| P02EAV025 | 1,000 u | Arqueta circular PVC D315mm sifónica c/tapa fondo | 60,09 | 60,09 | |
| P02EAV022 | 2,000 u | Junta elástica bilabiada arquetas circ. | 10,17 | 20,34 | |
| P02EAF020 | 1,000 u | Marco/reja cuadr.articul. FD 400x400 | 20,46 | 20,46 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 116,90 | 1,17 | |
| | | | | | 118,11 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 118,11 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--------------|---------|---|-------|------|--|
| 03.03 | | TUBO PVC COMP. J.ELAST.SN4 C.TEJA 125mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 125 mm y 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. Incluyendo p.p. de piezas de unión, codos, injertos, clips, etc. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5. | | | |
| O01OA030 | 0,240 h | Oficial primera | 17,00 | 4,08 | |
| O01OA060 | 0,240 h | Peón especializado | 14,82 | 3,56 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|--|--------|----------|--------------|
| P01AA020 | 0,244 m3 | Arena de río 0/6 mm | 16,08 | 3,92 | |
| P02CVM005 | 0,330 u | Manguito H-H PVC s/tope j.elást. DN125mm | 7,02 | 2,32 | |
| P02CVE041 | 0,100 u | Entronque 87° PVC liso | 46,22 | 4,62 | |
| P02CVC011 | 0,100 u | Codo M-H PVC junta elást. 45° | 11,83 | 1,18 | |
| P02CVW010 | 0,004 kg | Lubricante tubos PVC junta elástica | 8,82 | 0,04 | |
| P02TVO090 | 1,000 m | Tubo PVC liso j.elástica SN4 D=125mm | 2,70 | 2,70 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 22,40 | 0,22 | |
| | | | | | 22,64 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 22,64 |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

03.04 TUBO DRENAJE PE-AD CD D125mm
 Tubería de drenaje enterrada de polietileno de alta densidad ranurado de diámetro nominal 125 mm. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares, s/ CTE-HS-5.

| | | | | | |
|----------------------------|----------|--------------------------------------|-------|------|--------------|
| O01OA030 | 0,150 h | Oficial primera | 17,00 | 2,55 | |
| O01OA060 | 0,150 h | Peón especializado | 14,82 | 2,22 | |
| P01AA020 | 0,063 m3 | Arena de río 0/6 mm | 16,08 | 1,01 | |
| P02RPD045 | 1,000 m | Tubo drenaje PE corrug.doble D=125mm | 5,21 | 5,21 | |
| P06BG320 | 2,310 m2 | Fieltro geotextil 125 g/m2 | 0,88 | 2,03 | |
| | | | | | 13,02 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 13,02 |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DOS CÉNTIMOS

04.01 m2 ENCACHADO DE GRAVA 40/80 e=15cm +L.PE
 Encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm de espesor en sub-base de solera, i/extendido, compactado con pisón y posterior colocación de lámina de polietileno antes de hormigonar.

| | | | | | |
|----------------------------|----------|--------------------------|-------|------|-------------|
| O01OA070 | 0,200 h | Peón ordinario | 13,89 | 2,78 | |
| P01AG130 | 0,150 m3 | Grava machaqueo 40/80 mm | 20,40 | 3,06 | |
| P06SL185 | 1,000 m2 | Lámina polietileno 1 mm | 0,66 | 0,66 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 6,50 | 0,07 | |
| | | | | | 6,57 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 6,57 |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

04.02 m3 ZUNCHO CONS. CIM. HA-25/P/40/IIa
 Zuncho de hormigón armado en consolidación de cimentación de muro de mampostería existente, mediante formación de tacón en solera, de 30 x 30 cm, con cama de transición entre zuncho y solera. Incluye humedecido previo de la cara descarnada del muro de mampostería, hormigón armado HA-25/P/40/IIa elaborado en central, armadura (40 kg/m³), vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C. Medido el volumen teórico del zuncho.

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------------------------|--------|--------|---------------|
| E04CMB010 | 1,000 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/40/IIa CIM. V. BOMBA | 109,03 | 109,03 | |
| E04AB020 | 40,000 kg | ACERO CORRUGADO B 500 S | 1,30 | 52,00 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 161,00 | 1,61 | |
| | | | | | 162,64 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 162,64 |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

04.03 m2 SOLERA HA-25/P/20/IIa e15cm
 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, T_{máx.}20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con doble mallazo 15x15x10, en cara superior e inferior, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08.

| | | | | | |
|-----------|----------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| E04AM120 | 2,000 m2 | MALLA 15x15 cm D=10 mm | 4,49 | 8,98 | |
| E04SEH061 | 0,150 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa SOLERA | 89,10 | 13,37 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 22,40 | 0,22 | |
| | | | | | 22,57 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

TOTAL PARTIDA 22,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

04.04 **m2** **PAVIMENTO HORM. DESACTIV. A.ROD. e15cm**
 Pavimento continuo de hormigón, de central, fabricado con árido rodado máximo 8 mm, armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg/m3, colocado en capa uniforme de 15 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p.p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o equivalente.

| | | | | | |
|-----------|----------|--|-------|-------|--|
| O010A030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| O010A060 | 0,100 h | Peón especializado | 14,82 | 1,48 | |
| P01HD700 | 0,150 m3 | Horm.H-200 ár.rodado 8 mm. cent. | 77,29 | 11,59 | |
| P08XVC120 | 0,135 kg | Fibra polipropileno armado hormigón | 9,37 | 1,26 | |
| M11HR010 | 0,020 h | Regla vibrante eléctrica 2 m | 5,51 | 0,11 | |
| P08XVC100 | 0,300 kg | Desactivante de fraguado | 14,20 | 4,26 | |
| P08XW020 | 1,000 u | Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento | 0,51 | 0,51 | |
| M10AF010 | 0,020 h | Sulfatadora mochila | 2,32 | 0,05 | |
| P08XVC110 | 0,300 l | Resina acabado pavim.horm.impreso | 5,65 | 1,70 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 22,70 | 0,23 | |

22,89

TOTAL PARTIDA 22,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

05.01 **m2** **TRASD. AUTOP. FACHADA PYL 70/15+15 (E100/600)**
 Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado de 15 mm. de espesor, tipo STD (estándar), con un ancho total de 100 mm., con aislamiento (NO INCLUIDO). I/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, tornillería, bandas estancas de apoyo, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos.

| | | | | | |
|----------|-----------|------------------------------|-------|------|--|
| O010A030 | 0,280 h | Oficial primera | 17,00 | 4,76 | |
| O010A050 | 0,280 h | Ayudante | 15,74 | 4,41 | |
| P04PY041 | 2,050 m2 | Placa yeso laminado STD 15mm | 2,68 | 5,49 | |
| P04PW590 | 0,400 kg | Pasta de juntas SN | 1,18 | 0,47 | |
| P04PW010 | 1,300 m | Cinta de juntas yeso | 0,06 | 0,08 | |
| P04PW250 | 0,950 m | Canal 73 mm | 0,81 | 0,77 | |
| P04PW170 | 2,330 m | Montante de 70 mm | 0,87 | 2,03 | |
| P04PW080 | 14,000 ud | Tornillo 3,9 x 35 | 0,01 | 0,14 | |
| P04PW090 | 8,000 ud | Tornillo 3,9 x 25 | 0,01 | 0,08 | |
| P04PW560 | 0,470 m | Junta estanca al agua 70 mm | 0,35 | 0,16 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 18,40 | 0,18 | |

18,57

TOTAL PARTIDA 18,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

05.02 **m2** **TRASD. AUTOP. FACHADA PYL 70/15H (E85/400)**
 Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por la cara externa una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, tipo H (tratamiento hidrófugo), con un ancho total de 85mm, con aislamiento (NO INCLUIDO). I/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, refuerzos para sanitarios, tornillería, bandas estancas de apoyo, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo huecos.

| | | | | | |
|----------|---------|-----------------|-------|------|--|
| O010A030 | 0,260 h | Oficial primera | 17,00 | 4,42 | |
| O010A050 | 0,260 h | Ayudante | 15,74 | 4,09 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| P04PW010 | 1,100 m | Cinta de juntas yeso | 0,06 | 0,07 | |
| P04PW080 | 7,000 ud | Tornillo 3,9 x 35 | 0,01 | 0,07 | |
| P04PW090 | 4,000 ud | Tornillo 3,9 x 25 | 0,01 | 0,04 | |
| P04PW170 | 2,330 m | Montante de 70 mm | 0,87 | 2,03 | |
| P04PW250 | 0,950 m | Canal 73 mm | 0,81 | 0,77 | |
| P04PW560 | 0,470 m | Junta estanca al agua 70 mm | 0,35 | 0,16 | |
| P04PW590 | 0,150 kg | Pasta de juntas SN | 1,18 | 0,18 | |
| P04PY141 | 1,050 m2 | Placa yeso lam. H 15mm (tratamiento hidrófugo) | 5,05 | 5,30 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 17,10 | 0,17 | |

17,30

TOTAL PARTIDA 17,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

05.03 m2 TABIQUE AUTOP. PYL 15+15/70/15+15 (E130/400)
 Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por cada cara dos placas de 15 mm de espesor, tipo STD (estándar), con un ancho total de 130 mm, con aislamiento (NO ICLUIDO). l/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, bandas estancas de apoyo, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo huecos.

| | | | | | |
|----------|-----------|------------------------------|-------|-------|--|
| O01OA030 | 0,390 h | Oficial primera | 17,00 | 6,63 | |
| O01OA050 | 0,390 h | Ayudante | 15,74 | 6,14 | |
| P04PW010 | 3,150 m | Cinta de juntas yeso | 0,06 | 0,19 | |
| P04PW080 | 42,000 ud | Tornillo 3,9 x 35 | 0,01 | 0,42 | |
| P04PW090 | 22,000 ud | Tornillo 3,9 x 25 | 0,01 | 0,22 | |
| P04PW170 | 3,500 m | Montante de 70 mm | 0,87 | 3,05 | |
| P04PW250 | 0,950 m | Canal 73 mm | 0,81 | 0,77 | |
| P04PW560 | 0,470 m | Junta estanca al agua 70 mm | 0,35 | 0,16 | |
| P04PW590 | 0,900 kg | Pasta de juntas SN | 1,18 | 1,06 | |
| P04PY041 | 4,100 m2 | Placa yeso laminado STD 15mm | 2,68 | 10,99 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 29,60 | 0,30 | |

29,93

TOTAL PARTIDA 29,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

05.04 m2 TABIQUE AUTOP. PYL 15+15/70/15H (E115/400)
 Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado en una cara dos placas de 15 mm de espesor, tipo STD (estándar) y en la otra una placa de 15 mm de espesor, tipo H (tratamiento hidrófugo), con un ancho total de 115 mm, con aislamiento (NO ICLUIDO). l/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, bandas estancas de apoyo, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.

| | | | | | |
|----------|-----------|--|-------|------|--|
| O01OA030 | 0,300 h | Oficial primera | 17,00 | 5,10 | |
| O01OA050 | 0,300 h | Ayudante | 15,74 | 4,72 | |
| P04PW590 | 0,900 kg | Pasta de juntas SN | 1,18 | 1,06 | |
| P04PW010 | 3,150 m | Cinta de juntas yeso | 0,06 | 0,19 | |
| P04PY041 | 2,050 m2 | Placa yeso laminado STD 15mm | 2,68 | 5,49 | |
| P04PY141 | 1,050 m2 | Placa yeso lam. H 15mm (tratamiento hidrófugo) | 5,05 | 5,30 | |
| P04PW250 | 0,950 m | Canal 73 mm | 0,81 | 0,77 | |
| P04PW170 | 3,500 m | Montante de 70 mm | 0,87 | 3,05 | |
| P04PW090 | 42,000 ud | Tornillo 3,9 x 25 | 0,01 | 0,42 | |
| P04PW550 | 0,470 m | Junta estanca al agua 46 mm | 0,24 | 0,11 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 26,20 | 0,26 | |

26,47

TOTAL PARTIDA 26,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

05.05 m2 TABIQUE AUTOP. PYL 15H/70/15H (E100/400)

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|---|--------|----------|---------|
| | | Tabique sencillo autoportante formado por montantes separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por cada cara una placa de 15 mm de espesor, tipo H (tratamiento hidrófugo), con un ancho total de 100 mm, con aislamiento (NO INCLUIDO). I/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, refuerzos para sanitarios, tornillería, bandas estancas de apoyo, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo huecos. | | | |
| O01OA030 | 0,340 h | Oficial primera | 17,00 | 5,78 | |
| O01OA050 | 0,340 h | Ayudante | 15,74 | 5,35 | |
| P04PW590 | 0,900 kg | Pasta de juntas SN | 1,18 | 1,06 | |
| P04PW010 | 3,150 m | Cinta de juntas yeso | 0,06 | 0,19 | |
| P04PY141 | 2,050 m2 | Placa yeso lam. H 15mm (tratamiento hidrófugo) | 5,05 | 10,35 | |
| P04PW250 | 0,950 m | Canal 73 mm | 0,81 | 0,77 | |
| P04PW170 | 3,500 m | Montante de 70 mm | 0,87 | 3,05 | |
| P04PW090 | 42,000 ud | Tornillo 3,9 x 25 | 0,01 | 0,42 | |
| P04PW550 | 0,470 m | Junta estanca al agua 46 mm | 0,24 | 0,11 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 27,10 | 0,27 | |
| | | | | | 27,35 |

TOTAL PARTIDA 27,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|----|--|--|--|--|
| 05.06 | m2 | PROT. C. I. VIGAS/PILARES P. IGNÍF. R-60 P. METAL. Protección contra el fuego de perfiles metálicos (pilares, vigas) con panel ignífugo de silicatos embutidos en una matriz mineral, M0, de densidad 700 kg/m3 y coeficiente de conductividad térmica 0,189 W/m°C para obtener una estabilidad al fuego R-60. Medida la unidad instalada. Con certificado final de la empresa instaladora de la solución ejecutada. | | | |
|-------|----|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|----------|----------------------------|-------|-------|-------|
| O01OA030 | 0,250 h | Oficial primera | 17,00 | 4,25 | |
| O01OA050 | 0,250 h | Ayudante | 15,74 | 3,94 | |
| P23FL010 | 1,050 m2 | Panel ignífugo rígido R-60 | 25,97 | 27,27 | |
| P23FL070 | 1,000 m2 | Accesorios panel | 1,69 | 1,69 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 37,20 | 0,37 | |
| | | | | | 37,52 |

TOTAL PARTIDA 37,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|----|---|--|--|--|
| 05.07 | m2 | LOSA FLOT. HA-25 4cm ARM#15x15x6 Losa flotante de hormigón de 4 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, sobre lámina de polietileno y aislamiento (NO INCLUIDOS), colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y medios auxiliares. Listo para recibir cualquier tipo de pavimento. | | | |
|-------|----|---|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------|----------|------------------------------|-------|------|------|
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| O01OA050 | 0,050 h | Ayudante | 15,74 | 0,79 | |
| E04SEH060 | 0,040 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/I SOLERA | 88,88 | 3,56 | |
| E04AM060 | 1,000 m2 | MALLA 15x15 cm D=6 mm | 2,63 | 2,63 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 8,70 | 0,09 | |
| | | | | | 8,77 |

TOTAL PARTIDA 8,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|----|--|--|--|--|
| 05.08 | m2 | RECRECIDO SOLERA MORTERO ALIGERADO EPS Recrido del soporte de pavimentos con mortero aligerado, de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río grano fino (M-5) de 12 cm de espesor, mezclado con bolas de EPS (50%) del volumen, elaborado en obra, incluso nivelado y fratasado mecánico, medido en superficie realmente ejecutada. | | | |
|-------|----|--|--|--|--|

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|---------------------------------|--------|----------|---------|
| O01OA030 | 0,170 h | Oficial primera | 17,00 | 2,89 | |
| O01OA050 | 0,170 h | Ayudante | 15,74 | 2,68 | |
| A02A126 | 0,060 m3 | MORTERO CEMENTO CENTRAL M-7,5 | 62,57 | 3,75 | |
| P07TE001 | 0,060 m3 | Poliestireno expandido a granel | 46,31 | 2,78 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 12,10 | 0,12 | |
| | | | | | 12,22 |

TOTAL PARTIDA **12,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

05.09 ud **FORMACIÓN CASETÓN VENTILACIÓN CUB.**
Formación de casetón de ventilación en cubierta con fábrica de ladrillo hueco doble y rasillón cerámico, recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, impermeabilizando todo el perímetro hasta una altura superior a 15 cm por encima del plano de cubierta, s/ RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE-SE-F. Colocación de garras de anclaje en esperas para soldar la caperuza exterior de acero y fijaciones necesarias para los conductos de ventilación. Según detalles de proyecto.

| | | | | | |
|----------|----------|---|--------|-------|--------|
| O01OA030 | 1,000 h | Oficial primera | 17,00 | 17,00 | |
| O01OA050 | 1,000 h | Ayudante | 15,74 | 15,74 | |
| P01LH020 | 1,000 mu | Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm | 81,68 | 81,68 | |
| A02A080 | 0,140 m3 | MORTERO CEMENTO M-5 | 67,54 | 9,46 | |
| A01A030 | 0,010 m3 | PASTA DE YESO NEGRO | 81,98 | 0,82 | |
| P06SL350 | 2,000 m2 | Lám. PVC Novanol 1,2 mm gris | 12,06 | 24,12 | |
| P06SL355 | 1,000 kg | Adhesivo soldador PVC PG-30 | 7,71 | 7,71 | |
| P06SL360 | 1,000 kg | Sellante líquido de PVC PG-40 | 8,82 | 8,82 | |
| P04RR050 | 3,000 kg | Mortero revoco CSIV-W1 | 1,05 | 3,15 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 168,50 | 5,06 | |
| | | | | | 173,56 |

TOTAL PARTIDA **173,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05.10 ud **RECRECIDO PILASTRA CIERRE PATIO**
Recrecido de pilastras en cierre de patio, con fábrica de ladrillo perforado tosco de 24 x 11,5 x 10 cm de 1/2 pie de espesor sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río tipo M-5, i/replanteo, formación de cajeados para colocación de contadores, nivelación, aplomado, enjarjes de unión con la fábrica existente, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según detalles de proyecto, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F. Medida la unidad ejecutada.

| | | | | | |
|----------|----------|---|-------|--------|--------|
| O01OA030 | 1,000 h | Oficial primera | 17,00 | 17,00 | |
| O01OA070 | 1,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 13,89 | |
| P01LT010 | 1,500 mu | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm | 88,32 | 132,48 | |
| P01MC045 | 0,100 m3 | Mortero cem. gris II/B-P 32,5 N M-5/CEM | 53,58 | 5,36 | |
| | | | | | 168,73 |

TOTAL PARTIDA **168,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

05.11 ud **REUBIC. PELDAÑOS PREF. HORM.**
Colocación de piezas de hormigón prefabricado recuperadas y acopiadas durante la obra, procedentes de los bancos, como peldaños. Incluso transporte, compactación y nivelación de cama de grava.

| | | | | | |
|----------|---------|-------------------|-------|------|-------|
| O01OA030 | 0,500 h | Oficial primera | 17,00 | 8,50 | |
| O01OA050 | 0,250 h | Ayudante | 15,74 | 3,94 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 12,40 | 0,62 | |
| | | | | | 13,06 |

TOTAL PARTIDA **13,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

05.12 ud **AYUDAS ALBAÑ. INST. EDIF. COMPLETO**

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| | | Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, saneamiento, calefacción, climatización, ventilación y telecomunicaciones, por edificio completo, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de edificio. | | | |
| O01OA030 | 8,000 h | Oficial primera | 17,00 | 136,00 | |
| O01OA050 | 8,000 h | Ayudante | 15,74 | 125,92 | |
| O01OA070 | 8,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 111,12 | |
| | | | | | 373,04 |

TOTAL PARTIDA 373,04

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

06.01 m2 **AISL. TERM. LR 40mm 150kg/m3 ROCKSOL E 2 525**
 Aislamiento térmico y acústico en forjados y soleras sometidos a cargas repartidas y ruidos de impacto, mediante panel rígido de lana de roca no revestido ROCKSOL-E-2 525 (densidad 150 kg/m3, Euroclase A1) de Rockwool, o equivalente aprobado, de dimensiones 1200 x 600 mm y 40 mm de espesor, colocados bajo solera flotante (NO INCLUIDA), a tope entre sí y en zócalos perimetrales de 8 cm y en tabiques divisorios, evitando cualquier contacto de la solera flotante con dichos paramentos. Incluyendo lámina protectora de polietileno de 0.2 mm colocada sobre los paneles y zócalos y medios auxiliares necesarios, listo para vertido de losa flotante.

| | | | | | |
|-------------|----------|------------------------------------|-------|-------|-------|
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| O01OA050 | 0,100 h | Ayudante | 15,74 | 1,57 | |
| P07RWE58839 | 1,050 m2 | Rocksol -E-2 525 - 120 x 60 x 4 cm | 9,70 | 10,19 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 13,50 | 0,14 | |
| | | | | | 13,60 |

TOTAL PARTIDA 13,60

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

06.02 m2 **AISL. TERM. LR 75mm+BV 30kg/m3 ROCKMUR E ALU 201.216**
 Aislamiento termoacústico en trasdosados con panel semi-rígido de lana de roca ROCKMUR-E ALU 201.216 (30 kg/m3, Euroclase A1) de Rockwool, o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 1350 x 600 mm y 75 mm de espesor, impregnado con resina y revestido con lámina de aluminio como barrera de vapor. Colocado en el alma de la perfilería del trasdosado y con fijaciones mecánicas necesarias al cerramiento de fachada, colocados a tope, y a matajuntas con el resto de capas de aislamiento, para evitar cualquier eventual puente térmico, i/p.p. de corte, adhesivo de colocación, medios auxiliares.

| | | | | | |
|-------------|----------|---|-------|------|------|
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| O01OA050 | 0,100 h | Ayudante | 15,74 | 1,57 | |
| P07RWE58525 | 1,050 m2 | Rockmur-E-Alu 201.216 - 135 x 60 x 7,5 cm | 6,20 | 6,51 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 9,80 | 0,10 | |
| | | | | | 9,88 |

TOTAL PARTIDA 9,88

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

06.03 m2 **AISL. TERM. LR 60mm 40kg/m3 ROCKCALM E 211.999**
 Aislamiento termoacústico en particiones interiores con panel semi-rígido de lana de roca no revestido ROCKCALM E 211.999 (40 kg/m3, Euroclase A1) de Rockwool o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 1350 x 600 mm y 40 mm de espesor, impregnado con resina. Colocados sobre falsos techos o en el alma de particiones interiores, entre los montantes, con fijaciones mecánicas, i/p.p. de cortes y medios auxiliares.

| | | | | | |
|-------------|----------|--------------------------------------|-------|------|------|
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| O01OA050 | 0,100 h | Ayudante | 15,74 | 1,57 | |
| P07RWE58545 | 1,050 m2 | Rockcalm-E-211.999 - 135 x 60 x 4 cm | 3,86 | 4,05 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 7,30 | 0,07 | |
| | | | | | 7,39 |

TOTAL PARTIDA 7,39

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|---|--------|----------|--------------|
| 06.04 | m2 | AISL. TERM. LR 40mm+Ad 40kg/m3 FIXROCK OPTIMO Aislamiento termoacústico en cámaras con sistema FIXROCK, formado por panel semi-rígido de lana de roca no revestido ROCKFIX OPTIMO (40 kg/m3, Euroclase A1) de Rockwool o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 1350 x 600 mm y 40 mm de espesor, impregnado con resina. Adherido con adhesivo del mismo sistema y fijaciones mecánicas al cerramiento de fachada o a la cara inferior del forjado, colocados a tope para evitar cualquier eventual puente térmico, según indicaciones del fabricante y avalado por DIT, i/p.p. de corte, adhesivo de colocación y medios auxiliares. | | | |
| O01OA030 | 0,150 h | Oficial primera | 17,00 | 2,55 | |
| O01OA050 | 0,150 h | Ayudante | 15,74 | 2,36 | |
| P07RWE11901 | 1,050 m2 | Fixrock Optimo - 135 x 60 x 4 cm | 3,51 | 3,69 | |
| P07RWE11902 | 0,100 kg | Adhesivo Fixrock | 0,88 | 0,09 | |
| P07RWE11903 | 3,000 ud | Fijaciones aislamiento | 0,09 | 0,27 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 9,00 | 0,09 | 9,05 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 9,05 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 06.05 | m2 | AISL. TERM. LR 60mm+Velo negro PANEL 211.652 Aislamiento absorbente acústico sobre falso techo, mediante panel semi-rígido de lana de roca revestido por una de sus caras por un velo mineral negro, PANEL 211.652 de Rockwool, o equivalente aprobado por la Dirección Facultativa, de dimensiones 1200 x 600 x 60 mm (largo x ancho x espesor), con densidad nominal 40 kg/m3, reacción al fuego A1 y absorción al agua a corto plazo WS1 (<1kg/m2). Apoyado sobre el falso techo de lamias, con el velo situado en la cara inferior vista. Según documentación gráfica del proyecto. | | | |
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| O01OA050 | 0,100 h | Ayudante | 15,74 | 1,57 | |
| P07RWE85299 | 1,000 m2 | Panel LR+VELO 211.652 - 120 x 60 x 6 cm | 9,34 | 9,34 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 12,60 | 0,13 | 12,74 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 12,74 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| 07.01 | m2 | PAV. ELEVADO B. 600x600x80+40 GRES P. STONKER Suelo Técnico Elevado de BUTECH (STE), o equivalente aprobado por la DF, de altura total 120 mm (82+38), formado por panel con núcleo de aglomerado de madera de espesor 38 mm y alta densidad (650kg/m3), revestimiento superior en cerámica de gres porcelánico STONKER 59.6 x 59.6 (G80) del Grupo PORCELANOSA y revestimiento inferior con folio de aluminio de 0,05mm de espesor. Borde perimetral en material plástico de color a elegir (Negro RAL 9004, Gris claro RAL 7044, Gris oscuro RAL 7012 o Beige RAL 1001) y de 1 mm. de espesor. Resistencia al fuego REI30 según EN 13501-2 y reacción al fuego Clase Bfl-s1 según EN 13501-1. Estructura de soportes en acero galvanizado con sistema de fijación anti movimiento de la cabeza, protegidos por juntas de material plástico anti-ruido. Carga mecánica de 7 kN/m2. Incluyendo replanteo, instalación y medios auxiliares necesarios. | | | |
| O01OA030 | 0,400 h | Oficial primera | 17,00 | 6,80 | |
| P08EPO089 | 1,000 m2 | Loseta 38M2A con Stonker | 66,55 | 66,55 | |
| P08DA542 | 1,000 m2 | Pedestal h=100-200mm + Junta | 5,97 | 5,97 | |
| P06SI190 | 0,228 u | Masilla de poliuretano P-404 Butech | 3,78 | 0,86 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 80,20 | 0,80 | 80,98 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 80,98 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| 07.02 | m2 | PAV. GRES PORC. STONKER 596x596x10,8 Suministro y ejecución de recubrimiento cerámico mediante el método de colocación en capa fina, de baldosa de gres porcelánico, del grupo Porcelanosa, STONKER, o equivalente aprobado por la DF, modelo a elegir por la DF, rectificado y biselado de formato nominal de 59,6x59,6 cm, espesor de 10,8 mm, conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm2, tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220º C. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1%, recibidas sobre solera de | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|---|--------|----------|--------------|
| | | mortero de cemento apta para la colocación en capa fina y transito previsto (no incluida), con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado, Maxifluid Gris de Butech, C2ES1, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso de fraguado y endurecimiento rapido Colorstukurapid, de Butech, CG2, según UNE-EN 13888, color a elegir por la DF, para juntas de 2 a 15 mm. Incluso crucetas de PVC, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte. Según NTE-RSR. Incluso limpieza y comprobación del grado de humedad de la base. Replanteo de niveles. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las crucetas. Colocación de las baldosas con llana dentada. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra. | | | |
| O01OB090 | 0,300 h | Oficial soldador, alicatador | 16,67 | 5,00 | |
| O01OB100 | 0,150 h | Ayudante soldador, alicatador | 15,74 | 2,36 | |
| O01OA070 | 0,150 h | Peón ordinario | 13,89 | 2,08 | |
| P08EPO241 | 1,000 m2 | Bald. gres porcel. rectific. y bisel. 59,6x59,6 cm. | 25,88 | 25,88 | |
| P08EPP290 | 1,150 u | Rodapié gres porcel. rectific. 8x40,5 cm. | 1,43 | 1,64 | |
| P01FA045 | 4,000 kg | Mortero cola porcelánico blanco | 0,69 | 2,76 | |
| P01FJ070 | 0,350 kg | Junta porcelánica color | 1,38 | 0,48 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 40,20 | 0,40 | |
| | | | | | 40,60 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 40,60 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

07.03 m **RODAPIÉ ALUMINIO L70x15mm**
Rodapié de aluminio (anodizado mate) en L de medidas 70x15mm, sobre cualquier tipo de pavimento, recibido con adhesivo, i/p.p. de piezas especiales de esquina y rincón, limpieza y sellado, medido en su longitud.

| | | | | | |
|----------------------------|----------|--------------------------------|-------|------|-------------|
| O01OA030 | 0,050 h | Oficial primera | 17,00 | 0,85 | |
| O01OA070 | 0,050 h | Peón ordinario | 13,89 | 0,69 | |
| P08WB011 | 1,040 m | Perfil alum.ano.natural L70x15 | 6,94 | 7,22 | |
| P08MA020 | 0,100 kg | Adhesivo contacto | 3,53 | 0,35 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 9,10 | 0,09 | |
| | | | | | 9,20 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 9,20 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

07.04 m **REMATE SUELOS PERFIL AL. L10-40**
Remate de unión de solados con perfil de aluminio Schlüter SCHIENE AE (aluminio anodizado mate), de altura en función del acabado del suelo entre 10 y 40mm, recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.

| | | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------|------|-------------|
| O01OA030 | 0,050 h | Oficial primera | 17,00 | 0,85 | |
| O01OA070 | 0,050 h | Peón ordinario | 13,89 | 0,69 | |
| P08WB012 | 1,050 m | Perfil alum Schlüter Schiene AE 20-40mm | 7,40 | 7,77 | |
| P08MA020 | 0,100 kg | Adhesivo contacto | 3,53 | 0,35 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 9,70 | 0,10 | |
| | | | | | 9,76 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 9,76 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

07.05 m2 **ESTERA C/CEPILLOS NYLON**
Felpudo metálico enrollable modelo ARAVIS de Sumigran, o equivalente aprobado, para uso interior, compuesto por perfiles de aluminio revestidos de una superficie secante o raspante de moqueta tejida

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|--|--------|----------|---------------|
| | | (100% polipropileno), color a elegir por la DF. Perfiles de 38mm de ancho y 17mm de altura. Para instalación encajada en rebaje de pavimento quedando la superficie acabada a la misma cota que el pavimento perimetral. Totalmente terminado, S/CTE DB-SUA. | | | |
| O01OA070 | 0,200 h | Peón ordinario | 13,89 | 2,78 | |
| P34IF010 | 1,000 m2 | Felpudo mod. Aravis Sumigran moqueta tejida | 171,83 | 171,83 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 174,60 | 1,75 | |
| | | | | | 176,36 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 176,36 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|-------|-------|--------------|
| 07.06 | m2 | ALICATADO GRES PORCELÁNICO 30x60 BLANCO Alicatado con gres porcelánico (AI,AlIa s/UNE-EN-67), modelo CONCEPT , de Alcalagres o equivalente aprobado por la DF, color BLANCO, acabado MATE, en piezas de 30 x 60 cm (colocación horizontal: alto x ancho), recibido con con adhesivo CO según UNE-EN 12004 Cleintex Top blanco. Incluso p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y esquineros de aluminio anodizado, replante de baldosas en el paramento haciendo coincidir las juntas en el suelo con las de los paramentos verticales, extendido de pasta adhesiva, colocación, rejuntado con adhesivo CG2 (según EN-13888 Texjunt Borada, NTE-RPA-4 y recomendaciones del fabricante) y limpieza del paramento. Medida la superficie realmente ejecutada, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. | | | |
| O01OB090 | 0,200 h | Oficial solador, alicatador | 16,67 | 3,33 | |
| O01OB100 | 0,100 h | Ayudante solador, alicatador | 15,74 | 1,57 | |
| O01OA070 | 0,100 h | Peón ordinario | 13,89 | 1,39 | |
| P09ABV221 | 1,050 m2 | Azulejo porcel. CONCEPT 30x60 cm. Blanco | 13,86 | 14,55 | |
| P01FA415 | 4,500 kg | Adh. cementoso flexible pzs. pesadas C2TES1 | 0,75 | 3,38 | |
| P01FJ006 | 0,200 kg | Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2 | 0,94 | 0,19 | |
| | | | | | 24,41 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 24,41 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|----------|--|-------|-------|--------------|
| 07.07 | m | ALBARDILLA MARMOL MACAEL BISELADO e2cm Alfeizar de marmol BLANCO MACAEL, acabado pulido, con cantos vistos biselados, en piezas de 2cm de espesor y ancho menor de 20cm, sentado con mortero de cemento M-5, rejuntado y limpieza final, según detalles de proyecto, totalmente terminado. | | | |
| O01OB070 | 1,000 h | Oficial cantero | 16,67 | 16,67 | |
| O01OA070 | 1,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 13,89 | |
| A02A080 | 0,005 m3 | MORTERO CEMENTO M-5 | 67,54 | 0,34 | |
| P09AM060 | 0,200 m2 | Placa mármol blanco macael 2 cm. | 49,87 | 9,97 | |
| | | | | | 40,87 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 40,87 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--------------|-----------|--|-------|-------|-------|
| 07.08 | m2 | PAVIMENTO GRAVA Relleno, extendido, compactación y nivelación de base de firme con grava recuperada de la demolición, colocación de lámina estabilizadora antirraíces NIDAGRAVEL 140, de Nidaplast o equivalente aprobada por la DF, en paneles de polipropileno extruido de 2400 x 1200 x 40 mm con geotextil permeable incorporado en su cara inferior y posterior relleno y extendido de gravilla de machaqueo 0-32 mm. Todo ello según documentación de proyecto y recomendaciones del fabricante. Totalmente terminado. | | | |
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| O01OA070 | 0,200 h | Peón ordinario | 13,89 | 2,78 | |
| P28SD052 | 1,000 m2 | Nidagravel 140 240x120x4 | 16,67 | 16,67 | |
| P01AF201 | 0,050 t | Árido machaqueo 0/6 D.A.<30 | 7,18 | 0,36 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 21,50 | 0,65 | |
| | | | | | 22,16 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|---|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 22,16 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| 07.09 | m2 | REPOSICIÓN PAVIMENTO EXISTENTE Reposición de pavimento existente en aceras mediante compactación del firme, reposición de la base de hormigón en masa HM-20/P/40/I y colocación de mortero y balsas recuperadas de la demolición. | | | |
| O01OA090 | 0,440 h | Cuadrilla A | 39,69 | 17,46 | |
| P01HM010 | 0,100 m3 | Hormigón HM-20/P/20/I central | 64,11 | 6,41 | |
| A01L030 | 0,001 m3 | LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N | 62,39 | 0,06 | |
| P08XW015 | 1,000 u | Junta dilatación/m2 pavimento piezas | 0,25 | 0,25 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 24,20 | 0,73 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 24,91 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| 07.10 | m | VIERTAGUAS GRANITO ALBERO PERAL e3cm Vieriteaguas de granito ALBERO PERAL, acabado CORTE DE SIERRA, en piezas de 3cm de espesor y ancho menor de 80cm, sentado con mortero de cemento M-5, rejuntado y limpieza final, según detalles de proyecto, totalmente terminado. | | | |
| O01OB070 | 1,000 h | Oficial cantero | 16,67 | 16,67 | |
| O01OA070 | 1,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 13,89 | |
| A02A080 | 0,005 m3 | MORTERO CEMENTO M-5 | 67,54 | 0,34 | |
| P09AM061 | 0,650 m2 | Granito albero peral 3cm | 60,20 | 39,13 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 70,03 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| 08.01 | ud | REP. ENFOSCADO EXT. EXISTENTE Reparación de enfoscado existente, en zonas deterioradas, abombamientos y fisuras, mediante repicado de las zonas afectadas y regularización del soporte deteriorado o deformado, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento CSIV-W1, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor 3,00 cm, ejecutado según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010. Incluye la reparación de todos los puntos de apoyo de las rejas, cables y elementos anclados a la fachada a retirar en la obra, un 50% de la superficie total de las cornisas y hasta un 20% del resto de paños de las fachadas del edificio. | | | |
| O01OA030 | 16,000 h | Oficial primera | 17,00 | 272,00 | |
| O01OA070 | 16,000 h | Peón ordinario | 13,89 | 222,24 | |
| P04RR050 | 18,500 kg | Mortero revoco CSIV-W1 | 1,05 | 19,43 | |
| P01DW050 | 1,000 m3 | Agua | 1,18 | 1,18 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 514,90 | 15,45 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 530,30 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS | | | | | |
| 08.02 | m2 | PREP. PAR. MAMP. Y REV. BASTARDO CAL Preparación de paramentos y posterior revoco sobre fábrica de mampuesto. Picado y limpieza de residuos orgánicos, manchas grasas, zonas disgregadas y pulverulentas, mediante barrido limpieza y lavado del soporte por humectación manual mediante rascado con cepillos de raíces y aplicación directa de agua proyectada con escobillas, así mismo se picarán las fábricas que tras el lavado presenten eflorescencias de sulfato cálcico o sódico. La humectación del soporte será tal que las fábricas queden saturadas de agua hasta el límite de sus propiedades absorbentes. Revoco y enlucido de mortero bastardo cal en pasta y cemento CEM II/A-P 32,5 R confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio de 2 cm, según NTE-RPR. | | | |
| O01OB910 | 0,300 h | Oficial 1ª revocador | 17,00 | 5,10 | |
| O01OB920 | 0,150 h | Ayudante revocador | 15,74 | 2,36 | |
| O01OA060 | 0,150 h | Peón especializado | 14,82 | 2,22 | |
| A02M020 | 0,020 m3 | MORT.BAST.CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N | 86,53 | 1,73 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|-------------------|--------|----------|---------|
| P01DW050 | 0,010 m3 | Agua | 1,18 | 0,01 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 11,40 | 0,34 | |
| | | | | | 11,76 |

TOTAL PARTIDA **11,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|--|
| 09.01 | m2 | F.T. PYL LISO STD 15mm Falso techo formado por una placa de yeso laminado tipo "STD", de 15 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., i/p.p. de registros para instalaciones, replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|-----------|--|-------|------|-------|
| O01OB110 | 0,200 h | Oficial yesero o escayolista | 16,67 | 3,33 | |
| O01OB120 | 0,200 h | Ayudante yesero o escayolista | 15,74 | 3,15 | |
| P04PW010 | 1,890 m | Cinta de juntas yeso | 0,06 | 0,11 | |
| P04PW030 | 0,530 kg | Pasta de agarre yeso | 0,37 | 0,20 | |
| P04PW040 | 0,470 kg | Pasta para juntas yeso | 2,46 | 1,16 | |
| P04PW090 | 10,000 ud | Tornillo 3,9 x 25 | 0,01 | 0,10 | |
| P04PW100 | 5,000 u | Tornillo MM 3,5x9,5 mm | 0,02 | 0,10 | |
| P04PW150 | 0,700 m | Perfil laminado U 34x31x34 mm | 1,50 | 1,05 | |
| P04PY031 | 1,050 m2 | Placa yeso laminado STD 15mm | 2,68 | 2,81 | |
| P04TW070 | 2,600 m | Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47 | 1,25 | 3,25 | |
| P04TW080 | 0,320 u | Pieza empalme techo yeso laminado T-47 | 0,45 | 0,14 | |
| P04TW090 | 1,260 u | Horquilla techo yeso laminado T-47 | 0,53 | 0,67 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 16,10 | 0,16 | |
| | | | | | 16,23 |

TOTAL PARTIDA **16,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|--|--|--|
| 09.02 | m2 | F.T. AC.MOD. 600x600 ECKLA TEG. 20mm Falso techo registrable modelo ECLA, de Rockwool, o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 600 x 600 mm y espesor de 20 mm, canto TEGULAR, lana de roca prensada, estabilidad al medio húmedo 100%, reacción al fuego según euroclase A1, con absorción acústica aw=1,00, instalado sobre perfilera semioculta blanca, i/p.p. de perfiles primarios, secundarios y ángulo, piezas de cuelgue, accesorios de fijación, andamiaje, instalado s/NTB-RTP, medido descontando huecos superiores a 1 m2. | | | |
|--------------|-----------|---|--|--|--|

| | | | | | |
|-------------|----------|-------------------------------|-------|------|-------|
| O01OB110 | 0,200 h | Oficial yesero o escayolista | 16,67 | 3,33 | |
| O01OB120 | 0,200 h | Ayudante yesero o escayolista | 15,74 | 3,15 | |
| P04TF256M35 | 1,000 m2 | P.Ekla tegular 20mm ROCKWOOL | 9,70 | 9,70 | |
| P04TW040 | 1,050 u | Pieza cuelgue | 0,43 | 0,45 | |
| P04TW050 | 3,500 m. | Perfilería vista blanca | 1,26 | 4,41 | |
| P04TW170 | 0,600 ud | Ángulo de borde falso techo | 0,69 | 0,41 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 21,50 | 0,22 | |
| | | | | | 21,67 |

TOTAL PARTIDA **21,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--------------|----------|---|--|--|--|
| 09.03 | m | FAJA/TABICA PERIMETRAL YESO LAM Faja perimetral, tabica o candileja de yeso laminado para falsos techos desmontables o lisos hasta 60 cm. de ancho, formados por placa de yeso laminado tipo "STD" o tipo "H" de 15mm, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm. cada 40 cm. y perfilera, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado según detalles de proyecto y NTE-RTC, medido en su longitud. | | | |
|--------------|----------|---|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|---------|-------------------------------|-------|------|--|
| O01OB110 | 0,200 h | Oficial yesero o escayolista | 16,67 | 3,33 | |
| O01OB120 | 0,200 h | Ayudante yesero o escayolista | 15,74 | 3,15 | |
| P04PW010 | 2,100 m | Cinta de juntas yeso | 0,06 | 0,13 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|--|--------|----------|--------------|
| P04PW030 | 0,150 kg | Pasta de agarre yeso | 0,37 | 0,06 | |
| P04PW040 | 0,300 kg | Pasta para juntas yeso | 2,46 | 0,74 | |
| P04PW090 | 10,000 ud | Tornillo 3,9 x 25 | 0,01 | 0,10 | |
| P04PW100 | 5,000 u | Tornillo MM 3,5x9,5 mm | 0,02 | 0,10 | |
| P04PY031 | 0,300 m2 | Placa yeso laminado STD 15mm | 2,68 | 0,80 | |
| P04TW030 | 2,100 m | Perfil angular remates | 0,94 | 1,97 | |
| P04TW070 | 2,100 m | Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47 | 1,25 | 2,63 | |
| P04TW080 | 0,533 u | Pieza empalme techo yeso laminado T-47 | 0,45 | 0,24 | |
| P04TW090 | 0,533 u | Horquilla techo yeso laminado T-47 | 0,53 | 0,28 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 13,50 | 0,14 | 13,67 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 13,67 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|-------|-------|--------------|
| 09.04 | m2 | F.T. REG. LAMAS AL 31x39/39mm LAC. B.LCO. Suministro e instalación de falso techo registrable de lamas de aluminio modelo PHALCEL U31, de Industrial Gradhermetic o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 31 mm de ancho y 39 mm de alto, fabricadas con fleje de aluminio liso de 0,5 mm de espesor, colocadas con entrecalle abierta de 39 mm, lacadas con pintura termoendurecida en continuo en color BLANCO de la carta de colores estandar del fabricante, con soportes de sujeción de lamas fabricados en aluminio lacado en color negro suspendidos del forjado mediante varilla roscada de acero cincado de M6. | | | |
| O01OB130 | 0,300 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 5,10 | |
| P04TLL061 | 32,260 m | Lama PHALCEL U31 | 1,85 | 59,68 | |
| P04TW605 | 1,000 m | Rastrel metálico troquelado | 3,67 | 3,67 | |
| P04TW150 | 1,000 m | Varilla roscada | 0,85 | 0,85 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 69,30 | 0,69 | 69,99 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 69,99 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|--------|-------|---------------|
| 10.01 | ud | PANELADO INT. P. ENTR. VIDR. MIXTA 2H MAD/AC 1,6m Panelado interior de carpintería mixta de acero y madera en puerta de entrada vidriera de 2 hojas de dimensiones totales 1600 x 2500 mm, elaborado en tablero macizo de MDF de 30mm de espesor, lacado en cabina de pintura en color BLANCO, acabado mate, en su cara interior vista y ajunquillado en zonas acristaladas. Ejecutada según detalles de proyecto. Montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares. Según NTE-PPM. | | | |
| O01OB150 | 3,000 h | Oficial 1º carpintero | 17,00 | 51,00 | |
| O01OB160 | 1,500 h | Ayudante carpintero | 15,74 | 23,61 | |
| P01ELD070 | 4,000 m2 | Tablero MDF 30 mm | 12,98 | 51,92 | |
| P25MCC091 | 4,000 m2 | Lacado cabina tablero madera | 6,47 | 25,88 | |
| P11WP001 | 1,000 ud | Pequeño material carpintería | 4,62 | 4,62 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 157,00 | 1,57 | 158,60 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 158,60 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|--------|-------|--|
| 10.02 | ud | PANELADO INT. P. ENTR. VIDR. MIXTA 2H MAD/AC 1,4m Panelado interior de carpintería mixta de acero y madera en puerta de entrada vidriera de 2 hojas de dimensiones totales 1400 x 2500 mm, elaborado en tablero macizo de MDF de 30mm de espesor, lacado en cabina de pintura en color BLANCO, acabado mate, en su cara interior vista y ajunquillado en zonas acristaladas. Ejecutada según detalles de proyecto. Montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares. Según NTE-PPM. | | | |
| O01OB150 | 3,000 h | Oficial 1º carpintero | 17,00 | 51,00 | |
| O01OB160 | 1,500 h | Ayudante carpintero | 15,74 | 23,61 | |
| P01ELD070 | 3,500 m2 | Tablero MDF 30 mm | 12,98 | 45,43 | |
| P25MCC091 | 3,500 m2 | Lacado cabina tablero madera | 6,47 | 22,65 | |
| P11WP001 | 1,000 ud | Pequeño material carpintería | 4,62 | 4,62 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 147,30 | 1,47 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

148,78

TOTAL PARTIDA 148,78

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| 10.03 | m2 | PANELADO INT. FORRO PILARES Panelado interior en forro de paredes, pilares o jambas, en DM liso lacado a pistola en cabina de pintura. Compuesto por tableros machiembrados de MDF de 16mm de espesor y rasreles del mismo material. Enrasado y aplomado con el resto de tapajuntas y rodapiés del paño a panelar. Todo ello lacado en color BLANCO MATE, incluso p.p. de medios auxiliares. Según detalles de proyecto. Medido deduciendo huecos mayores de 1m2. | | | |
| O01OB150 | 1,000 h | Oficial 1º carpintero | 17,00 | 17,00 | |
| O01OB160 | 1,000 h | Ayudante carpintero | 15,74 | 15,74 | |
| P01ELD030 | 1,100 m2 | Tablero MDF 16 mm | 6,89 | 7,58 | |
| P25MCC091 | 1,100 m2 | Lacado cabina tablero madera | 6,47 | 7,12 | |
| P11WP001 | 1,000 ud | Pequeño material carpintería | 4,62 | 4,62 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 52,10 | 0,52 | |
| | | | | | 52,58 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 52,58 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| 10.04 | ud | VENT. FIJO INT. DM LAC.CAB. Carpintería interior de DM lacado en taller, en ventanal fijo interior para acristalar, de dimensiones 1975 x 1300 x 150 mm. Compuesto por marco y tapajuntas de MDF de 16mm de espesor, ajunquillado para la instalación de doble acristalamiento de seguridad (NO INCLUIDO). Todo ello lacado en color BLANCO MATE, incluso p.p. de medios auxiliares. Según detalles de proyecto. Medido deduciendo huecos mayores de 1m2. | | | |
| O01OB150 | 1,500 h | Oficial 1º carpintero | 17,00 | 25,50 | |
| O01OB160 | 1,500 h | Ayudante carpintero | 15,74 | 23,61 | |
| P11PR070 | 4,000 m | Galce DM lacado | 2,92 | 11,68 | |
| P11TL070 | 4,000 m | Tapajuntas DM 70x10 lacado | 8,65 | 34,60 | |
| P25MCC091 | 1,100 m2 | Lacado cabina tablero madera | 6,47 | 7,12 | |
| P11WP001 | 1,000 ud | Pequeño material carpintería | 4,62 | 4,62 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 107,10 | 1,07 | |
| | | | | | 108,20 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 108,20 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------|-------------|--|--------|----------|---------|
| 10.05 | ud | P.P. LISA CIEGA 1H 82,5cm LAC.CAB.+M. ACRIST. Puerta de paso ciega normalizada con montante superior acristalado, de una hoja, lisa, lacada a pistola en cabina de pintura, en color BLANCO, con acabado mate. Compuesta por premarco de pino de 42mm y ancho variable del mismo espesor que el tabique donde se ubique. Cerco de DM-620 macizo de 35mm de espesor, con aristas biseladas y tapajuntas del mismo material. Hoja de dimensiones 203 x 82,5 x 3,5 cm, formada por bastidor interior de pino macizo y dos tableros de DM-620 de 10mm de espesor, con cantos protegidos ocultos. Montante acristalado formado por marco y tapajuntas del mismo material que el resto de la puerta y acristalamiento (NO INCLUIDO) de 53 x 82,5 cm. Ejecutada según detalles de proyecto, incluso herrajes de colgar y condena de acero inoxidable AISI 316L, acabado mate, de la serie SENA de Tesa. Con certificado de homologación, montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares y tope de goma en pavimento. Según NTE-PPM. | | | |
| O01OB150 | 1,000 h | Oficial 1º carpintero | 17,00 | 17,00 | |
| O01OB160 | 1,000 h | Ayudante carpintero | 15,74 | 15,74 | |
| P11PP010 | 6,500 m | Prearco de pino 70x30 mm. | 2,34 | 15,21 | |
| P11PR070 | 6,500 m | Galce DM lacado | 2,92 | 18,98 | |
| P11TL070 | 12,000 m | Tapajuntas DM 70x10 lacado | 8,65 | 103,80 | |
| P11L13abac | 1,000 u | P.paso lac.lisa prelacada ciega 825x2030 mm. | 64,71 | 64,71 | |
| P11RB040 | 4,000 u | Pernio latón 80/95 mm. codillo | 0,57 | 2,28 | |
| P11WP080 | 18,000 u | Tornillo ensamble zinc/pavón | 0,06 | 1,08 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| P11RW080 | 1,000 ud | Tope p/puerta paso cromado goma negra | 1,62 | 1,62 | |
| P11RW102 | 1,000 ud | Juego de tiradores ac. inox. y cerradura | 21,63 | 21,63 | |
| P25MCC091 | 5,000 m2 | Lacado cabina tablero madera | 6,47 | 32,35 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 294,40 | 2,94 | |
| | | | | | 297,34 |

TOTAL PARTIDA 297,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10.06 ud F.ARM. 2H LISAS CIEGAS 150cm LAC.CAB.
 Frente de armario compuesto por bastidor y dos hojas, lisas, lacadas a pistola en cabina de pintura, en color BLANCO, con acabado mate. Compuesta por premarco de pino, cerco de DM-620 macizo de 35mm de espesor, con aristas biseladas y tapajuntas del mismo material. Hojas de dimensiones 260 x 75 x 1,6 cm, formada por dos tableros de DM-620 de 16 mm de espesor. Ejecutada según detalles de proyecto, incluso herrajes de colgar y condena de acero inoxidable AISI 316L, acabado mate, de la serie SENA de Tesa. Con certificado de homologación, montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares y tope de goma en pavimento. Según NTE-PPM.

| | | | | | |
|-----------|----------|---|--------|--------|--------|
| O01OB150 | 0,500 h | Oficial 1º carpintero | 17,00 | 8,50 | |
| O01OB160 | 0,500 h | Ayudante carpintero | 15,74 | 7,87 | |
| P11PP010 | 6,500 m | Preferco de pino 70x30 mm. | 2,34 | 15,21 | |
| P11PR070 | 6,500 m | Galce DM lacado | 2,92 | 18,98 | |
| P11TL070 | 12,000 m | Tapajuntas DM 70x10 lacado | 8,65 | 103,80 | |
| P11L3541 | 2,000 u | P.armario lisa prelacada ciega 750x2600 mm. | 41,60 | 83,20 | |
| P11RB040 | 4,000 u | Pernio latón 80/95 mm. codillo | 0,57 | 2,28 | |
| P11WP080 | 18,000 u | Tornillo ensamble zinc/pavón | 0,06 | 1,08 | |
| P11RW080 | 1,000 ud | Tope p/puerta paso cromado goma negra | 1,62 | 1,62 | |
| P11RW102 | 1,000 ud | Juego de tiradores ac. inox. y cerradura | 21,63 | 21,63 | |
| P25MCC091 | 8,100 m2 | Lacado cabina tablero madera | 6,47 | 52,41 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 316,60 | 3,17 | |
| | | | | | 319,75 |

TOTAL PARTIDA 319,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

10.07 ud P.P. CORR. LISA CIEGA 1H 90cm. LAC.CAB.
 Puerta de paso corredera ciega, de una hoja, lisa, lacada a pistola en cabina de pintura, en color a elegir por la DF, con acabado mate. Compuesta por estructura de acero galvanizado para embeber en tabique, para ancho útil de 90 cm y ancho variable del mismo espesor que el tabique donde se ubique. Kit de herrajes de cuelgue embutidos en estructura y cerco de DM-620 macizo de 35 mm de espesor, con aristas biseladas y tapajuntas del mismo material. Hoja de dimensiones 203 x 95 x 3,5 cm, formada por bastidor interior de de pino macizo y dos tableros de DM-620 de 10 mm de espesor, con cantos protegidos ocultos. Ejecutada según detalles de proyecto, incluso herrajes de condena de acero inoxidable AISI 316L, acabado mate, para puertas correderas, de Tesa. Con certificado de homologación, montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares. Según NTE-PPM Y CTE DB-SUA.

| | | | | | |
|-----------|----------|--|--------|--------|--------|
| O01OB150 | 1,000 h | Oficial 1º carpintero | 17,00 | 17,00 | |
| O01OB160 | 1,000 h | Ayudante carpintero | 15,74 | 15,74 | |
| P11PP010 | 6,500 m | Preferco de pino 70x30 mm. | 2,34 | 15,21 | |
| P11PR070 | 6,500 m | Galce DM lacado | 2,92 | 18,98 | |
| P11TL070 | 12,000 m | Tapajuntas DM 70x10 lacado | 8,65 | 103,80 | |
| P11L14 | 1,000 u | P.paso lac.lisa prelacada ciega 900x2030 mm. | 69,46 | 69,46 | |
| P11RW042 | 1,000 ud | Kit estructura corredera a=90cm | 173,02 | 173,02 | |
| P11RB040 | 4,000 u | Pernio latón 80/95 mm. codillo | 0,57 | 2,28 | |
| P11WP080 | 18,000 u | Tornillo ensamble zinc/pavón | 0,06 | 1,08 | |
| P11RW080 | 1,000 ud | Tope p/puerta paso cromado goma negra | 1,62 | 1,62 | |
| P11RW102 | 1,000 ud | Juego de tiradores ac. inox. y cerradura | 21,63 | 21,63 | |
| P25MCC091 | 5,000 m2 | Lacado cabina tablero madera | 6,47 | 32,35 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 472,20 | 4,72 | |
| | | | | | 476,89 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

TOTAL PARTIDA 476,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-----------|----------|--|--------|-------|--------|
| 10.08 | ud | REUBICACIÓN P.P. LISA CIEGA 1H Reubicación de puerta de paso ciega existente. Compuesta por premarco de pino de 42mm y ancho variable del mismo espesor que el tabique donde se ubique. Cerco de DM-620 macizo de 35mm de espesor, con aristas biseladas y tapajuntas del mismo material. Reutilizando la hoja de la puerta existente, incluyendo herrajes necesarios para su correcto funcionamiento, del mismo tipo que los existentes. Montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares y tope de goma en pavimento. Según NTE-PPM. | | | |
| O01OB150 | 0,500 h | Oficial 1º carpintero | 17,00 | 8,50 | |
| O01OB160 | 0,500 h | Ayudante carpintero | 15,74 | 7,87 | |
| P11PP010 | 4,800 m | Precerco de pino 70x30 mm. | 2,34 | 11,23 | |
| P11PR070 | 4,800 m | Galce DM lacado | 2,92 | 14,02 | |
| P11TL070 | 9,600 m | Tapajuntas DM 70x10 lacado | 8,65 | 83,04 | |
| P11RB040 | 4,000 u | Pernio latón 80/95 mm. codillo | 0,57 | 2,28 | |
| P11WP080 | 18,000 u | Tornillo ensamble zinc/pavón | 0,06 | 1,08 | |
| P11RW080 | 1,000 ud | Tope p/puerta paso cromado goma negra | 1,62 | 1,62 | |
| P25MCC091 | 0,200 m2 | Lacado cabina tablero madera | 6,47 | 1,29 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 130,90 | 1,31 | 132,24 |

TOTAL PARTIDA 132,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|----------|---|-------|-------|-------|
| 11.01 | m | VIERTEAGUAS AL ANOD. D80cm Vieriteaguas de chapa de aluminio anodizado plegado, en el mismo color que las carpinterías (referencia 1M) de Cortizo, o equivalente aprobado por la DF, acabado lija repulido, de 1mm de espesor, con pliegues laterales y 80 cm. de desarrollo total, recibido con adhesivo en huecos de fachada, según detalles de proyecto, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material, terminado. | | | |
| O01OA030 | 0,080 h | Oficial primera | 17,00 | 1,36 | |
| O01OA050 | 0,080 h | Ayudante | 15,74 | 1,26 | |
| P12V021 | 0,800 m2 | Chapa pleg. al.anod.color lija rep. 1mm. | 32,35 | 25,88 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 28,50 | 0,29 | 28,79 |

TOTAL PARTIDA 28,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|----------|---|-------|-------|-------|
| 11.02 | m | REMATES LAT/DINT AL ANOD. D40cm Remates laterales y dinteles de chapa de aluminio anodizado, en el mismo color que las carpinterías, acabado lija repulido, de 1mm de espesor, con pliegues laterales y 40 cm. de desarrollo total, recibido con adhesivo en huecos de fachada, según detalles de proyecto, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material, terminado. | | | |
| O01OA030 | 0,080 h | Oficial primera | 17,00 | 1,36 | |
| O01OA050 | 0,080 h | Ayudante | 15,74 | 1,26 | |
| P12V021 | 0,400 m2 | Chapa pleg. al.anod.color lija rep. 1mm. | 32,35 | 12,94 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 15,60 | 0,16 | 15,72 |

TOTAL PARTIDA 15,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|----|---|--|--|--|
| 11.03 | m2 | CARPINT. AL ANOD. 1H OSCILOB. C/PR. Carpintería de aluminio anodizado color NATURAL, acabado MATE (referencia 1M), realizada con perfiles de Canal CORTIZO de 70 mm de ancho con rotura de puente térmico, con triple junta de estanqueidad de EPDM, en ventanas con partes fijas y hojas oscilobatientes, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, incluso precerco de madera, sellado de juntas y limpieza, con acabado de manillas y bisagras en el mismo color que el perfil, incluso paños ciegos acabados en chapa lisa con el mismo acabado que el resto de la carpintería y alma rellena de aislamiento de lana de roca en todo su espesor, | | | |
|-------|----|---|--|--|--|

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|---|--------|----------|---------------|
| | | homologados con la serie y suministrados por STAC, incluso recibidos de albañilería y p.p. de medios auxiliares. Según NTE-FCL-2 y documentación gráfica de proyecto. | | | |
| O01OB130 | 0,150 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB140 | 0,150 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 1,67 | |
| P11PP010 | 4,000 m | Precerco de pino 70x30 mm. | 2,34 | 9,36 | |
| P12AV051 | 1,000 m2 | Vent. oscilo. RPT Al Anod Natural 1M COR70 | 152,52 | 152,52 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 166,10 | 1,66 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 167,76 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|----------|--|----------|----------|-----------------|
| 11.04 | ud | PUERTA AUTOM. CORR. 2H AL ANOD. P/ACR. Puerta automática corredera modelo VISIO 125, de MANUSA o equivalente aprobado por la DF, con apertura central de 2 hojas móviles, para hueco de paso libre de medidas 2500 x 1600 mm (alto x ancho), compuesta por los siguientes elementos: operador modelo VISIO 125; encoder magnético de posición, velocidad y sentido de giro; panel electrónico de control; transmisión "Direct Drive"; sistema de baterías de emergencia para apertura o cierre en caso de fallo del suministro de corriente (configurable); selector de maniobra con display digital. Velocidad de apertura 0-100 cm/s por hoja; velocidad de cierre 15-40 cm/s; fuerza de cierre 40-140 N; pausa abierta; cierre temporizado; sensibilidad del radar interior y exterior, longitud de carrera y apertura reducida. Chasis de aluminio extruido de 125 mm de alto y 180 mm de profundidad. Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001: 2000. Montaje, conexionado y puesta en marcha, incluso ayudas de albañilería y electricidad, p.p. de medios auxiliares, según documentación gráfica del proyecto y CTE DB-SUA, CTE DB-SI. | | | |
| O01OB130 | 5,000 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 85,00 | |
| O01OB140 | 5,000 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 55,55 | |
| P12PW010 | 1,000 m. | Premarco aluminio | 4,38 | 4,38 | |
| P12AT091 | 1,000 ud | Puerta automática corr. 1,60x2,50m. 2h Al.an.1L | 1.987,42 | 1.987,42 | |
| P12AT093 | 1,000 ud | Fotocélula completa p. automática | 50,46 | 50,46 | |
| P12AT094 | 1,000 ud | Radar PWM | 131,86 | 131,86 | |
| P12AT095 | 1,000 ud | Cerrojo automático completo | 123,43 | 123,43 | |
| P12AT096 | 1,000 ud | Llave ext. p. automática | 57,50 | 57,50 | |
| P12AT097 | 1,000 ud | Chasis 125x180 Al | 125,73 | 125,73 | |
| P12AT098 | 1,000 ud | Montaje y conexionado p. corred. | 468,82 | 468,82 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 3.090,20 | 30,90 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 3.121,05 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO VEINTIUN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|----------|--|-------|------|--|
| 11.05 | m2 | PART. INT. MAMPARA M92 CRYSTAL MOD. D Suministro e instalación de partición desmontable M92 CRYSTAL de perfiliería oculta, módulo D: módulo vidriero, de Dynamobel (Movinord) o equivalente aprobado por la DF. De dimensiones 2.700 mm de altura, longitud variable (modulación estándar 1.200 mm) y espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994.(DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Color RAL 9006. Doble acristalamiento de seguridad 55.1+ 55.1. Espacio libre entre vidrios de 48 mm. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajuquillamiento perimetral por ambas caras. Reinstalación e intercambiabilidad de los módulos. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000 certificado por LLOYD'S. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante. | | | |
| O01OB130 | 0,150 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB140 | 0,150 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 1,67 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|---|--------|----------|---------------|
| P12A70M924 | 1,000 m2 | Mampara M-92 Movinord vidriera (TIPO D) | 90,59 | 90,59 | |
| P14DF040 | 2,000 m2 | Stadip 55.1 PVB incoloro | 34,09 | 68,18 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 164,20 | 1,64 | |
| | | | | | 165,88 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 165,88 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|--------|--------|---------------|
| 11.06 | ud | PUERTA INT. CIEGA M92 CRYSTAL MOD. G Suministro e instalación de partición desmontable M92 CRYSTAL de perfilera oculta, módulo G: de puerta ciega, de Dynamobel (Movinord) o equivalente aprobado por la DF. Espesor total de 80 mm. Formado por estructura de acero galvanizado de las mismas características que el resto del paño de la mampara donde se aloja y hoja de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.700 x 40 mm, revestida de una lámina de vinilo de 0,3 mm y canteada con PVC de 2 mm, color BLANCO MATE. Herraje tipo pomo "Meroni" con cerradura. Reinstalación e intercambiabilidad de los módulos. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000 certificado por LLOYD'S. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante. | | | |
| O01OB130 | 0,210 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 3,57 | |
| O01OB140 | 0,210 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 2,33 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| P12A70M927 | 1,000 ud | Mampara M-92 Movinord puerta ciega (TIPO G) | 415,97 | 415,97 | |
| P14DF040 | 2,000 m2 | Stadip 55.1 PVB incoloro | 34,09 | 68,18 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 491,30 | 14,74 | |
| | | | | | 506,04 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 506,04 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|-------|-------|--------------|
| 12.01 | m2 | REJA TUBO ACERO GALV. 50x15x1,5 Cerrajería en rejas fijas de tubos de acero laminado en frío de 50 x 20 x 1,5 mm, colocados verticalmente cada 80 mm y soldados horizontalmente sobre dos tubos horizontales de las mismas dimensiones. Todo ello elaborado en taller, galvanizado en caliente por inmersión en baño de zinc fundido y montado en obra. Fijación mediante tornillos antivandálicos a anclajes en espera atornillados en obra de fábrica con tacos de nylon y tornillos de acero, distanciándola de todo el perímetro para evitar el contacto directo entre la fábrica y la cerrajería. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto y normas UNE o sello de calidad ATEG. | | | |
| O01OB130 | 0,500 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 8,50 | |
| O01OB140 | 0,500 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 5,56 | |
| P13DR011 | 1,000 m2 | Reja tubo acero 50x20x1,5/80 | 50,84 | 50,84 | |
| P01DW090 | 1,250 m | Pequeño material | 1,25 | 1,56 | |
| P25ZA060 | 22,400 kg | Galvanización rejas/puertas tubo e<3mm | 0,52 | 11,65 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 78,10 | 0,78 | |
| | | | | | 78,89 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 78,89 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--------------|-----------|--|-------|-------|--|
| 12.02 | m2 | PUERTA TUBO ACERO GALV. 50x15x1,5 Cerrajería en puertas abatibles de tubos de acero laminado en frío de 20 x 20 x 1,5 mm, colocados verticalmente cada 80 mm y soldados horizontalmente sobre dos tubos horizontales de las mismas dimensiones. Incluso bisagras de pala y cerradura TX80 de TESA embebida en la cerrajería. Todo ello elaborado en taller, galvanizado en caliente por inmersión en baño de zinc fundido y montado en obra. Fijación mediante tornillos antivandálicos a anclajes en espera atornillados en obra de fábrica con tacos de nylon y tornillos de acero, distanciándola de todo el perímetro para evitar el contacto directo entre la fábrica y la cerrajería. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto y normas UNE o sello de calidad ATEG. | | | |
| O01OB130 | 0,500 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 8,50 | |
| O01OB140 | 0,500 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 5,56 | |
| P13DR011 | 1,000 m2 | Reja tubo acero 50x20x1,5/80 | 50,84 | 50,84 | |
| P01DW090 | 1,500 m | Pequeño material | 1,25 | 1,88 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| P25ZA060 | 22,400 kg | Galvanización rejas/puertas tubo e<3mm | 0,52 | 11,65 | |
| P13DV160 | 0,250 u | Juego soportes obra | 33,13 | 8,28 | |
| P13DV330 | 0,200 u | Cerradura llave seguridad | 99,45 | 19,89 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 106,60 | 1,07 | |

107,67

TOTAL PARTIDA 107,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

12.03 m ROTULO AC. GALV. TUBO/PLETINA e4mm
 Cerrajería en rótulo de acceso formados por corte y ensamblaje de tubos de acero laminado y pletinas de 4 mm de espesor, soldados sobre pletina horizontal continua para fijación atornillada en obra. Todo ello elaborado en taller, galvanizado en caliente por inmersión en baño de zinc fundido y montado en obra. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto y normas UNE o sello de calidad ATEG.

| | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------------|--------|--------|--|
| O01OB130 | 0,500 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 8,50 | |
| O01OB140 | 0,500 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 5,56 | |
| P13WW101 | 1,000 u | Rótulo tubo/pletina e4mm | 138,92 | 138,92 | |
| P25ZC020 | 50,000 kg | Galvanización cerrajería maciza | 0,53 | 26,50 | |
| P01DW090 | 1,250 m | Pequeño material | 1,25 | 1,56 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 181,00 | 1,81 | |

182,85

TOTAL PARTIDA 182,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

12.04 ud CUBIERTA ACCESO AC. GALV. e2mm
 Cerrajería en cubierta de acceso formada por chapa lisa plegada de acero, con un desarrollo total de 1,25 metros, 6 metros de longitud y 2 mm de espesor, con uniones atornilladas para fijación a esperas del mismo material fijadas a la fábrica y fijación de rótulo. Todo ello elaborado en taller, galvanizado en caliente por inmersión en baño de zinc fundido y montado en obra. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto y normas UNE o sello de calidad ATEG.

| | | | | | |
|----------|------------|---------------------------------|--------|--------|--|
| O01OB130 | 0,500 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 8,50 | |
| O01OB140 | 0,500 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 5,56 | |
| P13TC325 | 7,500 m2 | Chapa negra 2 mm. | 14,05 | 105,38 | |
| P13TV001 | 12,000 m | Plegado chapa e2mm | 3,23 | 38,76 | |
| P25ZC020 | 117,500 kg | Galvanización cerrajería maciza | 0,53 | 62,28 | |
| P01DW090 | 1,250 m | Pequeño material | 1,25 | 1,56 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 222,00 | 2,22 | |

224,26

TOTAL PARTIDA 224,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

12.05 ud PUERTA ENTR. VIDR. 2H MAD/AC.CORTEN e2mm 1,6
 Cerrajería de acero en puerta de entrada vidriera de dos hojas, de dimensiones totales 1600 x 2500 mm, elaborada en perfiles de acero conformados en frío, con forro exterior de ACERO CORTEN y forro interior de DM lacado (NO INCLUIDO), hueco para acristalamiento (NO INCLUIDO) y ajunquillamiento interior en hoja pasiva. Compuesta por cerco y bastidor de perfiles 40 x 20 x 2mm, chapa lisa plegada de acero CORTEN de 2 mm de espesor, en piezas rectangulares con soldaduras ocultas. Preoxidada al ácido en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Alma rellena de aislamiento térmico de lana de roca impregnada en resinas de 40 mm de espesor y densidad 40 kg/m3. Incluso perforaciones y mecanizados herrajes de cuelgue, cierrapuertas ocultos en galces, cerradura tx80 amaestrada de TESA, tope en suelo pestillos, manillón de tubo de acero inoxidable, recibido, p.p. de medios auxiliares y montaje final. Según detalles de proyecto y NTE-PPM.

| | | | | | |
|-----------|----------|--|-------|-------|--|
| O01OB130 | 4,000 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 68,00 | |
| O01OB140 | 4,000 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 44,44 | |
| P13IEE301 | 1,000 u | Herrajes y tiradores puerta 2 hojas exterior | 32,35 | 32,35 | |
| P13IEE302 | 2,000 u | Cierrapuertas oculto en galce | 27,73 | 55,46 | |
| P13IEE303 | 1,000 u | Cerradura TX80 tesa | 50,84 | 50,84 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------|-------------|----------------------------------|--------|----------|---------|
| P13TC326 | 4,200 m2 | Chapa lisa acero CORTEN 2 mm. | 27,73 | 116,47 | |
| P13TT070 | 10,000 m | Tubo rectangular 60x40x2 mm | 2,89 | 28,90 | |
| P13TV001 | 10,000 m | Plegado chapa e2mm | 3,23 | 32,30 | |
| P07RWE11901 | 4,200 m2 | Fixrock Optimo - 135 x 60 x 4 cm | 3,51 | 14,74 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 443,50 | 4,44 | |
| | | | | | 447,94 |

TOTAL PARTIDA 447,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

12.06 ud **PUERTA ENTR. VIDR. 2H MAD/AC.CORTEN e2mm 1,4**
 Cerrajería de acero en puerta de entrada vidriera de dos hojas, de dimensiones totales 1400 x 2500 mm, elaborada en perfiles de acero conformados en frío, con forro exterior de ACERO CORTEN y forro interior de DM lacado (NO INCLUIDO), hueco para acristalamiento (NO INCLUIDO) y ajunquillamiento interior en hoja pasiva. Compuesta por cerco y bastidor de perfiles 40 x 20 x 2mm, chapa lisa plegada de acero CORTEN de 2 mm de espesor, en piezas rectangulares con soldaduras ocultas. Preoxidada al ácido en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Alma rellena de aislamiento térmico de lana de roca impregnada en resinas de 40 mm de espesor y densidad 40 kg/m3. Incluso perforaciones y mecanizados herrajes de cuelgue, cierrapuertas ocultos en galces, cerradura tx80 amaestrada de TESA, tope en suelo pestillos, manillón de tubo de acero inoxidable, recibido, p.p. de medios auxiliares y montaje final. Según detalles de proyecto y NTE-PPM.

| | | | | | |
|-------------|----------|--|--------|-------|--------|
| O01OB130 | 3,800 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 64,60 | |
| O01OB140 | 3,800 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 42,22 | |
| P13IEE301 | 1,000 u | Herrajes y tiradores puerta 2 hojas exterior | 32,35 | 32,35 | |
| P13IEE302 | 2,000 u | Cierrapuertas oculto en galce | 27,73 | 55,46 | |
| P13IEE303 | 1,000 u | Cerradura TX80 tesa | 50,84 | 50,84 | |
| P13TC326 | 3,600 m2 | Chapa lisa acero CORTEN 2 mm. | 27,73 | 99,83 | |
| P13TT070 | 9,000 m | Tubo rectangular 60x40x2 mm | 2,89 | 26,01 | |
| P13TV001 | 10,000 m | Plegado chapa e2mm | 3,23 | 32,30 | |
| P07RWE11901 | 3,600 m2 | Fixrock Optimo - 135 x 60 x 4 cm | 3,51 | 12,64 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 416,30 | 4,16 | |
| | | | | | 420,41 |

TOTAL PARTIDA 420,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

12.07 m2 **EL.SING. CIERRE PARC. AC. CORTEN e2mm**
 Cerrajería en elementos singulares de cerramiento de parcela, incluyendo forros de pilastras, puertas abatibles de contadores y buzones, realizados en tubos de acero laminado en frío de 20 x 20 x 1,5 mm y chapa lisa acero CORTEN de 2mm de espesor, plegada en aristas vistas y extremos para rigidizar el conjunto. Incluso bisagras de pala y cerraduras homologadas por empresas distribuidoras embebidas en la cerrajería. Todo ello elaborado y preoxidado en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Anclado a la fábrica mediante apoyos puntuales embebidos en la fábrica, distanciándola de todo el perímetro para evitar el contacto directo entre la fábrica, la cerrajería y la cerrajería de acero galvanizado. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto.

| | | | | | |
|-----------|----------|--|-------|-------|-------|
| O01OB130 | 0,250 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 4,25 | |
| O01OB140 | 0,250 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 2,78 | |
| P13IEE301 | 0,250 u | Herrajes y tiradores puerta 2 hojas exterior | 32,35 | 8,09 | |
| P13IEE304 | 0,250 u | Cerradura distribuidoras | 13,89 | 3,47 | |
| P13TC326 | 1,000 m2 | Chapa lisa acero CORTEN 2 mm. | 27,73 | 27,73 | |
| P13TT070 | 1,000 m | Tubo rectangular 60x40x2 mm | 2,89 | 2,89 | |
| P13TV001 | 1,000 m | Plegado chapa e2mm | 3,23 | 3,23 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 52,40 | 0,52 | |
| | | | | | 52,96 |

TOTAL PARTIDA 52,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|--|--------|----------|---------------|
| 12.08 | ud | CAPERUZA VENT. CUB. AC. CORTEN e2mm Cerrajería en caperuzas de ventilación realizadas en chapa lisa acero CORTEN de 2mm de espesor, plegada en aristas vistas y extremos para rigidizar el conjunto. Incluso pletinas del mismo material formando rejillas de ventilación a 45º y malla anti-insectos en la cara oculta. Todo ello elaborado y preoxidado en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Anclado a la fábrica mediante apoyos puntuales embebidos en la fábrica, distanciándola de todo el perímetro para evitar el contacto directo entre la fábrica y la cerrajería. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto. | | | |
| O01OB130 | 1,500 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 25,50 | |
| O01OB140 | 1,500 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 16,67 | |
| P13TC326 | 3,000 m2 | Chapa lisa acero CORTEN 2 mm. | 27,73 | 83,19 | |
| P13TT070 | 1,000 m | Tubo rectangular 60x40x2 mm | 2,89 | 2,89 | |
| P13TV001 | 2,000 m | Plegado chapa e2mm | 3,23 | 6,46 | |
| P01DW090 | 3,000 m | Pequeño material | 1,25 | 3,75 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 138,50 | 1,39 | |
| | | | | | 139,85 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 139,85 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------|-------|--------------|
| 12.09 | m | ZÓCALO AC. CORTEN 2mm Cerrajería en zócalos realizados en chapa lisa acero CORTEN de 2mm de espesor, de 400 mm de desarrollo, plegada en su coronación para rigidizar el conjunto. Incluso garras de anclaje ocultas para la fijación a la fábrica. Todo ello elaborado y preoxidado en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto. | | | |
| O01OB130 | 0,050 h | Oficial 1º cerrajero | 17,00 | 0,85 | |
| O01OB140 | 0,050 h. | Ayudante cerrajero | 11,11 | 0,56 | |
| P13TC326 | 0,400 m2 | Chapa lisa acero CORTEN 2 mm. | 27,73 | 11,09 | |
| P13TV001 | 1,000 m | Plegado chapa e2mm | 3,23 | 3,23 | |
| P01DW090 | 3,000 m | Pequeño material | 1,25 | 3,75 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 19,50 | 0,20 | |
| | | | | | 19,68 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 19,68 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------|-------|--------------|
| 13.01 | m2 | D. ACRIST. SGG CLIMALIT PLUS 33.1/12/BE33.1 Doble acristamiento tipo SGG CLIMALIT PLUS 33.1/12/BE33.1 de Saint-Gobain o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio laminar exterior formado por dos lunas incoloras Planiclear de 3 mm unidas por una película de PVB standar de 0,38 mm, y un vidrio laminar interior bajo emisivo formado por dos lunas Planiclear de 3 mm unidas por una película de PVB standar de 0,38 mm y una capa Planitherm XN en la cara exterior en contacto con la cámara de aire de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, aislamiento acústico 35 dBA, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S/WS-305 N, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según detalles de proyecto, NTE-FVP-8 y UNE EN 12600. | | | |
| O01OB250 | 0,500 h | Oficial 1º vidriera | 17,00 | 8,50 | |
| P14ESC061 | 1,006 m2 | Climalit Plus Planitherm 33.1/12/BE33.1 | 46,22 | 46,50 | |
| P14KW065 | 6,000 m | Sellado con silicona neutra | 0,91 | 5,46 | |
| P01DW090 | 1,500 m | Pequeño material | 1,25 | 1,88 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 62,30 | 0,62 | |
| | | | | | 62,96 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 62,96 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|----|---|--|--|--|
| 13.02 | m2 | D.ACRIST. SGG CLIMALIT PLUS 33.1/12/BE6 Doble acristamiento tipo SGG CLIMALIT PLUS 33.1/12/BE33.1 de Saint-Gobain o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio laminar exterior formado por dos lunas incoloras o translúcidas Planiclear de 3 mm unidas por una película de PVB standar de 0,38 mm, y un vidrio interior | | | |
|-------|----|---|--|--|--|

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|---|--------|----------|--------------|
| | | bajo emisivo formado por una luna Planiclear de 6 mm con una capa Planitherm XN en la cara exterior en contacto con la cámara de aire de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, aislamiento acústico 35 dBA, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S/WS-305 N, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según detalles de proyecto, NTE-FVP-8 y UNE EN 12600. | | | |
| O01OB250 | 0,500 h | Oficial 1ª vidriería | 17,00 | 8,50 | |
| P14ESC062 | 1,006 m2 | Climalit Plus Planitherm 33.1/12/BE6 | 46,31 | 46,59 | |
| P14KW065 | 6,000 m | Sellado con silicona neutra | 0,91 | 5,46 | |
| P01DW090 | 1,500 m | Pequeño material | 1,25 | 1,88 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 62,40 | 0,62 | |
| | | | | | 63,05 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 63,05 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 13.03 | m2 | ACRIST. SGG LAMINAR 33.1 Acristalamiento laminar 33.1 de Saint-Gobain o equivalente aprobado por la DF, formado por dos lunas incoloras Planiclear de 3 mm unidas por una película de PVB standar de 0,38 mm, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S/WS-305 N, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según detalles de proyecto, NTE-FVP-8 y UNE EN 12600. | | | |
| O01OB250 | 0,500 h | Oficial 1ª vidriería | 17,00 | 8,50 | |
| P14DA015 | 1,006 m2 | Stadip 33.1 PVB incoloro | 25,40 | 25,55 | |
| P14KW065 | 6,000 m | Sellado con silicona neutra | 0,91 | 5,46 | |
| P01DW090 | 1,500 m | Pequeño material | 1,25 | 1,88 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 41,40 | 0,41 | |
| | | | | | 41,80 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 41,80 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| 13.04 | m2 | ESPEJO MIRALITE EVOLUTION Espejo plateado Miralite Evolution realizado con un vidrio Planilux de 5 mm. plateado por su cara posterior, incluso canteado perimetral, pegado a paramento vertical, enrasado con cualquier revestimiento o pegado sobre el mismo. | | | |
| O01OB250 | 0,300 h | Oficial 1ª vidriería | 17,00 | 5,10 | |
| P14G004 | 1,006 m2 | Miralite Revolution incoloro 5 mm | 18,51 | 18,62 | |
| P14KW065 | 4,000 m | Sellado con silicona neutra | 0,91 | 3,64 | |
| P01DW090 | 1,500 m | Pequeño material | 1,25 | 1,88 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 29,20 | 0,29 | |
| | | | | | 29,53 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 29,53 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| 14.01 | m2 | P. PLAST. ACRIL. MATE LAVABLE B/COLOR INT. Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso preparación de superficie mediante raspado de gotelé en soportes existentes o imprimación en soportes nuevos y plastecido, medios auxiliares necesarios y pruebas de color previas para la aprobación por la DF. Medido deduciendo huecos. | | | |
| O01OB230 | 0,100 h | Oficial 1ª pintura | 16,95 | 1,70 | |
| O01OB240 | 0,100 h | Ayudante pintura | 15,74 | 1,57 | |
| P25OZ040 | 0,070 l | E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int | 11,88 | 0,83 | |
| P25OG040 | 0,060 kg | Masilla ultrafina acabados | 1,66 | 0,10 | |
| P25EI030 | 0,300 l | P. pl. acríl. esponjable mate | 2,91 | 0,87 | |
| P25WW220 | 0,200 u | Pequeño material | 1,05 | 0,21 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 5,30 | 0,05 | |
| | | | | | 5,33 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

TOTAL PARTIDA 5,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|----|---|--|--|--|
| 14.02 | m2 | P. ACRIL. MATE B. AGUA FACHADAS Pintura acrílica al agua para exterior y fachadas de alta calidad, mate liso, blanca/color a definir por la DF, microporosa, transpirable, impermeable, no salpica y de alta resistencia a la alcalinidad. Aplicada en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/preparación de la superficie, repicado de zonas deterioradas, emplastecido y limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos y pruebas de color previas para la aprobación por la DF, según NTE-RPP-24. | | | |
|-------|----|---|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|---------|---|-------|------|--|
| O01OB230 | 0,180 h | Oficial 1ª pintura | 16,95 | 3,05 | |
| O01OB240 | 0,180 h | Ayudante pintura | 15,74 | 2,83 | |
| P25OZ040 | 0,070 l | E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int | 11,88 | 0,83 | |
| P25EI080 | 0,125 l | P. plástica al agua mate lisa | 5,31 | 0,66 | |
| P25WW220 | 0,080 u | Pequeño material | 1,05 | 0,08 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 7,50 | 0,08 | |

7,53

TOTAL PARTIDA 7,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|----|--|--|--|--|
| 15.01.01 | PA | MODIFICACIÓN ACOMETIDA EXISTENTE Partida alzada a justificar para la modificación de la acometida existente, consistente en el desplazamiento de las cajas de protección y medida existentes desde la actual ubicación hasta el nuevo armario de contadores, la instalación de dos cajas de protección y medida: una nueva para la Oficina de Empleo y otra reutilizando o sustituyendo la existente para el resto del edificio. Incluyendo todos los elementos necesarios para la adecuación de la acometida existente. Todo ello según el REBT, Instrucciones de Industria, y Normas de la Compañía Distribuidora, previa solicitud de presupuesto a la misma y aprobación por parte de la DF. | | | |
|----------|----|--|--|--|--|

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA 300,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS EUROS

| | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|
| 15.01.02 | m | CANALIZACIÓN 2xPE BOBLE CORR. 63mm Canalización embebida en roza atravesando el cerramiento de fachada formada por 2 conductos de polietileno de doble pared D=63 mm, desde el punto de acometida actual en fachada hasta los armarios de contadores, con fijaciones y cuerdas guía. Totalmente terminado, según REBT y Normas de la Compañía Distribuidora. | | | |
|----------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|---------|--|-------|------|--|
| O01OA030 | 0,020 h | Oficial primera | 17,00 | 0,34 | |
| O01OA070 | 0,020 h | Peón ordinario | 13,89 | 0,28 | |
| P15AP030 | 2,000 m | Tubo corrugado rojo doble pared D 63 | 1,45 | 2,90 | |
| P15AP130 | 2,000 u | p.p soportes separador D=63 mm. | 1,78 | 3,56 | |
| P27TT180 | 2,000 m | Hilo acerado 2 mm. para guía | 0,09 | 0,18 | |
| P15AH430 | 1,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 1,30 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 8,60 | 0,09 | |

8,65

TOTAL PARTIDA 8,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|----|--|--|--|--|
| 15.01.03 | ud | CUADRO OFICINA DE EMPLEO Cuadro de distribución y protección en armario aislante IP-54 empotrado, de acuerdo con el esquema unifilar de proyecto, incluyendo placa de montaje, bornas, pequeño material, cableado, conexionado y rotulación de todos sus elementos rotulados. Totalmente terminado y probado, según REBT, PJCyL. | | | |
|----------|----|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------|---------|--------------------------------------|--------|--------|--|
| O01OB200 | 3,000 h | Oficial 1ª electricista | 17,00 | 51,00 | |
| O01OB220 | 3,000 h | Ayudante electricista | 15,74 | 47,22 | |
| P15FBC001 | 1,000 u | Armario distr. modul. CRD98 95x80x26 | 277,31 | 277,31 | |
| P15FBC002 | 1,000 u | Chasis armario modular DM95 104 mód. | 101,68 | 101,68 | |
| P15FBC022 | 1,000 u | Chasis armario modular DM92 76 mód. | 78,57 | 78,57 | |
| P15FBC003 | 1,000 u | Interruptor paquete 50A 4P | 32,35 | 32,35 | |
| P15FBC004 | 1,000 u | Repartidor mod 4P 125A 11cnx | 16,64 | 16,64 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|----------------------------------|----------|----------|-----------------|
| P15FBC005 | 1,000 u | Regleta conexión 2x16mm2+29x6mm2 | 8,78 | 8,78 | |
| P15FBC006 | 0,500 u | Peine conexión p aut FN/II 12 | 4,25 | 2,13 | |
| P15FBC007 | 2,000 u | Peine conexión p aut 3N/II 12 | 7,21 | 14,42 | |
| P15FBC008 | 10,000 u | Tapa final peines conexión | 0,46 | 4,60 | |
| P15FBC009 | 23,000 u | Etiqueta adhes. rotulada 2 el | 0,09 | 2,07 | |
| P15FCD001 | 3,000 u | Interr. difer. st3° 40/0,03/2 | 16,64 | 49,92 | |
| P15FCD002 | 1,000 u | Interr. difer. 40/0,03/4 | 166,38 | 166,38 | |
| P15FCD003 | 1,000 u | Interr. difer. SIM 40/0,03/4 | 217,23 | 217,23 | |
| P15FCM001 | 4,000 u | PIA 2P 10A 6kA curva C st3° | 12,48 | 49,92 | |
| P15FCM002 | 7,000 u | PIA 2P 16A 6kA curva C st3° | 12,67 | 88,69 | |
| P15FCM004 | 1,000 u | PIA 2P 25A 6kA curva C st3° | 14,79 | 14,79 | |
| P15FCM012 | 1,000 u | PIA 4P 16A 6kA curva C st3° | 60,09 | 60,09 | |
| P15FCM013 | 1,000 u | PIA 4P 20A 6kA curva C st3° | 62,39 | 62,39 | |
| P15FCS001 | 1,000 u | Limit. sobret. 4P/40kA/1,4kV | 134,03 | 134,03 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 1.480,20 | 14,80 | |
| | | | | | 1.495,01 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1.495,01 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS

| 15.01.04 | | ud | CUADRO CUARTO COMUNICACIONES | | |
|----------------------------|----------|----|--------------------------------------|----------|-----------------|
| O01OB200 | 3,000 h | | Oficial 1º electricista | 17,00 | 51,00 |
| O01OB220 | 3,000 h | | Ayudante electricista | 15,74 | 47,22 |
| P15FBC011 | 1,000 u | | Armario distr. modul. CRD65 65x55x26 | 161,75 | 161,75 |
| P15FBC012 | 1,000 u | | Chasis armario modular DM65 96 mód. | 69,33 | 69,33 |
| P15FBC013 | 1,000 u | | Interruptor paquete 16A 4P | 16,64 | 16,64 |
| P15FBC004 | 1,000 u | | Repartidor mod 4P 125A 11cnx | 16,64 | 16,64 |
| P15FBC005 | 1,000 u | | Regleta conexión 2x16mm2+29x6mm2 | 8,78 | 8,78 |
| P15FBC006 | 0,500 u | | Peine conexión p aut FN/II 12 | 4,25 | 2,13 |
| P15FBC007 | 2,000 u | | Peine conexión p aut 3N/II 12 | 7,21 | 14,42 |
| P15FBC008 | 10,000 u | | Tapa final peines conexión | 0,46 | 4,60 |
| P15FBC009 | 19,000 u | | Etiqueta adhes. rotulada 2 el | 0,09 | 1,71 |
| P15FCD005 | 8,000 u | | Interr. difer. SIM 40/0,03/2 | 101,68 | 813,44 |
| P15FCM002 | 8,000 u | | PIA 2P 16A 6kA curva C st3° | 12,67 | 101,36 |
| %MA1 | 1,000 % | | Medios auxiliares | 1.309,00 | 13,09 |
| | | | | | 1.322,11 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1.322,11 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

| 15.01.05 | | ud | CUADRO LOCAL 01 | | |
|----------------------------|----------|----|---|--------|---------------|
| | | | Cuadro de distribución y protección en armario aislante empotrado ó de superficie de acuerdo con el esquema unifilar correspondiente, incluyendo placa de montaje, bornas y pequeño material, cableado y conexionado. | | |
| O01OB200 | 1,000 h | | Oficial 1º electricista | 17,00 | 17,00 |
| O01OB220 | 1,000 h | | Ayudante electricista | 15,74 | 15,74 |
| P15FBC041 | 1,000 u | | Armario distr. modul. CRD63 65x30x26 | 129,41 | 129,41 |
| P15FBC042 | 1,000 u | | Chasis distr. modul. DM62 48 mód. | 55,46 | 55,46 |
| P15FBC043 | 1,000 u | | Interruptor paquete 25A 2P | 27,73 | 27,73 |
| P15FBC044 | 1,000 u | | Repartidor mod 2P 25A 13cnx | 9,24 | 9,24 |
| P15FBC005 | 1,000 u | | Regleta conexión 2x16mm2+29x6mm2 | 8,78 | 8,78 |
| P15FBC006 | 0,500 u | | Peine conexión p aut FN/II 12 | 4,25 | 2,13 |
| P15FBC007 | 2,000 u | | Peine conexión p aut 3N/II 12 | 7,21 | 14,42 |
| P15FBC008 | 10,000 u | | Tapa final peines conexión | 0,46 | 4,60 |
| P15FBC009 | 8,000 u | | Etiqueta adhes. rotulada 2 el | 0,09 | 0,72 |
| P15FCD004 | 1,000 u | | Interr. difer. st3° 25/0,03/2 | 16,64 | 16,64 |
| P15FCM001 | 1,000 u | | PIA 2P 10A 6kA curva C st3° | 12,48 | 12,48 |
| P15FCM002 | 2,000 u | | PIA 2P 16A 6kA curva C st3° | 12,67 | 25,34 |
| P15FCM004 | 2,000 u | | PIA 2P 25A 6kA curva C st3° | 14,79 | 29,58 |
| %MA1 | 1,000 % | | Medios auxiliares | 369,30 | 3,69 |
| | | | | | 372,96 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 372,96 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|----------|---|--------|--------|---------------|
| 15.01.06 | ud | CUADRO LOCAL 02 Cuadro de distribución y protección en armario aislante empotrado ó de superficie de acuerdo con el esquema unifilar correspondiente, incluyendo placa de montaje, bornas y pequeño material, cableado y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 1,000 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 17,00 | |
| O01OB220 | 1,000 h | Ayudante electricista | 15,74 | 15,74 | |
| P15FBC041 | 1,000 u | Armario distr. modul. CRD63 65x30x26 | 129,41 | 129,41 | |
| P15FBC042 | 1,000 u | Chasis distr. modul. DM62 48 mód. | 55,46 | 55,46 | |
| P15FBC043 | 1,000 u | Interruptor paquete 25A 2P | 27,73 | 27,73 | |
| P15FBC044 | 1,000 u | Repartidor mod 2P 25A 13cnx | 9,24 | 9,24 | |
| P15FBC005 | 1,000 u | Regleta conexión 2x16mm2+29x6mm2 | 8,78 | 8,78 | |
| P15FBC006 | 0,500 u | Peine conexión p aut FN/II 12 | 4,25 | 2,13 | |
| P15FBC007 | 2,000 u | Peine conexión p aut 3N/II 12 | 7,21 | 14,42 | |
| P15FBC008 | 10,000 u | Tapa final peines conexión | 0,46 | 4,60 | |
| P15FBC009 | 6,000 u | Etiqueta adhes. rotulada 2 el | 0,09 | 0,54 | |
| P15FCD004 | 1,000 u | Interr. difer. st3º 25/0,03/2 | 16,64 | 16,64 | |
| P15FCM001 | 1,000 u | PIA 2P 10A 6kA curva C st3º | 12,48 | 12,48 | |
| P15FCM002 | 1,000 u | PIA 2P 16A 6kA curva C st3º | 12,67 | 12,67 | |
| P15FCM004 | 1,000 u | PIA 2P 25A 6kA curva C st3º | 14,79 | 14,79 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 341,60 | 3,42 | |
| | | | | | 345,05 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 345,05 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|---------|--|-------|-------|--------------|
| 15.01.07 | ud | LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA Legalización de la instalación por instalador autorizado y elaboración de documentación final de obra, reflejando el trazado definitivo de todos los elementos de la instalación. Incluye todos los documentos necesarios, las tasas correspondientes y la tramitación en el Organismo correspondiente (Certificados, Memoria Técnica o Proyecto Específico, Boletines, Inspecciones por Organismos de Control Autorizado, Tasas, Licencias, Permisos, etc...). | | | |
| O01OB200 | 2,000 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 34,00 | |
| P17WT003 | 1,000 u | Tasas legalización electricidad e ilum. | 23,11 | 23,11 | |
| | | | | | 57,11 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 57,11 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------------------------|---------|---|-------|------|--------------|
| 15.02.01 | ud | INTERRUPTOR EMPOTR 10A Interruptor unipolar de 10 A empotrado con marcos y caja universal de mecanismos, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado de interruptor BLANCO (2M) y marco PLATA, agrupando todos los interruptores próximos dentro del mismo marco (hasta 4 x 2M), incluso roza y recibido, totalmente instalado. | | | |
| O01OB200 | 0,100 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 1,70 | |
| O01OB220 | 0,100 h | Ayudante electricista | 15,74 | 1,57 | |
| P15MB101 | 1,000 u | Interruptor unipolar ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15MB1A1 | 1,000 u | Marco 1 elemento 2M ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15GK050 | 1,000 u | Caja mecanismo empotrar enlazable | 0,26 | 0,26 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 10,10 | 0,10 | |
| | | | | | 10,22 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 10,22 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

15.02.02 ud **SENSOR TECHO DIGITAL 360º LX Y T. REG.**

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|----------|---------------|
| | | Sensor de techo infrarrojo empotrable para interruptores detector de movimiento que permite regular la intensidad luminosa en función del aporte de luz externa, con cobertura de 360°, altura de montaje de 2,7 m, con umbral de luminosidad de 5 lx a 1000 lx, retardo de desconexión de 1 s a 30 min, IP20, se instala con el mecanismo electrónico serie ZENIT de Niessen, con acabado sensor BLANCO (2M) y marco BLANCO, o equivalente aprobado por la DF, totalmente instalado. | | | |
| O01OB200 | 0,100 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 1,70 | |
| O01OB220 | 0,100 h | Ayudante electricista | 15,74 | 1,57 | |
| P15MB102 | 1,000 u | Sensor IR det. mov. 360º reg. ret. p./interr | 115,77 | 115,77 | |
| P15MB1A1 | 1,000 u | Marco 1 elemento 2M ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15GK050 | 1,000 u | Caja mecanismo empotrar enlazable | 0,26 | 0,26 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 122,70 | 1,23 | |
| | | | | | 123,89 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 123,89 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.02.03 | ud | INTERRUPTOR REGULADOR ELECTRÓN. 2A Interruptor regulador empotrable electrónico, por triac, para carga de hasta 420 W/VA, referencia 8160.4 de Niessen, o equivalente, con caja universal, tapa, marco intermedio y marco serie ZENIT de Niessen, con acabado BLANCO, o equivalente aprobado por la DF, totalmente instalado. | | | |
| O01OB200 | 0,100 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 1,70 | |
| O01OB220 | 0,100 h | Ayudante electricista | 15,74 | 1,57 | |
| P15MB103 | 1,000 u | Interruptor regulador electrón. 2A | 50,84 | 50,84 | |
| P15MB1A1 | 1,000 u | Marco 1 elemento 2M ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15GK050 | 1,000 u | Caja mecanismo empotrar enlazable | 0,26 | 0,26 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 57,70 | 0,58 | |
| | | | | | 58,31 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 58,31 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.02.04 | ud | INTERRUPTOR DET. MOV. LX. Y T. REG. 1A Interruptor detector de movimiento de superficie con cobertura de 200° en el plano horizontal, alcance frotal de 12 m, lateral de 6 m, altura de montaje de 2 m a 3,5 m, para cargas de hasta 1 kW resistivas y 250 VA inductivas, con ajuste de tiempo de desconexión de 10 s a 5 min, ajuste de luminosidad de ambiente de 5 lx a 300 lx, IP44, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado BLANCO, totalmente instalado. | | | |
| O01OB200 | 0,100 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 1,70 | |
| O01OB220 | 0,100 h | Ayudante electricista | 15,74 | 1,57 | |
| P15MB104 | 1,000 u | Interruptor detec. movimiento lx y t reg. 1A | 50,84 | 50,84 | |
| P15MB1A1 | 1,000 u | Marco 1 elemento 2M ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15GK050 | 1,000 u | Caja mecanismo empotrar enlazable | 0,26 | 0,26 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 57,70 | 0,58 | |
| | | | | | 58,31 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 58,31 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.02.05 | ud | INTERRUPTOR TERMOSTATO AMB. T. REG. Interruptor termostato ambiente, para accionamiento de extractor, altura de montaje de 2 m a 3,5 m, con ajuste de tiempo de desconexión de 10 s a 5 min, ajuste de luminosidad de ambiente de 5 lx a 300 lx, IP44, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado de interruptor BLANCO (2M) y marco PLATA, totalmente instalado. | | | |
| O01OB200 | 0,100 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 1,70 | |
| O01OB220 | 0,100 h | Ayudante electricista | 15,74 | 1,57 | |
| P15MB105 | 1,000 u | Interruptor termostato ambiente | 46,31 | 46,31 | |
| P15MB1A1 | 1,000 u | Marco 1 elemento 2M ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15GK050 | 1,000 u | Caja mecanismo empotrar enlazable | 0,26 | 0,26 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 53,20 | 0,53 | |
| | | | | | 53,73 |

TOTAL PARTIDA 53,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|-------------|--|--------|----------|---------|
| 15.02.06 | ud | TOMA CORRIENTE 16A SCHUKO Toma de corriente de 16 A empotrada con marcos y caja universal de mecanismos, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado BLANCO (2M) y marco PLATA, agrupando todas las tomas próximas dentro del mismo marco (hasta 4 x 2M), incluso roza y recibido, totalmente instalado. | | | |
| O01OB200 | 0,100 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 1,70 | |
| O01OB220 | 0,100 h | Ayudante electricista | 15,74 | 1,57 | |
| P15MB201 | 1,000 u | Toma corr. Sch. emp. 16A ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15MB1A1 | 1,000 u | Marco 1 elemento 2M ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15GK050 | 1,000 u | Caja mecanismo empotrar enlazable | 0,26 | 0,26 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 10,10 | 0,10 | |
| | | | | | 10,22 |

TOTAL PARTIDA 10,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|-------------|--|--------|----------|---------|
| 15.02.07 | ud | TOMA CORRIENTE 25A SCHUKO Toma de corriente de 25 A empotrada con marcos y caja universal de mecanismos, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado BLANCO (2M) y marco PLATA, agrupando todas las tomas próximas dentro del mismo marco (hasta 4 x 2M), incluso roza y recibido, totalmente instalado. | | | |
| O01OB200 | 0,100 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 1,70 | |
| O01OB220 | 0,100 h | Ayudante electricista | 15,74 | 1,57 | |
| P15MB101 | 1,000 u | Interruptor unipolar ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15MB301 | 1,000 u | Toma corr. Sch. emp. 25A ZENIT Niessen | 5,08 | 5,08 | |
| P15MB1A1 | 1,000 u | Marco 1 elemento 2M ZENIT Niessen | 3,23 | 3,23 | |
| P15GK050 | 1,000 u | Caja mecanismo empotrar enlazable | 0,26 | 0,26 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 15,20 | 0,15 | |
| | | | | | 15,35 |

TOTAL PARTIDA 15,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|-------------|--|--------|----------|---------|
| 15.02.08 | ud | CAJA TECHO 1TC+2RJ45+VGA Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalación empotrada en techo, modelo CYMA de Simon, o equivalente aprobado por la DF, con 1 toma de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 módulos de 2 tomas RJ45 y una toma VGA. Realizada en material aislante autoextinguible, en color BLANCO, totalmente instalada. | | | |
| O01OB200 | 0,150 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB220 | 0,150 h | Ayudante electricista | 15,74 | 2,36 | |
| P15HA004 | 1,000 u | Caja concentración 1TC+2RJ45+VGA compl. | 60,09 | 60,09 | |
| P15HA002 | 1,000 u | Tapa abatible y embellecedor | 9,24 | 9,24 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 74,40 | 0,74 | |
| | | | | | 75,11 |

TOTAL PARTIDA 75,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| 15.02.09 | ud | TOMA + CABLE VGA Toma VGA en puesto de trabajo, instalada mediante adaptador en uno de los módulos de las cajas de los puestos de trabajo empotrados, para conexión entre puesto de trabajo y proyector, incluyendo el cableado entre ambos puntos, totalmente instalada. | | | |
| O01OB200 | 0,150 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB220 | 0,150 h | Ayudante electricista | 15,74 | 2,36 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| P15HA005 | 1,000 u | Adaptador mód. VGA | 13,86 | 13,86 | |
| P15HA006 | 5,000 m | Cable VGA | 1,39 | 6,95 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 25,90 | 0,26 | |

26,11

TOTAL PARTIDA 26,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

15.02.10 ud CAJA SUELO ELEV. 4TC+1RJ45
 Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalado en suelo técnico elevado, ref. EAN13 de Ackermmann, o equivalente aprobado por la DF, con 4 tomas de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 rojas y 2 blancas, 2 módulos de 2 tomas RJ45 con una de ellas cableada y tres ciegas para futuras ampliaciones. Incluye cubeta, bastidor, tapa y separador energía-datos. Tapa abatible con sistema de cierre y embellecedor decorativo en el mismo color, totalmente instalada.

| | | | | | |
|----------|---------|---|--------|-------|--|
| O01OB200 | 0,150 h | Oficial 1ª electricista | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB220 | 0,150 h | Ayudante electricista | 15,74 | 2,36 | |
| P15HA001 | 1,000 u | Caja suelo c/adap p/3 mod CYMA de Simon | 69,33 | 69,33 | |
| P15HC021 | 2,000 u | Mód. schuko doble RED 2P+TT 16A | 12,90 | 25,80 | |
| P15HC161 | 2,000 u | Mód. 2 RJ45 + 2 RJ 45 c/ventan. | 7,51 | 15,02 | |
| P15HA002 | 1,000 u | Tapa abatible y embellecedor | 9,24 | 9,24 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 124,40 | 1,24 | |

125,67

TOTAL PARTIDA 125,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.02.11 ud CAJA SUELO ELEV. 4TC+2RJ45
 Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalado en suelo técnico elevado, modelo CYMA de Simon, o equivalente aprobado por la DF, con 4 tomas de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 rojas y 2 blancas, 2 módulos de 2 tomas RJ45 con dos de ellas cableadas y dos ciegas para futuras ampliaciones. Incluye cubeta, bastidor, tapa y separador energía-datos. Tapa abatible con sistema de cierre y embellecedor decorativo en el mismo color, totalmente instalada.

| | | | | | |
|----------|---------|---|--------|-------|--|
| O01OB200 | 0,150 h | Oficial 1ª electricista | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB220 | 0,150 h | Ayudante electricista | 15,74 | 2,36 | |
| P15HA001 | 1,000 u | Caja suelo c/adap p/3 mod CYMA de Simon | 69,33 | 69,33 | |
| P15HC021 | 2,000 u | Mód. schuko doble RED 2P+TT 16A | 12,90 | 25,80 | |
| P15HC161 | 2,000 u | Mód. 2 RJ45 + 2 RJ 45 c/ventan. | 7,51 | 15,02 | |
| P15HA002 | 1,000 u | Tapa abatible y embellecedor | 9,24 | 9,24 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 124,40 | 1,24 | |

125,67

TOTAL PARTIDA 125,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.02.12 ud CAJA PARED 4TC+1RJ45
 Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalación empotrada en pared, modelo CYMA de Simon, o equivalente aprobado por la DF, con 4 tomas de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 rojas y 2 blancas, 2 módulos de 2 tomas RJ45 con una de ellas cableada y tres ciegas para futuras ampliaciones. Realizada en material aislante autoextinguible, en color BLANCO, totalmente instalada.

| | | | | | |
|----------|---------|--|--------|-------|--|
| O01OB200 | 0,150 h | Oficial 1ª electricista | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB220 | 0,150 h | Ayudante electricista | 15,74 | 2,36 | |
| P15HA003 | 1,000 u | Caja concentración 4TC+4RJ45 CYMA de Simon | 46,22 | 46,22 | |
| P15HC021 | 2,000 u | Mód. schuko doble RED 2P+TT 16A | 12,90 | 25,80 | |
| P15HC161 | 2,000 u | Mód. 2 RJ45 + 2 RJ 45 c/ventan. | 7,51 | 15,02 | |
| P15HA002 | 1,000 u | Tapa abatible y embellecedor | 9,24 | 9,24 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 101,30 | 1,01 | |

102,33

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

TOTAL PARTIDA 102,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|---------|--|--------|-------|--------|
| 15.02.13 | ud | CAJA PARED 4TC+2RJ45 Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalación empotrada en pared, modelo CYMA de Simon, o equivalente aprobado por la DF, con 4 tomas de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 rojas y 2 blancas, 2 módulos de 2 tomas RJ45 con dos de ellas cableada y dos ciegas para futuras ampliaciones. Realizada en material aislante autoextinguible, en color BLANCO, totalmente instalada. | | | |
| O01OB200 | 0,150 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB220 | 0,150 h | Ayudante electricista | 15,74 | 2,36 | |
| P15HA003 | 1,000 u | Caja concentración 4TC+4RJ45 CYMA de Simon | 46,22 | 46,22 | |
| P15HC021 | 2,000 u | Mód. schuko doble RED 2P+TT 16A | 12,90 | 25,80 | |
| P15HC161 | 2,000 u | Mód. 2 RJ45 + 2 RJ 45 c/ventan. | 7,51 | 15,02 | |
| P15HA002 | 1,000 u | Tapa abatible y embellecedor | 9,24 | 9,24 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 101,30 | 1,01 | |
| | | | | | 102,33 |

TOTAL PARTIDA 102,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|---------|--|-------|------|------|
| 15.03.01 | m | TUBO PE BOBLE CORR. 63mm Canalización embebida en roza o fijado sobre paramentos en el interior de falsos techos y suelos elevados, formada por 1 conducto de polietileno de doble pared D=63 mm. Incluso p.p. de pequeño material y medios auxiliares necesarios. Totalmente terminado, según REBT y Normas de la Compañía Distribuidora. | | | |
| O01OA070 | 0,020 h | Peón ordinario | 13,89 | 0,28 | |
| P15AP030 | 1,000 m | Tubo corrugado rojo doble pared D 63 | 1,45 | 1,45 | |
| P15AH430 | 0,020 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,03 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 1,80 | 0,02 | |
| | | | | | 1,78 |

TOTAL PARTIDA 1,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|---------|---|-------|------|------|
| 15.03.02 | m | TUBO AISL. CORR. LH 25mm Conducto formado por tubo aislante corrugado no propagador de la llama y libre de halógenos, IPK546, color blanco, según norma UNE 50086-2-2, de 25 mm, instalado en rozas o fijado sobre paramentos en el interior de falsos techos y suelos elevados, con un exceso de longitud de 2,5 metros para permitir posteriores reubicaciones de los puestos de trabajo, con p.p. de cajas de registro y medios auxiliares necesarios, según REBT. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB220 | 0,010 h | Ayudante electricista | 15,74 | 0,16 | |
| P15GC031 | 1,000 m | Tubo corrugado 25mm IPK546 libre halógeno | 0,68 | 0,68 | |
| P15GD080 | 0,010 u | p.p. uniones, accesorios y abrazaderas L.H. | 2,63 | 0,03 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 1,00 | 0,01 | |
| | | | | | 1,05 |

TOTAL PARTIDA 1,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|---------|--|-------|------|------|
| 15.03.03 | m | TUBO AISL. CORR. LH 20mm Conducto formado por tubo aislante corrugado no propagador de la llama y libre de halógenos, IPK546, color blanco, según norma UNE 50086-2-2, de 20 mm, instalado en rozas o fijado sobre paramentos en el interior de falsos techos y suelos elevados, con p.p. de cajas de registro y medios auxiliares necesarios, según REBT. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB220 | 0,010 h | Ayudante electricista | 15,74 | 0,16 | |
| P15GC032 | 1,000 m | Tubo corrugado 20mm IPK546 libre halógeno | 0,63 | 0,63 | |
| P15GD080 | 0,010 u | p.p. uniones, accesorios y abrazaderas L.H. | 2,63 | 0,03 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 1,00 | 0,01 | |
| | | | | | 1,00 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

TOTAL PARTIDA 1,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS

| | | | | | |
|----------|----------|---|-------|------|-------|
| 15.03.04 | m | BANDEJA MET. PORTACABLES 100x35 C/ACC. Bandeja ventilada para cables en varilla de acero electrosoldada, electrocincada y bicromatada, exenta de Cr hexavalente, de dimensiones 100 mm x 35 mm, modelo REJIBAND, de Pensa o equivalente aprobado por la DF, con p.p. de accesorios, sujecciones y soportes, presentando continuidad eléctrica en todos los tramos, totalmente instalada según REBT y PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,150 h | Oficial 1º Instalador telecomunicación | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB224 | 0,090 h | Ayudante Instalador telecomunicación | 15,74 | 1,42 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| P15GJ112 | 1,000 m | Bandeja metálica 100x35mm | 7,81 | 7,81 | |
| P15GJA01 | 0,500 u | Unión reforzada eZn-biCr Rejiaband | 0,91 | 0,46 | |
| P15GJA02 | 0,330 Ud | Unión clik continuid. electr ZnCr Rjb | 2,34 | 0,77 | |
| P15GJA03 | 0,010 Ud | Multiunión p curvas eZn-biCr Rejb | 3,08 | 0,03 | |
| P15GJA04 | 0,020 Ud | Placa unión lateral eZn-biCr Rejib | 0,90 | 0,02 | |
| P15GJA05 | 0,380 Ud | Soporte 60 eZn-biCr Rejiaband | 1,47 | 0,56 | |
| P15GJA06 | 0,150 m | Varilla roscada M8 eZn-biCr | 1,66 | 0,25 | |
| P15GJA07 | 0,380 Ud | Suspensión central M8 eZn-biCr Rjbn | 1,57 | 0,60 | |
| P15GJA08 | 0,050 Ud | Borna de tierra bimetálica Rejiaband | 4,44 | 0,22 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 14,80 | 0,15 | |
| | | | | | 14,97 |

TOTAL PARTIDA 14,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|---------|---|-------|-------|-------|
| 15.03.05 | m | CANAL AISLANTE P/CABLES 2T 5x15 Canal aislante para cableado de 5 x 15 cm con 2 tapas desmontable y 1 tabique incluido, separadores, soportes, IPK418, clase M1, referencia 93074-2 de Unex, o equivalente aprobado por la DF, totalmente instalado según REBT. | | | |
| O01OB200 | 0,100 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 1,70 | |
| O01OB220 | 0,100 h | Ayudante electricista | 15,74 | 1,57 | |
| P15GFU01 | 1,000 m | Canal aisl. 50x150 cm; 2 comp. 2 tapas | 17,10 | 17,10 | |
| P15GFUA1 | 0,150 u | Ángulo exterior canal 50x150 | 9,72 | 1,46 | |
| P15GFUA2 | 0,150 u | Ángulo interior canal 50x150 | 9,26 | 1,39 | |
| P15GFUA3 | 0,200 u | Tapa final canal 50x150 | 3,24 | 0,65 | |
| P15GFUA4 | 1,000 u | Tabique separador canal 50 | 1,39 | 1,39 | |
| P15AH430 | 0,200 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,26 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 25,50 | 0,26 | |
| | | | | | 25,78 |

TOTAL PARTIDA 25,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-----------|---------|---|-------|------|------|
| 15.03.06 | m | LÍNEA H07Z1-K 2x1,5mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 2 x 1,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15GGW011 | 2,000 m | Cond. H07VZ1-k(AS) 1,5 mm2 Cu | 0,23 | 0,46 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 0,80 | 0,01 | |
| | | | | | 0,82 |

TOTAL PARTIDA 0,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|---|--------|----------|-------------|
| 15.03.07 | m | LÍNEA H07Z1-K 3G1,5mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 1,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15GGW011 | 3,000 m | Cond. H07VZ1-k(AS) 1,5 mm2 Cu | 0,23 | 0,69 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 1,00 | 0,01 | |
| | | | | | 1,05 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1,05 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.03.08 | m | LÍNEA H07Z1-K 4G1,5mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 4 x 1,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15GGW011 | 4,000 m | Cond. H07VZ1-k(AS) 1,5 mm2 Cu | 0,23 | 0,92 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 1,30 | 0,01 | |
| | | | | | 1,28 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1,28 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.03.09 | m | LÍNEA H07Z1-K 3G2,5mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 2,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15GGW021 | 3,000 m | Cond. H07VZ1-k(AS) 2,5 mm2 Cu | 0,37 | 1,11 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 1,50 | 0,02 | |
| | | | | | 1,48 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1,48 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.03.10 | m | LÍNEA H07Z1-K 3G6mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 6 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15GGW041 | 3,000 m | Cond. H07VZ1-k(AS) 6 mm2 Cu | 0,74 | 2,22 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 2,60 | 0,03 | |
| | | | | | 2,60 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 2,60 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|----------|-------------|
| 15.03.11 | m | LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 3G2,5mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K (H1XZ1-K) , según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 2,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15AI011 | 3,000 m | Cond. RZ1-K 0,6/1kV 2,5 mm2 Cu | 0,51 | 1,53 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 1,90 | 0,02 | |
| | | | | | 1,90 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1,90 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.03.12 | m | LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 5G2,5mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K (H1XZ1-K) , según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 5 x 2,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15AI011 | 5,000 m | Cond. RZ1-K 0,6/1kV 2,5 mm2 Cu | 0,51 | 2,55 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 2,90 | 0,03 | |
| | | | | | 2,93 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 2,93 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.03.13 | m | LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 3G4mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K (H1XZ1-K) , según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 4 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15AI021 | 4,000 m | Cond. RZ1-K 0,6/1kV 4 mm2 Cu | 0,69 | 2,76 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 3,10 | 0,03 | |
| | | | | | 3,14 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 3,14 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.03.14 | m | LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 3G10mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K (H1XZ1-K) , según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 10 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15AI041 | 3,000 m | Cond. RZ1-K 0,6/1kV 10 mm2 Cu | 1,71 | 5,13 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 5,50 | 0,06 | |
| | | | | | 5,54 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,54 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|----------|---------------|
| 15.03.15 | m | LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 5G16mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K (H1XZ1-K) , según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 5 x 16 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB210 | 0,010 h | Oficial 2º electricista | 16,67 | 0,17 | |
| P15AI051 | 5,000 m | Cond. RZ1-K 0,6/1kV 16 mm2 Cu | 2,13 | 10,65 | |
| P01DW090 | 0,010 m | Pequeño material | 1,25 | 0,01 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 11,00 | 0,11 | |
| | | | | | 11,11 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 11,11 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.04.01 | ud | LUM. MOD. EMP. 3xTL5-14W HFS C6 Luminaria empotrable para techos modulares de 60x60 cm, modelo TBS260 3xTL5-14W HFS C6 de Philips o equivalente aprobado por la DF, con cuerpo de chapa de acero termoestablada en blanco, con componentes ópticos OLC, aluminio brillo de alta pureza y alto rendimiento, lamas transversales y longitudinales parabólicas, deslumbramiento UGR < 19, ranuras para ventilación integrada, equipo electrónico de HF con tubos fluorescentes TC5 HE, color 840, totalmente instalada. | | | |
| O01OB200 | 0,200 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 3,40 | |
| O01OB220 | 0,200 h | Ayudante electricista | 15,74 | 3,15 | |
| P16BE571 | 1,000 u | Lum.emp.3xTL5-14W HFS C6 | 85,97 | 85,97 | |
| P16BET01 | 3,000 u | Tubo fluorescente TL5 840 | 6,94 | 20,82 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| | | | | | 114,59 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 114,59 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.04.02 | ud | LUM. MOD. EMP. W60L60 LED34S Luminaria empotrable para techos modulares de 60x60 cm, modelo RC125B W60L60 1xLED34S/840 de Philips o equivalente aprobado por la DF, con cuerpo de chapa de acero termoestablada en blanco y difusor de poliestireno, ranuras para ventilación integrada, con fuente de luz Modulo LED, color 840, totalmente instalada. | | | |
| O01OB200 | 0,200 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 3,40 | |
| O01OB220 | 0,200 h | Ayudante electricista | 15,74 | 3,15 | |
| P16BE573 | 1,000 u | Lum.emp.1xLED34S W60L60 | 79,50 | 79,50 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| | | | | | 87,30 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 87,30 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.04.03 | ud | LUM. MOD. EMP. CIRC. 1x40W Luminaria empotrable para techos modulares de 60x60 cm, modelo DO-RD 1xT5 40W de Ilusol o equivalente aprobado por la DF, con cuerpo de chapa de acero termoestablada en blanco, con difusor de vidrio serigrafiado, ranuras para ventilación integrada, equipo electrónico de HF con tubo fluorescente T5 1x40 W, totalmente instalada. | | | |
| O01OB200 | 0,200 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 3,40 | |
| O01OB220 | 0,200 h | Ayudante electricista | 15,74 | 3,15 | |
| P16BE572 | 1,000 u | Lum.emp.circ.1xT5-40W DORD | 83,19 | 83,19 | |
| P16BET02 | 1,000 u | Tubo fluorescente T5 40W | 22,69 | 22,69 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| | | | | | 113,68 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 113,68 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|----------|---------------|
| 15.04.04 | m | LUM. LINEAL LEDS 14W/m Luminaria lineal empotrable en candilejas y falsos techos de lamas abiertas, modelo 9600700 FINE LEDS STRIP WW IP20 70W (14W/m) de LAMP o equivalente aprobado por la DF, en bobinas de 500 cm con adhesivo en la zona posterior y modulables cada 50 cm, con fuente de alimentación a 24V, perfil de aluminio anodizado para fijación (90° ó 45°), difusor translúcido y tapas, LEDS color WARM, totalmente instalada. | | | |
| O01OB200 | 0,025 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,43 | |
| O01OB220 | 0,025 h | Ayudante electricista | 15,74 | 0,39 | |
| P16BE574 | 0,200 ud | Lum. lineal LEDS IP20 70W 5m | 147,90 | 29,58 | |
| P16BEA01 | 0,500 ud | Perfil Al LED STRIP 2m | 37,90 | 18,95 | |
| P16BEA02 | 0,500 ud | Difusor Transl. LED STRIP 2m | 15,25 | 7,63 | |
| P16BEA03 | 0,320 ud | Tapa LED STRIP | 3,23 | 1,03 | |
| P16BEA04 | 0,160 ud | Transformador LED STRIP 100W 24V | 87,81 | 14,05 | |
| P01DW090 | 0,500 m | Pequeño material | 1,25 | 0,63 | |
| | | | | | 72,69 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 72,69 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.04.05 | ud | LUM. SUP. REC. 4x36W Luminaria de superficie recuperada y acopiada durante la obra, 4x36W, adosada al falso techo, con componentes ópticos y tubos fluorescentes incluidos, totalmente instalada. | | | |
| O01OB200 | 0,400 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 6,80 | |
| O01OB220 | 0,400 h | Ayudante electricista | 15,74 | 6,30 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| | | | | | 14,35 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 14,35 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.04.06 | ud | LUM. EMP. REC. E27 Luminaria de empotrar recuperada y acopiada durante la obra, para lámpara semiculta casquillo E27, adosada al falso techo, con lámpara incluida, totalmente instalada. | | | |
| O01OB200 | 0,400 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 6,80 | |
| O01OB220 | 0,400 h | Ayudante electricista | 15,74 | 6,30 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| | | | | | 14,35 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 14,35 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.04.07 | ud | LUM. EXT. AD. PARED NIC 175 1x26W Aplique exterior cilíndrico adosado a pared, radiación directa modelo NIC 175 26W, de LAMP o equivalente aprobado por la DF, fabricado en inyección de aluminio, con cierre de cristal y uniones de gomas para una protección IP65, de dimensiones 270 x 175 mm (altura x diámetro), temperatura de color 4000K, acabado gris texturizado, equipo electrónico y lámpara 26W, totalmente instalado. | | | |
| O01OB200 | 0,200 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 3,40 | |
| O01OB220 | 0,200 h | Ayudante electricista | 15,74 | 3,15 | |
| P16AH031 | 1,000 u | Lum. ext. ad. pared NIC175 1x26W | 188,47 | 188,47 | |
| P16AHL1 | 1,000 u | Lámpara fluor. comp. TC-TE 26W | 6,94 | 6,94 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| | | | | | 203,21 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 203,21 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.04.08 | ud | GRUPO AUT. EMERG. NORMA LD N3 Bloque autónomo de emergencia modelo NORMA LD N3, de Daisalux o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo cuadrado con aristas pronunciadas con carcasa fabricada en PC/ASA y difusor en policarbonato, grado de protección IP42 IK04, flujo luminoso 150 lm, con lámpara de emergencia LED, autonomía 1 hora, equipado con batería Ni-Cd Estanca alta temperatura. Instalado EMPOTRADO en techo, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y empotrar color blanco KETB Norma y conexionado. | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|----------|---------------|
| O01OB200 | 0,200 h | Oficial 1ª electricista | 17,00 | 3,40 | |
| P16EDNL01 | 1,000 u | Bl.Aut.Emerg.Daisalux Norma LD N3 | 83,90 | 83,90 | |
| P16EDNLA1 | 1,000 u | Accesorios empotrar KET Norma | 9,95 | 9,95 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 98,50 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| 15.04.09 | ud | GRUPO AUT. EMERG. REC. Bloque autónomo de emergencia recuperado y acopiado durante la obra, con lámpara de emergencia y batería. Instalado adosado al techo, incluyendo replanteo y conexionado. | | | |
| O01OB200 | 0,400 h | Oficial 1ª electricista | 17,00 | 6,80 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 8,05 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 16.01.01 | PA | MODIFICACIÓN P. ACCESO C. OPERADORA Partida alzada a justificar para la modificación del punto de acceso de la compañía operadora existente, consistente en soterrar el cableado aéreo desde el punto de contacto con la fachada del edificio, a lo largo de la fachada, hasta la nueva arqueta de conexión situada frente al acceso. Incluye la modificación de la instalación hasta el punto de conexión en el nuevo cuarto de comunicaciones de la Oficina de Empleo. Sin incluir las zanjas, arquetas y conductos (valorados aparte). Todo ello según RD 346/2011, instrucciones de la operadora, previa solicitud a los Servicios Municipales y aprobación por parte de la DF. | | | |
| Sin descomposición | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 200,00 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS EUROS | | | | | |
| 16.01.02 | m | CANALIZACIÓN F.T. 3PE63mm Canalización interna en falso techo formada por 2 conductos de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 450 N, 15 joules), desde el punto de acometida actual en fachada hasta el cuarto de comunicaciones, con fijaciones a los distintos paramentos interiores colocadas cada metro y cuerdas guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. | | | |
| O01OA030 | 0,020 h | Oficial primera | 17,00 | 0,34 | |
| O01OA070 | 0,020 h | Peón ordinario | 13,89 | 0,28 | |
| P15AP030 | 2,000 m | Tubo corrugado rojo doble pared D 63 | 1,45 | 2,90 | |
| P15AP130 | 2,000 u | p.p soportes separador D=63 mm. | 1,78 | 3,56 | |
| P27TT180 | 2,000 m | Hilo acerado 2 mm. para guía | 0,09 | 0,18 | |
| P15AH430 | 1,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 1,30 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 8,60 | 0,09 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 8,65 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 16.02.01 | ud | ARMARIO RACK 19" 28UA 800x600 Armario repartidor metálico de 19", de 28 unidades de altura, de instalación en suelo, de 800 x 600 mm (ancho x fondo), con ruedas, zócalo, marco superior e inferior y tapa perforados para entrada de cables para pasahilos verticales tipo anilla en ambos laterales y autoventilación, puertas desmontables, frontal con cristal templado transparente provista de empuñadura y cierre con llave y posterior desmontable atornillado exteriormente en la parte inferior para entrada de cables. Bastidor desplazable en profundidad mediante suplementos. Totalmente instalado y conexionado a resto de elementos según PLIEGO GENÉRICO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LOS SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN (v 2.0), en adelante PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,250 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 4,25 | |
| O01OB224 | 0,250 h | Ayudante Instalador telecomunicación | 15,74 | 3,94 | |
| P22IA071 | 1,000 u | Rack suelo 19" 28 U 800x600 c/puertas y zoc. | 527,60 | 527,60 | |
| P15AH430 | 1,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 1,30 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 537,10 | 5,37 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

542,46

TOTAL PARTIDA 542,46

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|---|--------|----------|---------|
| 16.02.02 | ud | EQUIPO 2 VENT. + TERMOSTATO Equipo de ventilación con 2 ventiladores y termostato, instalado sobre techo de armario, según PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,100 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 1,70 | |
| O01OB224 | 0,100 h | Ayudante Instalador telecomunicación | 15,74 | 1,57 | |
| P22IA072 | 1,000 u | Equipo ventilación 2 vent + termostato | 92,43 | 92,43 | |
| P15AH430 | 1,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 1,30 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 97,00 | 0,97 | |

97,97

TOTAL PARTIDA 97,97

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|---|--------|----------|---------|
| 16.02.03 | ud | BANDEJA PORTEQ. 2UA F300 Bandeja portaequipos 2UA, instalada según PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,100 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 1,70 | |
| P22IA073 | 1,000 u | Bandeja portaequipos 2UA F300 | 20,33 | 20,33 | |
| P15AH430 | 1,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 1,30 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 23,30 | 0,23 | |

23,56

TOTAL PARTIDA 23,56

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| 16.02.04 | ud | PASAHILOS HORIZ. 1UA Pasahilos horizontal 1 UA, instalado según PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,100 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 1,70 | |
| P22IA074 | 1,000 u | Pasahilos horizontal 1 UA | 13,86 | 13,86 | |
| P15AH430 | 1,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 1,30 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 16,90 | 0,17 | |

17,03

TOTAL PARTIDA 17,03

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| 16.02.05 | ud | REGLETA 8 SCHUKOS RACK Regleta de superficie con 8 schukos e interruptor, instalado según PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,100 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 1,70 | |
| P22IA075 | 1,000 u | Regleta 8 schukos rack | 32,41 | 32,41 | |
| P15AH430 | 1,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 1,30 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 35,40 | 0,35 | |

35,76

TOTAL PARTIDA 35,76

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|---|--------|----------|---------|
| 16.02.06 | ud | CONEXIÓN RACK/P. ACCESO C. OPERADORA Conexión entre armario Rack y punto de acceso de la compañía operadora, situados en el cuarto de comunicaciones, mediante regleta IDC de telefonía y cable trenzado telefónico (12 pares), conectados a panel de conexión de 24 puertos (NO INCLUIDO), uniendo un par con cada RJ45, etiquedándolas como T01, T02, etc. Instalado según PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,100 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 1,70 | |
| P22IA076 | 1,000 u | Panel IDC 25 pares | 27,78 | 27,78 | |
| P22IA077 | 5,000 u | Cable trenzado 12 pares | 5,09 | 25,45 | |
| P15AH430 | 1,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 1,30 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 56,20 | 0,56 | |

56,79

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|---|--------|----------|--------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 56,79 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| 16.02.07 | ud | LATIGUILLO RJ45/RJ45 1,2m CAT6PLUS Latiguillo RJ45/RJ45 de 1,2 metros modelo Cat6Plus Brand-Rex, en colores diferenciados para voz y datos, con capuchas de protección, para asignación de servicios en armario rack. Instalado según PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,050 h | Oficial 1º Instalador telecomunicación | 17,00 | 0,85 | |
| P22IB291 | 1,000 u | Latiguillo UTP/RJ45 Cat6PLUS 1,2m | 4,48 | 4,48 | |
| P15AH430 | 0,500 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,65 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 6,00 | 0,30 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 6,28 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| 16.03.01 | m | TUBO AISL. CORR. LH 25mm Conducto para instalación de red de cable estructurado, formado por tubo aislante corrugado no propagador de la llama y libre de halógenos, IPK546, color blanco, según norma UNE 50086-2-2, de 25 mm, instalado en rozas o fijado sobre paramentos en el interior de falsos techos y suelos elevados, con un exceso de longitud de 2,5 metros para permitir posteriores reubicaciones de los puestos de trabajo, con p.p. de cajas de registro y medios auxiliares necesarios, según PJCyL. | | | |
| O01OB200 | 0,010 h | Oficial 1º electricista | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB220 | 0,010 h | Ayudante electricista | 15,74 | 0,16 | |
| P15GC031 | 1,000 m | Tubo corrugado 25mm IPK546 libre halógeno | 0,68 | 0,68 | |
| P15GD080 | 0,010 u | p.p. uniones, accesorios y abrazaderas L.H. | 2,63 | 0,03 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 1,00 | 0,01 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1,05 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 16.03.02 | m | BANDEJA MET. PORTACABLES 100x35 C/ACC. Bandeja ventilada para cables en varilla de acero electrosoldada, electrocincada y bicromatada, exenta de Cr hexavalente, de dimensiones 100 mm x 35 mm, modelo REJIBAND, de Pensa o equivalente aprobado por la DF, con p.p. de accesorios, sujecciones y soportes, presentando continuidad eléctrica en todos los tramos, totalmente instalada según REBT y PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,150 h | Oficial 1º Instalador telecomunicación | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB224 | 0,090 h | Ayudante Instalador telecomunicación | 15,74 | 1,42 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |
| P15GJ112 | 1,000 m | Bandeja metálica 100x35mm | 7,81 | 7,81 | |
| P15GJA01 | 0,500 u | Unión reforzada eZn-biCr Rejiband | 0,91 | 0,46 | |
| P15GJA02 | 0,330 Ud | Unión clik continuid. electr ZnCr Rjb | 2,34 | 0,77 | |
| P15GJA03 | 0,010 Ud | Multiunión p curvas eZn-biCr Rejb | 3,08 | 0,03 | |
| P15GJA04 | 0,020 Ud | Placa unión lateral eZn-biCr Rejib | 0,90 | 0,02 | |
| P15GJA05 | 0,380 Ud | SopORTE 60 eZn-biCr Rejiband | 1,47 | 0,56 | |
| P15GJA06 | 0,150 m | Varilla roscada M8 eZn-biCr | 1,66 | 0,25 | |
| P15GJA07 | 0,380 Ud | Suspensión central M8 eZn-biCr Rjbn | 1,57 | 0,60 | |
| P15GJA08 | 0,050 Ud | Borna de tierra bimetálica Rejiband | 4,44 | 0,22 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 14,80 | 0,15 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 14,97 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| 16.03.03 | m | BANDEJA MET. PORTACABLES 200x35 C/ACC. Bandeja ventilada para cables en varilla de acero electrosoldada, electrocincada y bicromatada, exenta de Cr hexavalente, de dimensiones 200 mm x 35 mm, modelo REJIBAND, de Pensa o equivalente aprobado por la DF, con p.p. de accesorios, sujecciones y soportes, presentando continuidad eléctrica en todos los tramos, totalmente instalada según REBT y PJCyL. | | | |
| O01OB222 | 0,150 h | Oficial 1º Instalador telecomunicación | 17,00 | 2,55 | |
| O01OB224 | 0,090 h | Ayudante Instalador telecomunicación | 15,74 | 1,42 | |
| P15AH430 | 0,100 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,13 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|---------------------------------------|--------|----------|---------|
| P15GJ111 | 1,000 m | Bandeja metálica 200x35mm | 11,45 | 11,45 | |
| P15GJA01 | 0,500 u | Unión reforzada eZn-biCr Rejiband | 0,91 | 0,46 | |
| P15GJA02 | 0,330 Ud | Unión clik continuid. electr ZnCr Rjb | 2,34 | 0,77 | |
| P15GJA03 | 0,010 Ud | Multiunión p curvas eZn-biCr Rejb | 3,08 | 0,03 | |
| P15GJA04 | 0,020 Ud | Placa unión lateral eZn-biCr Rejib | 0,90 | 0,02 | |
| P15GJA05 | 0,380 Ud | SopORTE 60 eZn-biCr Rejiband | 1,47 | 0,56 | |
| P15GJA06 | 0,150 m | Varilla roscada M8 eZn-biCr | 1,66 | 0,25 | |
| P15GJA07 | 0,380 Ud | Suspensión central M8 eZn-biCr Rjbn | 1,57 | 0,60 | |
| P15GJA08 | 0,050 Ud | Borna de tierra bimetálica Rejiband | 4,44 | 0,22 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 18,50 | 0,19 | |
| | | | | | 18,65 |

TOTAL PARTIDA 18,65

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

16.04.01 ud **PUESTO TRABAJO 2MOD. RJ45 UTP C6**
 Puesto de trabajo compuesto por 2 módulos RJ45 UTP categoría 6, de BRAND-REX o equivalente aprobado por la DF, incluyendo conexiones a panel en armario rack y a mecanismo en suelo técnico, pared o techo, caja de registro en cambios de conducto de protección y parte proporcional de cable UTP Cat6 con cubierta libre de halógenos y baja emisión de humos, con un exceso de longitud de 2,5 metros para permitir posteriores reubicaciones. Instalado y certificado según PJCyL.

| | | | | | |
|----------|----------|---|-------|-------|-------|
| O01OB222 | 1,000 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 17,00 | |
| P22IB081 | 32,400 m | Cable UTP Cat 6 libre halógenos, baja em. humos | 1,59 | 51,52 | |
| P15AH430 | 5,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 6,50 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 75,00 | 3,75 | |
| | | | | | 78,77 |

TOTAL PARTIDA 78,77

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

16.04.02 ud **PUESTO TRABAJO 1MOD. RJ45 UTP C6**
 Puesto de trabajo compuesto por 1 módulo RJ45 UTP categoría 6, de BRAND-REX o equivalente aprobado por la DF, incluyendo conexiones a panel en armario rack y a mecanismo en suelo técnico, pared o techo, caja de registro en cambios de conducto de protección y parte proporcional de cable UTP Cat6 con cubierta libre de halógenos y baja emisión de humos, con un exceso de longitud de 2,5 metros para permitir posteriores reubicaciones. Instalado y certificado según PJCyL.

| | | | | | |
|----------|----------|---|-------|-------|-------|
| O01OB222 | 1,000 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 17,00 | |
| P22IB081 | 18,000 m | Cable UTP Cat 6 libre halógenos, baja em. humos | 1,59 | 28,62 | |
| P15AH430 | 5,000 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 6,50 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 52,10 | 2,61 | |
| | | | | | 54,73 |

TOTAL PARTIDA 54,73

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

16.04.03 ud **LATIGUILLO RJ45/RJ45 3m CAT6PLUS**

| | | | | | |
|----------|---------|--|-------|------|------|
| O01OB222 | 0,050 h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 17,00 | 0,85 | |
| P22IB292 | 1,000 u | Latiguillo UTP/RJ45 Cat6PLUS 3,0m | 4,48 | 4,48 | |
| P15AH430 | 0,500 u | p.p. pequeño material para instalación | 1,30 | 0,65 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 6,00 | 0,30 | |
| | | | | | 6,28 |

TOTAL PARTIDA 6,28

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

16.04.04 ud **ASISTENCIA PUESTA EN MARCHA INST.**
 Asistencia técnica para la puesta en marcha de la instalación, por personal cualificado, mediante comprobación de las conexiones de todos los equipos y resolución de posibles incidencias, en colaboración con los técnicos y el personal de mantenimiento de la administración.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| 001OB222 | 4,000 h | Oficial 1º Instalador telecomunicación | 17,00 | 68,00 | 68,00 |

TOTAL PARTIDA 68,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS

| | | | | | |
|----------|----|--|--|--|--|
| 16.04.05 | ud | DOCUM. Y SEÑAL. DE LA INST. Documentación y señalización de toda la instalación de cableado estructurado en la que se interviene, incluyendo cajas, armarios, conectores, bandejas y cables con grafiado legible e indeleble, abrazaderas de etiquetado en extremos y cajas de registro. El instalador, una vez acabada la instalación de el sistema de cable estructurado, entregará a la dirección de obra planos en papel y en formato electrónico que contengan: MEMORIA DESCRIPTIVA del diseño del cableado, con los materiales empleados, la solución propuesta y fotografías significativas de sus elementos; PLANOS con el detalle de canalizaciones, ubicación de tomas, etiquetado y dependencia de circuitos; ESQUEMAS del armario de comunicaciones, conexión de telefonía y esquemas unifilares y CERTIFICACIONES de los enlaces de cableado (solo en formato electrónico) realizadas con equipo específico. Totalmente terminado, según PJCyL. | | | |
|----------|----|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|---------|--|--------|--------|--------|
| 001OB222 | 8,000 h | Oficial 1º Instalador telecomunicación | 17,00 | 136,00 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 136,00 | 6,80 | 142,80 |

TOTAL PARTIDA 142,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| 17.01 | m | SUST. CANALÓN A. GALV. C/ SALVAHOJAS Sustitución de tramos de canalón visto de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor de sección circular del mismo desarrollo que el existente, sobre los mismos soportes, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa galvanizada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes y tubo salvahojas registrable formado por rejilla de polietileno fijado al canalón en toda su longitud, completamente instalado. | | | |
|-------|---|---|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|---------|---|-------|------|-------|
| 001OB170 | 0,450 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 7,65 | |
| P17NG010 | 1,250 m | Canalón acero galv. redondo 250x0,6 mm | 3,86 | 4,83 | |
| P17NG110 | 2,000 u | Palomilla acero galv. redonda 250x25x4 mm | 2,41 | 4,82 | |
| P17NG111 | 1,000 m | Tubo salvahojas rejilla polietileno | 2,32 | 2,32 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 19,60 | 0,59 | 20,21 |

TOTAL PARTIDA 20,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| 17.02 | m | BAJANTE AC. GALVANIZADO C/CODO FINAL Bajante de chapa de acero galvanizado de 80 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor, instalada con p.p. de conexiones, abrazaderas y codo final en encuentro con acera para alejar las aguas de la fachada. | | | |
|-------|---|---|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|---------|-------------------------------------|-------|------|-------|
| 001OB170 | 0,200 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 3,40 | |
| P17JG010 | 1,100 m | Bajante acero galv. D80 mm e=0,6 mm | 4,66 | 5,13 | |
| P17JG350 | 0,750 u | Abrazadera acero galv. D80 mm | 1,31 | 0,98 | |
| P17JG150 | 0,250 u | Doble codo acero galv. D80 mm | 15,07 | 3,77 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 13,30 | 0,40 | 13,68 |

TOTAL PARTIDA 13,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|----|---|--|--|--|
| 17.03 | PA | INDIVIDUALIZACIÓN CONTADORES Partida alzada a justificar para la modificación de la acometida existente, consistente en la prolongación de la tubería desde la actual ubicación del contador hasta el nuevo armario de contadores, la instalación en batería de dos contadores: uno nuevo para la Oficina de Empleo y otro reutilizando o sustituyendo el contador existente para el resto del edificio. Incluyendo todos los elementos necesarios para la adecuación de la acometida existente. Todo ello según el Reglamento Municipal vigente, Instrucciones de Industria, CTE-HS-4, previa solicitud a los Servicios Municipales y aprobación por parte de la DF. | | | |
|-------|----|---|--|--|--|

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--|---------------|
| Sin descomposición | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | 500,00 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS EUROS

| | | | | | |
|-------|----|--|--|--|--|
| 17.04 | ud | ARMARIO DOBLE CONTADOR AGUA FACH. C/COL. Instalación de armario para doble contador en fachada de dimensiones 30 x 45 cm realizado en poliéster, con puerta aislada, incluyendo válvulas de bola en latón en entrada y salida y colector fabricado en acero zincado. Todo ello según el Reglamento Municipal vigente, Instrucciones de Industria, CTE-HS-4 y previa aprobación por parte de la DF. | | | |
|-------|----|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------|---------|---|--------|-------|--------|
| O01OB170 | 2,000 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 34,00 | |
| O01OB180 | 2,000 h | Oficial 2º fontanero calefactor | 15,74 | 31,48 | |
| P17AP021 | 1,000 u | Armario 1 hoja aislada poliéster 30x45 2 contadores | 55,64 | 55,64 | |
| P17YC010 | 4,000 u | Codo latón 90º 20 mm-1/2" | 3,08 | 12,32 | |
| P17YT010 | 2,000 u | Te latón 20 mm 1/2" | 5,94 | 11,88 | |
| P17XE020 | 4,000 u | Válvula esfera latón roscar 1/2" | 4,30 | 17,20 | |
| P17BV400 | 2,000 u | Grifo de prueba DN-13-15 | 5,95 | 11,90 | |
| P17XR010 | 2,000 u | Válvula retención latón roscar 1/2" | 2,80 | 5,60 | |
| P17PH008 | 2,000 m | Tubo polietileno AD PE100 (PN-16) 25mm | 2,12 | 4,24 | |
| P17AP060 | 4,000 u | Juego anclaje acero inox. armario poliéster | 4,23 | 16,92 | |
| P17AP061 | 1,000 u | Colector 2 contadores acero zincado | 23,11 | 23,11 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 224,30 | 6,73 | |
| | | | | | 231,02 |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | 231,02 |
|----------------------------|--|--|--|---------------|

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| 17.05 | m | COND. DISTR. AFS/ACS POLIET. W-PEX/PVC C/AISL. Conexión entre cuartos húmedos y redes de fontanería del edificio, con tuberías de polietileno de hasta 32 mm (1 1/4") 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 los diámetros necesarios, incluyendo conexiones con la instalación existente y aislamiento con coquilla de poliestireno elastificado según diámetros mínimos del RITE, con p.p. de piezas especiales de polietileno, ayudas de albañilería, instalada y funcionando, según esquemas de proyecto y CTE DB-HS4/5. | | | |
|-------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------|---------|---|-------|------|-------|
| O01OB170 | 0,120 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 2,04 | |
| P17PH005 | 0,300 m | Tubo polietileno AD PE100 (PN-16) 20mm | 1,30 | 0,39 | |
| P17PP010 | 0,100 u | Codo polipropileno 20 mm (PP) | 1,40 | 0,14 | |
| P17PH008 | 0,300 m | Tubo polietileno AD PE100 (PN-16) 25mm | 2,12 | 0,64 | |
| P17PP020 | 0,100 u | Codo polipropileno 25 mm (PP) | 1,70 | 0,17 | |
| P17PP090 | 0,100 u | Té polipropileno 25 mm (PP) | 2,99 | 0,30 | |
| P17PA040 | 0,300 m | Tubo polietileno AD PE100(PN-10) 32mm | 1,36 | 0,41 | |
| P17PP030 | 0,100 u | Codo polipropileno 32 mm (PP) | 2,42 | 0,24 | |
| P17PP100 | 0,100 u | Té polipropileno 32 mm (PP) | 3,67 | 0,37 | |
| E10AKE290 | 1,000 m | COQUILLA ELASTOMÉRICA ANTIMICROBIANA D=22 e=25 mm | 9,69 | 9,69 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 14,40 | 0,43 | |
| | | | | | 14,82 |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | 14,82 |
|----------------------------|--|--|--|--------------|

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|----|---|--|--|--|
| 17.06 | ud | INST. POLIET. UPONOR W-PEX ASEO C/AISL. Instalación de fontanería para un aseo dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polietileno reticulado Uponor Wirsbo-PEX (método Engel) para las redes de agua fría y caliente utilizando el sistema Uponor Quick & Easy de derivaciones por tes y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagüe, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm y manguetón de enlace para el inodoro, terminada y sin aparatos sanitarios. Todas las tuberías de AFS y ACS aisladas con coquilla elastomérica según los espesores mínimos del RITE. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones, s/CTE-HS-4/5. | | | |
|-------|----|---|--|--|--|

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| O01OB170 | 1,000 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 17,00 | |
| P17PR010 | 7,500 m | Tubo polietileno ret. PE-X 16x1,8 mm | 2,11 | 15,83 | |
| P17PR020 | 3,000 m | Tubo polietileno ret. PE-X 20x1,9 mm | 2,69 | 8,07 | |
| P07CE650 | 10,500 m | Coq.elastomérica antimicrob.D=22 e=25mm | 5,57 | 58,49 | |
| P07CE300 | 0,200 l | Adhesivo coquilla elastomérica | 15,06 | 3,01 | |
| P17PS210 | 1,000 u | Llave corte empotrar 20x20 | 13,39 | 13,39 | |
| P17PS200 | 1,000 u | Llave corte empotrar 16x16 | 12,87 | 12,87 | |
| P17PS010 | 1,000 u | Te reducida 20x16x16 | 5,14 | 5,14 | |
| P17PS070 | 3,000 u | Codo terminal 16x1/2" | 3,64 | 10,92 | |
| P17SW020 | 1,000 u | Conexión PVC inodoro D=110mm c/j.labiada | 5,70 | 5,70 | |
| E20WBV010 | 1,700 m | TUBERÍA PVC SERIE B 32 mm | 3,44 | 5,85 | |
| E20WGI010 | 1,000 u | DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA | 10,47 | 10,47 | |
| E20WBV060 | 3,000 m | BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA 110 mm | 13,47 | 40,41 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 207,20 | 2,07 | |
| | | | | | 209,22 |

TOTAL PARTIDA 209,22

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

17.07 ud INST. VALV. AIREACIÓN F.T.
 Instalación de válvula de aireación Minivent 32/40/50 mm en subsistema de ventilación de la instalación de evacuación de aguas, situada en el falso techo, incluida la conexión con el resto de la instalación mediante tubería de 40 mm PVC serie B con el resto de la instalación, según CTE DB-HS4/5

| | | | | | |
|----------|----------|---|-------|-------|-------|
| O01OB170 | 0,200 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 3,40 | |
| P17VP411 | 1,000 ud | Válvula aireación Minivent 32/40/50mm | 48,16 | 48,16 | |
| P17VC020 | 3,000 m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 40mm | 1,64 | 4,92 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 56,50 | 1,70 | |
| | | | | | 58,18 |

TOTAL PARTIDA 58,18

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

17.08 ud INST. EVAC. EQ. CLIMAT/VENT
 Instalación de conexiones desagües de todos los equipos de las instalaciones de climatización y ventilación a la red de evacuación de aguas del edificio, discurriendo oculta por falso techo y tabiquerías, respetando las distancias mínimas en los cruces con otras instalaciones, mediante tubería de hasta 40 mm PVC serie B, según CTE DB-HS4/5.

| | | | | | |
|----------|---------|---|-------|------|-------|
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| P17VC020 | 6,000 m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 40mm | 1,64 | 9,84 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 18,30 | 0,55 | |
| | | | | | 18,89 |

TOTAL PARTIDA 18,89

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

17.09 ud LAVABO MURAL HAPPENING GRIF MONOMANDO ACC.
 Lavabo mural modelo HAPPENING, de Roca, de porcelana vitrificada blanca, en color BLANCO, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con grifería mezcladora monomando con palanca gerontológica y sifón de botella Totem para lavabo 1 1/4, con aireador, incluso válvulas de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.

| | | | | | |
|----------|---------|---|--------|--------|--------|
| O01OB170 | 1,200 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 20,40 | |
| P18LU042 | 1,000 u | Lavabo mural HAPPENING c/accesorios | 179,33 | 179,33 | |
| P18GL061 | 1,000 u | Grifo monobloc lavabo palanca gerontológica | 60,09 | 60,09 | |
| P17SV100 | 1,000 u | Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena | 4,30 | 4,30 | |
| P17XT030 | 2,000 u | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" | 6,01 | 12,02 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 276,10 | 2,76 | |
| | | | | | 278,90 |

TOTAL PARTIDA 278,90

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

17.10 ud LAVABO MURAL C/GRIF. REC. OBRA
 Reinstalación de lavabo mural existente, retirado y acopiado durante la demolición de la obra, colocado

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------|-------------|--|--------|----------|--------------|
| | | mediante anclajes de fijación a la pared, incluyendo la grifería, sifón, aireador, válvulas de desagüe, llaves y latiguillos. Instalado y funcionando. | | | |
| O01OB170 | 1,200 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 20,40 | |
| P17SV100 | 1,000 u | Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena | 4,30 | 4,30 | |
| P17XT030 | 2,000 u | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" | 6,01 | 12,02 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 36,70 | 0,37 | |
| | | | | | 37,09 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 37,09 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

17.11 ud INODORO MERIDIAN C/CISTERNA EMP.
 Inodoro accesible de porcelana vitrificada blanca, modelo MERIDIAN de Roca, con salida DUAL, dotado de asiento ergonómico, abierto por delante, para tanque empotrable, con cisterna y estructura auxiliar empotrable de en tabiquería ligera de altura inferior a 90 cm y pulsador de gran superficie y doble descarga mate, de Roca. Colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona y compuesto por: taza, asiento y tapa lacada con bisagras de acero, cisterna empotrada, pulsador, estructura y refuerzos necesarios en tabiquería, uniones de fontanería, funcionando.

| | | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------------------|--------|--------|---------------|
| O01OB170 | 1,800 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 30,60 | |
| P18IA051 | 1,000 u | Inodoro MERIDIAN c/tapa ergon. y acc. | 134,03 | 134,03 | |
| P18WW140 | 1,000 u | Cisterna empotrada 50x59 cm 6/9 l | 88,20 | 88,20 | |
| P18WW110 | 1,000 u | Placa accionamiento blanca | 28,93 | 28,93 | |
| P18WW160 | 1,000 u | Estructura cisterna empotrada | 120,45 | 120,45 | |
| P17XT030 | 1,000 u | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" | 6,01 | 6,01 | |
| P18GW230 | 1,000 u | Manguito conexión tubo descarga | 16,11 | 16,11 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 424,30 | 4,24 | |
| | | | | | 428,57 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 428,57 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

17.12 ud INODORO C/TANQUE BAJO REC. OBRA
 Reinstalación de inodoro existente, retirado y acopiado durante la demolición de la obra, colocado mediante anclajes de fijación al suelo, incluyendo la cisterna, fijaciones, sellado y fontanería. Instalado y funcionando.

| | | | | | |
|----------------------------|---------|------------------------------------|-------|-------|--------------|
| O01OB170 | 1,800 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 30,60 | |
| P17XT030 | 1,000 u | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" | 6,01 | 6,01 | |
| P18GW230 | 1,000 u | Manguito conexión tubo descarga | 16,11 | 16,11 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 52,70 | 0,53 | |
| | | | | | 53,25 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 53,25 |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

17.13 ud TERMO ELÉCTRICO ACS 15L
 Termo eléctrico vertical para el servicio de A.C.S. acumulada, modelo ELACELL SMART ES 15-1M, de Junkers, con una capacidad útil de 15 litros. Potencia útil 1,2 kW. Termostato exterior regulable de 30°C a 65°C. Tensión de alimentación 230 V. Tiempo de calentamiento 44 min (AT 50C). Testigo luminoso de funcionamiento. Cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano y ánodo de sacrificio de magnesio. Válvula de seguridad y antirretorno de 6 kg/cm2. Dimensiones 414 x 320 x 317 mm (alto x ancho x fondo). Incluyendo las conexiones a la instalación de AFS, ACS y evacuación del resto del edificio. Instalado y funcionando, s/CTE DB-HS4/5 y REBT.

| | | | | | |
|----------|---------|---------------------------------------|--------|--------|--|
| O01OB170 | 1,000 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 17,00 | |
| O01OB180 | 1,000 h | Oficial 2º fontanero calefactor | 15,74 | 15,74 | |
| P20AE010 | 1,000 u | Acumulador eléctrico 15 l. | 170,29 | 170,29 | |
| P20TV020 | 2,000 u | Válvula de esfera 1/2" | 4,30 | 8,60 | |
| P20TV380 | 2,000 u | Latiguillo flexible 20 cm. 1/2" | 4,32 | 8,64 | |
| P17SS090 | 1,000 u | Sifón curvo PVC sal.horiz.40mm 1 1/2" | 3,78 | 3,78 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|---|--------|----------|---------|
| P17VC020 | 3,300 m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 40mm | 1,64 | 5,41 | |
| P17VP180 | 2,000 u | Manguito H-H PVC evac. j.peg. 40 mm | 0,77 | 1,54 | |
| %MA3 | 3,000 % | Medios auxiliares | 231,00 | 6,93 | |
| | | | | | 237,93 |

TOTAL PARTIDA **237,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|----------|---------|--|-------|-------|-------|
| 17.14 | ud | LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN AFS/ACS Legalización de la instalación por instalador autorizado y elaboración de documentación final de obra, reflejando el trazado definitivo de todos los elementos de la instalación. Incluye todos los documentos necesarios, las tasas correspondientes y la tramitación en el Organismo correspondiente (Certificados, Memoria Técnica o Proyecto Especifico, Boletines, Inspecciones por Organismos de Control Autorizado, Tasas, Licencias, Permisos, etc...). | | | |
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| P17WT001 | 1,000 u | Tasas legalización inst. agua | 23,11 | 23,11 | |
| | | | | | 31,61 |

TOTAL PARTIDA **31,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

| | | | | | |
|------------|---------|---|----------|----------|----------|
| 18.01 | ud | BdC EQ.PART. VRV COND. 1/1kW Bomba de calor de sistema partido modelo SKY AIR SEASONAL SMART FBQ140D + RZQG140LY1 + BRC1E52A, de Daikin o equivalente aprobado por la DF, compuesto por unidad exterior (RZQG140LY1) refrigerada por aire, unidad interior de conductos expansión directa (FBQ140D) y control remoto multifunción por cable (BRC1E52A). Capacidad frigorífica / calorífica nominal 13,4 / 15,5 kW, consumo refrigeración / calefacción nominal 4,00 / 4,29 kW, rendimiento EER / COOP 3,35 / 3,61. Conexiones tubería frigorífica Liq. 3/8" y Gas 5/8". Alimentación trifásica III/380V. Rango de funcionamiento nominal frío / calor -15 a 50°C bulbo seco exterior / -20 a 15,5°C bulbo húmedo exterior. Precarga y carga de gas R-410A, circuitos hidráulicos de conexión entre unidad interior y exterior a una distancia inferior a 20 metros, con tuberías de cobre espejado deshidratado aisladas con coquillas de espuma elastomérica, conexión y cableado de todos los equipos, programación de control remoto, sesión de formación al personal de mantenimiento del edificio, totalmente instalada y probada. | | | |
| O01OB170 | 8,000 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 136,00 | |
| O01OB180 | 8,000 h | Oficial 2º fontanero calefactor | 15,74 | 125,92 | |
| P20G140LY1 | 1,000 u | BdC Ud. Ext Daikin RZQG140LY1 13,4/15,5 | 4.710,26 | 4.710,26 | |
| P20G140D | 1,000 u | BdC Ud. Ext Daikin FBQ140D | 1.940,27 | 1.940,27 | |
| P20G140BRC | 1,000 u | BdC Consola Ctrl remoto multif Daikin | 131,26 | 131,26 | |
| %AP0340 | 3,400 % | Accesorios, pruebas, etc. | 7.043,70 | 239,49 | |
| | | | | | 7.283,20 |

TOTAL PARTIDA **7.283,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-------|----|--|--|--|--|
| 18.02 | ud | RECUPERADOR ENTÁLPICO 1000m3/h 75% Unidad interior de ventilación con recuperador entálpico de calor del aire de extracción, modelo VAM1000FB de Daikin o equivalente aprobado por la DF, con filtro F8 y control remoto por cable. Con gestión integrada de ahorro de energético mediante cambio automático de modo de funcionamiento: posibilidad de 2 modos funcionamiento, modo de intercambio (refrigeración / calefacción) o modo by-pass (ventilación de desviación freecooling/heating), y posibilidad de 3 modos de purificación del ambiente (sobrepresión, depresión o equilibrado). Dimensiones compactas (Al x An x Pr) 364 x 1.004 x 1.156 mm y peso 61 kg. Incorpora filtro de aire de alta eficiencia F8 (EKAFFV100F8), control remoto por cable (BRC1E52). Ventiladores de suministro y extracción de aire con tres etapas de velocidad (Muy Alta / Alta / Baja), con caudal de suministro 1.000 m3/h, y presión estática disponible 15,7 / 9,8 / 7,8 mmH2O. Eficacia del intercambio de temperatura 75%. Alimentación monofásica 230V (L+N+T). Consumo 469 W. Incluso conexión y cableado de todos los equipos, programación de control remoto, instalado, puesta en marcha y funcionando. | | | |
|-------|----|--|--|--|--|

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------|-------------|--|----------|----------|---------|
| O01OB170 | 6,000 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 102,00 | |
| O01OB180 | 6,000 h | Oficial 2º fontanero calefactor | 15,74 | 94,44 | |
| P21V630VAM | 1,000 u | Recuperador entálpico 1000m3/h VAM1000FB | 3.086,49 | 3.086,49 | |
| P21V630EF8 | 1,000 u | Filtro alta eficiencia F8 VAM1000FB | 143,28 | 143,28 | |
| P21V630BRC | 1,000 u | Control remoto por cable BRC1E52 | 131,26 | 131,26 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 3.557,50 | 177,88 | |

3.735,35

TOTAL PARTIDA **3.735,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

18.03 m **CONDUCTO FV AL 25mm A2 NETO**
 Conducto para ventilación y/o aire acondicionado formado por paneles modelo CLIMAVER A2 NETO, de Isover o equivalente aprobado por la DF, compuestos por un panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por un complejo de aluminio por el exterior y con un tejido de vidrio negro de alta absorción acústica y resistencia mecánica por el interior (tejido Neto) de 25 mm de espesor UNE EN 14303 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW), con una conductividad térmica de 0,032 a 0,038 W / (m·K), clase de reacción al fuego A2-s1, d0, valor de coeficiente de absorción acústica 0,85, clase de estanqueidad D y con marcas guía MTR exteriormente. Realizado en obra e instalado sobre techo o pared, incluso realización de huecos, embocaduras y empalmes.

| | | | | | |
|----------|----------|---|-------|-------|--|
| O01OB170 | 0,320 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 5,44 | |
| O01OB195 | 0,320 h | Ayudante fontanero | 15,74 | 5,04 | |
| P21CF040 | 1,150 m2 | Panel l.v. Climaver A2 Neto e=25mm 3,0x1,19 m | 16,13 | 18,55 | |
| P21CF051 | 1,500 m | Cinta Climaver, 12 rollos 50 m | 0,23 | 0,35 | |
| P21CF052 | 0,010 l | Cola Climaver, 12 bote 1l | 6,58 | 0,07 | |
| P21CF315 | 0,900 u | Soporte metálico a.galv.sujección a forjado | 3,94 | 3,55 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 33,00 | 0,33 | |

33,33

TOTAL PARTIDA **33,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

18.04 m **CONDUCTO HELIC CH. GALV 300 C/CODO**
 Conducto circular helicoidal de chapa galvanizada de diámetro 250 mm y 0,5 mm de espesor, para ventilación y/o acondicionamiento de aire, fijado sobre paredes o techos, incluso parte proporcional de piezas especiales y soportes y codo final en tomas y extracciones en contacto con el exterior.

| | | | | | |
|----------|----------|----------------------------------|-------|-------|--|
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| O01OB180 | 0,500 h | Oficial 2º fontanero calefactor | 15,74 | 7,87 | |
| P21CH110 | 1,500 m | Tubo pared lisa galvanizad.D=250 | 11,29 | 16,94 | |
| %MA2000 | 20,000 % | Medios auxiliares | 33,30 | 6,66 | |

39,97

TOTAL PARTIDA **39,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

18.05 ud **DIFUSOR ROTACIONAL 600x600mm C/REGUL**
 Difusor rotacional cuadrado para la impulsión con regulación de caudal, TROX TDF-SA/600 o equivalente aprobado por la DF, para integrar en falso techo modular regular 600 x 600, con conexión horizontal, con compuerta de regulación, color BLANCO RAL 9010, con deflectores situados radialmente, i/elementos de sujección, marco y montaje, homologado, instalado incluyendo la regulación para su correcto funcionamiento en el conjunto de la instalación, según normas UNE y NTE-ICI-24/26.

| | | | | | |
|-----------|---------|---|--------|--------|--|
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| P21DC141T | 1,000 u | Difusor rotacional TROX TDF-SA/600 C/COMP REG | 162,52 | 162,52 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 171,00 | 1,71 | |

172,73

TOTAL PARTIDA **172,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|----------|---------------|
| 18.06 | ud | REJILLA RET. L. H. AL C/MARCO 165x325mm Rejilla de retorno simple deflexión con compuerta de regulación de 165 x 325 mm, TROX AT-AG o equivalente aprobada por la DF, lamas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, incluso elementos de sujección, marco y montaje con fijación oculta, acabado natural anodizado E6.-C-0, instalada incluyendo la regulación para su correcto funcionamiento en el conjunto de la instalación, según normas UNE y NTE-ICI-24/26. | | | |
| O01OB170 | 0,650 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 11,05 | |
| P21RR011T | 1,000 u | Rejilla imp-ret 165x325 simple c/reg c/marco | 36,05 | 36,05 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 47,10 | 0,47 | |
| | | | | | 47,57 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 47,57 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| 18.07 | ud | REJILLA RET. L. H. AL MOD. 600x600mm Rejilla de retorno de lamas con compuerta de regulación de 565 x 565 mm, modelo ARP-AG de TROX o equivalente aprobada por la DF, lamas horizontales fijas a 45º en aluminio extruido, incluso elementos de sujección, marco perimetral y montaje sobre perfiles de soporte de falso techo modular en sustitución de 1 módulo (medidas totales 592 x 592 mm), acabado natural anodizado E6-C-0, instalada incluyendo la regulación para su correcto funcionamiento en el conjunto de la instalación, según normas UNE y NTE-ICI-24/26. | | | |
| O01OB170 | 0,650 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 11,05 | |
| P21RR012T | 1,000 u | Rejilla ret 565x565 lamas f c/reg FT modular | 99,83 | 99,83 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 110,90 | 1,11 | |
| | | | | | 111,99 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 111,99 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| 18.08 | ud | EXTRACTOR TD-250/100 SILENT Extractor helicocentrífugo de conducto de bajo perfil modelo TD-250/100 SILENT, de S&P o equivalente aprobado por la DF, fabricado en material plástico, con elementos acústicos (estructura interna perforada que direcciona las ondas sonoras, y aislamiento interior fonoabsorbente que amortigua el ruido radiado), cuerpo-motor desmontable para mantenimiento, juntas de goma en impulsión y descarga para absorber las vibraciones, caja de bornes externa orientable 360º, motor 230V-50Hz, de 2 velocidades, regulables por variación de tensión, IP44, Clase B, rodamientos a bolas de engrase permanente, condensador y protector térmico. Instalado incluso conexiones eléctricas y funcionando. | | | |
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| P21V490TD | 1,000 u | Extractor conducto TD-250/100 SILENT | 124,89 | 124,89 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 133,40 | 1,33 | |
| | | | | | 134,72 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 134,72 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| 18.09 | ud | COMP. ANTIRRETORNO TD-SILENT MCA-250S Compuerta anti-retorno de conducto TD-SILENT MCA-250 S, de S&P o equivalente aprobado por la DF. Instalada. | | | |
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| P21V491TD | 1,000 u | Compuerta anti-retorno TD-SILENT MCA-250 S | 30,12 | 30,12 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 38,60 | 0,39 | |
| | | | | | 39,01 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 39,01 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS | | | | | |
| 18.10 | ud | BOCA DE EXTRACCIÓN REGULABLE BOC-100 Boca de extracción regulable modelo BOC-100, de S&P o equivalente aprobado por DF, fabricadas en chapa de acero recubierta con pintura epoxi de color blanco, para instalación en parde o techo, en conducto | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|----------|---------------|
| | | de 100 mm de diámetro, con cono de aspiración y obturador central móvil para ajuste de caudal y manguito, instalada incluyendo la regulación para su correcto funcionamiento en el conjunto. | | | |
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| P21EB010B | 1,000 u | Boca extracción regulable BOC-100 S&P | 4,86 | 4,86 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 13,40 | 0,13 | 13,49 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 13,49 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| 18.11 | m | CONDUCTO RÍGIDO PVC D=100 mm Conducto rígido circular de PVC de diámetro 100 mm. para ventilación vertical u horizontal en instalaciones de extracción, i/p.p. de corte, derivaciones, instalación, costes indirectos y medios auxiliares. | | | |
| O01OB170 | 0,200 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 3,40 | |
| P21EC120 | 1,100 m | Conducto PVC circular D=100 mm | 5,93 | 6,52 | |
| P21EV120 | 0,500 u | Empalme redondo D=100 mm. | 0,94 | 0,47 | |
| P21EV240 | 0,300 u | Codo redondo 90º D=100 mm. | 3,37 | 1,01 | 11,40 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 11,40 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| 18.12 | ud | SONDA DE TEMPERATURA TG-R Sonda de temperatura modelo TG-R 530 de S&P, o equivalente aprobado por la DF, con regulación de temperatura de consigna, instalada en pared, para poner en marcha automáticamente el sistema de extracción cuando se detecta una temperatura superior al valor seleccionado. Instalada, con conexión al extractor de conducto. | | | |
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| P15KC092 | 1,000 u | Sonda temperatura TG-R | 94,66 | 94,66 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 103,20 | 5,16 | 108,32 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 108,32 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| 18.13 | ud | SONDA DE CALIDAD DEL AIRE SQA Sonda de calidad de aire modelo SQA de S&P, o equivalente aprobado por la DF, con temporizador, instalada en pared, para poner en marcha automáticamente el sistema de ventilación cuando se detecta una concentración de contaminantes superior al valor seleccionado. Instalada, con conexión al sistema de regulación del recuperador de calor. | | | |
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| P15KC091 | 1,000 u | Sonda calidad del aire SQA | 94,66 | 94,66 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 103,20 | 5,16 | 108,32 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 108,32 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| 18.14 | ud | LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN CLIM/VENT Legalización de la instalación por instalador autorizado y elaboración de documentación final de obra, reflejando el trazado definitivo de todos los elementos de la instalación. Incluye todos los documentos necesarios, las tasas correspondientes y la tramitación en el Organismo correspondiente (Certificados, Memoria Técnica o Proyecto Especifico, Boletines, Inspecciones por Organismos de Control Autorizado, Tasas, Licencias, Permisos, etc...). | | | |
| O01OB170 | 0,500 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 8,50 | |
| P17WT002 | 1,000 u | Tasas legalización climatización | 23,11 | 23,11 | 31,61 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 31,61 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|---|--------|----------|---------------|
| 19.01 | ud | PICTOGRAMA ASEOS Pictogramas para aseos adaptados en chapa de acero inoxidable circular de dimensiones 100 x100mm, normalizados, en alto relieve y contraste cromático, a una altura entre 0,80 y 1,20 m, junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada, fijado a la carpintería, según DB-SUA, i.p.p. de medios auxiliares. | | | |
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| P18CC141 | 1,000 u | Pictograma accesible normalizado | 13,89 | 13,89 | |
| | | | | | 15,59 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 15,59 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.02 | ud | PERCHA SIMPLE ACERO INOX Percha simple de acero para baños, modelo INOX AISI 304 SATINADO, referencia AI0034CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado. Instalado con tacos a la pared. | | | |
| O01OA030 | 0,300 h | Oficial primera | 17,00 | 5,10 | |
| P18CC140 | 1,000 ud | Percha acero inox. | 19,41 | 19,41 | |
| | | | | | 24,51 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 24,51 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.03 | ud | BARRA ABAT. ACERO INOX Barra de apoyo para inodoro, modelo ABATIBLE, GIRO VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO (Código: BG0800CS), de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, con cubretornillos de fijación. Incluso parte proporcional de refuerzos en el interior de subestructura de tabiquería ligera, tacos de plástico y tornillos a la pared. Totalmente instalado, según recomendaciones del fabricante, CTE DB-SUA, Reglamento de Accesibilidad de Castilla y León y documentación gráfica del proyecto. | | | |
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| P18CB251 | 1,000 u | Barra apoyo abatible 85cm inox AISI304 Sat. | 106,50 | 106,50 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 108,20 | 1,08 | |
| | | | | | 109,28 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 109,28 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.04 | ud | BARRA FIJA ACERO INOX. Barra de apoyo para inodoro, modelo RECTA, INOX AISI 304 SATINADO (Código: BR0750CS), de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, con cubretornillos de fijación. Incluso parte proporcional de refuerzos en el interior de subestructura de tabiquería ligera, tacos de plástico y tornillos a la pared. Totalmente instalado, según recomendaciones del fabricante, CTE DB-SUA, Reglamento de Accesibilidad de Castilla y León y documentación gráfica del proyecto. | | | |
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| P18CB231 | 1,000 u | Barra apoyo 75cm inox AISI304 Sat. | 37,05 | 37,05 | |
| %MA1 | 1,000 % | Medios auxiliares | 38,80 | 0,39 | |
| | | | | | 39,14 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 39,14 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.05 | ud | PORTA ESCOBILLAS ACERO INOX Porta escobillas de acero modelo INOX AISI 304 SATINADO, referencia ES0965CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado. Instalado con tacos a la pared. | | | |
| O01OA030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| P18CC130 | 1,000 ud | Porta escobilla acero inox. | 24,51 | 24,51 | |
| | | | | | 26,21 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 26,21 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.06 | ud | DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO Suministro y colocación de dispensador de papel higiénico industrial modelo TIPO SUPERFICIE, ROLLO IND. 250/300m. INOX AISI 304 SATINADO, referencia PR0783CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado. | | | |
| O010A030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| P18CW170 | 1,000 ud | Dispensador p.higiénico indust.a.inox. | 28,77 | 28,77 | |
| | | | | | 30,47 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 30,47 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.07 | ud | PAPELERA ACERO INOX. Papelera con cabezal con tapa auto-retorno, modelo CUBO SANITARIO CUADRADO 6 L, INOX AISI 430 SATINADO, referencia PP1206CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado por la DF. Instalada. | | | |
| O010A030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| P18CW381 | 1,000 ud | Cubo pedal a inox 6l. | 35,19 | 35,19 | |
| | | | | | 36,89 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 36,89 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.08 | ud | DOSIFIC. JABÓN ACERO 1 L. C/CERRAD. Dosificador de jabón, modelo BOBRICK HORIZONTAL, TIPO ADOSADO INOX AISI 304 SATINADO, referencia B-4112, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado, con capacidad de 1,2 l. y cerradura antirrobo, instalados con tacos de plástico y tornillos a la pared. | | | |
| O010A030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| P18CC010 | 1,000 ud | Dosificador jabón a.inox. 1 l. c/cerrad. | 74,88 | 74,88 | |
| | | | | | 76,58 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 76,58 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.09 | ud | PORTATOALLAS Portatoallas de papel para manos instalado, modelo TIPO SUPERFICIE INOX AISI 304 SATINADO, referencia DT0106CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado, con cerradura, capacidad de 600 toallas de celulosa plegadas en zigzag, de 330x275x133 mm. Instalado. | | | |
| O010A030 | 0,100 h | Oficial primera | 17,00 | 1,70 | |
| P34OA130 | 1,000 ud | Portatoallas de papel de manos | 25,84 | 25,84 | |
| P01DW090 | 2,000 m | Pequeño material | 1,25 | 2,50 | |
| | | | | | 30,04 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 30,04 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.10 | ud | EXTINTOR CO2 5kg Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 5 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y manguera con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la unidad instalada. | | | |
| O010A060 | 0,100 h | Peón especializado | 14,82 | 1,48 | |
| P23FJ260M18 | 1,000 ud | Extintor CO2 5 kg. de acero | 112,91 | 112,91 | |
| | | | | | 114,39 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 114,39 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.11 | ud | EXTINTOR POLVO ABC 6kg 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. | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|----------|----------|-----------------|
| | | Medida la unidad instalada. | | | |
| O01OA060 | 0,100 h | Peón especializado | 14,82 | 1,48 | |
| P23FJ030 | 1,000 ud | Extintor polvo ABC 6 kg. pr.inc. | 50,00 | 50,00 | 51,48 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 51,48 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.12 | ud | SEÑAL EMERG. FOTOLUM. Señalización fotoluminiscente de equipos contra incendios, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio fotoluminiscente, de dimensiones variables en función de su ubicación, máximas 420x420 mm. Medida la unidad instalada. Se presentará propuesta por empresa especializada de la ubicación de medios y sus señalización para su aprobación por la DF. | | | |
| O01OA060 | 0,050 h | Peón especializado | 14,82 | 0,74 | |
| P23FK330 | 1,000 ud | Señal alumin. 420x420mm.fotolumi. | 9,81 | 9,81 | 10,55 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 10,55 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.13 | m2 | REVEST. VINILICO AUT. S/VIDRIO Revestimiento de vinilo autoadhesivo, con diferentes recortes y/o vaciados, para gráficas aplicadas sobre vidrios. En acabado traslúcido imitando tratamiento al ácido, de alta resistencia a los rayos UVA, según diseño de documentación gráfica del proyecto, para facilitar la transmisión de luz, permitiendo visibilidad desde el interior del acristalamiento. Colocado sobre la superficie cualquiera de los acristalamientos del proyecto, incluso limpieza final de la superficie y parte proporcional de medios auxiliares necesarios. Medida la superficie realmente ejecutada, sin descontar huecos entre los diferentes recortes. | | | |
| O01OB250 | 0,100 h | Oficial 1ª vidriería | 17,00 | 1,70 | |
| P01DW090 | 1,000 m | Pequeño material | 1,25 | 1,25 | |
| P14KW061 | 1,050 m2 | vinilo imit. vidrio al ácido | 35,12 | 36,88 | 39,83 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 39,83 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| 19.14 | ud | RÓTULO PINTURA S/ACERO Rotulación sobre superficies metálicas con esmalte acrílico en dos colores, en rótulos corporativos de fachada, incluyendo textos, logotipos y otro tipo de recortes, de hasta 100 x 100 cm, según diseño facilitado por la DF. Terminado. | | | |
| O01OB230 | 2,000 h | Oficial 1ª pintura | 16,95 | 33,90 | |
| O01OB240 | 2,000 h | Ayudante pintura | 15,74 | 31,48 | |
| P25OS030 | 0,200 l | Imprimac. sintética bla. satin. | 8,88 | 1,78 | |
| P25JC030 | 0,300 l | E. multiadherente sin olor brill | 13,96 | 4,19 | |
| P25WW220 | 0,100 u | Pequeño material | 1,05 | 0,11 | |
| %MA5 | 5,000 % | Medios auxiliares | 71,50 | 3,58 | 75,04 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 75,04 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| 20.01 | ud | GESTIÓN DE RESIDUOS Tasas de gestión de residuos de toda la obra, según documentación del Estudio de Gestión de Residuos que se adjunta con el presente proyecto y Plan de Gestión de Residuos a aprobar por la Dirección Facultativa antes del inicio de las obras. A justificar mediante control documental de entregas a gestor autorizado. | | | |
| P35BZ001 | 1,000 ud | Tasas gestión residuos S/EGR+PGR | 1.217,14 | 1.217,14 | 1.217,14 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1.217,14 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|----------|----------|-----------------|
| 21.01 | ud | ENSAYOS DE CONTROL DE CALIDAD Ensayos de control de calidad, según documentación del Plan de Control de Calidad que se adjunta con el presente proyecto y el Plan Control de Calidad a aprobar por la Dirección Facultativa antes del inicio de las obras. A justificar mediante control documental de ensayos realizados. | | | |
| P32ZZ001 | 1,000 ud | Ensayos Ctrl Calidad según Plan Ctrl Calidad | 150,00 | 150,00 | 150,00 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 150,00 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS | | | | | |
| 22.01 | ud | MEDIDAS CORRECTORAS SEGURIDAD Y SALUD Medidas correctoras de seguridad y salud, según documentación del Estudio / Estudio Básico de Seguridad y Salud que se adjunta con el presente proyecto y Plan de Seguridad a aprobar por el Coordinador de Seguridad y Salud antes del inicio de las obras. | | | |
| P31ZZ001 | 1,000 ud | Medidas correctoras SyS S/EBSS+PSS | 2.250,00 | 2.250,00 | 2.250,00 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 2.250,00 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS | | | | | |
| E02SA005 | m3 | APORTE TIERRAS DE PRESTAMO Tierras de préstamo procedentes de lugares próximos a la obra a una distancia menor de 1 km incluido el canón de arranque. | | | |
| O01OA020 | 0,005 h | Capataz | 17,00 | 0,09 | |
| M05EC030 | 0,010 h | Excavadora hidráulica cadenas 195 CV | 72,02 | 0,72 | |
| M07CB030 | 0,060 h | Camión basculante 6x4 20 t | 36,60 | 2,20 | |
| M07N020 | 1,000 m3 | Canon tierras de préstamos | 1,44 | 1,44 | 4,45 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 4,45 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| E04AB020 | kg | ACERO CORRUGADO B 500 S Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE-08 y CTE-SE-A. | | | |
| O01OB030 | 0,014 h | Oficial 1ª ferralla | 17,00 | 0,24 | |
| O01OB040 | 0,014 h | Ayudante ferralla | 15,74 | 0,22 | |
| P03ACC080 | 1,050 kg | Acero corrugado B 500 S/SD | 0,79 | 0,83 | |
| P03AAA020 | 0,006 kg | Alambre atar 1,30 mm | 0,85 | 0,01 | 1,30 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1,30 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS | | | | | |
| E04AM060 | m2 | MALLA 15x15 cm D=6 mm Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=6 mm en cuadrícula 15x15 cm, colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE-08 y CTE-SE-A. | | | |
| O01OB030 | 0,009 h | Oficial 1ª ferralla | 17,00 | 0,15 | |
| O01OB040 | 0,009 h | Ayudante ferralla | 15,74 | 0,14 | |
| P03AM030 | 1,267 m2 | Malla 15x15x6 2,870 kg/m2 | 1,85 | 2,34 | 2,63 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 2,63 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| E04AM120 | m2 | MALLA 15x15 cm D=10 mm Malla electrosoldada con acero corrugado B 500 T de D=10 mm en cuadrícula 15x15 cm, colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE-08 y CTE-SE-A. | | | |
| O01OB030 | 0,010 h | Oficial 1ª ferralla | 17,00 | 0,17 | |
| O01OB040 | 0,010 h | Ayudante ferralla | 15,74 | 0,16 | |
| P03AM050 | 1,000 m2 | Malla 15x15x10 7,461 kg/m2 | 4,16 | 4,16 | 4,49 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 4,49 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-----------|----------|---|--------|-------|--------|
| E04CMB010 | m3 | HORMIGÓN HA-25/P/40/IIa CIM. V. BOMBA Hormigón HA-25/P/40/IIa, elaborado en central, en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C. | | | |
| O01OA070 | 0,200 h | Peón ordinario | 13,89 | 2,78 | |
| E04CMM090 | 1,000 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/40/IIa CIM. V. MANUAL | 91,35 | 91,35 | |
| P01HB021 | 1,000 m3 | Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma 36m | 12,87 | 12,87 | |
| P01HB090 | 0,015 h | Desplazamiento bomba | 135,33 | 2,03 | |
| | | | | | 109,03 |

TOTAL PARTIDA **109,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-----------|----------|--|-------|-------|-------|
| E04CMM090 | m3 | HORMIGÓN HA-25/P/40/IIa CIM. V. MANUAL Hormigón HA-25/P/40/IIa, elaborado en central, en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C. | | | |
| O01OA030 | 0,360 h | Oficial primera | 17,00 | 6,12 | |
| O01OA070 | 0,360 h | Peón ordinario | 13,89 | 5,00 | |
| M11HV120 | 0,360 h | Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=79mm | 7,39 | 2,66 | |
| P01HA021 | 1,150 m3 | Hormigón HA-25/P/40/IIa central | 67,45 | 77,57 | |
| | | | | | 91,35 |

TOTAL PARTIDA **91,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-----------|----------|---|-------|-------|-------|
| E04SEH060 | m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/I SOLERA Hormigón para armar HA-25/P/20/I, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras. | | | |
| O01OA030 | 0,700 h | Oficial primera | 17,00 | 11,90 | |
| O01OA070 | 0,700 h | Peón ordinario | 13,89 | 9,72 | |
| P01HA010 | 1,000 m2 | Hormigón HA-25/P/20/I central | 67,26 | 67,26 | |
| | | | | | 88,88 |

TOTAL PARTIDA **88,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-----------|----------|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| E04SEH061 | m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa SOLERA | | | |
| O01OA030 | 0,700 h | Oficial primera | 17,00 | 11,90 | |
| O01OA070 | 0,700 h | Peón ordinario | 13,89 | 9,72 | |
| P01HA120 | 1,000 m3 | Hormigón HA-25/P/20/IIa central | 67,48 | 67,48 | |
| | | | | | 89,10 |

TOTAL PARTIDA **89,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-----------|---------|--|-------|------|------|
| E10AKE290 | m | COQUILLA ELASTOMÉRICA ANTIMICROBIANA D=22 e=25 mm Aislamiento térmico para tuberías de 22 mm. de diámetro exterior máximo en instalaciones hidrosanitarias y de calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 25 mm. de espesor con protección antimicrobiana, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Cumple RITE | | | |
| O01OA050 | 0,225 h | Ayudante | 15,74 | 3,54 | |
| P07CE650 | 1,050 m | Coq.elastomérica antimicrob.D=22 e=25mm | 5,57 | 5,85 | |
| P07CE300 | 0,020 l | Adhesivo coquilla elastomérica | 15,06 | 0,30 | |
| | | | | | 9,69 |

TOTAL PARTIDA **9,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|----------|--------------------|
| E20WBV010 | m | TUBERÍA PVC SERIE B 32 mm Tubería de PVC de evacuación (UNE EN1453-1) serie B, de 32 mm de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-5 | | | |
| O01OB170 | 0,100 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 1,70 | |
| P17VC010 | 1,100 m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 32mm | 1,32 | 1,45 | |
| P17VP010 | 0,300 u | Codo M-H 87º PVC evac. j.peg. 32 mm | 0,76 | 0,23 | |
| P17VP170 | 0,100 u | Manguito H-H PVC evac. j.peg. 32 mm | 0,61 | 0,06 | |
| | | | | | 3,44 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 3,44 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| E20WBV060 | m | BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA 110 mm Bajante de PVC serie B junta pegada, de 110 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5 | | | |
| O01OB170 | 0,150 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 2,55 | |
| P17VC060 | 1,250 m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 110mm | 5,04 | 6,30 | |
| P17VP060 | 0,500 u | Codo M-H 87º PVC evac. j.peg. 110mm | 3,32 | 1,66 | |
| P17VP140 | 0,300 u | Injerto M-H 45º PVC evac. j.peg. 110mm | 5,64 | 1,69 | |
| P17JP070 | 0,750 u | Collarín bajante PVC cierre D=110mm | 1,69 | 1,27 | |
| | | | | | 13,47 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 13,47 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| E20WGI010 | u | DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, con salida horizontal de 32 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC. s/CTE-HS-5. | | | |
| O01OB170 | 0,300 h | Oficial 1º fontanero calefactor | 17,00 | 5,10 | |
| P17SS010 | 1,000 u | Sifón botella PVC sal.horiz.32mm 1 1/4" | 3,75 | 3,75 | |
| P17VC010 | 0,300 m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 32mm | 1,32 | 0,40 | |
| P17VP170 | 2,000 u | Manguito H-H PVC evac. j.peg. 32 mm | 0,61 | 1,22 | |
| | | | | | 10,47 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 10,47 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| P04TLL061 | m | Lama PHALCEL U31 | | | |
| | | | | | Sin descomposición |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1,85 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| P07TE001 | m3 | Poliestireno expandido a granel | | | |
| | | | | | Sin descomposición |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 46,31 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| P09AM061 | m2 | Granito albero peral 3cm | | | |
| | | | | | Sin descomposición |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 60,20 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS | | | | | |
| P11L14 | u | P.paso lac.lisa prelacada ciega 900x2030 mm. | | | |
| | | | | | Sin descomposición |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 69,46 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| P13IEE304 | u | Cerradura distribuidoras | | | |
| | | | | | Sin descomposición |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 13,89 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|----------------------------|----------|---------------|
| P13WW101 | u | Rótulo tubo/pletina e4mm | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 138,92 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| P14ESC062 | m2 | Climalit Plus Planitherm 33.1/12/BE6 | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 46,31 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| P15GC032 | m | Tubo corrugado 20mm IPK546 libre halógeno | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 0,63 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| P15GFUA1 | u | Ángulo exterior canal 50x150 | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 9,72 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| P15GFUA2 | u | Ángulo interior canal 50x150 | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 9,26 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| P15GFUA3 | u | Tapa final canal 50x150 | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 3,24 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| P15GFUA4 | u | Tabique separador canal 50 | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 1,39 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| P15MB102 | u | Sensor IR det. mov. 360º reg. ret. p./interr | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 115,77 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| P15MB105 | u | Interruptor termostato ambiente | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 46,31 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| P16AH031 | u | Lum. ext. ad. pared NIC175 1x26W | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 188,47 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| P16BET02 | u | Tubo fluorescente T5 40W | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 22,69 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| P17VP411 | ud | Válvula aireación Minivent 32/40/50mm | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 48,16 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| P18CB231 | u | Barra apoyo 75cm inox AISI304 Sat. | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 37,05 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| P18CB251 | u | Barra apoyo abatible 85cm inox AISI304 Sat. | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 106,50 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|---|----------------------------|----------|-----------------|
| P18CC141 | u | Pictograma accesible normalizado | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 13,89 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| P18CW381 | ud | Cubo pedal a inox 6l. | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 35,19 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| P21CF051 | m | Cinta Climaver, 12 rollos 50 m | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 0,23 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS | | | | | |
| P21CF052 | l | Cola Climaver, 12 bote 1l | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 6,58 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| P21DC141T | u | Difusor rotacional TROX TDF-SA/600 C/COMP REG | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 162,52 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| P22IA075 | u | Regleta 8 schukos rack | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 32,41 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| P22IA076 | u | Panel IDC 25 pares | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 27,78 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| P22IA077 | u | Cable trenzado 12 pares | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 5,09 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| P28SD052 | m2 | Nidagravel 140 240x120x4 | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 16,67 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| P31ZZ001 | ud | Medidas correctoras Sys S/EBSS+PSS | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 2.250,00 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS | | | | | |
| P32ZZ001 | ud | Ensayos Ctrl Calidad según Plan Ctrl Calidad | | | |
| | | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL PARTIDA | | 150,00 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|----------|
| CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS | | | | | | | | | |
| 01.01 | ud DESP. Y RET. C/REC. E. DEC. PATIO Despeje y retirada de escultura, bancos y demás elementos decorativos existentes en el patio del edificio, por medios manuales, incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados o el transporte hasta almacén municipal o el acopio en la parcela durante el tiempo necesario para la ejecución de los trabajos y la reposición de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 114,45 | 114,45 |
| 01.02 | ud DESP. Y RET. C/REC. E. DEC. FACH. Despeje y retirada de rótulos, buzones, placas y demás elementos decorativos existentes en las fachadas del edificio, por medios manuales, incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados o el transporte hasta almacén municipal o el acopio durante el tiempo necesario para la ejecución de los trabajos y la reposición de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 114,45 | 114,45 |
| 01.03 | ud DESP. Y RET. C/CARGA Y TRASNP. MOB. Despeje, retirada y transporte de todo el mobiliario y demás equipamiento existente en el interior del edificio hasta la nueva Oficina temporal, situada dentro del mismo municipio, a aprobar por el Servicio Público de Empleo, incluyendo su acopio y guarda durante el periodo completo de la obra y su posterior reposición a la Oficina de Empleo reformada una vez finalizada la obra, con p.p. de medios auxiliares | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1.883,88 | 1.883,88 |
| 01.04 | ud LEV. Y RET. APARATOS SANITARIOS Levantado y retirada de aparatos sanitarios y accesorios, por medios manuales, incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados, o el transporte hasta almacén municipal o el acopio de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | lavabos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | inodoro | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | inodoro a reutilizar | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 8,44 | 33,76 |
| 01.05 | ud LEVANTADO COMPLETO INST. FONT/SANT Desconexión de la zona afectada por las obras de la red de abastecimiento de agua y desmontado completo de las redes de fontanería y saneamiento de todo el edificio, incluyendo todos sus componentes, estuvieran o no en uso, incluso carga, transporte y gestión de residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 101,17 | 101,17 |
| 01.06 | ud LEVANTADO COMPLETO INST. ELEC/ILUM Desconexión de la zona afectada por las obras de la acometida eléctrica y desmontado completo de las redes de electricidad e iluminación del edificio, incluyendo todos sus componentes, estuvieran o no en uso, con grado de complejidad alta, con recuperación de aquellos elementos aprovechables (acumuladores eléctricos, tubos, cajas, mecanismos, luminarias, lámparas fluorescentes, etc), incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados o el transporte hasta almacén municipal o el acopio durante el tiempo necesario para la ejecución de los trabajos y la reposición de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 149,80 | 149,80 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 01.07 | ud LEVANTADO COMPLETO INST. VOZ/DATOS Desconexión de la zona afectada por las obras de la red de datos de la compañía de telecomunicaciones y desmontado completo de las redes de voz y datos, incluyendo todos sus componentes, estuvieran o no en uso, con recuperación de aquellos elementos aprovechables (tubos, cajas, canaletas, mecanismos, etc), incluyendo la carga, transporte y gestión de los residuos generados o el acopio durante el tiempo necesario para la ejecución de los trabajos y la reposición de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | 1 | | | | | | | |
| | toda la obra | | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 101,17 | 101,17 |
| 01.08 | m2 LEVANTADO CARP. EN MUROS A MANO Levantado de cualquier tipo de carpintería, en todo tipo de particiones interiores o exteriores, incluidos cercos, persianas, hojas, vidrios, herrajes y otros accesorios, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados o acopio de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | CARPINTERIAS EXT. | | | | | | | | |
| | Fachada norte | 4 | 1,30 | 1,59 | 8,27 | | | | |
| | Fachada oeste | 4 | 1,30 | 1,59 | 8,27 | | | | |
| | | 1 | 1,02 | 0,64 | 0,65 | | | | |
| | Fachada sur | 2 | 1,30 | 1,59 | 4,13 | | | | |
| | | 1 | 1,40 | 1,59 | 2,23 | | | | |
| | | 2 | 1,00 | 1,59 | 3,18 | | | | |
| | Fachada este | 2 | 1,30 | 1,59 | 4,13 | | | | |
| | | 1 | 1,02 | 0,64 | 0,65 | | | | |
| | | 2 | 1,00 | 1,59 | 3,18 | | | | |
| | Patio | 2 | 1,40 | 2,47 | 6,92 | | | | |
| | | 4 | 1,30 | 1,59 | 8,27 | | | | |
| | | 1 | 1,60 | 2,47 | 3,95 | | | | |
| | | 2 | 1,00 | 1,59 | 3,18 | | 57,01 | | 285,62 |
| | CARPINTERÍAS INT. | | | | | | | | |
| | Cortavientos | 2 | 1,10 | 2,60 | 5,72 | | | | |
| | | 1 | 1,70 | 2,60 | 4,42 | | | | |
| | | 1 | 1,41 | 2,75 | 3,88 | | | | |
| | puertas int. H=0,80 | 5 | 0,90 | 2,10 | 9,45 | | | | |
| | puertas int. H=0,70 | 4 | 0,80 | 2,10 | 6,72 | | 30,19 | | 151,25 |
| | | | | | | | 87,20 | 5,01 | 436,87 |
| 01.09 | m2 LEVANTADO CERR. EN MUROS A MANO Levantado de cualquier tipo de cerrajería, en todo tipo de particiones interiores o exteriores, incluidos rejas, cercos, garras, hojas, vidrios, herrajes y otros accesorios, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | REJAS | | | | | | | | |
| | Fachada norte | 4 | 1,51 | 1,59 | 9,60 | | | | |
| | | 2 | 1,37 | 1,41 | 3,86 | | | | |
| | | 1 | 2,18 | 2,60 | 5,67 | | | | |
| | Fachada oeste | 4 | 1,30 | 1,59 | 8,27 | | | | |
| | | 1 | 1,02 | 0,64 | 0,65 | | | | |
| | Fachada sur | 2 | 1,30 | 1,59 | 4,13 | | | | |
| | | 1 | 1,40 | 1,59 | 2,23 | | | | |
| | | 2 | 1,00 | 1,59 | 3,18 | | | | |
| | Fachada este | 2 | 1,30 | 1,59 | 4,13 | | | | |
| | | 1 | 1,02 | 0,64 | 0,65 | | | | |
| | | 2 | 1,00 | 1,59 | 3,18 | | | | |
| | Patio | 4 | 1,30 | 1,59 | 8,27 | | | | |
| | | 2 | 1,00 | 1,59 | 3,18 | | | | |
| | | | | | | | 57,00 | 5,01 | 285,57 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| 01.10 | m DEMOLICIÓN ALFÉIZAR INT. PIEDRA Levantado de alféizar interior de cualquier tipo de piedra, en todo tipo de particiones interiores o exteriores, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | Fachada norte | 4 | | 1,30 | | 5,20 | | | |
| | Fachada oeste | 4 | | 1,30 | | 5,20 | | | |
| | | 1 | | 1,02 | | 1,02 | | | |
| | Fachada sur | 2 | | 1,30 | | 2,60 | | | |
| | | 1 | | 1,40 | | 1,40 | | | |
| | | 2 | | 1,00 | | 2,00 | | | |
| | Fachada este | 2 | | 1,30 | | 2,60 | | | |
| | | 1 | | 1,02 | | 1,02 | | | |
| | | 2 | | 1,00 | | 2,00 | | | |
| | Patio | 4 | | 1,30 | | 5,20 | | | |
| | | 2 | | 1,00 | | 2,00 | 30,24 | | 86,49 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 30,24 | 2,86 | 86,49 |
| 01.11 | m DEMOLICIÓN VIERTEAGUAS PREF. Demolición de vierteaguas y peldaños prefabricados de cualquier material en todo tipo de particiones exteriores, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | Patio (acceso central) | 1 | 1,60 | | | 1,60 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,60 | 7,16 | 11,46 |
| 01.12 | m2 DEMOLICIÓN F.T. ESCAYOLA Demolición de todo tipo de falsos techos, incluyendo anclajes y sistemas de cuelgue, así como la demolición de puntual de las posibles zonas de bovedillas que presenten riesgo de desprendimiento, por medios manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | ECYL | | | | | | | | |
| | Pasillo | 1 | 3,84 | 1,41 | | 5,41 | | | |
| | Aseo | 2 | 3,02 | 1,41 | | 8,52 | | | |
| | Falsa viga | 2 | 6,17 | 0,55 | | 6,79 | | | |
| | Vestíbulo | 1 | 6,44 | 1,41 | | 9,08 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 29,80 | 5,75 | 171,35 |
| 01.13 | m2 DEMOLICIÓN PAV. TERRAZO INT/EXT C/MART. Demolición de pavimentos de terrazo interiores y exteriores, por medios mecánicos, incluso p.p. de mortero de agarre, camas de arena y rodapiés, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados o acopio de aquellos elementos que esté previsto reutilizar en obra, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | INTERIOR | | | | | | | | |
| | Zona Trabajo | 1 | 8,85 | 4,65 | | 41,15 | | | |
| | Despacho Dirección | 1 | 6,17 | 5,03 | | 31,04 | | | |
| | Sala Reuniones | 1 | 6,17 | 6,31 | | 38,93 | | | |
| | Almacén Cruz Roja | 1 | 6,17 | 5,03 | | 31,04 | | | |
| | Pasillo | 1 | 3,84 | 1,41 | | 5,41 | | | |
| | Vestíbulo | 1 | 6,44 | 1,41 | | 9,08 | | | |
| | Aseo | 2 | 1,41 | 3,02 | | 8,52 | | | |
| | Sala Protección civil | 1 | 8,85 | 4,65 | | 41,15 | 206,32 | | 1.184,28 |
| | EXTERIOR | | | | | | | | |
| | patio | 1 | 9,02 | 5,95 | | 53,67 | | | |
| | zanjas soterramiento redes | 1 | 11,00 | 1,00 | | 11,00 | 64,67 | | 371,21 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 270,99 | 5,74 | 1.555,48 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| 01.14 | m2 DEMOLICIÓN TAB LAD. HUECO C/MART. Demolición de trasdosados y tabiques de cualquier material, por medios manuales y/o mecánicos, incluso p.p. de revestimientos de cemento, yeso o alicatados existentes sobre los mismos, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. | | | | | | | | |
| | TABIQUES | | | | | | | | |
| | Zona trabajo | 1 | 4,65 | | 3,20 | 14,88 | | | |
| | Hueco | -1 | 0,90 | | 2,10 | -1,89 | | | |
| | Dirección | 1 | 5,03 | | 3,20 | 16,10 | | | |
| | | 1 | 6,17 | | 3,20 | 19,74 | | | |
| | Hueco | -1 | 0,90 | | 2,10 | -1,89 | | | |
| | Aseos | 4 | 1,41 | | 2,40 | 13,54 | | | |
| | Hueco | -4 | 0,80 | | 2,10 | -6,72 | | | |
| | Sala Reuniones | 1 | 6,31 | | 3,20 | 20,19 | | | |
| | | 1 | 6,17 | | 3,20 | 19,74 | | | |
| | Hueco | -1 | 0,90 | | 2,10 | -1,89 | | | |
| | Cruz Roja | 1 | 5,03 | | 3,20 | 16,10 | | | |
| | Hueco | -1 | 0,90 | | 2,10 | -1,89 | | | |
| | Protección civil | 1 | 4,65 | | 3,20 | 14,88 | | | |
| | Hueco | -1 | 0,90 | | 2,10 | -1,89 | 119,00 | | 777,07 |
| | TRASDOSADOS | | | | | | | | |
| | Zona trabajo | | | | | | | | |
| | Fachadas | 1 | 4,65 | | 3,20 | 14,88 | | | |
| | | 2 | 8,85 | | 3,20 | 56,64 | | | |
| | Mochetas huecos | 12 | 0,25 | | 1,59 | 4,77 | | | |
| | | 2 | 0,25 | | 2,57 | 1,29 | | | |
| | Huecos | -5 | 1,30 | | 1,59 | -10,34 | | | |
| | | -1 | 1,00 | | 1,59 | -1,59 | | | |
| | | -1 | 1,40 | | 2,57 | -3,60 | | | |
| | Aseos | | | | 1,59 | 1,59 | | | |
| | | 2 | 1,41 | | 3,20 | 9,02 | | | |
| | Despacho dirección | | | | | | | | |
| | | 1 | 6,17 | | 3,20 | 19,74 | | | |
| | | 1 | 5,03 | | 3,20 | 16,10 | | | |
| | Mochetas huecos | 8 | 0,25 | | 1,59 | 3,18 | | | |
| | Huecos | -4 | 1,30 | | 1,59 | -8,27 | | | |
| | Sala Reuniones | | | | | | | | |
| | | 1 | 6,31 | | 3,20 | 20,19 | | | |
| | Mochetas huecos | 4 | 0,25 | | 1,59 | 1,59 | | | |
| | Huecos | -1 | 1,40 | | 1,59 | -2,23 | | | |
| | | -1 | 1,00 | | 1,59 | -1,59 | | | |
| | Pasillo | 1 | 2,35 | | 3,20 | 7,52 | | | |
| | Mochetas hueco | 2 | 0,25 | | 1,59 | 0,80 | | | |
| | Hueco | -1 | 1,30 | | 1,59 | -2,07 | | | |
| | Cruz Roja | | | | | | | | |
| | | 1 | 6,17 | | 3,20 | 19,74 | | | |
| | | 1 | 5,03 | | 3,20 | 16,10 | | | |
| | Mochetas huecos | 6 | 0,25 | | 1,59 | 2,39 | | | |
| | Huecos | -2 | 1,30 | | 1,59 | -4,13 | | | |
| | | -1 | 1,00 | | 1,59 | -1,59 | | | |
| | Vestíbulo | 1 | 5,00 | | 3,20 | 16,00 | | | |
| | Mochetas huecos | 2 | 0,25 | | 1,59 | 0,80 | | | |
| | | 2 | 0,25 | | 2,57 | 1,29 | | | |
| | Huecos | -1 | 1,30 | | 1,59 | -2,07 | | | |
| | | -1 | 1,60 | | 2,57 | -4,11 | | | |
| | Protección Civil | | | | | | | | |
| | | 2 | 8,85 | | 3,20 | 56,64 | | | |
| | | 1 | 4,65 | | 3,20 | 14,88 | | | |
| | Mochetas huecos | 12 | 0,25 | | 1,59 | 4,77 | | | |
| | | 2 | 0,25 | | 2,57 | 1,29 | | | |
| | Huecos | -3 | 1,30 | | 1,59 | -6,20 | | | |
| | | -3 | 1,00 | | 1,59 | -4,77 | | | |
| | | -1 | 1,40 | | 2,57 | -3,60 | 235,05 | | 1.534,88 |
| | | | | | | | 354,05 | 6,53 | 2.311,95 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| 01.15 | ud APERTURA HUECO P/CHIMENEA VENT Apertura de hueco para instalación de chimenea de ventilación (renovación/extracción) mediante perforación del forjado de techo y del tablero de cubierta, conectando el interior con el exterior mediante un trazado completamente vertical, libre de obstáculos, evitando la rotura de viguetas. Realizado con compresor, incluyendo el replanteo según esquemas de instalaciones del proyecto, la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | renovación | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | extracción | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 85,55 | 171,10 |
| 01.16 | m2 DEMOLICIÓN SOLERA H. C/COMP Demolición de soleras de hormigón en masa o armado con mallazo, hasta 25 cm de espesor, con compresor, incluso corte delimitador de pavimento con sierra previo a la demolición, la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | INTERIOR | | | | | | | | |
| | todo el edificio | 2 | 9,00 | 4,95 | | 89,10 | | | |
| | | 1 | 7,95 | 16,95 | | 134,75 | 223,85 | | 1.394,59 |
| | EXTERIOR | | | | | | | | |
| | patio | 1 | 9,02 | 5,95 | | 53,67 | 53,67 | | 334,36 |
| | | | | | | | 277,52 | 6,23 | 1.728,95 |
| 01.17 | m2 RETIRADA CON REC. ENCACH. GRAVA Retirada de encachado de grava, de hasta 30 cm de espesor, con recuperación para su posterior reutilización en obra, por medios mecánicos y/o manuales, incluyendo la limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | INTERIOR | | | | | | | | |
| | todo el edificio | 2 | 9,00 | 4,95 | | 89,10 | | | |
| | | 1 | 7,95 | 16,95 | | 134,75 | | | |
| | | | | | | | 223,85 | 5,70 | 1.275,95 |
| 01.18 | m2 PICADO REVESTIMIENTO MURO EXTERIOR Picado de revestimiento en muros exteriores, hasta la eliminación del aplacado o revoco sobre muros de mampostería o ladrillo, ejecutado por medios manuales mediante piquetas y alcotanas, incluso limpieza, carga, transporte y gestión de los residuos generados, con p.p. de medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. | | | | | | | | |
| | FACHADAS EXTERIORES | | | | | | | | |
| | zócalo pilastras a forrar | 2 | | 0,59 | 0,85 | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 8,45 | 8,45 |
| 01.19 | ud RETIRADA CABLEADO EN FACHADA Retirada de fachada de todas las instalaciones de electricidad, alumbrado público y telefonía, para poder acometer las obras previstas, que quedarán colgados y separados de los paramentos mientras se ejecutan las obras, hasta el tendido definitivo en su nueva ubicación, según normas de las compañías distribuidoras. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 149,80 | 149,80 |
| | | | | | | | | | 10.692,10 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | |
| 02.01 | m3 EXCAVACIÓN EN VACIADOS Excavación en interior del edificio, en terrenos flojos, por medios manuales y/o mecánicos, en vaciados para rebaje de la cota de apoyo de la solera, con limpieza y descarnado de muro de mampostería de cimentación existente y extracción de tierras fuera del edificio a punto de carga, con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico de la excavación. | | | | | | | | |
| | INT EDIFICIO | | | | | | | | |
| | cota -0,42 | 2 | 6,25 | 4,95 | 0,12 | 7,43 | | | |
| | cota -0,54 | 1 | 16,95 | 10,70 | 0,24 | 43,53 | | | |
| | | -1 | 7,05 | 2,46 | 0,24 | -4,16 | | | |
| | | | | | | | 46,80 | 12,08 | 565,34 |
| 02.02 | m3 EXC. ZANJAS/POZOS Excavación en zanjas, en terrenos flojos, por medios manuales y/o mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y extracción de tierras fuera del edificio a punto de carga, con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico de la excavación necesaria. | | | | | | | | |
| | INT EDIFICIO (cota -0,85m) | | | | | | | | |
| | colectores saneam | 1 | 10,00 | 0,50 | 0,30 | 1,50 | | | |
| | arquetas saneam | 3 | 0,80 | 0,80 | 0,50 | 0,96 | 2,46 | | 29,72 |
| | PATIO (rasante -0,50m) | | | | | | | | |
| | inst soterradas patio | 1 | 10,00 | 1,60 | 0,50 | 8,00 | 8,00 | | 96,64 |
| | ACERA (rasante -0,80m) | | | | | | | | |
| | arqueta registro saneamiento | 1 | 2,00 | 1,00 | 0,80 | 1,60 | 1,60 | | 19,33 |
| | | | | | | | 12,06 | 12,08 | 145,68 |
| 02.03 | m3 RELL/COMP. C/PLAN VIBR. S/APOR. Relleno, extendido y compactado con tierras de préstamo en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm de espesor, con aporte de zahorras de préstamo, incluso carga y transporte de tierras aportadas a pie de tajo y regado de las mismas y con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico de la excavación a rellenar. | | | | | | | | |
| | Relleno zanjas/pozos | 0,8 | | | 12,06 | 9,65 | | | |
| | | | | | | | 9,65 | 22,30 | 215,20 |
| 02.04 | ud COMP./NIV. C/PLAN VIBR. S/APOR. Compactación de base de soleras, con pisón compactador manual tipo rana, incluyendo saneo de firme granular en blandones, con aporte de zahorra natural IP=0, ZN(25) hasta una profundidad 30 cm, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refinado de la superficie acabada, con transporte y gestión de los residuos generados. | | | | | | | | |
| | toda la obra (int+patio) | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 399,44 | 399,44 |
| 02.05 | m3 CARGA, TRANSPORTE Y GEST. RES. Carga, transporte y gestión de residuos de las tierras procedentes de la excavación, con camión basculante cargado a máquina y con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico excavado, incrementado en un 20% por esponjamiento. | | | | | | | | |
| | vaciados | 1,2 | | | 46,80 | 56,16 | | | |
| | zanjas | 1,2 | | | 12,06 | 14,47 | | | |
| | | | | | | | 70,63 | 10,85 | 766,34 |
| | | | | | | | | | 2.092,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO HORIZONTAL | | | | | | | | | |
| 03.01 | ARQUETA PREF. REG. PVC 315mm Arqueta prefabricada registrable de PVC de modelo diámetro 315 mm, de RASAN o equivalente aprobado por la DF. Formada a partir de tubo de PVC de diámetro 315 mm, con uniones por junta elástica en cualquier ángulo (360°) para colectores de hasta 200 m de diámetro, con tapa de PVC en fondo de arqueta, marco y tapa de PVC estanca registrable atomillada de 400 x 400 mm incluida. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor... Incluso juntas elásticas bilabiadas en la conexión de los colectores, replanteo, conexión, sellado, p.p. de medios auxiliares, s/ CTE-HS5. | | | | | | | | |
| | int edificio | 3 | | | | | 3,00 | 125,45 | 376,35 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3,00 | 125,45 | 376,35 |
| 03.02 | ARQUETA PREF. SIF. REG. PVC 315mm Arqueta prefabricada sifónica registrable de PVC de modelo diámetro 315 mm, de RASAN o equivalente aprobado por la DF. Formada a partir de tubo de PVC de diámetro 315 mm, con uniones por junta elástica en cualquier ángulo (360°) para colectores de hasta 200 m de diámetro, con tapa de PVC en fondo de arqueta, marco y tapa de fundición registrable de 400 x 400 mm, modelo municipal, incluida. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor... Incluso juntas elásticas bilabiadas en la conexión de los colectores, replanteo, conexión, sellado, p.p. de medios auxiliares, s/ CTE-HS5. | | | | | | | | |
| | acera | 1 | | | | | 1,00 | 118,11 | 118,11 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 118,11 | 118,11 |
| 03.03 | TUBO PVC COMP. J.ELAST.SN4 C.TEJA 125mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m ² ; con un diámetro 125 mm y 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. Incluyendo p.p. de piezas de unión, codos, injertos, clips, etc. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5. | | | | | | | | |
| | aseo | 1 | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | 1 | 2,50 | | | | 2,50 | | |
| | aseos 01-02 | 1 | 10,00 | | | | 10,00 | | |
| | común | 1 | 3,50 | | | | 3,50 | | |
| | patio | 1 | 9,00 | | | | 9,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 26,00 | 22,64 | 588,64 |
| 03.04 | TUBO DRENAJE PE-AD CD D125mm Tubería de drenaje enterrada de polietileno de alta densidad ranurado de diámetro nominal 125 mm. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m ² y rellena con grava filtrante con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares, s/ CTE-HS-5. | | | | | | | | |
| | drenaje encachado int | 2 | 13,50 | | | | 27,00 | | |
| | drenaje encachado patio | 2 | 7,00 | | | | 14,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 41,00 | 13,02 | 533,82 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1.616,92 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 04 CIMENTACIONES | | | | | | | | | |
| 04.01 | m2 ENCACHADO DE GRAVA 40/80 e=15cm +L.PE Encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm de espesor en sub-base de solera, i/extendido, compactado con pisón y posterior colocación de lámina de polietileno antes de hormigonar. | | | | | | | | |
| | interior edificio | 2 | 9,00 | 4,95 | | 89,10 | | | |
| | | 1 | 7,95 | 16,95 | | 134,75 | | | |
| | | | | | | | 223,85 | 6,57 | 1.470,69 |
| 04.02 | m3 ZUNCHO CONS. CIM. HA-25/P/40/IIa Zuncho de hormigón armado en consolidación de cimentación de muro de mampostería existente, mediante formación de tacón en solera, de 30 x 30 cm, con cama de transición entre zuncho y solera. Incluye humedecido previo de la cara descarnada del muro de mampostería, homrigón armado HA-25/P/40/IIa elaborado en central, armadura (40 kg/m³), vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C. Medido el volumen teórico del zuncho. | | | | | | | | |
| | perímetro interior | 2 | 16,95 | 0,30 | 0,30 | 3,05 | | | |
| | | 2 | 16,35 | 0,30 | 0,30 | 2,94 | | | |
| | | 2 | 8,97 | 0,30 | 0,30 | 1,61 | 7,60 | | 1.236,06 |
| | | | | | | | 7,60 | 162,64 | 1.236,06 |
| 04.03 | m2 SOLERA HA-25/P/20/IIa e15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con doble mallazo 15x15x10, en cara superior e inferior, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08. | | | | | | | | |
| | interior edificio | 2 | 9,00 | 4,95 | | 89,10 | | | |
| | | 1 | 7,95 | 16,95 | | 134,75 | | | |
| | | | | | | | 223,85 | 22,57 | 5.052,29 |
| 04.04 | m2 PAVIMENTO HORM. DESACTIV. A.ROD. e15cm Pavimento continuo de hormigón, de central, fabricado con árido rodado máximo 8 mm, armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg/m3, colocado en capa uniforme de 15 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p.p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o equivalente. | | | | | | | | |
| | exterior (acabado lavado) | 1 | 9,00 | 3,00 | | 27,00 | | | |
| | | | | | | | 27,00 | 22,89 | 618,03 |
| | | | | | | | | | 8.377,07 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA | | | | | | | | | |
| 05.01 | m2 TRASD. AUTOP. FACHADA PYL 70/15+15 (E100/600) Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado de 15 mm. de espesor, tipo STD (estándar), con un ancho total de 100 mm., con aislamiento (NO INCLUIDO). I/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, tornillería, bandas estancas de apoyo, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos. | | | | | | | | |
| | fachada | 1 | 16,85 | | 3,44 | | | | 57,96 |
| | | 2 | 12,55 | | 3,44 | | | | 86,34 |
| | | 1 | 7,15 | | 3,44 | | | | 24,60 |
| | | 2 | 2,80 | | 3,44 | | | | 19,26 |
| | | 4 | 6,20 | | 3,30 | | | | 81,84 |
| | | 2 | 4,85 | | 3,30 | | | | 32,01 |
| | aseos | -2 | 2,80 | | 3,44 | | | | -19,26 |
| | huecos | -16 | 1,30 | | 1,65 | | | | -34,32 |
| | | -1 | 1,40 | | 1,65 | | | | -2,31 |
| | | -6 | 1,00 | | 1,65 | | | | -9,90 |
| | | -2 | 1,02 | | 0,60 | | | | -1,22 |
| | | -2 | 1,40 | | 2,50 | | | | -7,00 |
| | | -1 | 1,60 | | 2,50 | | | | -4,00 |
| | | | | | | | 224,00 | 18,57 | 4.159,68 |
| 05.02 | m2 TRASD. AUTOP. FACHADA PYL 70/15H (E85/400) Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por la cara externa una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, tipo H (tratamiento hidrófugo), con un ancho total de 85mm, con aislamiento (NO INCLUIDO). I/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, refuerzos para sanitarios, tornillería, bandas estancas de apoyo, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo huecos. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | 2,80 | | 3,44 | | | | 19,26 |
| | jambas ventanas | 50 | 0,40 | | 1,58 | | | | 31,60 |
| | jambas puertas | 6 | 0,40 | | 2,58 | | | | 6,19 |
| | vierteaguas | 16 | 0,40 | | 1,30 | | | | 8,32 |
| | | 8 | 0,40 | | 1,00 | | | | 3,20 |
| | | 1 | 0,40 | | 1,40 | | | | 0,56 |
| | dinteles | 16 | 0,40 | | 1,30 | | | | 8,32 |
| | | 8 | 0,40 | | 1,00 | | | | 3,20 |
| | | 1 | 0,40 | | 1,40 | | | | 0,56 |
| | recrecido cisternas | 2 | 0,60 | | 0,90 | | | | 1,08 |
| | | | | | | | 82,29 | 17,30 | 1.423,62 |
| 05.05 | m2 TABIQUE AUTOP. PYL 15H/70/15H (E100/400) Tabique sencillo autoportante formado por montantes separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por cada cara una placa de 15 mm de espesor, tipo H (tratamiento hidrófugo), con un ancho total de 100 mm, con aislamiento (NO INCLUIDO). I/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, refuerzos para sanitarios, tornillería, bandas estancas de apoyo, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo huecos. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | 2,57 | | 3,36 | | | | 17,27 |
| | | | | | | | 17,27 | 27,35 | 472,33 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| 05.03 | m2 TABIQUE AUTOP. PYL 15+15/70/15+15 (E130/400) Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por cada cara dos placas de 15 mm de espesor, tipo STD (estándar), con un ancho total de 130 mm, con aislamiento (NO ICLUIDO). I/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, bandas estancas de apoyo, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo huecos. | | | | | | | | |
| | cortavientos | 2 | 2,02 | | 3,36 | 13,57 | | | |
| | | -2 | 2,02 | | 1,30 | -5,25 | | | |
| | | 2 | 1,50 | | 3,36 | 10,08 | | | |
| | sala reuniones | 1 | 4,65 | | 3,36 | 15,62 | | | |
| | zona trabajo | 1 | 13,55 | | 3,36 | 45,53 | | | |
| | | -2 | 0,90 | | 2,70 | -4,86 | | | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | 3,00 | | 3,36 | 10,08 | | | |
| | | 3 | 1,50 | | 3,36 | 15,12 | | | |
| | | -1 | 0,90 | | 2,70 | -2,43 | 97,46 | | 2.916,98 |
| | despachos (z. oc. suelo y ft) | 2 | 4,60 | | 3,36 | 30,91 | | | |
| | | 1 | 3,00 | | 3,36 | 10,08 | | | |
| | mamparas | -2 | 4,60 | | 2,70 | -24,84 | | | |
| | | -1 | 3,00 | | 2,70 | -8,10 | 8,05 | | 240,94 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 105,51 | 29,93 | 3.157,91 |
| 05.04 | m2 TABIQUE AUTOP. PYL 15+15/70/15H (E115/400) Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado en una cara dos placas de 15 mm de espesor, tipo STD (estándar) y en la otra una placa de 15 mm de espesor, tipo H (tratamiento hidrófugo), con un ancho total de 115 mm, con aislamiento (NO ICLUIDO). I/p.p. de tratamiento de huecos y registros, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, bandas estancas de apoyo, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | 4,65 | | 3,44 | 31,99 | | | |
| | huecos | -3 | 0,90 | | 2,10 | -5,67 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 26,32 | 26,47 | 696,69 |
| 05.06 | m2 PROT. C. I. VIGAS/PILARES P. IGNÍF. R-60 P. METAL. Protección contra el fuego de perfiles metálicos (pilares, vigas) con panel ignífugo de silicatos embutidos en una matriz mineral, M0, de densidad 700 kg/m3 y coeficiente de conductividad térmica 0,189 W/m°C para obtener una estabilidad al fuego R-60. Medida la unidad instalada. Con certificado final de la empresa instaladora de la solución ejecutada. | | | | | | | | |
| | pilares (2UPN120) | 2 | 0,46 | | 3,20 | 2,94 | | | |
| | vigas (IPE 300) | 2 | 0,45 | | 7,70 | 6,93 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 9,87 | 37,52 | 370,32 |
| 05.07 | m2 LOSA FLOT. HA-25 4cm ARM#15x15x6 Losa flotante de hormigón de 4 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, sobre lámina de polietileno y aislamiento (NO INCLUIDOS), colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y medios auxiliares. Listo para recibir cualquier tipo de pavimento. | | | | | | | | |
| | interior edificio | 2 | 9,00 | 4,95 | | 89,10 | | | |
| | | 1 | 7,95 | 16,95 | | 134,75 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 223,85 | 8,77 | 1.963,16 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| 05.08 | m2 RECRECIDO SOLERA MORTERO ALIGERADO EPS Recrecido del soporte de pavimentos con mortero aligerado, de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río grano fino (M-5) de 12 cm de espesor, mezclado con bolas de EPS (50%) del volumen, elaborado en obra, incluso nivelado y fratasado mecánico, medido en superficie realmente ejecutada. | | | | | | | | |
| | aseo | 1 | 1,25 | 2,57 | | 3,21 | | | |
| | | | | | | | 3,21 | 12,22 | 39,23 |
| 05.09 | ud FORMACIÓN CASETÓN VENTILACIÓN CUB. Formación de casetón de ventilación en cubierta con fábrica de ladrillo hueco doble y rasillón cerámico, recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, impermeabilizando todo el perímetro hasta una altura superior a 15 cm por encima del plano de cubierta, s/ RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE-SE-F. Colocación de garras de anclaje en esperas para soldar la caperuza exterior de acero y fijaciones necesarias para los conductos de ventilación. Según detalles de proyecto. | | | | | | | | |
| | ventilación | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 173,56 | 347,12 |
| 05.10 | ud RECRECIDO PILASTRA CIERRE PATIO Recrecido de pilastras en cierre de patio, con fábrica de ladrillo perforado tosco de 24 x 11,5 x 10 cm de 1/2 pié de espesor sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río tipo M-5, i/replanteo, formación de cajeados para colocación de contadores, nivelación, aplomado, enjarjes de unión con la fábrica existente, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según detalles de proyecto, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F. Medida la unidad ejecutada. | | | | | | | | |
| | acceso | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 168,73 | 337,46 |
| 05.11 | ud REUBIC. PELDAÑOS PREF. HORM. Colocación de piezas de hormigón prefabricado recuperadas y acopiadas durante la obra, procedentes de los bancos, como peldaños. Incluso transporte, compactación y nivelación de cama de grava. | | | | | | | | |
| | accesos | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 13,06 | 26,12 |
| 05.12 | ud AYUDAS ALBAÑ. INST. EDIF. COMPLETO Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, saneamiento, calefacción, climatización, ventilación y telecomunicaciones, por edificio completo, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de edificio. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 373,04 | 373,04 |
| | | | | | | | | | 13.366,68 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 06 AISLAMIENTOS | | | | | | | | | |
| 06.01 | m2 AISL. TERM. LR 40mm 150kg/m3 ROCKSOL E 2 525 Aislamiento térmico y acústico en forjados y soleras sometidos a cargas repartidas y ruidos de impacto, mediante panel rígido de lana de roca no revestido ROCKSOL-E-2 525 (densidad 150 kg/m3, Euroclase A1) de Rockwool, o equivalente aprobado, de dimensiones 1200 x 600 mm y 40 mm de espesor, colocados bajo solera flotante (NO INCLUIDA), a tope entre sí y en zócalos perimetrales de 8 cm y en tabiques divisorios, evitando cualquier contacto de la solera flotante con dichos paramentos. Incluyendo lámina protectora de polietileno de 0.2 mm colocada sobre los paneles y zócalos y medios auxiliares necesarios, listo para vertido delosa flotante. | | | | | | | | |
| | losa flotante | 1 | | | | 223,85 | | | |
| | | | | | | | 223,85 | 13,60 | 3.044,36 |
| 06.02 | m2 AISL. TERM. LR 75mm+BV 30kg/m3 ROCMUR E ALU 201.216 Aislamiento termoacústico en trasdosados con panel semi-rígido de lana de roca ROCKMUR-E ALU 201.216 (30 kg/m3, Euroclase A1) de Rockwool, o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 1350 x 600 mm y 75 mm de espesor, impregnado con resina y revestido con lámina de aluminio como barrera de vapor. Colocado en el alma de la perfilera del trasdosado y con fijaciones mecánicas necesarias al cerramiento de fachada, colocados a tope, y a matajuntas con el resto de capas de aislamiento, para evitar cualquier eventual puente térmico, i/p.p. de corte, adhesivo de colocación, medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | trasdosados fachadas | 1 | | | | 224,00 | | | |
| | | 1 | | | | 82,29 | | | |
| | | | | | | | 306,29 | 9,88 | 3.026,15 |
| 06.03 | m2 AISL. TERM. LR 60mm 40kg/m3 ROCKCALM E 211.999 Aislamiento termoacústico en particiones interiores con panel semi-rígido de lana de roca no revestido ROCKCALM E 211.999 (40 kg/m3, Euroclase A1) de Rockwool o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 1350 x 600 mm y 40 mm de espesor, impregnado con resina. Colocados sobre falsos techos o en el alma de particiones interiores, entre los montantes, con fijaciones mecánicas, i/p.p. de cortes y medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | tabiquerías | | | | | 17,27 | | | |
| | | | | | | 105,51 | | | |
| | | | | | | 26,32 | | | |
| | | | | | | | 149,10 | | 1.101,85 |
| | | | | | | | 149,10 | 7,39 | 1.101,85 |
| 06.04 | m2 AISL. TERM. LR 40mm+Ad 40kg/m3 FIXROCK OPTIMO Aislamiento termoacústico en cámaras con sistema FIXROCK, formado por panel semi-rígido de lana de roca no revestido ROCKFIX OPTIMO (40 kg/m3, Euroclase A1) de Rockwool o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 1350 x 600 mm y 40 mm de espesor, impregnado con resina. Adherido con adhesivo del mismo sistema y fijaciones mecánicas al cerramiento de fachada o a la cara inferior del forjado, colocados a tope para evitar cualquier eventual puente térmico, según indicaciones del fabricante y avalado por DIT, i/p.p. de corte, adhesivo de colocación y medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | cara inf forjado | 1 | | | | 223,85 | | | |
| | | | | | | | 223,85 | 9,05 | 2.025,84 |
| 06.05 | m2 AISL. TERM. LR 60mm+Velo negro PANEL 211.652 Aislamiento absorbente acústico sobre falso techo, mediante panel semi-rígido de lana de roca revestido por una de sus caras por un velo mineral negro, PANEL 211.652 de Rockwool, o equivalente aprobado por la Dirección Facultativa, de dimensiones 1200 x 600 x 60 mm (largo x ancho x espesor), con densidad nominal 40 kg/m3, reacción al fuego A1 y absorción al agua a corto plazo WS1 (<1kg/m2). Apoyado sobre el falso techo de lamas, con el velo situado en la cara inferior vista. Según documentación gráfica del proyecto. | | | | | | | | |
| | cortavientos | 1 | 5,65 | 1,50 | | 8,48 | | | |
| | | | | | | | 8,48 | 12,74 | 108,04 |
| | | | | | | | | | 9.306,24 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------|
| CAPÍTULO 07 SOLADOS Y ALICATADOS | | | | | | | | | |
| 07.01 | m2 PAV. ELEVADO B. 600x600x80+40 GRES P. STONKER Suelo Técnico Elevado de BUTECH (STE), o equivalente aprobado por la DF, de altura total 120 mm (82+38), formado por panel con núcleo de aglomerado de madera de espesor 38 mm y alta densidad (650kg/m3), revestimiento superior en cerámica de gres porcelánico STONKER 59.6 x 59.6 (G80) del Grupo PORCELANOSA y revestimiento inferior con folio de aluminio de 0,05mm de espesor. Borde perimetral en material plástico de color a elegir (Negro RAL 9004, Gris claro RAL 7044, Gris oscuro RAL 7012 o Beige RAL 1001) y de 1 mm. de espesor. Resistencia al fuego REI30 según EN 13501-2 y reacción al fuego Clase Bfl-s1 según EN 13501-1. Estructura de soportes en acero galvanizado con sistema de fijación anti movimiento de la cabeza, protegidos por juntas de material plástico anti-ruido. Carga mecánica de 7 kN/m2. Incluyendo replanteo, instalación y medios auxiliares necesarios. | | | | | | | | |
| | cortavientos | 1 | | | | 8,48 | | 8,48 | |
| | z trabajo+espera | 1 | | | | 57,02 | | 57,02 | |
| | despachos | 2 | | | | 13,80 | | 27,60 | |
| | sala reuniones | 1 | | | | 20,67 | | 20,67 | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | | | | 6,38 | | 6,38 | |
| | distribuidor | 1 | | | | 5,77 | | 5,77 | |
| | aseos | 2 | | | | 3,88 | | 7,76 | |
| | | | | | | | 133,68 | | 10.825,41 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 133,68 | 80,98 | 10.825,41 |
| 07.02 | m2 PAV. GRES PORC. STONKER 596x596x10,8 Suministro y ejecución de recubrimiento cerámico mediante el método de colocación en capa fina, de baldosa de gres porcelánico, del grupo Porcelanosa, STONKER, o equivalente aprobado por la DF, modelo a elegir por la DF, rectificado y biselado de formato nominal de 59,6x59,6 cm, espesor de 10,8 mm, conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm2, tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1%, recibidas sobre solera de mortero de cemento apta para la colocación en capa fina y tránsito previsto (no incluida), con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado, Maxifluid Gris de Butech, C2ES1, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso de fraguado y endurecimiento rápido Colorstukturapid, de Butech, CG2, según UNE-EN 13888, color a elegir por la DF, para juntas de 2 a 15 mm. Incluso crucetas de PVC, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte. Según NTE-RSR. Incluso limpieza y comprobación del grado de humedad de la base. Replanteo de niveles. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las crucetas. Colocación de las baldosas con lana dentada. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra. | | | | | | | | |
| | locales | 2 | | | | 28,37 | | 56,74 | |
| | aseo | 1 | | | | 3,21 | | 3,21 | |
| | | | | | | | 59,95 | 40,60 | 2.433,97 |
| 07.03 | m RODAPIÉ ALUMINIO L70x15mm Rodapié de aluminio (anodizado mate) en L de medidas 70x15mm, sobre cualquier tipo de pavimento, recibido con adhesivo, i/p.p. de piezas especiales de esquina y rincón, limpieza y sellado, medido en su longitud. | | | | | | | | |
| | fachada | 1 | 16,85 | | | | | 16,85 | |
| | | 2 | 12,55 | | | | | 25,10 | |
| | | 1 | 7,15 | | | | | 7,15 | |
| | | 2 | 2,80 | | | | | 5,60 | |
| | | 4 | 6,20 | | | | | 24,80 | |
| | | 2 | 4,85 | | | | | 9,70 | |
| | tabiques | | | | | | | | |
| | cortavientos | 2 | 2,02 | | | | | 4,04 | |
| | | 2 | 1,50 | | | | | 3,00 | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| | sala reuniones | 2 | 4,65 | | | 9,30 | | | |
| | zona trabajo | 2 | 13,55 | | | 27,10 | | | |
| | | -4 | 0,90 | | | -3,60 | | | |
| | cuarto comunicaciones | 2 | 3,00 | | | 6,00 | | | |
| | | 2 | 1,38 | | | 2,76 | | | |
| | | -2 | 0,90 | | | -1,80 | | | |
| | almacén | 2 | 1,50 | | | 3,00 | | | |
| | | -2 | 0,90 | | | -1,80 | | | |
| | aseos | 2 | 4,65 | | | 9,30 | | | |
| | huecos | -3 | 0,90 | | | -2,70 | 143,80 | | 1.322,96 |
| | | | | | | | 143,80 | 9,20 | 1.322,96 |
| 07.04 | m REMATE SUELOS PERFIL AL. L10-40 Remate de unión de solados con perfil de aluminio Schlüter SCHIENE AE (aluminio anodizado mate), de altura en función del acabado del suelo entre 10 y 40mm, recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud. | | | | | | | | |
| | cortavientos | 2 | 1,60 | | | 3,20 | | | |
| | | 2 | 1,50 | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 6,20 | 9,76 | 60,51 |
| 07.05 | m2 ESTERA C/CEPILLOS NYLON Felpudo metálico enrollable modelo ARAVIS de Sumigran, o equivalente aprobado, para uso interior, compuesto por perfiles de aluminio revestidos de una superficie secante o raspante de moqueta tejida (100% polipropileno), color a elegir por la DF. Perfiles de 38mm de ancho y 17mm de altura. Para instalación encajada en rebaje de pavimento quedando la superficie acabada a la misma cota que el pavimento perimetral. Totalmente terminado, S/CTE DB-SUA. | | | | | | | | |
| | cortavientos | 1 | 1,65 | 2,40 | | 3,96 | | | |
| | | | | | | | 3,96 | 176,36 | 698,39 |
| 07.06 | m2 ALICATADO GRES PORCELÁNICO 30x60 BLANCO Alicatado con gres porcelánico (AI,AlIa s/UNE-EN-67), modelo CONCEPT, de Alcalagres o equivalente aprobado por la DF, color BLANCO, acabado MATE, en piezas de 30 x 60 cm (colocación horizontal: alto x ancho), recibido con con adhesivo CO según UNE-EN 12004 Cleintex Top blanco. Incluso p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y esquineros de aluminio anodizado, replante de baldosas en el paramento haciendo coincidir las juntas en el suelo con las de los paramentos verticales, extendido de pasta adhesiva, colocación, rejuntado con adhesivo CG2 (según EN-13888 Texjunt Borada, NTE-RPA-4 y recomendaciones del fabricante) y limpieza del paramento. Medida la superficie realmente ejecutada, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. | | | | | | | | |
| | aseos | 6 | 2,57 | | 2,70 | 41,63 | | | |
| | | 4 | 1,55 | | 2,70 | 16,74 | | | |
| | | 2 | 1,25 | | 2,70 | 6,75 | | | |
| | ventanas | -1 | 1,30 | | 1,65 | -2,15 | | | |
| | | -1 | 1,00 | | 1,65 | -1,65 | | | |
| | puertas | -3 | 0,90 | | 2,10 | -5,67 | | | |
| | espejos | -2 | 0,90 | | 1,20 | -2,16 | 53,49 | | 1.305,69 |
| | | | | | | | 53,49 | 24,41 | 1.305,69 |
| 07.07 | m ALBARDILLA MARMOL MACAEL BISELADO e2cm Alfeizar de marmol BLANCO MACAEL, acabado pulido, con cantos vistos biselados, en piezas de 2cm de espesor y ancho menor de 20cm, sentado con mortero de cemento M-5, rejuntado y limpieza final, según detalles de proyecto, totalmente terminado. | | | | | | | | |
| | cisternas aseos | 2 | 0,70 | | | 1,40 | | | |
| | | | | | | | 1,40 | 40,87 | 57,22 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| 07.08 | m2 PAVIMENTO GRAVA Relleno, extendido, compactación y nivelación de base de firme con grava recuperada de la demolición, colocación de lámina estabilizadora antirraíces NIDAGRAVEL 140, de Nidaplast o equivalente aprobada por la DF, en paneles de polipropileno extruido de 2400 x 1200 x 40 mm con geotextil permeable incorporado en su cara inferior y posterior relleno y extendido de gravilla de machaqueo 0-32 mm. Todo ello según documentación de proyecto y recomendaciones del fabricante. Totalmente terminado. | | | | | | | | |
| | patio | 2 | 8,32 | 1,45 | | 24,13 | | | |
| | | | | | | | 24,13 | 22,16 | 534,72 |
| 07.09 | m2 REPOSICIÓN PAVIMENTO EXISTENTE Reposición de pavimento existente en aceras mediante compactación del firme, reposición de la base de hormigón en masa HM-20/P/40/I y colocación de mortero y balsosas recuperadas de la demolición. | | | | | | | | |
| | acera | 1 | 2,00 | 1,00 | | 2,00 | | | |
| | catas geotecnico | 2 | 2,00 | 1,40 | | 5,60 | | | |
| | | | | | | | 7,60 | 24,91 | 189,32 |
| 07.10 | m VIERTEAGUAS GRANITO ALBERO PERAL e3cm Vieriteaguas de granito ALBERO PERAL, acabado CORTE DE SIERRA, en piezas de 3cm de espesor y ancho menor de 80cm, sentado con mortero de cemento M-5, rejuntado y limpieza final, según detalles de proyecto, totalmente terminado. | | | | | | | | |
| | acceso Oficina de Empleo | 1 | 1,60 | | | 1,60 | | | |
| | | | | | | | 1,60 | 70,03 | 112,05 |
| | | | | | | | | | 17.540,24 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 08 REVESTIMIENTOS CONTINUOS | | | | | | | | | |
| 08.01 | ud REP. ENFOSCADO EXT. EXISTENTE | | | | | | | | |
| | Reparación de enfoscado existente, en zonas deterioradas, abombamientos y fisuras, mediante repicado de las zonas afectadas y regularización del soporte deteriorado o deformado, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento CSIV-W1, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor 3,00 cm, ejecutado según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010. Incluye la reparación de todos los puntos de apoyo de las rejas, cables y elementos anclados a la fachada a retirar en la obra, un 50% de la superficie total de las cornisas y hasta un 20% del resto de paños de las fachadas del edificio. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 530,30 | 530,30 |
| 08.02 | m2 PREP. PAR. MAMP. Y REV. BASTARDO CAL | | | | | | | | |
| | Preparación de paramentos y posterior revoco sobre fábrica de mampuesto. Picado y limpieza de residuos orgánicos, manchas grasas, zonas disgregadas y pulverulentas, mediante barrido limpieza y lavado del soporte por humectación manual mediante rascado con cepillos de raíces y aplicación directa de agua proyectada con escobillas, así mismo se picarán las fábricas que tras el lavado presenten eflorescencias de sulfato cálcico o sódico. La humectación del soporte será tal que las fábricas queden saturadas de agua hasta el límite de sus propiedades absorbentes. Revoco y enlucido de mortero bastardo cal en pasta y cemento CEM II/A-P 32,5 R confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio de 2 cm, según NTE-RPR. | | | | | | | | |
| | zócalo patio | 2 | 9,00 | | 0,40 | | 7,20 | | |
| | | 1 | 6,00 | | 0,40 | | 2,40 | | |
| | | | | | | | 9,60 | 11,76 | 112,90 |
| | | | | | | | | | 643,20 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO 09 FALSOS TECHOS | | | | | | | | | |
| 09.01 | m2 F.T. PYL LISO STD 15mm Falso techo formado por una placa de yeso laminado tipo "STD", de 15 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilaría U de 34x31x34 mm., i/p.p. de registros para instalaciones, replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. | | | | | | | | |
| | locales | 2 | | | 28,37 | 56,74 | | | |
| | aseo | 1 | | | 3,21 | 3,21 | | | |
| | | | | | | | 59,95 | 16,23 | 972,99 |
| 09.02 | m2 F.T. AC.MOD. 600x600 ECKLA TEG. 20mm Falso techo registrable modelo ECLA, de Rockwool, o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 600 x 600 mm y espesor de 20 mm, canto TEGULAR, lana de roca prensada, estabilidad al medio húmedo 100%, reacción al fuego según euroclase A1, con absorción acústica aw=1,00, instalado sobre perfilaría semiocultiva blanca, i/p.p. de perfiles primarios, secundarios y ángulo, piezas de cuelgue, accesorios de fijación, andamiaje, instalado s/NTB-RTP, medido descontando huecos superiores a 1 m2. | | | | | | | | |
| | zona de trabajo+espera | 1 | 8,40 | 5,40 | | 45,36 | | | |
| | | 1 | 1,20 | 1,20 | | 1,44 | | | |
| | | 1 | 4,20 | 2,40 | | 10,08 | | | |
| | despachos | 2 | 4,20 | 2,40 | | 20,16 | | | |
| | sala reuniones | 1 | 4,20 | 3,60 | | 15,12 | | | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | 3,00 | 1,38 | | 4,14 | | | |
| | | 1 | 1,40 | 1,60 | | 2,24 | | | |
| | distribuidor | 1 | 3,00 | 1,20 | | 3,60 | | | |
| | aseos | 2 | 1,20 | 2,40 | | 5,76 | 107,90 | | 2.338,19 |
| | | | | | | | 107,90 | 21,67 | 2.338,19 |
| 09.03 | m FAJA/TABICA PERIMETRAL YESO LAM Faja perimetral, tabica o candileja de yeso laminado para falsos techos desmontables o lisos hasta 60 cm. de ancho, formados por placa de yeso laminado tipo "STD" o tipo "H" de 15mm, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm. cada 40 cm. y perfilaría, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado según detalles de proyecto y NTE-RTC, medido en su longitud. | | | | | | | | |
| | z trabajo+espera | 1 | 8,85 | | | 8,85 | | | |
| | | 1 | 5,40 | | | 5,40 | | | |
| | | 1 | 13,55 | | | 13,55 | | | |
| | | 1 | 2,40 | | | 2,40 | | | |
| | | 1 | 4,45 | | | 4,45 | | | |
| | | 1 | 3,00 | | | 3,00 | | | |
| | despachos | 4 | 3,00 | | | 12,00 | | | |
| | | 4 | 4,60 | | | 18,40 | | | |
| | sala reuniones | 2 | 4,65 | | | 9,30 | | | |
| | | 2 | 3,60 | | | 7,20 | | | |
| | distribuidor | 2 | 3,15 | | | 6,30 | | | |
| | | 2 | 1,20 | | | 2,40 | | | |
| | aseos | 4 | 1,55 | | | 6,20 | | | |
| | | 4 | 2,40 | | | 9,60 | 109,05 | | 1.490,71 |
| | | | | | | | 109,05 | 13,67 | 1.490,71 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| 09.04 | m2 F.T. REG. LAMAS AL 31x39/39mm LAC. BLCO. Suministro e instalación de falso techo registrable de lamas de aluminio modelo PHALCEL U31, de Industrial Gradhermetic o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 31 mm de ancho y 39 mm de alto, fabricadas con fleje de aluminio liso de 0,5 mm de espesor, colocadas con entrecalle abierta de 39 mm, lacadas con pintura termoendurecida en continuo en color BLANCO de la carta de colores estandar del fabricante, con soportes de sujeción de lamas fabricados en aluminio lacado en color negro suspendidos del forjado mediante varilla roscada de acero cincado de M6. | | | | | | | | |
| | cortavientos | 1 | 5,65 | 1,50 | | 8,48 | | | |
| | | | | | | | 8,48 | 69,99 | 593,52 |
| | | | | | | | | | 5.395,41 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO 10 CARPINTERÍAS DE MADERA | | | | | | | | | |
| 10.01 | ud PANELADO INT. P. ENTR. VIDR. MIXTA 2H MAD/AC 1,6m Panelado interior de carpintería mixta de acero y madera en puerta de entrada vidriera de 2 hojas de dimensiones totales 1600 x 2500 mm, elaborado en tablero macizo de MDF de 30mm de espesor, lacado en cabina de pintura en color BLANCO, acabado mate, en su cara interior vista y ajunquillado en zonas acristaladas. Ejecutada según detalles de proyecto. Montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares. Según NTE-PPM. | | | | | | | | |
| | p01 | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 158,60 | 158,60 |
| 10.02 | ud PANELADO INT. P. ENTR. VIDR. MIXTA 2H MAD/AC 1,4m Panelado interior de carpintería mixta de acero y madera en puerta de entrada vidriera de 2 hojas de dimensiones totales 1400 x 2500 mm, elaborado en tablero macizo de MDF de 30mm de espesor, lacado en cabina de pintura en color BLANCO, acabado mate, en su cara interior vista y ajunquillado en zonas acristaladas. Ejecutada según detalles de proyecto. Montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares. Según NTE-PPM. | | | | | | | | |
| | p02a | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | p02b | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 148,78 | 297,56 |
| 10.03 | m2 PANELADO INT. FORRO PILARES Panelado interior en forro de paredes, pilares o jambas, en DM liso lacado a pistola en cabina de pintura. Compuesto por tableros machiembrados de MDF de 16mm de espesor y rasreles del mismo material. Enrasado y aplomado con el resto de tapajuntas y rodapiés del paño a panelar. Todo ello lacado en color BLANCO MATE, incluso p.p. de medios auxiliares. Según detalles de proyecto. Medido deduciendo huecos mayores de 1m2. | | | | | | | | |
| | pilares | 8 | 0,25 | | 2,80 | 5,60 | | | |
| | | | | | | | | 52,58 | 294,45 |
| 10.04 | ud VENT. FIJO INT. DM LAC.CAB. Carpintería interior de DM lacado en taller, en ventanal fijo interior para acristalar, de dimensiones 1975 x 1300 x 150 mm. Compuesto por marco y tapajuntas de MDF de 16mm de espesor, ajunquillado para la instalación de doble acristalamiento de seguridad (NO INCLUIDO). Todo ello lacado en color BLANCO MATE, incluso p.p. de medios auxiliares. Según detalles de proyecto. Medido deduciendo huecos mayores de 1m2. | | | | | | | | |
| | p03 | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 108,20 | 216,40 |
| 10.05 | ud P.P. LISA CIEGA 1H 82,5cm LAC.CAB.+M. ACRIST. Puerta de paso ciega normalizada con montante superior acristalado, de una hoja, lisa, lacada a pistola en cabina de pintura, en color BLANCO, con acabado mate. Compuesta por premarco de pino de 42mm y ancho variable del mismo espesor que el tabique donde se ubique. Cerco de DM-620 macizo de 35mm de espesor, con aristas biseladas y tapajuntas del mismo material. Hoja de dimensiones 203 x 82,5 x 3,5 cm, formada por bastidor interior de pino macizo y dos tableros de DM-620 de 10mm de espesor, con cantos protegidos ocultos. Montante acristalado formado por marco y tapajuntas del mismo material que el resto de la puerta y acristalamiento (NO INCLUIDO) de 53 x 82,5 cm. Ejecutada según detalles de proyecto, incluso herrajes de colgar y condensa de acero inoxidable AISI 316L, acabado mate, de la serie SENA de Tesa. Con certificado de homologación, montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares y tope de goma en pavimento. Según NTE-PPM. | | | | | | | | |
| | p05a | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | p05b | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 297,34 | 892,02 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| 10.06 | <p>ud F.ARM. 2H LISAS CIEGAS 150cm LAC.CAB.</p> <p>Frente de armario compuesto por bastidor y dos hojas, lisas, lacadas a pistola en cabina de pintura, en color BLANCO, con acabado mate. Compuesta por premarco de pino, cerco de DM-620 macizo de 35mm de espesor, con aristas biseladas y tapajuntas del mismo material. Hojas de dimensiones 260 x 75 x 1,6 cm, formada por dos tableros de DM-620 de 16 mm de espesor. Ejecutada según detalles de proyecto, incluso herrajes de colgar y condena de acero inoxidable AISI 316L, acabado mate, de la serie SENA de Tesa. Con certificado de homologación, montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares y tope de goma en pavimento. Según NTE-PPM.</p> | | | | | | | | |
| | p06 | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 319,75 | 639,50 |
| 10.07 | <p>ud P.P. CORR. LISA CIEGA 1H 90cm. LAC.CAB.</p> <p>Puerta de paso corredera ciega, de una hoja, lisa, lacada a pistola en cabina de pintura, en color a elegir por la DF, con acabado mate. Compuesta por estructura de acero galvanizado para embeber en tabique, para ancho útil de 90 cm y ancho variable del mismo espesor que el tabique donde se ubique. Kit de herrajes de cuelgue embutidos en estructura y cerco de DM-620 macizo de 35 mm de espesor, con aristas biseladas y tapajuntas del mismo material. Hoja de dimensiones 203 x 95 x 3,5 cm, formada por bastidor interior de de pino macizo y dos tableros de DM-620 de 10 mm de espesor, con cantos protegidos ocultos. Ejecutada según detalles de proyecto, incluso herrajes de condena de acero inoxidable AISI 316L, acabado mate, para puertas correderas, de Tesa. Con certificado de homologación, montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares. Según NTE-PPM Y CTE DB-SUA.</p> | | | | | | | | |
| | p07 | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 476,89 | 953,78 |
| 10.08 | <p>ud REUBICACIÓN P.P. LISA CIEGA 1H</p> <p>Reubicación de puerta de paso ciega existente. Compuesta por premarco de pino de 42mm y ancho variable del mismo espesor que el tabique donde se ubique. Cerco de DM-620 macizo de 35mm de espesor, con aristas biseladas y tapajuntas del mismo material. Reutilizando la hoja de la puerta existente, incluyendo herrajes necesarios para su correcto funcionamiento, del mismo tipo que los existentes. Montada, incluso recibido, p.p. de medios auxiliares y tope de goma en pavimento. Según NTE-PPM.</p> | | | | | | | | |
| | p08 | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 132,24 | 132,24 |
| | | | | | | | | | 3.584,55 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO 11 CARPINTERÍAS METÁLICAS | | | | | | | | | |
| 11.01 | m VIERTEAGUAS AL ANOD. D80cm Vieriteaguas de chapa de aluminio anodizado plegado, en el mismo color que las carpinterías (referencia 1M) de Cortizo, o equivalente aprobado por la DF, acabado lija repulido, de 1mm de espesor, con pliegues laterales y 80 cm. de desarrollo total, recibido con adhesivo en huecos de fachada, según detalles de proyecto, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material, terminado. | | | | | | | | |
| | fachadas patio | 4 | 1,30 | | | | 5,20 | | |
| | | 2 | 1,00 | | | | 2,00 | | |
| | fachadas ext | 12 | 1,30 | | | | 15,60 | | |
| | | 2 | 1,02 | | | | 2,04 | | |
| | | 4 | 1,00 | | | | 4,00 | | |
| | | 1 | 1,40 | | | | 1,40 | | |
| | | | | | | | | 30,24 | 28,79 |
| | | | | | | | | | 870,61 |
| 11.02 | m REMATES LAT/DINT AL ANOD. D40cm Remates laterales y dinteles de chapa de aluminio anodizado, en el mismo color que las carpinterías, acabado lija repulido, de 1mm de espesor, con pliegues laterales y 40 cm. de desarrollo total, recibido con adhesivo en huecos de fachada, según detalles de proyecto, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material, terminado. | | | | | | | | |
| | LATERALES | | | | | | | | |
| | fachadas patio | 12 | 1,65 | | | | 19,80 | | |
| | fachadas ext | 34 | 1,65 | | | | 56,10 | | |
| | | 4 | 1,02 | | | | 4,08 | 79,98 | 1.257,29 |
| | DINTELES | | | | | | | | |
| | fachadas patio | 4 | 1,30 | | | | 5,20 | | |
| | | 2 | 1,00 | | | | 2,00 | | |
| | fachadas ext | 12 | 1,30 | | | | 15,60 | | |
| | | 2 | 1,02 | | | | 2,04 | | |
| | | 4 | 1,00 | | | | 4,00 | | |
| | | 1 | 1,40 | | | | 1,40 | 30,24 | 475,37 |
| | | | | | | | | 110,22 | 15,72 |
| | | | | | | | | | 1.732,66 |
| 11.03 | m2 CARPINT. AL ANOD. 1H OSCIOB. C/PR. Carpintería de aluminio anodizado color NATURAL, acabado MATE (referencia 1M), realizada con perfiles de Canal CORTIZO de 70 mm de ancho con rotura de puente térmico, con triple junta de estanqueidad de EPDM, en ventanas con partes fijas y hojas oscilobatientes, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, incluso precerco de madera, sellado de juntas y limpieza, con acabado de manillas y bisagras en el mismo color que el perfil, incluso paños ciegos acabados en chapa lisa con el mismo acabado que el resto de la carpintería y alma rellena de aislamiento de lana de roca en todo su espesor, homologados con la serie y suministrados por STAC, incluso recibidos de albañilería y p.p. de medios auxiliares. Según NTE-FCL-2 y documentación gráfica de proyecto. | | | | | | | | |
| | fachadas patio | 4 | 1,30 | 1,58 | | | 8,22 | | |
| | | 2 | 1,00 | 1,58 | | | 3,16 | | |
| | fachadas ext | 12 | 1,30 | 1,58 | | | 24,65 | | |
| | | 2 | 1,00 | 0,60 | | | 1,20 | | |
| | | 4 | 1,00 | 1,58 | | | 6,32 | | |
| | | 1 | 1,40 | 1,58 | | | 2,21 | 45,76 | 7.676,70 |
| | | | | | | | | 45,76 | 167,76 |
| | | | | | | | | | 7.676,70 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|------------------|
| 11.04 | <p>ud PUERTA AUTOM. CORR. 2H AL ANOD. P/ACR.</p> <p>Puerta automática corredera modelo VISIO 125, de MANUSA o equivalente aprobado por la DF, con apertura central de 2 hojas móviles, para hueco de paso libre de medidas 2500 x 1600 mm (alto x ancho), compuesta por los siguientes elementos: operador modelo VISIO 125; encoder magnético de posición, velocidad y sentido de giro; panel electrónico de control; transmisión "Direct Drive"; sistema de baterías de emergencia para apertura o cierre en caso de fallo del suministro de corriente (configurable); selector de maniobra con display digital. Velocidad de apertura 0-100 cm/s por hoja; velocidad de cierre 15-40 cm/s; fuerza de cierre 40-140 N; pausa abierta; cierre temporizado; sensibilidad del radar interior y exterior, longitud de carrera y apertura reducida. Chasis de aluminio extruido de 125 mm de alto y 180 mm de profundidad. Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001: 2000. Montaje, conexionado y puesta en marcha, incluso ayudas de albañilería y electricidad, p.p. de medios auxiliares, según documentación gráfica del proyecto y CTE DB-SUA, CTE DB-SI.</p> | | | | | | | | |
| | v05 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 3.121,05 | 3.121,05 |
| 11.05 | <p>m2 PART. INT. MAMPARA M92 CRYSTAL MOD. D</p> <p>Suministro e instalación de partición desmontable M92 CRYSTAL de perfilera oculta, módulo D: módulo vidriero, de Dynamobel (Movinord) o equivalente aprobado por la DF. De dimensiones 2.700 mm de altura, longitud variable (modulación estándar 1.200 mm) y espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994.(DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Color RAL 9006. Doble acristalamiento de seguridad 55.1+ 55.1. Espacio libre entre vidrios de 48 mm. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Reinstalación e intercambiabilidad de los módulos. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000 certificado por LLOYD'S. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.</p> | | | | | | | | |
| | v06 | 2 | | 3,70 | 2,70 | 19,98 | | | |
| | | 1 | | 3,00 | 2,70 | 8,10 | | | |
| | | | | | | | 28,08 | 165,88 | 4.657,91 |
| 11.06 | <p>ud PUERTA INT. CIEGA M92 CRYSTAL MOD. G</p> <p>Suministro e instalación de partición desmontable M92 CRYSTAL de perfilera oculta, módulo G: de puerta ciega, de Dynamobel (Movinord) o equivalente aprobado por la DF. Espesor total de 80 mm. Formado por estructura de acero galvanizado de las mismas características que el resto del paño de la mampara donde se aloja y hoja de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.700 x 40 mm, revestida de una lámina de vinilo de 0,3 mm y canteada con PVC de 2 mm, color BLANCO MATE. Herraje tipo pomo "Meroni" con cerradura. Reinstalación e intercambiabilidad de los módulos. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000 certificado por LLOYD'S. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.</p> | | | | | | | | |
| | p04a | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 506,04 | 1.012,08 |
| | | | | | | | | | 19.071,01 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO 12 CERRAJERÍA | | | | | | | | | |
| 12.01 | m2 REJA TUBO ACERO GALV. 50x15x1,5 Cerrajería en rejas fijas de tubos de acero laminado en frío de 50 x 20 x 1,5 mm, colocados verticalmente cada 80 mm y soldados horizontalmente sobre dos tubos horizontales de las mismas dimensiones. Todo ello elaborado en taller, galvanizado en caliente por inmersión en baño de zinc fundido y montado en obra. Fijación mediante tornillos antivandálicos a anclajes en espera atornillados en obra de fábrica con tacos de nylon y tornillos de acero, distanciándola de todo el perímetro para evitar el contacto directo entre la fábrica y la cerrajería. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto y normas UNE o sello de calidad ATEG. | | | | | | | | |
| | c02 | 2 | 1,30 | | 1,59 | 4,13 | | | |
| | | | | | | | 4,13 | 78,89 | 325,82 |
| 12.02 | m2 PUERTA TUBO ACERO GALV. 50x15x1,5 Cerrajería en puertas abatibles de tubos de acero laminado en frío de 20 x 20 x 1,5 mm, colocados verticalmente cada 80 mm y soldados horizontalmente sobre dos tubos horizontales de las mismas dimensiones. Incluso bisagras de pala y cerradura TX80 de TESA embebida en la cerrajería. Todo ello elaborado en taller, galvanizado en caliente por inmersión en baño de zinc fundido y montado en obra. Fijación mediante tornillos antivandálicos a anclajes en espera atornillados en obra de fábrica con tacos de nylon y tornillos de acero, distanciándola de todo el perímetro para evitar el contacto directo entre la fábrica y la cerrajería. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto y normas UNE o sello de calidad ATEG. | | | | | | | | |
| | puerta patio | 1 | 2,17 | | 2,80 | 6,08 | | | |
| | rejillas bdc | 2 | 1,30 | | 1,20 | 3,12 | | | |
| | | | | | | | 9,20 | 107,67 | 990,56 |
| 12.03 | m ROTULO AC. GALV. TUBO/PLETINA e4mm Cerrajería en rótulo de acceso formados por corte y ensamblaje de tubos de acero laminado y pletinas de 4 mm de espesor, soldados sobre pletina horizontal continua para fijación atornillada en obra. Todo ello elaborado en taller, galvanizado en caliente por inmersión en baño de zinc fundido y montado en obra. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto y normas UNE o sello de calidad ATEG. | | | | | | | | |
| | rótulo acceso | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 182,85 | 182,85 |
| 12.04 | ud CUBIERTA ACCESO AC. GALV. e2mm Cerrajería en cubierta de acceso formada por chapa lisa plegada de acero, con un desarrollo total de 1,25 metros, 6 metros de longitud y 2 mm de espesor, con uniones atornilladas para fijación a esperas del mismo material fijadas a la fábrica y fijación de rótulo. Todo ello elaborado en taller, galvanizado en caliente por inmersión en baño de zinc fundido y montado en obra. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto y normas UNE o sello de calidad ATEG. | | | | | | | | |
| | acceso | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 224,26 | 224,26 |
| 12.05 | ud PUERTA ENTR. VIDR. 2H MAD/AC.CORTEN e2mm 1,6 Cerrajería de acero en puerta de entrada vidriera de dos hojas, de dimensiones totales 1600 x 2500 mm, elaborada en perfiles de acero conformados en frío, con forro exterior de ACERO CORTEN y forro interior de DM lacado (NO INCLUIDO), hueco para acristalamiento (NO INCLUIDO) y ajunquillamiento interior en hoja pasiva. Compuesta por cerco y bastidor de perfiles 40 x 20 x 2mm, chapa lisa plegada de acero CORTEN de 2 mm de espesor, en piezas rectangulares con soldaduras ocultas. Preoxidada al ácido en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Alma rellena de aislamiento térmico de lana de roca impregnada en resinas de 40 mm de espesor y densidad 40 kg/m3. Incluso perforaciones y mecanizados herrajes de cuelgue, cierrapuertas ocultos en galces, cerradura tx80 amaestrada de TESA, tope en suelo pestillos, manillón de tubo de acero inoxidable, recibido, p.p. de medios auxiliares y montaje final. Según detalles de proyecto y NTE-PPM. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | p02a | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | p02b | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 447,94 | 895,88 |
| 12.06 | ud PUERTA ENTR. VIDR. 2H MAD/AC.CORTEN e2mm 1,4 Cerrajería de acero en puerta de entrada vidriera de dos hojas, de dimensiones totales 1400 x 2500 mm, elaborada en perfiles de acero conformados en frío, con forro exterior de ACERO CORTEN y forro interior de DM lacado (NO INCLUIDO), hueco para acristalamiento (NO INCLUIDO) y ajunquillamiento interior en hoja pasiva. Compuesta por cerco y bastidor de perfiles 40 x 20 x 2mm, chapa lisa plegada de acero CORTEN de 2 mm de espesor, en piezas rectangulares con soldaduras ocultas. Preoxidada al ácido en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Alma rellena de aislamiento térmico de lana de roca impregnada en resinas de 40 mm de espesor y densidad 40 kg/m3. Incluso perforaciones y mecanizados herrajes de cuelgue, cierrapuertas ocultos en galces, cerradura tx80 amaestrada de TESA, tope en suelo pestillos, manillón de tubo de acero inoxidable, recibido, p.p. de medios auxiliares y montaje final. Según detalles de proyecto y NTE-PPM. | | | | | | | | |
| | p02a | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | p02b | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 420,41 | 840,82 |
| 12.07 | m2 EL.SING. CIERRE PARC. AC. CORTEN e2mm Cerrajería en elementos singulares de cerramiento de parcela, incluyendo forros de pilastras, puertas abatibles de contadores y buzones, realizados en tubos de acero laminado en frío de 20 x 20 x 1,5 mm y chapa lisa acero CORTEN de 2mm de espesor, plegada en aristas vistas y extremos para rigidizar el conjunto. Incluso bisagras de pala y cerraduras homologadas por empresas distribuidoras embebidas en la cerrajería. Todo ello elaborado y preoxidado en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Anclado a la fábrica mediante apoyos puntuales embebidos en la fábrica, distanciándola de todo el perímetro para evitar el contacto directo entre la fábrica, la cerrajería y la cerrajería de acero galvanizado. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto. | | | | | | | | |
| | contadores y buzones | 2 | 2,40 | | 2,80 | 13,44 | | | |
| | petos en huecos | 2 | 1,10 | | 0,95 | 2,09 | | | |
| | | | | | | | 15,53 | 52,96 | 822,47 |
| 12.08 | ud CAPERUZA VENT. CUB. AC. CORTEN e2mm Cerrajería en caperuzas de ventilación realizadas en chapa lisa acero CORTEN de 2mm de espesor, plegada en aristas vistas y extremos para rigidizar el conjunto. Incluso pletinas del mismo material formando rejillas de ventilación a 45° y malla anti-insectos en la cara oculta. Todo ello elaborado y preoxidado en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Anclado a la fábrica mediante apoyos puntuales embebidos en la fábrica, distanciándola de todo el perímetro para evitar el contacto directo entre la fábrica y la cerrajería. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto. | | | | | | | | |
| | cubierta | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 139,85 | 279,70 |
| 12.09 | m ZÓCALO AC. CORTEN 2mm Cerrajería en zócalos realizados en chapa lisa acero CORTEN de 2mm de espesor, de 400 mm de desarrollo, plegada en su coronación para rigidizar el conjunto. Incluso garras de anclaje ocultas para la fijación a la fábrica. Todo ello elaborado y preoxidado en taller, antes de su montaje en obra, para regularizar su aspecto. Incluso medios auxiliares necesarios. Según detalles de proyecto. | | | | | | | | |
| | patio | 2 | 8,02 | | | 16,04 | | | |
| | | 1 | 5,95 | | | 5,95 | | | |
| | | 2 | 1,90 | | | 3,80 | | | |
| | | | | | | | 25,79 | 19,68 | 507,55 |
| | | | | | | | | | 5.069,91 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|-------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|--|
| CAPÍTULO 13 ACRISTALAMIENTOS | | | | | | | | | | |
| 13.01 | <p>m2 D. ACRIST. SGG CLIMALIT PLUS 33.1/12/BE33.1</p> <p>Doble acristalamiento tipo SGG CLIMALIT PLUS 33.1/12/BE33.1 de Saint-Gobain o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio laminar exterior formado por dos lunas incoloras Planiclear de 3 mm unidas por una película de PVB standar de 0,38 mm, y un vidrio laminar interior bajo emisivo formado por dos lunas Planiclear de 3 mm unidas por una película de PVB standar de 0,38 mm y una capa Planitherm XN en la cara exterior en contacto con la cámara de aire de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, aislamiento acústico 35 dBA, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S/WS-305 N, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según detalles de proyecto, NTE-FVP-8 y UNE EN 12600.</p> | | | | | | | | | |
| | p01 | 1 | | 0,40 | 2,02 | 0,81 | | | | |
| | p02a | 1 | | 0,20 | 2,02 | 0,40 | | | | |
| | p02b | 1 | | 0,20 | 2,02 | 0,40 | | | | |
| | | | | | | | 1,61 | 62,96 | 101,37 | |
| 13.02 | <p>m2 D.ACRIST. SGG CLIMALIT PLUS 33.1/12/BE6</p> <p>Doble acristalamiento tipo SGG CLIMALIT PLUS 33.1/12/BE33.1 de Saint-Gobain o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio laminar exterior formado por dos lunas incoloras o translúcidas Planiclear de 3 mm unidas por una película de PVB standar de 0,38 mm, y un vidrio interior bajo emisivo formado por una luna Planiclear de 6 mm con una capa Planitherm XN en la cara exterior en contacto con la cámara de aire de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, aislamiento acústico 35 dBA, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S/WS-305 N, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según detalles de proyecto, NTE-FVP-8 y UNE EN 12600.</p> | | | | | | | | | |
| | v01a | 8 | | 1,10 | 1,45 | 12,76 | | | | |
| | v01b | 6 | | 1,10 | 1,45 | 9,57 | | | | |
| | v01bT (translúcido) | 1 | | 1,10 | 1,45 | 1,60 | | | | |
| | v01b+F | 1 | | 1,10 | 1,45 | 1,60 | | | | |
| | v02a | 3 | | 0,80 | 1,45 | 3,48 | | | | |
| | v02aT (translúcido) | 1 | | 0,80 | 1,45 | 1,16 | | | | |
| | v02b | 2 | | 0,80 | 1,45 | 2,32 | | | | |
| | v03 | 1 | | 0,71 | 1,45 | 1,03 | | | | |
| | v03 (translúcido) | 1 | | 0,19 | 1,45 | 0,28 | | | | |
| | v04 | 1 | | 0,82 | 0,40 | 0,33 | | | | |
| | v04 (translúcido) | 1 | | 0,82 | 0,40 | 0,33 | | | | |
| | | | | | | | 34,46 | 63,05 | 2.172,70 | |
| 13.03 | <p>m2 ACRIST. SGG LAMINAR 33.1</p> <p>Acrystalamiento laminar 33.1 de Saint-Gobain o equivalente aprobado por la DF, formado por dos lunas incoloras Planiclear de 3 mm unidas por una película de PVB standar de 0,38 mm, fijación sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S/WS-305 N, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según detalles de proyecto, NTE-FVP-8 y UNE EN 12600.</p> | | | | | | | | | |
| | p03 (doble acristalamiento) | 4 | | 1,90 | 1,20 | 9,12 | | | | |
| | p05a | 2 | | 0,83 | 0,53 | 0,88 | | | | |
| | p05b | 1 | | 0,83 | 0,53 | 0,44 | 10,44 | | 436,39 | |
| | | | | | | | 10,44 | 41,80 | 436,39 | |
| 13.04 | <p>m2 ESPEJO MIRALITE EVOLUTION</p> <p>Espejo plateado Miralite Evolution realizado con un vidrio Planilux de 5 mm. plateado por su cara posterior, incluso canteado perimetral, pegado a paramento vertical, enrasado con cualquier revestimiento o pegado sobre el mismo.</p> | | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | 0,90 | | 1,20 | 2,16 | | | | |
| | | | | | | | 2,16 | 29,53 | 63,78 | |
| | | | | | | | | | 2.774,24 | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO 14 PINTURAS Y BARNICES | | | | | | | | | |
| 14.01 | m2 P. PLAST. ACRIL. MATE LAVABLE B/COLOR INT. Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso preparación de superficie mediante raspado de gotelé en soportes existentes o imprimación en soportes nuevos y plastecido, medios auxiliares necesarios y pruebas de color previas para la aprobación por la DF. Medido deduciendo huecos. | | | | | | | | |
| | PARAM. VERTICALES | | | | | | | | |
| | Trasdosados | | | | | | | | |
| | fachada | 1 | 16,85 | | 2,70 | 45,50 | | | |
| | | 2 | 12,55 | | 2,70 | 67,77 | | | |
| | | 1 | 7,15 | | 2,70 | 19,31 | | | |
| | | 2 | 2,80 | | 2,70 | 15,12 | | | |
| | | 4 | 6,20 | | 2,70 | 66,96 | | | |
| | | 2 | 4,85 | | 2,70 | 26,19 | | | |
| | aseos | -2 | 2,80 | | 2,70 | -15,12 | | | |
| | huecos | -16 | 1,30 | | 1,65 | -34,32 | | | |
| | | -1 | 1,40 | | 1,65 | -2,31 | | | |
| | | -6 | 1,00 | | 1,65 | -9,90 | | | |
| | | -2 | 1,02 | | 0,60 | -1,22 | | | |
| | | -2 | 1,40 | | 2,50 | -7,00 | | | |
| | | -1 | 1,60 | | 2,50 | -4,00 | 166,98 | | 890,00 |
| | Tabiques (dos caras) | | | | | | | | |
| | cortavientos | 2 | 2,02 | 2,00 | 2,50 | 20,20 | | | |
| | | -2 | 2,02 | 2,00 | 1,30 | -10,50 | | | |
| | | 2 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 15,00 | | | |
| | sala reuniones | 1 | 4,65 | 2,00 | 2,70 | 25,11 | | | |
| | zona trabajo | 1 | 13,55 | 2,00 | 2,70 | 73,17 | | | |
| | | -2 | 0,90 | 2,00 | 2,70 | -9,72 | | | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | 3,00 | 2,00 | 2,70 | 16,20 | | | |
| | | 3 | 1,50 | 2,00 | 2,70 | 24,30 | | | |
| | | -1 | 0,90 | 2,00 | 2,70 | -4,86 | 148,90 | | 793,64 |
| | Tabiques (una cara) | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | 4,65 | | 2,70 | 25,11 | | | |
| | huecos | -3 | 0,90 | | 2,10 | -5,67 | 19,44 | | 103,62 |
| | PARAM. HORIZONTALES | | | | | | | | |
| | Falso techo continuo | 1 | | | 59,95 | 59,95 | | | |
| | Falso techo reg. (fajas y tab) | | | | | | | | |
| | zona de trabajo+espera | 1 | | | 67,02 | 67,02 | | | |
| | | -1 | | | 56,88 | -56,88 | | | |
| | despachos | 2 | | | 13,80 | 27,60 | | | |
| | | -2 | 4,20 | 2,40 | | -20,16 | | | |
| | sala reuniones | 1 | | | 20,67 | 20,67 | | | |
| | | -1 | 4,20 | 3,60 | | -15,12 | | | |
| | distribuidor | 1 | | | 5,77 | 5,77 | | | |
| | | -1 | 3,00 | 1,20 | | -3,60 | | | |
| | aseos | 2 | | | 3,88 | 7,76 | | | |
| | | -2 | 1,20 | 2,40 | | -5,76 | 87,25 | | 465,04 |
| | | | | | | | 422,57 | 5,33 | 2.252,30 |
| 14.02 | m2 P. ACRIL. MATE B. AGUA FACHADAS Pintura acrílica al agua para exterior y fachadas de alta calidad, mate liso, blanca/color a definir por la DF, microporosa, transpirable, impermeable, no salpica y de alta resistencia a la alcalinidad. Aplicada en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/preparación de la superficie, repicado de zonas deterioradas, emplastecido y limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos y pruebas de color previas para la aprobación por la DF, según NTE-RPP-24. | | | | | | | | |
| | fachadas ext | 3 | 18,05 | | 2,65 | 143,50 | | | |
| | | 2 | 6,05 | | 2,65 | 32,07 | | | |
| | fachadas patio | 2 | 9,02 | | 3,45 | 62,24 | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | | 1 | 5,95 | | 3,45 | 20,53 | | | |
| | | 4 | 0,50 | | 2,80 | 5,60 | | | |
| | huecos | -16 | 1,30 | | 1,58 | -32,86 | | | |
| | | -8 | 1,00 | | 1,58 | -12,64 | | | |
| | | -1 | 1,40 | | 1,58 | -2,21 | | | |
| | | -2 | 1,40 | | 2,58 | -7,22 | | | |
| | | -1 | 1,60 | | 2,58 | -4,13 | 204,88 | | 1.542,75 |
| | | | | | | | 204,88 | 7,53 | 1.542,75 |
| | | | | | | | | | 3.795,05 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| CAPÍTULO 15 ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 15.01 ACOMETIDA Y CUADROS GENERALES | | | | | | | | | |
| 15.01.01 | PA MODIFICACIÓN ACOMETIDA EXISTENTE Partida alzada a justificar para la modificación de la acometida existente, consistente en el desplazamiento de las cajas de protección y medida existentes desde la actual ubicación hasta el nuevo armario de contadores, la instalación de dos cajas de protección y medida: una nueva para la Oficina de Empleo y otra reutilizando o sustituyendo la existente para el resto del edificio. Incluyendo todos los elementos necesarios para la adecuación de la acometida existente. Todo ello según el REBT, Instrucciones de Industria, y Normas de la Compañía Distribuidora, previa solicitud de presupuesto a la misma y aprobación por parte de la DF. | | | | | | 1,00 | 300,00 | 300,00 |
| 15.01.02 | m CANALIZACIÓN 2xPE BOBLE CORR. 63mm Canalización embebida en roza atravesando el cerramiento de fachada formada por 2 conductos de polietileno de doble pared D=63 mm, desde el punto de acometida actual en fachada hasta los armarios de contadores, con fijaciones y cuerdas guía. Totalmente terminado, según REBT y Normas de la Compañía Distribuidora. | | | | | | 5,00 | | |
| | acometida | 5 | | | | | | | |
| | | | | | | | 5,00 | 8,65 | 43,25 |
| 15.01.03 | ud CUADRO OFICINA DE EMPLEO Cuadro de distribución y protección en armario aislante IP-54 empotrado, de acuerdo con el esquema unifilar de proyecto, incluyendo placa de montaje, bornas, pequeño material, cableado, conexionado y rotulación de todos sus elementos rotulados. Totalmente terminado y probado, según REBT, PJCyL. | | | | | | 1,00 | 1.495,01 | 1.495,01 |
| | z trabajo | 1 | | | | | | | |
| 15.01.04 | ud CUADRO CUARTO COMUNICACIONES | | | | | | 1,00 | 1.322,11 | 1.322,11 |
| 15.01.05 | ud CUADRO LOCAL 01 Cuadro de distribución y protección en armario aislante empotrado ó de superficie de acuerdo con el esquema unifilar correspondiente, incluyendo placa de montaje, bornas y pequeño material, cableado y conexionado. | | | | | | 1,00 | 372,96 | 372,96 |
| 15.01.06 | ud CUADRO LOCAL 02 Cuadro de distribución y protección en armario aislante empotrado ó de superficie de acuerdo con el esquema unifilar correspondiente, incluyendo placa de montaje, bornas y pequeño material, cableado y conexionado. | | | | | | 1,00 | 345,05 | 345,05 |
| 15.01.07 | ud LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA Legalización de la instalación por instalador autorizado y elaboración de documentación final de obra, reflejando el trazado definitivo de todos los elementos de la instalación. Incluye todos los documentos necesarios, las tasas correspondientes y la tramitación en el Organismo correspondiente (Certificados, Memoria Técnica o Proyecto Especifico, Boletines, Inspecciones por Organismos de Control Autorizado, Tasas, Licencias, Permisos, etc...). | | | | | | 1,00 | 57,11 | 57,11 |
| | Toda la obra | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 57,11 | 57,11 |
| | | | | | | | | | 3.935,49 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| SUBCAPÍTULO 15.02 MECANISMOS DE MANIOBRA | | | | | | | | | |
| 15.02.01 | ud INTERRUPTOR EMPOTR 10A Interruptor unipolar de 10 A empotrado con marcos y caja universal de mecanismos, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado de interruptor BLANCO (2M) y marco PLATA, agrupando todos los interruptores próximos dentro del mismo marco (hasta 4 x 2M), incluso roza y recibido, totalmente instalado. | | | | | | | | |
| | z trabajo+espera | 4 | | | | | 4,00 | | |
| | despachos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | sala reuniones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | locales | 3 | | | | | 3,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 10,00 | 10,22 | 102,20 |
| 15.02.02 | ud SENSOR TECHO DIGITAL 360° LX Y T. REG. Sensor de techo infrarrojo empotrable para interruptores detector de movimiento que permite regular la intensidad luminosa en función del aporte de luz externa, con cobertura de 360°, altura de montaje de 2,7 m, con umbral de luminosidad de 5 lx a 1000 lx, retardo de desconexión de 1 s a 30 min, IP20, se instala con el mecanismo electrónico serie ZENIT de Niessen, con acabado sensor BLANCO (2M) y marco BLANCO, o equivalente aprobado por la DF, totalmente instalado. | | | | | | | | |
| | despachos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | zona trabajo | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | sala reuniones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | cortavientos | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6,00 | 123,89 | 743,34 |
| 15.02.03 | ud INTERRUPTOR REGULADOR ELECTRÓN. 2A Interruptor regulador empotrable electrónico, por triac, para carga de hasta 420 WVA, referencia 8160.4 de Niessen, o equivalente, con caja universal, tapa, marco intermedio y marco serie ZENIT de Niessen, con acabado BLANCO, o equivalente aprobado por la DF, totalmente instalado. | | | | | | | | |
| | despachos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | zona trabajo | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | sala reuniones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | cortavientos | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6,00 | 58,31 | 349,86 |
| 15.02.04 | ud INTERRUPTOR DET. MOV. LX. Y T. REG. 1A Interruptor detector de movimiento de superficie con cobertura de 200° en el plano horizontal, alcance frotal de 12 m, lateral de 6 m, altura de montaje de 2 m a 3,5 m, para cargas de hasta 1 kW resistivas y 250 VA inductivas, con ajuste de tiempo de desconexión de 10 s a 5 min, ajuste de luminosidad de ambiente de 5 lx a 300 lx, IP44, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado BLANCO, totalmente instalado. | | | | | | | | |
| | despachos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | zona trabajo | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | sala reuniones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4,00 | 58,31 | 233,24 |
| 15.02.05 | ud INTERRUPTOR TERMOSTATO AMB. T. REG. Interruptor termostato ambiente, para accionamiento de extractor, altura de montaje de 2 m a 3,5 m, con ajuste de tiempo de desconexión de 10 s a 5 min, ajuste de luminosidad de ambiente de 5 lx a 300 lx, IP44, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado de interruptor BLANCO (2M) y marco PLATA, totalmente instalado. | | | | | | | | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 53,73 | 53,73 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 15.02.06 | ud TOMA CORRIENTE 16A SCHUKO Toma de corriente de 16 A empotrada con marcos y caja universal de mecanismos, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado BLANCO (2M) y marco PLATA, agrupando todas las tomas próximas dentro del mismo marco (hasta 4 x 2M), incluso roza y recibido, totalmente instalado. | | | | | | | | |
| | z trabajo+espera | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | despachos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | sala reuniones | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | cortavientos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | distribuidor | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | cuarto comunicaciones | 4 | | | | | 4,00 | | |
| | aseos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | locales | 8 | | | | | 8,00 | | |
| | | | | | | | | | 23,00 |
| | | | | | | | | | 10,22 |
| | | | | | | | | | 235,06 |
| 15.02.07 | ud TOMA CORRIENTE 25A SCHUKO Toma de corriente de 25 A empotrada con marcos y caja universal de mecanismos, serie ZENIT de Niessen, o equivalente aprobado por la DF, con acabado BLANCO (2M) y marco PLATA, agrupando todas las tomas próximas dentro del mismo marco (hasta 4 x 2M), incluso roza y recibido, totalmente instalado. | | | | | | | | |
| | aseo 01 (termo) | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | locales | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | | 3,00 |
| | | | | | | | | | 15,35 |
| | | | | | | | | | 46,05 |
| 15.02.08 | ud CAJA TECHO 1TC+2RJ45+VGA Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalación empotrada en techo, modelo CYMA de Simon, o equivalente aprobado por la DF, con 1 toma de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 módulos de 2 tomas RJ45 y una toma VGA. Realizada en material aislante autoextinguible, en color BLANCO, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | sala reuniones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | | | 75,11 |
| | | | | | | | | | 75,11 |
| 15.02.09 | ud TOMA + CABLE VGA Toma VGA en puesto de trabajo, instalada mediante adaptador en uno de los módulos de las cajas de los puestos de trabajo empotrados, para conexión entre puesto de trabajo y proyector, incluyendo el cableado entre ambos puntos, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | sala reuniones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | | | 26,11 |
| | | | | | | | | | 26,11 |
| 15.02.10 | ud CAJA SUELO ELEV. 4TC+1RJ45 Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalado en suelo técnico elevado, ref. EAN13 de Ackermmann, o equivalente aprobado por la DF, con 4 tomas de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 rojas y 2 blancas, 2 módulos de 2 tomas RJ45 con una de ellas cableada y tres ciegas para futuras ampliaciones. Incluye cubeta, bastidor, tapa y separador energía-datos. Tapa abatible con sistema de cierre y embellecedor decorativo en el mismo color, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | z trabajo (mesas) | 4 | | | | | 4,00 | | |
| | z trabajo (impresoras) | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | | 6,00 |
| | | | | | | | | | 125,67 |
| | | | | | | | | | 754,02 |
| 15.02.11 | ud CAJA SUELO ELEV. 4TC+2RJ45 Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalado en suelo técnico elevado, modelo CYMA de Simon, o equivalente aprobado por la DF, con 4 tomas de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 rojas y 2 blancas, 2 módulos de 2 tomas RJ45 con dos de ellas cableadas y dos ciegas para futuras ampliaciones. Incluye cubeta, bastidor, tapa y separador energía-datos. Tapa abatible con sistema de cierre y embellecedor decorativo en el mismo color, totalmente instalada. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | comunicaciones | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | despachos | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | sala reuniones | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 5,00 | 125,67 | 628,35 |
| 15.02.12 | ud CAJA PARED 4TC+1RJ45 Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalación empotrada en pared, modelo CYMA de Simon, o equivalente aprobado por la DF, con 4 tomas de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 rojas y 2 blancas, 2 módulos de 2 tomas RJ45 con una de ellas cableada y tres ciegas para futuras ampliaciones. Realizada en material aislante autoextinguible, en color BLANCO, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | z trabajo (impresoras) | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | z espera | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 3,00 | 102,33 | 306,99 |
| 15.02.13 | ud CAJA PARED 4TC+2RJ45 Caja de tomas de corriente y datos para puesto de trabajo, instalación empotrada en pared, modelo CYMA de Simon, o equivalente aprobado por la DF, con 4 tomas de corriente sistema Schuko de 16 A, 2 rojas y 2 blancas, 2 módulos de 2 tomas RJ45 con dos de ellas cableada y dos ciegas para futuras ampliaciones. Realizada en material aislante autoextinguible, en color BLANCO, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | cortavientos | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 102,33 | 204,66 |
| | | | | | | | | | 3.758,72 |

SUBCAPÍTULO 15.03 LÍNEAS

| | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-------|--|--|-------|-------|------|-------|
| 15.03.01 | m TUBO PE BOBLE CORR. 63mm Canalización embebida en roza o fijado sobre paramentos en el interior de falsos techos y suelos elevados, formada por 1 conducto de polietileno de doble pared D=63 mm. Incluso p.p. de pequeño material y medios auxiliares necesarios. Totalmente terminado, según REBT y Normas de la Compañía Distribuidora. | | | | | | | | |
| | derivación individual OE | 1 | 17,00 | | | 17,00 | | | |
| | derivación individual LOCALES | 1 | 12,00 | | | 12,00 | | | |
| | | | | | | | 29,00 | 1,78 | 51,62 |
| 15.03.02 | m TUBO AISL. CORR. LH 25mm Conducto formado por tubo aislante corrugado no propagador de la llama y libre de halógenos, IPK546, color blanco, según norma UNE 50086-2-2, de 25 mm, instalado en rozas o fijado sobre paramentos en el interior de falsos techos y suelos elevados, con un exceso de longitud de 2,5 metros para permitir posteriores reubicaciones de los puestos de trabajo, con p.p. de cajas de registro y medios auxiliares necesarios, según REBT. | | | | | | | | |
| | OFICINA DE EMPLEO | 1 | 20,00 | | | 20,00 | | | |
| | LOCALES | 1 | 10,00 | | | 10,00 | | | |
| | | 1 | 10,00 | | | 10,00 | | | |
| | | | | | | | 40,00 | 1,05 | 42,00 |
| 15.03.03 | m TUBO AISL. CORR. LH 20mm Conducto formado por tubo aislante corrugado no propagador de la llama y libre de halógenos, | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| | IPK546, color blanco, según norma UNE 50086-2-2, de 20 mm, instalado en rozas o fijado sobre paramentos en el interior de falsos techos y suelos elevados, con p.p. de cajas de registro y medios auxiliares necesarios, según REBT. | | | | | | | | |
| | OFICINA DE EMPLEO | | | | | | | | |
| | | 1 | 8,00 | | | | | | 8,00 |
| | | 1 | 30,00 | | | | | | 30,00 |
| | | 1 | 6,00 | | | | | | 6,00 |
| | | 1 | 6,00 | | | | | | 6,00 |
| | | 1 | 7,00 | | | | | | 7,00 |
| | | 1 | 4,50 | | | | | | 4,50 |
| | | 1 | 5,00 | | | | | | 5,00 |
| | | 1 | 3,00 | | | | | | 3,00 |
| | | 1 | 4,00 | | | | | | 4,00 |
| | | 1 | 3,00 | | | | | | 3,00 |
| | | 1 | 18,00 | | | | | | 18,00 |
| | IED (puestos de trabajo) | | | | | | | | |
| | comunicaciones | 1 | 5,00 | | | | | | 5,00 |
| | despachos | 2 | 5,00 | | | | | | 10,00 |
| | sala reuniones | 2 | 5,00 | | | | | | 10,00 |
| | cortavientos | 2 | 5,00 | | | | | | 10,00 |
| | z trabajo (mesas) | 4 | 5,00 | | | | | | 20,00 |
| | z trabajo (impresoras) | 4 | 5,00 | | | | | | 20,00 |
| | z espera | 1 | 5,00 | | | | | | 5,00 |
| | sala reuniones (techo) | 1 | 5,00 | | | | 179,50 | | 179,50 |
| | resto de instalación | | | | | | | | |
| | LOCALES | | | | | | | | |
| | | 1 | 15,00 | | | | | | 15,00 |
| | | 1 | 15,00 | | | | | | 15,00 |
| | | 1 | 18,00 | | | | | | 18,00 |
| | | 1 | 15,00 | | | | | | 15,00 |
| | | | | | | | 242,50 | 1,00 | 242,50 |
| 15.03.04 | m BANDEJA MET. PORTACABLES 100x35 C/ACC. Bandeja ventilada para cables en varilla de acero electrosoldada, electrocincada y bicromatada, exenta de Cr hexavalente, de dimensiones 100 mm x 35 mm, modelo REJIBAND, de Pensa o equivalente aprobado por la DF, con p.p. de accesorios, sujeciones y soportes, presentando continuidad eléctrica en todos los tramos, totalmente instalada según REBT y PJCyL. | | | | | | | | |
| | distribución pt | 1 | 5,00 | | | | | | 5,00 |
| | | 2 | 15,00 | | | | | | 30,00 |
| | | 1 | 2,00 | | | | | | 2,00 |
| | | | | | | | 37,00 | 14,97 | 553,89 |
| 15.03.05 | m CANAL AISLANTE P/CABLES 2T 5x15 Canal aislante para cableado de 5 x 15 cm con 2 tapas desmontable y 1 tabique incluido, separadores, soportes, IPK418, clase M1, referencia 93074-2 de Unex, o equivalente aprobado por la DF, totalmente instalado según REBT. | | | | | | | | |
| | falso techo OE | 1 | 20,00 | | | | | | 20,00 |
| | | | | | | | 20,00 | 25,78 | 515,60 |
| 15.03.06 | m LÍNEA H07Z1-K 2x1,5mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 2 x 1,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| | OFICINA DE EMPLEO | | | | | | | | |
| | interruptores | 7 | 2,00 | | | 14,00 | | | |
| | sensores lum/pres | 11 | 3,00 | | | 33,00 | | | |
| | sensor CO2 | 1 | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | senso Temp | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | | |
| | LOCALES | | | | | | | | |
| | interruptores | 3 | 2,00 | | | 6,00 | | | |
| | | | | | | | 60,00 | 0,82 | 49,20 |
| 15.03.07 | m LÍNEA H07Z1-K 3G1,5mm2 | | | | | | | | |
| | Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 1,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |
| | OFICINA DE EMPLEO | | | | | | | | |
| | A1 | 1 | 10,00 | | | 10,00 | | | |
| | luminarias | 16 | 1,00 | | | 16,00 | | | |
| | emergencias | 5 | 1,00 | | | 5,00 | | | |
| | B1 | 1 | 7,00 | | | 7,00 | | | |
| | luminarias | 12 | 1,00 | | | 12,00 | | | |
| | emergencias | 5 | 1,00 | | | 5,00 | | | |
| | C1 | 1 | 3,00 | | | 3,00 | | | |
| | luminarias | 12 | 1,00 | | | 12,00 | | | |
| | emergencias | 5 | 1,00 | | | 5,00 | | | |
| | D4 | 1 | 3,00 | | | 3,00 | 78,00 | | 81,90 |
| | LOCAL 01 | | | | | | | | |
| | A1 | 1 | 15,00 | | | 15,00 | | | |
| | luminarias | 3 | 1,00 | | | 3,00 | | | |
| | emergencias | 1 | 1,00 | | | 1,00 | 19,00 | | 19,95 |
| | LOCAL 02 | | | | | | | | |
| | A1 | 1 | 10,00 | | | 10,00 | | | |
| | luminarias | 2 | 1,00 | | | 2,00 | | | |
| | emergencias | 1 | 1,00 | | | 1,00 | 13,00 | | 13,65 |
| | | | | | | | 110,00 | 1,05 | 115,50 |
| 15.03.08 | m LÍNEA H07Z1-K 4G1,5mm2 | | | | | | | | |
| | Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 4 x 1,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |
| | OFICINA DE EMPLEO | | | | | | | | |
| | A1 | 1 | 10,00 | | | 10,00 | | | |
| | B1 | 5 | 2,00 | | | 10,00 | | | |
| | C1 | 3 | 10,00 | | | 30,00 | | | |
| | D4 | 1 | 3,00 | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 53,00 | 1,28 | 67,84 |
| 15.03.09 | m LÍNEA H07Z1-K 3G2,5mm2 | | | | | | | | |
| | Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 2,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |
| | OFICINA DE EMPLEO | | | | | | | | |
| | A2 | 1 | 30,00 | | | 30,00 | | | |
| | D1 | 1 | 4,50 | | | 4,50 | | | |
| | D3 | 1 | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | D5 | 1 | 4,00 | | | 4,00 | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| | D6 | 1 | 3,00 | | | 3,00 | | | |
| | D8 | 1 | 18,00 | | | 18,00 | | | |
| | LOCAL 01 | | | | | | | | |
| | B1 | 1 | 15,00 | | | 15,00 | | | |
| | C1 | 1 | 18,00 | | | 18,00 | | | |
| | LOCAL 02 | | | | | | | | |
| | B1 | 1 | 15,00 | | | 15,00 | | | |
| | | | | | | | 112,50 | 1,48 | 166,50 |
| 15.03.10 | m LÍNEA H07Z1-K 3G6mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 750 V, H07Z1-K, según norma UNE 211002, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 6 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |
| | LOCAL 01 | | | | | | | | |
| | D1 | 1 | 10,00 | | | 10,00 | | | |
| | LOCAL 02 | | | | | | | | |
| | C1 | 3 | 6,00 | | | 18,00 | | | |
| | | | | | | | 28,00 | 2,60 | 72,80 |
| 15.03.11 | m LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 3G2,5mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K (H1XZ1-K), según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 2,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |
| | OFICINA DE EMPLEO | | | | | | | | |
| | E1 | 1 | 26,00 | | | 26,00 | | | |
| | E2 | 1 | 30,00 | | | 30,00 | | | |
| | E3 | 1 | 19,00 | | | 19,00 | | | |
| | E4 | 1 | 20,00 | | | 20,00 | | | |
| | E5 | 1 | 20,00 | | | 20,00 | | | |
| | E6 | 1 | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | E7 | 1 | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | E8 | 1 | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | | | | | | | 130,00 | 1,90 | 247,00 |
| 15.03.12 | m LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 5G2,5mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K (H1XZ1-K), según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 5 x 2,5 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |
| | OFICINA DE EMPLEO | | | | | | | | |
| | D7 | 1 | 20,00 | | | 20,00 | | | |
| | | | | | | | 20,00 | 2,93 | 58,60 |
| 15.03.13 | m LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 3G4mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K (H1XZ1-K), según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 4 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |
| | LOCAL 02 | | | | | | | | |
| | Cuadro | 1 | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | | | | | | | 5,00 | 3,14 | 15,70 |
| 15.03.14 | m LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 3G10mm2 Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| | (H1XZ1-K) , según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 3 x 10 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |
| | LOCAL 01 | | | | | | | | |
| | derivación individual | 1 | 7,00 | | | 7,00 | | | |
| | cuadro local 02 | 1 | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | | | | | | | 12,00 | 5,54 | 66,48 |
| 15.03.15 | m LÍNEA RZ1-K 0,6/1kV 5G16mm ² | | | | | | | | |
| | Línea en conductores unipolares de cobre no propagadores de la llama, de baja emisión de humos y éstos de baja opacidad, libres de halógenos, con aislamiento para 0,6/1 kV, RZ1-K (H1XZ1-K) , según norma UNE 21123/4, AFUMEX de Pirelli, o equivalente aprobado por la DF, de 5 x 16 mm ² , totalmente instalado en canalización y conexionado. | | | | | | | | |
| | derivación individual OE | 1 | 17,00 | | | 17,00 | | | |
| | | | | | | | 17,00 | 11,11 | 188,87 |
| | | | | | | | | | 2.454,10 |

SUBCAPÍTULO 15.04 ALUMBRADO

| | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--|--|--|------|-------|--------|----------|
| 15.04.01 | ud LUM. MOD. EMP. 3xTL5-14W HFS C6 | | | | | | | | |
| | Luminaria empotrable para techos modulares de 60x60 cm, modelo TBS260 3xTL5-14W HFS C6 de Philips o equivalente aprobado por la DF, con cuerpo de chapa de acero termoestablada en blanco, con componentes ópticos OLC, aluminio brillo de alta pureza y alto rendimiento, lamas transversales y longitudinales parabólicas, deslumbramiento UGR < 19, ranuras para ventilación integrada, equipo electrónico de HF con tubos fluorescentes TC5 HE, color 840, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | despachos | 8 | | | | 8,00 | | | |
| | zona de trabajo | 7 | | | | 7,00 | | | |
| | sala reuniones | 4 | | | | 4,00 | | | |
| | | | | | | | 19,00 | 114,59 | 2.177,21 |
| 15.04.02 | ud LUM. MOD. EMP. W60L60 LED34S | | | | | | | | |
| | Luminaria empotrable para techos modulares de 60x60 cm, modelo RC125B W60L60 1xLED34S/840 de Philips o equivalente aprobado por la DF, con cuerpo de chapa de acero termoestablada en blanco y difusor de poliestireno, ranuras para ventilación integrada, con fuente de luz Modulo LED, color 840, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | acceso y espera | 6 | | | | 6,00 | | | |
| | distribuidor | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | cuarto comunicaciones | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 9,00 | 87,30 | 785,70 |
| 15.04.03 | ud LUM. MOD. EMP. CIRC. 1x40W | | | | | | | | |
| | Luminaria empotrable para techos modulares de 60x60 cm, modelo DO-RD 1xT5 40W de Ilusol o equivalente aprobado por la DF, con cuerpo de chapa de acero termoestablada en blanco, con difusor de vidrio serigrafiado, ranuras para ventilación integrada, equipo electrónico de HF con tubo fluorescente T5 1x40 W, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 113,68 | 227,36 |
| 15.04.04 | m LUM. LINEAL LEDS 14W/m | | | | | | | | |
| | Luminaria lineal empotrable en candilejas y falsos techos de lamas abiertas, modelo 9600700 FINE LEDS STRIP WW IP20 70W (14W/m) de LAMP o equivalente aprobado por la DF, en bobinas de 500 cm con adhesivo en la zona posterior y modulables cada 50 cm, con fuente de alimentación a 24V, perfil de aluminio anodizado para fijación (90° ó 45°), difusor translúcido y tapas, LEDS color WARM, totalmente instalada. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| | andileja z. trabajo (perfil 45°) | 1 | 8,50 | | | 8,50 | | | |
| | falso techo lamas (perfil 90°) | 2 | 1,50 | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 11,50 | 72,69 | 835,94 |
| 15.04.05 | ud LUM. SUP. REC. 4x36W Luminaria de superficie recuperada y acopiada durante la obra, 4x36W, adosada al falso techo, con componentes ópticos y tubos fluorescentes incluidos, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | local 01 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | local 02 | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 4,00 | 14,35 | 57,40 |
| 15.04.06 | ud LUM. EMP. REC. E27 Luminaria de empotrar recuperada y acopiada durante la obra, para lámpara semiculta casquillo E27, adosada al falso techo, con lámpara incluida, totalmente instalada. | | | | | | | | |
| | aseo | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 14,35 | 14,35 |
| 15.04.07 | ud LUM. EXT. AD. PARED NIC 175 1x26W Aplique exterior cilíndrico adosado a pared, radiación directa modelo NIC 175 26W, de LAMP o equivalente aprobado por la DF, fabricado en inyección de aluminio, con cierre de cristal y uniones de gomas para una protección IP65, de dimensiones 270 x 175 mm (altura x diámetro), temperatura de color 4000K, acabado gris texturizado, equipo electrónico y lámpara 26W, totalmente instalado. | | | | | | | | |
| | patio | 3 | | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 3,00 | 203,21 | 609,63 |
| 15.04.08 | ud GRUPO AUT. EMERG. NORMA LD N3 Bloque autónomo de emergencia modelo NORMA LD N3, de Daisalux o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo cuadrado con aristas pronunciadas con carcasa fabricada en PC/ASA y difusor en policarbonato, grado de protección IP42 IK04, flujo luminoso 150 lm, con lámpara de emergencia LED, autonomía 1 hora, equipado con batería Ni-Cd Estanca alta temperatura. Instalado EMPOTRADO en techo, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y empotrar color blanco KETB Norma y conexionado. | | | | | | | | |
| | despachos | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | sala reuniones | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | aseos | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | distribuidor | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | z trabajo+espera | 6 | | | | 6,00 | | | |
| | cortavientos | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 15,00 | 98,50 | 1.477,50 |
| 15.04.09 | ud GRUPO AUT. EMERG. REC. Bloque autónomo de emergencia recuperado y acopiado durante la obra, con lámpara de emergencia y batería. Instalado adosado al techo, incluyendo replanteo y conexionado. | | | | | | | | |
| | local 01 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | local 02 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 8,05 | 16,10 |
| | | | | | | | | | 6.201,19 |
| | | | | | | | | | 16.349,50 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 16 VOZ Y DATOS | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 16.01 INSTALACIONES DE ENLACE | | | | | | | | | |
| 16.01.01 | PA MODIFICACIÓN P. ACCESO C. OPERADORA Partida alzada a justificar para la modificación del punto de acceso de la compañía operadora existente, consistente en soterrar el cableado aéreo desde el punto de contacto con la fachada del edificio, a lo largo de la fachada, hasta la nueva arqueta de conexión situada frente al acceso. Incluye la modificación de la instalación hasta el punto de conexión en el nuevo cuarto de comunicaciones de la Oficina de Empleo. Sin incluir las zanjas, arquetas y conductos (valorados aparte). Todo ello según RD 346/2011, instrucciones de la operadora, previa solicitud a los Servicios Municipales y aprobación por parte de la DF. | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 16.01.02 | m CANALIZACIÓN F.T. 3PE63mm Canalización interna en falso techo formada por 2 conductos de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 450 N, 15 joules), desde el punto de acometida actual en fachada hasta el cuarto de comunicaciones, con fijaciones a los distintos paramentos interiores colocadas cada metro y cuerdas guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. | | | | | | | | |
| | fachada-comunicaciones | 1 | 28,00 | | | 28,00 | | | |
| | | | | | | | 28,00 | 8,65 | 242,20 |
| | | | | | | | | | 442,20 |
| SUBCAPÍTULO 16.02 CUARTO COMUNICACIONES (CC) | | | | | | | | | |
| 16.02.01 | ud ARMARIO RACK 19" 28UA 800x600 Armario repartidor metálico de 19", de 28 unidades de altura, de instalación en suelo, de 800 x 600 mm (ancho x fondo), con ruedas, zócalo, marco superior e inferior y tapa perforados para entrada de cables para pasahilos verticales tipo anilla en ambos laterales y autoventilación, puertas desmontables, frontal con cristal templado transparente provista de empuñadura y cierre con llave y posterior desmontable atornillado exteriormente en la parte inferior para entrada de cables. Bastidor desplazable en profundidad mediante suplementos. Totalmente instalado y conexionado a resto de elementos según PLIEGO GENÉRICO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LOS SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN (v 2.0), en adelante PJCyL. | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | cuarto comunicaciones | | | | | | 1,00 | 542,46 | 542,46 |
| 16.02.02 | ud EQUIPO 2 VENT. + TERMOSTATO Equipo de ventilación con 2 ventiladores y termostato, instalado sobre techo de armario, según PJCyL. | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | rack | | | | | | 1,00 | 97,97 | 97,97 |
| 16.02.03 | ud BANDEJA PORTEQ. 2UA F300 Bandeja portaequipos 2UA, instalada según PJCyL. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | rack | | | | | | 2,00 | 23,56 | 47,12 |
| 16.02.04 | ud PASAHILOS HORIZ. 1UA Pasahilos horizontal 1 UA, instalado según PJCyL. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | rack | | | | | | 2,00 | 17,03 | 34,06 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| 16.02.05 | ud REGLETA 8 SCHUKOS RACK Regleta de superficie con 8 schukos e interruptor, instalado según PJCyL. | | | | | | | | |
| | rack | 2 | | | | | 2,00 | 35,76 | 71,52 |
| 16.02.06 | ud CONEXIÓN RACK/P. ACCESO C. OPERADORA Conexión entre armario Rack y punto de acceso de la compañía operadora, situados en el cuarto de comunicaciones, mediante regleta IDC de telefonía y cable trenzado telefónico (12 pares), conectados a panel de conexión de 24 puertos (NO INCLUIDO), uniendo un par con cada RJ45, etiquetándolas como T01, T02, etc. Instalado según PJCyL. | | | | | | 1,00 | 56,79 | 56,79 |
| 16.02.07 | ud LATIGUILLO RJ45/RJ45 1,2m CAT6PLUS Latiguillo RJ45/RJ45 de 1,2 metros modelo Cat6Plus Brand-Rex, en colores diferenciados para voz y datos, con capuchas de protección, para asignación de servicios en armario rack. Instalado según PJCyL. | | | | | | 10,00 | 6,28 | 62,80 |
| | rack | 10 | | | | | 10,00 | 6,28 | 62,80 |
| | | | | | | | | | 912,72 |

SUBCAPÍTULO 16.03 SUBSISTEMA HORIZONTAL (SH)

| | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------|--|--|--|-------|-------|-------|
| 16.03.01 | m TUBO AISL. CORR. LH 25mm Conducto para instalación de red de cable estructurado, formado por tubo aislante corrugado no propagador de la llama y libre de halógenos, IPK546, color blanco, según norma UNE 50086-2-2, de 25 mm, instalado en rozas o fijado sobre paramentos en el interior de falsos techos y suelos elevados, con un exceso de longitud de 2,5 metros para permitir posteriores reubicaciones de los puestos de trabajo, con p.p. de cajas de registro y medios auxiliares necesarios, según PJCyL. | | | | | | | | |
| | comunicaciones | 1 | 5,00 | | | | | | 5,00 |
| | despachos | 2 | 5,00 | | | | | | 10,00 |
| | sala reuniones | 2 | 5,00 | | | | | | 10,00 |
| | cortavientos | 2 | 5,00 | | | | | | 10,00 |
| | z trabajo (mesas) | 4 | 5,00 | | | | | | 20,00 |
| | z trabajo (impresoras) | 4 | 5,00 | | | | | | 20,00 |
| | z espera | 1 | 5,00 | | | | | | 5,00 |
| | sala reuniones (techo) | 1 | 5,00 | | | | | | 5,00 |
| | | | | | | | 85,00 | 1,05 | 89,25 |
| 16.03.02 | m BANDEJA MET. PORTACABLES 100x35 C/ACC. Bandeja ventilada para cables en varilla de acero electrosoldada, electrocincada y bicromatada, exenta de Cr hexavalente, de dimensiones 100 mm x 35 mm, modelo REJIBAND, de Pensa o equivalente aprobado por la DF, con p.p. de accesorios, sujecciones y soportes, presentando continuidad eléctrica en todos los tramos, totalmente instalada según REBT y PJCyL. | | | | | | | | |
| | sala reuniones | 1 | 2,00 | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | 2,00 | 14,97 | 29,94 |
| 16.03.03 | m BANDEJA MET. PORTACABLES 200x35 C/ACC. Bandeja ventilada para cables en varilla de acero electrosoldada, electrocincada y bicromatada, exenta de Cr hexavalente, de dimensiones 200 mm x 35 mm, modelo REJIBAND, de Pensa o equivalente aprobado por la DF, con p.p. de accesorios, sujecciones y soportes, presentando continuidad eléctrica en todos los tramos, totalmente | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| | instalada según REBT y PJCyL. | | | | | | | | |
| | distribución pt | 1 | 5,00 | | | 5,00 | | | |
| | | 2 | 15,00 | | | 30,00 | | | |
| | | | | | | | 35,00 | 18,65 | 652,75 |
| | | | | | | | | | 771,94 |

SUBCAPÍTULO 16.04 SISTEMA DE USUARIO (SU)

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----|--|--|--|-------|-------|-------|--------|
| 16.04.01 | ud PUESTO TRABAJO 2MOD. RJ45 UTP C6 | | | | | | | | |
| | Puesto de trabajo compuesto por 2 módulos RJ45 UTP categoría 6, de BRAND-REX o equivalente aprobado por la DF, incluyendo conexiones a panel en armario rack y a mecanismo en suelo técnico, pared o techo, caja de registro en cambios de conducto de protección y parte proporcional de cable UTP Cat6 con cubierta libre de halógenos y baja emisión de humos, con un exceso de longitud de 2,5 metros para permitir posteriores reubicaciones. Instalado y certificado según PJCyL. | | | | | | | | |
| | comunicaciones | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | despachos | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | sala reuniones | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | cortavientos | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 7,00 | 78,77 | 551,39 |
| 16.04.02 | ud PUESTO TRABAJO 1MOD. RJ45 UTP C6 | | | | | | | | |
| | Puesto de trabajo compuesto por 1 módulo RJ45 UTP categoría 6, de BRAND-REX o equivalente aprobado por la DF, incluyendo conexiones a panel en armario rack y a mecanismo en suelo técnico, pared o techo, caja de registro en cambios de conducto de protección y parte proporcional de cable UTP Cat6 con cubierta libre de halógenos y baja emisión de humos, con un exceso de longitud de 2,5 metros para permitir posteriores reubicaciones. Instalado y certificado según PJCyL. | | | | | | | | |
| | z trabajo (mesas) | 4 | | | | 4,00 | | | |
| | z trabajo (impresoras) | 4 | | | | 4,00 | | | |
| | z espera | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | sala reuniones (techo) | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 10,00 | 54,73 | 547,30 |
| 16.04.03 | ud LATIGUILLO RJ45/RJ45 3m CAT6PLUS | | | | | | | | |
| | puestos de trabajo | 10 | | | | 10,00 | | | |
| | | | | | | | 10,00 | 6,28 | 62,80 |
| 16.04.04 | ud ASISTENCIA PUESTA EN MARCHA INST. | | | | | | | | |
| | Asistencia técnica para la puesta en marcha de la instalación, por personal cualificado, mediante comprobación de las conexiones de todos los equipos y resolución de posibles incidencias, en colaboración con los técnicos y el personal de mantenimiento de la administración. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 68,00 | 68,00 |
| 16.04.05 | ud DOCUM. Y SEÑAL. DE LA INST. | | | | | | | | |
| | Documentación y señalización de toda la instalación de cableado estructurado en la que se interviene, incluyendo cajas, armarios, conectores, bandejas y cables con grafiado legible e indeleble, abrazaderas de etiquetado en extremos y cajas de registro. El instalador, una vez | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | acabada la instalación de el sistema de cable estructurado, entregará a la dirección de obra planos en papel y en formato electrónico que contengan: MEMORIA DESCRIPTIVA del diseño del cableado, con los materiales empleados, la solución propuesta y fotografías significativas de sus elementos; PLANOS con el detalle de canalizaciones, ubicación de tomas, etiquetado y dependencia de circuitos; ESQUEMAS del armario de comunicaciones, conexión de telefonía y esquemas unifilares y CERTIFICACIONES de los enlaces de cableado (solo en formato electrónico) realizadas con equipo específico. Totalmente terminado, según PJCyL. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | 142,80 | 142,80 |
| | | | | | | | | | 1.372,29 |
| | | | | | | | | | 3.499,15 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|---|--|------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|-------------------------------|----------|--------|---------|--------|
| CAPÍTULO 17 FONTANERÍA Y SANEAMIENTO | | | | | | | | | | |
| 17.01 | m SUST. CANALÓN A. GALV. C/ SALVAHOJAS Sustitución de tramos de canalón visto de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor de sección circular del mismo desarrollo que el existente, sobre los mismos soportes, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa galvanizada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes y tubo salvahojas registrable formado por rejilla de polietileno fijado al canalón en toda su longitud, completamente instalado. reparación zonas degradadas (50%) fachadas exteriores fachadas patio | 3 2 2 1 | 18,05 6,05 9,02 5,95 | | 0,50 0,50 0,50 0,50 | 27,08 6,05 9,02 2,98 | | 45,13 | | 912,08 |
| | | | | | | | 45,13 | 20,21 | | 912,08 |
| 17.02 | m BAJANTE AC. GALVANIZADO C/CODO FINAL Bajante de chapa de acero galvanizado de 80 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor, instalada con p.p. de conexiones, abrazaderas y codo final en encuentro con acera para alejar las aguas de la fachada. reparación zonas degradadas (50%) fachadas exteriores fachadas patio | 8 4 | 4,00 4,00 | | 0,50 0,50 | 16,00 8,00 | 24,00 | | | 328,32 |
| | | | | | | | 24,00 | 13,68 | | 328,32 |
| 17.03 | PA INDIVIDUALIZACIÓN CONTADORES Partida alzada a justificar para la modificación de la acometida existente, consistente en la prolongación de la tubería desde la actual ubicación del contador hasta el nuevo armario de contadores, la instalación en batería de dos contadores: uno nuevo para la Oficina de Empleo y otro reutilizando o sustituyendo el contador existente para el resto del edificio. Incluyendo todos los elementos necesarios para la adecuación de la acometida existente. Todo ello según el Reglamento Municipal vigente, Instrucciones de Industria, CTE-HS-4, previa solicitud a los Servicios Municipales y aprobación por parte de la DF. acceso | 1 | | | | 1,00 | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 500,00 | | 500,00 |
| 17.04 | ud ARMARIO DOBLE CONTADOR AGUA FACH. C/COL. Instalación de armario para doble contador en fachada de dimensiones 30 x 45 cm realizado en poliéster, con puerta aislada, incluyendo válvulas de bola en latón en entrada y salida y colector fabricado en acero zincado. Todo ello según el Reglamento Municipal vigente, Instrucciones de Industria, CTE-HS-4 y previa aprobación por parte de la DF. acceso | 1 | | | | 1,00 | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 231,02 | | 231,02 |
| 17.05 | m COND. DISTR. AFS/ACS POLIET. W-PEX/PVC C/AISL. Conexión entre cuartos húmedos y redes de fontanería del edificio, con tuberías de polietileno de hasta 32 mm (1 1/4") 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 los diámetros necesarios, incluyendo conexiones con la instalación existente y aislamiento con coquilla de poliestireno elastificado según diámetros mínimos del RITE, con p.p. de piezas especiales de polietileno, ayudas de albañilería, instalada y funcionando, según esquemas de proyecto y CTE DB-HS4/5. contador 1 (OE)-aseos contador 2-aseo | 1 1 | 15,00 15,00 | | | 15,00 15,00 | | | | |
| | | | | | | | 30,00 | 14,82 | | 444,60 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 17.06 | ud INST. POLIET. UPONOR W-PEX ASEO C/AISL. Instalación de fontanería para un aseo dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polietileno reticulado Uponor Wirsbo-PEX (método Engel) para las redes de agua fría y caliente utilizando el sistema Uponor Quick & Easy de derivaciones por tes y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagüe, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm y manguetón de enlace para el inodoro, terminada y sin aparatos sanitarios. Todas las tuberías de AFS y ACS aisladas con coquilla elastomérica según los espesores mínimos del RITE. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones, s/CTE-HS-4/5. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | aseos | | | | | | 3,00 | 209,22 | 627,66 |
| 17.07 | ud INST. VALV. AIREACIÓN F.T. Instalación de válvula de aireación Minivent 32/40/50 mm en subsistema de ventilación de la instalación de evacuación de aguas, situada en el falso techo, incluida la conexión con el resto de la instalación mediante tubería de 40 mm PVC serie B con el resto de la instalación, según CTE DB-HS4/5 | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | aseo 02 | | | | | | 1,00 | 58,18 | 58,18 |
| 17.08 | ud INST. EVAC. EQ. CLIMAT/VENT Instalación de conexiones desagües de todos los equipos de las instalaciones de climatización y ventilación a la red de evacuación de aguas del edificio, discurrendo oculta por falso techo y tabiquerías, respetando las distancias mínimas en los cruces con otras instalaciones, mediante tubería de hasta 40 mm PVC serie B, según CTE DB-HS4/5. | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | todo el edificio | | | | | | 1,00 | 18,89 | 18,89 |
| 17.09 | ud LAVABO MURAL HAPPENING GRIF MONOMANDO ACC. Lavabo mural modelo HAPPENING, de Roca, de porcelana vitrificada blanca, en color BLANCO, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con grifería mezcladora monomando con palanca gerontológica y sifón de botella Totem para lavabo 1 1/4, con aireador, incluso válvulas de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 278,90 | 557,80 |
| 17.10 | ud LAVABO MURAL C/GRIF. REC. OBRA Reinstalación de lavabo mural existente, retirado y acopiado durante la demolición de la obra, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, incluyendo la grifería, sifón, aireador, válvulas de desagüe, llaves y latiguillos. Instalado y funcionando. | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | aseo | | | | | | 1,00 | 37,09 | 37,09 |
| 17.11 | ud INODORO MERIDIAN C/CISTERNA EMP. Inodoro accesible de porcelana vitrificada blanca, modelo MERIDIAN de Roca, con salida DUAL, dotado de asiento ergonómico, abierto por delante, para tanque empotrable, con cisterna y estructura auxiliar empotrable de en tabiquería ligera de altura inferior a 90 cm y pulsador de gran superficie y doble descarga mate, de Roca. Colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona y compuesto por: taza, asiento y tapa lacada con bisagras de acero, cisterna empotrada, pulsador, estructura y refuerzos necesarios en tabiquería, uniones de fontanería, funcionando. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 428,57 | 857,14 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| 17.12 | ud INODORO C/TANQUE BAJO REC. OBRA Reinstalación de inodoro existente, retirado y acopiado durante la demolición de la obra, colocado mediante anclajes de fijación al suelo, incluyendo la cisterna, fijaciones, sellado y fontanería. Instalado y funcionando. | | | | | | | | |
| | aseo | 1 | | | | | 1,00 | 53,25 | 53,25 |
| | | | | | | | | | |
| 17.13 | ud TERMO ELÉCTRICO ACS 15L Termo eléctrico vertical para el servicio de A.C.S. acumulada, modelo ELACELL SMART ES 15-1M, de Junkers, con una capacidad útil de 15 litros. Potencia útil 1,2 kW. Termostato exterior regulable de 30°C a 65°C. Tensión de alimentación 230 V. Tiempo de calentamiento 44 min (ÁT 50C). Testigo luminoso de funcionamiento. Cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano y ánodo de sacrificio de magnesio. Válvula de seguridad y antirretorno de 6 kg/cm2. Dimensiones 414 x 320 x 317 mm (alto x ancho x fondo). Incluyendo las conexiones a la instalación de AFS, ACS y evacuación del resto del edificio. Instalado y funcionando, s/CTE DB-HS4/5 y REBT. | | | | | | | | |
| | aseo 02 | 1 | | | | | 1,00 | 237,93 | 237,93 |
| | | | | | | | | | |
| 17.14 | ud LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN AFS/ACS Legalización de la instalación por instalador autorizado y elaboración de documentación final de obra, reflejando el trazado definitivo de todos los elementos de la instalación. Incluye todos los documentos necesarios, las tasas correspondientes y la tramitación en el Organismo correspondiente (Certificados, Memoria Técnica o Proyecto Específico, Boletines, Inspecciones por Organismos de Control Autorizado, Tasas, Licencias, Permisos, etc...). | | | | | | | | |
| | instalación AFS/ACS | 1 | | | | | 1,00 | 31,61 | 31,61 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.895,57 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|----------|--|
| CAPÍTULO 18 CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN | | | | | | | | | | |
| 18.01 | <p>ud BdC EQ.PART. VRV COND. 1/1kW</p> <p>Bomba de calor de sistema partido modelo SKY AIR SEASONAL SMART FBQ140D + RZQG140LY1 + BRC1E52A, de Daikin o equivalente aprobado por la DF, compuesto por unidad exterior (RZQG140LY1) refrigerada por aire, unidad interior de conductos expansión directa (FBQ140D) y control remoto multifunción por cable (BRC1E52A). Capacidad frigorífica / calorífica nominal 13,4 / 15,5 kW, consumo refrigeración / calefacción nominal 4,00 / 4,29 kW, rendimiento EER / COOP 3,35 / 3,61. Conexiones tubería frigorífica Liq. 3/8" y Gas 5/8". Alimentación trifásica III/380V. Rango de funcionamiento nominal frío / calor -15 a 50°C bulbo seco exterior / -20 a 15,5°C bulbo húmedo exterior. Precarga y carga de gas R-410A, circuitos hidráulicos de conexión entre unidad interior y exterior a una distancia inferior a 20 metros, con tuberías de cobre espejado deshidratado aisladas con coquillas de espuma elastomérica, conexión y cableado de todos los equipos, programación de control remoto, sesión de formación al personal de mantenimiento del edificio, totalmente instalada y probada.</p> | | | | | | | | | |
| | patio/cortavientos | 1 | | | | | 1,00 | 7.283,20 | 7.283,20 | |
| 18.02 | <p>ud RECUPERADOR ENTÁLPICO 1000m3/h 75%</p> <p>Unidad interior de ventilación con recuperador entálpico de calor del aire de extracción, modelo VAM1000FB de Daikin o equivalente aprobado por la DF, con filtro F8 y control remoto por cable. Con gestión integrada de ahorro de energético mediante cambio automático de modo de funcionamiento: posibilidad de 2 modos funcionamiento, modo de intercambio (refrigeración / calefacción) o modo by-pass (ventilación de desviación freecooling/heating), y posibilidad de 3 modos de purificación del ambiente (sobrepresión, depresión o equilibrado). Dimensiones compactas (Al x An x Pr) 364 x 1.004 x 1.156 mm y peso 61 kg. Incorpora filtro de aire de alta eficiencia F8 (EKAFV100F8), control remoto por cable (BRC1E52). Ventiladores de suministro y extracción de aire con tres etapas de velocidad (Muy Alta / Alta / Baja), con caudal de suministro 1.000 m3/h, y presión estática disponible 15,7 / 9,8 / 7,8 mmH2O. Eficacia del intercambio de temperatura 75%. Alimentación monofásica 230V (L+N+T). Consumo 469 W. Incluso conexión y cableado de todos los equipos, programación de control remoto, instalado, puesta en marcha y funcionando.</p> | | | | | | | | | |
| | ft cortavientos | 1 | | | | | 1,00 | 3.735,35 | 3.735,35 | |
| 18.03 | <p>m CONDUCTO FV AL 25mm A2 NETO</p> <p>Conducto para ventilación y/o aire acondicionado formado por paneles modelo CLIMAVER A2 NETO, de Isover o equivalente aprobado por la DF, compuestos por un panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por un complejo de aluminio por el exterior y con un tejido de vidrio negro de alta absorción acústica y resistencia mecánica por el interior (tejido Neto) de 25 mm de espesor UNE EN 14303 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW), con una conductividad térmica de 0,032 a 0,038 W / (m·K), clase de reacción al fuego A2-s1, d0, valor de coeficiente de absorción acústica 0,85, clase de estanqueidad D y con marcas guía MTR exteriormente. Realizado en obra e instalado sobre techo o pared, incluso realización de huecos, embocaduras y empalmes.</p> | | | | | | | | | |
| | Impulsión | | | | | | | | | |
| | NP | 1 | 7,00 | 0,60 | | | 4,20 | | | |
| | NO | 1 | 1,00 | 0,60 | | | 0,60 | | | |
| | LN | 1 | 3,00 | 0,90 | | | 2,70 | | | |
| | LM | 1 | 4,00 | 0,60 | | | 2,40 | | | |
| | LA | 1 | 4,50 | 1,00 | | | 4,50 | | | |
| | KJ | 1 | 4,00 | 0,60 | | | 2,40 | | | |
| | JH | 1 | 4,00 | 0,90 | | | 3,60 | | | |
| | HI | 1 | 1,50 | 0,60 | | | 0,90 | | | |
| | HB | 1 | 3,50 | 1,00 | | | 3,50 | | | |
| | GE | 1 | 4,20 | 0,60 | | | 2,52 | | | |
| | FE | 1 | 2,00 | 0,60 | | | 1,20 | | | |
| | EC | 1 | 3,50 | 0,90 | | | 3,15 | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| | CD | 1 | 3,00 | 0,60 | | 1,80 | | | |
| | CB | 1 | 2,00 | 1,00 | | 2,00 | | | |
| | BA | 1 | 1,00 | 1,30 | | 1,30 | | | |
| | A-FC | 1 | 0,50 | 1,70 | | 0,85 | 37,62 | | 1.253,87 |
| | Ventilación | | | | | | | | |
| | R-FC | 1 | 5,00 | 1,00 | | 5,00 | | | |
| | e2e1 | 1 | 4,50 | 0,70 | | 3,15 | | | |
| | e5e3 | 1 | 4,50 | 0,80 | | 3,60 | | | |
| | e3e4 | 1 | 1,00 | 0,70 | | 0,70 | | | |
| | e3e1 | 1 | 4,50 | 0,90 | | 4,05 | | | |
| | e1-R | 1 | 2,00 | 1,10 | | 2,20 | | | |
| | R-Ch | 1 | 5,00 | 1,00 | | 5,00 | | | |
| | Ch-R | 1 | 9,00 | 1,00 | | 9,00 | 32,70 | | 1.089,89 |
| | | | | | | | 70,32 | 33,33 | 2.343,77 |
| 18.04 | m CONDUCTO HELIC CH. GALV 300 C/CODO Conducto circular helicoidal de chapa galvanizada de diámetro 250 mm y 0,5 mm de espesor, para ventilación y/o acondicionamiento de aire, fijado sobre paredes o techos, incluso parte proporcional de piezas especiales y soportes y codo final en tomas y extracciones en contacto con el exterior. | | | | | | | | |
| | forjado-chimenea cub | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | | |
| | | | | | | | 4,00 | 39,97 | 159,88 |
| 18.05 | ud DIFUSOR ROTACIONAL 600x600mm C/REGUL Difusor rotacional cuadrado para la impulsión con regulación de caudal, TROX TDF-SA/600 o equivalente aprobado por la DF, para integrar en falso techo modular regular 600 x 600, con conexión horizontal, con compuerta de regulación, color BLANCO RAL 9010, con deflectores situados radialmente, i/elementos de sujección, marco y montaje, homologado, instalado incluyendo la regulación para su correcto funcionamiento en el conjunto de la instalación, según normas UNE y NTE-ICI-24/26. | | | | | | | | |
| | zona de trabajo+espera | 5 | | | | 5,00 | | | |
| | despachos | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | sala reuniones | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | distribuidor | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 9,00 | 172,73 | 1.554,57 |
| 18.06 | ud REJILLA RET. L. H. AL C/MARCO 165x325mm Rejilla de retorno simple deflexión con compuerta de regulación de 165 x 325 mm, TROX AT-AG o equivalente aprobada por la DF, lamas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruído, incluso elementos de sujección, marco y montaje con fijación oculta, acabado natural anodizado E6.-C-0, instalada incluyendo la regulación para su correcto funcionamiento en el conjunto de la instalación, según normas UNE y NTE-ICI-24/26. | | | | | | | | |
| | extracción | 3 | | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 3,00 | 47,57 | 142,71 |
| 18.07 | ud REJILLA RET. L. H. AL MOD. 600x600mm Rejilla de retorno de lamas con compuerta de regulación de 565 x 565 mm, modelo ARP-AG de TROX o equivalente aprobada por la DF, lamas horizontales fijas a 45° en aluminio extruído, incluso elementos de sujección, marco perimetral y montaje sobre perfiles de soporte de falso techo modular en sustitución de 1 módulo (medidas totales 592 x 592 mm), acabado natural anodizado E6-C-0, instalada incluyendo la regulación para su correcto funcionamiento en el conjunto de la instalación, según normas UNE y NTE-ICI-24/26. | | | | | | | | |
| | retorno z. espera | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 111,99 | 111,99 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 18.08 | ud EXTRACTOR TD-250/100 SILENT Extractor helicocentrífugo de conducto de bajo perfil modelo TD-250/100 SILENT, de S&P o equivalente aprobado por la DF, fabricado en material plástico, con elementos acústicos (estructura interna perforada que direcciona las ondas sonoras, y aislamiento interior fonoabsorbente que amortigua el ruido radiado), cuerpo-motor desmontable para mantenimiento, juntas de goma en impulsión y descarga para absorber las vibraciones, caja de bornes externa orientable 360º, motor 230V-50Hz, de 2 velocidades, regulables por variación de tensión, IP44, Clase B, rodamientos a bolas de engrase permanente, condensador y protector térmico. Instalado incluso conexiones eléctricas y funcionando. | | | | | | | | |
| | aseos | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 2,00 | 134,72 | 269,44 |
| 18.09 | ud COMP. ANTIRRETORNO TD-SILENT MCA-250S Compuerta anti-retorno de conducto TD-SILENT MCA-250 S, de S&P o equivalente aprobado por la DF. Instalada. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 3,00 | 39,01 | 117,03 |
| 18.10 | ud BOCA DE EXTRACCIÓN REGULABLE BOC-100 Boca de extracción regulable modelo BOC-100, de S&P o equivalente aprobado por DF, fabricadas en chapa de acero recubierta con pintura epoxi de color blanco, para instalación en parde o techo, en conducto de 100 mm de diámetro, con cono de aspiración y obturador central móvil para ajuste de caudal y manguito, instalada incluyendo la regulación para su correcto funcionamiento en el conjunto. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 3,00 | 13,49 | 40,47 |
| 18.11 | m CONDUCTO RÍGIDO PVC D=100 mm Conducto rígido circular de PVC de diámetro 100 mm. para ventilación vertical u horizontal en instalaciones de extracción, i/p.p. de corte, derivaciones, instalación, costes indirectos y medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | falso techo | 1 | 18,00 | | | | 18,00 | | |
| | chimenea | 1 | 2,00 | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | 20,00 | 11,40 | 228,00 |
| 18.12 | ud SONDA DE TEMPERATURA TG-R Sonda de temperatura modelo TG-R 530 de S&P, o equivalente aprobado por la DF, con regulación de temperatura de consigna, instalada en pared, para poner en marcha automáticamente el sistema de extracción cuando se detecta una temperatura superior al valor seleccionado. Instalada, con conexión al extractor de conducto. | | | | | | | | |
| | cuarto comunicaciones | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 108,32 | 108,32 |
| 18.13 | ud SONDA DE CALIDAD DEL AIRE SQA Sonda de calidad de aire modelo SQA de S&P, o equivalente aprobado por la DF, con temporizador, instalada en pared, para poner en marcha automáticamente el sistema de ventilación cuando se detecta una concentración de contaminantes superior al valor seleccionado. Instalada, con conexión al sistema de regulación del recuperador de calor. | | | | | | | | |
| | zona de trabajo | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 108,32 | 108,32 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| 18.14 | ud LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN CLIM/VENT Legalización de la instalación por instalador autorizado y elaboración de documentación final de obra, reflejando el trazado definitivo de todos los elementos de la instalación. Incluye todos los documentos necesarios, las tasas correspondientes y la tramitación en el Organismo correspondiente (Certificados, Memoria Técnica o Proyecto Específico, Boletines, Inspecciones por Organismos de Control Autorizado, Tasas, Licencias, Permisos, etc...). | | | | | | | | |
| | instalación CLIM/VENT | 1 | | | | | 1,00 | 31,61 | 31,61 |
| | | | | | | | | | 16.234,66 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| CAPÍTULO 19 SEÑALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | |
| 19.01 | ud PICTOGRAMA ASEOS Pictogramas para aseos adaptados en chapa de acero inoxidable circular de dimensiones 100 x100mm, normalizados, en alto relieve y contraste cromático, a una altura entre 0,80 y 1,20 m, junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada, fijado a la carpintería, según DB-SUA, i.p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 15,59 | 31,18 |
| 19.02 | ud PERCHA SIMPLE ACERO INOX Percha simple de acero para baños, modelo INOX AISI 304 SATINADO, referencia AI0034CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado. Instalado con tacos a la pared. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 24,51 | 49,02 |
| 19.03 | ud BARRA ABAT. ACERO INOX Barra de apoyo para inodoro, modelo ABATIBLE, GIRO VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO (Código: BG0800CS), de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, con cubretornillos de fijación. Incluso parte proporcional de refuerzos en el interior de subestructura de tabiquería ligera, tacos de plástico y tornillos a la pared. Totalmente instalado, según recomendaciones del fabricante, CTE DB-SUA, Reglamento de Accesibilidad de Castilla y León y documentación gráfica del proyecto. | | | | | | | | |
| | inodoros | 2 | | | | | 2,00 | 109,28 | 218,56 |
| 19.04 | ud BARRA FIJA ACERO INOX. Barra de apoyo para inodoro, modelo RECTA, INOX AISI 304 SATINADO (Código: BR0750CS), de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, con cubretornillos de fijación. Incluso parte proporcional de refuerzos en el interior de subestructura de tabiquería ligera, tacos de plástico y tornillos a la pared. Totalmente instalado, según recomendaciones del fabricante, CTE DB-SUA, Reglamento de Accesibilidad de Castilla y León y documentación gráfica del proyecto. | | | | | | | | |
| | inodoros | 2 | | | | | 2,00 | 39,14 | 78,28 |
| 19.05 | ud PORTA ESCOBILLAS ACERO INOX Porta escobillas de acero modelo INOX AISI 304 SATINADO, referencia ES0965CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado. Instalado con tacos a la pared. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 26,21 | 52,42 |
| 19.06 | ud DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO Suministro y colocación de dispensador de papel higiénico industrial modelo TIPO SUPERFICIE, ROLLO IND. 250/300m. INOX AISI 304 SATINADO, referencia PR0783CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 30,47 | 60,94 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 19.07 | ud PAPELERA ACERO INOX. Papelera con cabezal con tapa auto-retorno, modelo CUBO SANITARIO CUADRADO 6 L, INOX AISI 430 SATINADO, referencia PP1206CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado por la DF. Instalada. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | | | | | 2,00 | 36,89 | 73,78 |
| | | | | | | | | | |
| 19.08 | ud DOSIFIC. JABÓN ACERO 1 L. C/CERRAD. Dosificador de jabón, modelo BOBRICK HORIZONTAL, TIPO ADOSADO INOX AISI 304 SATINADO, referencia B-4112, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado, con capacidad de 1,2 l. y cerradura antirrobo, instalados con tacos de plástico y tornillos a la pared. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | | | | | 2,00 | 76,58 | 153,16 |
| | | | | | | | | | |
| 19.09 | ud PORTATOALLAS Portatoallas de papel para manos instalado, modelo TIPO SUPERFICIE INOX AISI 304 SATINADO, referencia DT0106CS, de MEDICLINICS, o equivalente aprobado, con cerradura, capacidad de 600 toallas de celulosa plegadas en zigzag, de 330x275x133 mm. Instalado. | | | | | | | | |
| | aseos | 2 | | | | | 2,00 | 30,04 | 60,08 |
| | | | | | | | | | |
| 19.10 | ud EXTINTOR CO2 5kg Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 5 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y manguera con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la unidad instalada. | | | | | | | | |
| | telecom | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | cuadro electrico | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 114,39 | 228,78 |
| 19.11 | ud EXTINTOR POLVO ABC 6kg 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. | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 51,48 | 51,48 |
| 19.12 | ud SEÑAL EMERG. FOTOLUM. Señalización fotoluminiscente de equipos contra incendios, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en aluminio fotoluminiscente, de dimensiones variables en función de su ubicación, máximas 420x420 mm. Medida la unidad instalada. Se presentará propuesta por empresa especializada de la ubicación de medios y sus señalización para su aprobación por la DF. | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 10,55 | 21,10 |
| 19.13 | m2 REVEST. VINILICO AUT. S/VIDRIO Revestimiento de vinilo autoadhesivo, con diferentes recortes y/o vaciados, para gráficas aplicadas sobre vidrios. En acabado traslúcido imitando tratamiento al ácido, de alta resistencia a los rayos UVA, según diseño de documentación gráfica del proyecto, para facilitar la transmisión de luz, permitiendo visibilidad desde el interior del acristalamiento. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | Colocado sobre la superficie cualquiera de los acristalamientos del proyecto, incluso limpieza final de la superficie y parte proporcional de medios auxiliares necesarios. Medida la superficie realmente ejecutada, sin descontar huecos entre los diferentes recortes. | | | | | | | | |
| | puertas correderas | 4 | 1,60 | 0,20 | | 1,28 | | | |
| | ventanas | 8 | 1,10 | 0,05 | | 0,44 | | | |
| | | 5 | 0,80 | 0,05 | | 0,20 | | | |
| | mamparas | 2 | 3,60 | 1,20 | | 8,64 | | | |
| | | 1 | 2,90 | 1,20 | | 3,48 | | | |
| | | | | | | | 14,04 | 39,83 | 559,21 |
| 19.14 | ud RÓTULO PINTURA S/ACERO | | | | | | | | |
| | Rotulación sobre superficies metálicas con esmalte acrílico en dos colores, en rótulos corporativos de fachada, incluyendo textos, logotipos y otro tipo de recortes, de hasta 100 x 100 cm, según diseño facilitado por la DF. Terminado. | | | | | | | | |
| | pilastras acceso | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 75,04 | 150,08 |
| | | | | | | | | | 1.788,07 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 20 GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | | | | | | |
| 20.01 | ud GESTIÓN DE RESIDUOS Tasas de gestión de residuos de toda la obra, según documentación del Estudio de Gestión de Residuos que se adjunta con el presente proyecto y Plan de Gestión de Residuos a aprobar por la Dirección Facultativa antes del inicio de las obras. A justificar mediante control documental de entregas a gestor autorizado. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 1.217,14 |
| | | | | | | | | | 1.217,14 |
| | | | | | | | | | 1.217,14 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 21 CONTROL DE CALIDAD | | | | | | | | | |
| 21.01 | ud ENSAYOS DE CONTROL DE CALIDAD Ensayos de control de calidad, según documentación del Plan de Control de Calidad que se adjunta con el presente proyecto y el Plan Control de Calidad a aprobar por la Dirección Facultativa antes del inicio de las obras. A justificar mediante control documental de ensayos realizados. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 150,00 | 150,00 |
| | | | | | | | | | 150,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-------------------|
| CAPÍTULO 22 SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | | |
| 22.01 | ud MEDIDAS CORRECTORAS SEGURIDAD Y SALUD Medidas correctoras de seguridad y salud, según documentación del Estudio / Estudio Básico de Seguridad y Salud que se adjunta con el presente proyecto y Plan de Seguridad a aprobar por el Coordinador de Seguridad y Salud antes del inicio de las obras. | | | | | | | | |
| | toda la obra | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 2.250,00 | 2.250,00 |
| | | | | | | | | | 2.250,00 |
| | TOTAL | | | | | | | | 149.708,71 |