




| | | |
|---|---|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | Ref.: procdp1c |
| | | Fec.: |


| Código | Descripción del recurso | | Precio |
|------------------|-------------------------|---|--------|
| 1 | Mano de Obra | | |
| CM1O01OB1 30 | h | Oficial 1ª cerrajero | 23.72 |
| CM1O01OB1 40 | h | Ayudante cerrajero | 22.30 |
| CM1O01OB1 70 | h | Oficial 1ª fontanero calefactor | 23.94 |
| CM1O01OB1 80 | h | Oficial 2ª fontanero calefactor | 22.74 |
| mo004 | h | Oficial 1ª instalador de climatización. | 58.19 |
| mo005 | h | Oficial 1ª instalador de climatización. | 9.95 |
| mo010 | h | Oficial 1ª montador. | 58.19 |
| mo012 | h | Oficial 1ª montador de conductos de chapa metálica. | 58.19 |
| mo013 | h | Oficial 1ª instalador de climatización | 58.19 |
| mo053 | h | Oficial 1ª montador de aislamientos. | 58.19 |
| mo070 | h | Peón ordinario construcción. | 17.34 |
| mo078 | h | Ayudante montador. | 50.93 |
| mo082 | h | Ayudante montador de conductos de chapa metálica. | 50.93 |
| mo084 | h | Ayudante instalador de climatización | 50.93 |
| mo099 | h | Ayudante montador de aislamientos. | 50.93 |
| mo102 | h | Ayudante instalador de climatización. | 50.93 |
| mo104 | h | Ayudante instalador de climatización. | 8.98 |
| MO125 | h | Oficial 1ª fontanero-calefactor. | 58.19 |
| mo200 | h | Oficial 1ª electricista. | 20.57 |
| mo210 | h | Oficial 2ª electricista | 19.02 |
| mo220 | h | Ayudante electricista. | 18.30 |
| mo222 | h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 19.97 |
| mo545 | h | Ingeniero Técnico | 31.61 |
| mo610 | h | Técnico informático | 27.60 |
| MoquetaDES ER | h. | Oficial primera horario nocturno | 12.24 |
| O_ELEC_O1 | h | Oficial 1ª electricista | 19.97 |
| O_ELEC_O2 | h | Oficial 2ª electricista | 18.30 |
| O_TELC_O1 | h | Oficial 1ª Instalador telecomunicación | 19.97 |
| O0101 | h | Oficial primera | |
| O0103 | h | Ayudante | |
| O0105 | h | Peon ordinario | |
| O0106 | h | Cuadrilla A (1+3+.5x5) | |
| O01OA030 | h. | Oficial primera | 17.11 |
| O01OA040 | h. | Oficial segunda | 16.01 |
| O01OA050 | h. | Ayudante | 15.84 |
| O01OA060 | h. | Peón especializado | 15.64 |
| O01OA070 | h. | Peón ordinario | 15.14 |
| O01OB090 | h. | Oficial solador, alicatador | 18.31 |
| O01OB110 | h. | Oficial yesero o escayolista | 20.76 |
| O01OB120 | h. | Ayudante yesero o escayolista | 19.71 |
| O01OB130 | h. | Oficial 1ª cerrajero | 18.31 |
| O01OB140 | h. | Ayudante cerrajero | 17.22 |
| O01OB150 | h. | Oficial 1ª carpintero | 17.50 |
| O01OB160 | h. | Ayudante carpintero | 15.81 |
| O01OB170 | h. | Oficial 1ª fontanero calefactor | 15.59 |
| O01OB180 | h. | Oficial 2ª fontanero calefactor | 16.02 |
| O01OB195 | h. | Ayudante fontanero | 19.71 |
| O01OB200 | h. | Oficial 1ª electricista | 15.59 |
| O01OB210 | h. | Oficial 2ª electricista | 14.43 |
| O01OB220 | h. | Ayudante electricista | 15.81 |
| O01OB230 | h. | Oficial 1ª pintura | 20.59 |
| O01OB240 | h. | Ayudante pintura | 18.85 |

| | | |
|---|---|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | Ref.: procdp1c |
| | | Fec.: |


| Código | | Descripción del recurso | Precio |
|--------------|-----|--|--------|
| O01OB250 | h. | Oficial 1ª vidriería | 20.00 |
| O01OB520 | h. | Equipo técnico laboratorio | 81.92 |
| O01OB920 | h. | Ayudante revocador | 20.60 |
| 2 | | Maquinaria | |
| A2502020 | h | Amoladora manual 240 | 1.20 |
| M01HE010 | h | Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h | 23.44 |
| M01MP040 | h. | Equipo proyección mortero ignífugo | 7.81 |
| M03HH020 | h. | Hormigonera 200 l. gasolina | 2.87 |
| M05PN030 | h | Pala cargadora neumáticos 200 CV/3,7m3 | 55.97 |
| M06MI010 | h. | Martillo manual picador neumático 9 kg | 0.73 |
| M07N140 | m3 | Canon a planta (rcd mixto) | 15.83 |
| M12O010 | h | Equipo oxicorte | 1.94 |
| M12T050 | h | Taladro percutor eléctrico pequeño | 1.12 |
| M13O480 | mes | Alq.contenedor RCD 16m3 | 103.48 |
| M13O540 | u | Entreg. y recog. cont. 16 m3. d<50 km | 117.29 |
| MULTISAFE | m2 | Pavimento multisafe | 28.49 |
| 3 | | Material | |
| A01A030 | m3 | PASTA DE YESO NEGRO | 97.09 |
| A02A050 | m3 | MORTERO CEMENTO M-15 | 92.19 |
| A02A060 | m3 | MORTERO CEMENTO M-10 | 89.39 |
| A02A080 | m3 | MORTERO CEMENTO M-5 | 77.84 |
| A02A160 | m3 | MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA | 70.38 |
| CM1P17SA090 | u | Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón | 21.79 |
| CM1P17SV100 | u | Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena | 6.59 |
| CM1P17VC060 | m | Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm | 7.96 |
| CM1P17VC090 | m | Tubo PVC serie B junta pegada 200 mm | 18.61 |
| CM1P17VPA040 | u | Abrazadera tubo PVC 110 mm | 3.08 |
| CM1P17VPA070 | u | Abrazadera tubo PVC 200 mm | 10.55 |
| CM1P17VPC060 | u | Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 110 mm | 5.26 |
| CM1P17VPC085 | u | Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 200 mm | 24.68 |
| CM1P17VPI060 | u | Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 110 mm | 10.59 |
| CM1P17VPI090 | u | Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 200 mm | 64.37 |
| CM1P17XT030 | u | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" | 5.66 |
| CM1P18GMB030 | u | Monomando baño-ducha completo gama alta cromo | 469.60 |
| CM1P18GML040 | u | Grifo monomando lavabo completo gama alta cromo | 269.66 |
| CM1P18GSL100 | u | Grifo temporizado mezclador mural gama media/alta | 319.68 |
| CM1P18GWL040 | u | Latiguillo flexible 20 cm 1/2"-1/2" | 2.71 |
| CM1P18GWL090 | u | Caño lavabo mural | 33.56 |
| CM1P18IA080 | u | Taza p/tanque alto empotrado o fluxor gama media/alta blanco | 185.52 |
| CM1P18JE010 | u | Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical | 5.08 |
| CM1P18LU140 | u | Lavabo mural gama alta blanco 45x38,5 cm c/ancclajes | 143.43 |
| CM1P18WV010 | u | Vertedero porcelana c/rejilla 50x42 cm blanco | 267.18 |

| | | |
|---|---|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | Ref.: procdp1c |
| | | Fec.: |


| Código | | Descripción del recurso | Precio |
|-------------------|----|---|----------|
| CM1P23PB020 | u | Barra antipánico puerta 2 hojas estándar | 256.17 |
| CM1P23PCU050 | u | Puerta EI2-120-C5 1 hoja 950x2030 mm | 330.94 |
| CM1P23PG010 | u | Retenedor electromagnético puerta 400 N | 57.45 |
| CM1P23PNO030 | u | Puerta EI2-90-C5 2 hojas (750+750)x2030 mm - 1600x2100 mm | 629.48 |
| CM1P23PRS020 | u | Registro EI2-60 1 hoja 600x600 mm c/cerradura | 168.04 |
| CM1P23PRS030 | u | Registro EI2-90 2 hojas 700x1800 mm c/cerradura | 179.05 |
| EPG03in | t | Carga, transporte y gestión de residuos peligrosos | 501.00 |
| EPG04in | UD | Mediciones higiénicas | 285.47 |
| EPG05in | UD | Elaboración de plan trabajo | 142.74 |
| EPG06in | UD | Inst. y puesta en servicio ud descont. | 249.79 |
| HM02.01T1B | m2 | Techo des. HUNTER DOUGLAS PANEL BETA A HOOK-ON o equivalente | 37.97 |
| HM16.03.01 | UD | Señal fotoluminiscente Clase A | 9.28 |
| HM16.03.02 | UD | Señal fotoluminiscente pulsador | 9.28 |
| HM16.03.03 | UD | Señal fotoluminiscente boca de incendio | 9.28 |
| HM16.03.04 | UD | Señal fotoluminiscente extintor | 9.28 |
| mP04TW050 | UD | Pieza cuelgue | 0.81 |
| mP04TW290 | m2 | Perfil oculto f.te.ban.aluminio | 2.38 |
| mt27pfi030b | UD | | 32.00 |
| mt27pfi030bb | UD | | 223.74 |
| mt27pfi030bb b | UD | | 225.00 |
| mt27pfi030bb bb | UD | | 1.29 |
| mt27pfi030bb bbb | UD | | 135.62 |
| mt27pfi030bb bbbb | UD | | 1,843.82 |
| mt27pfi030bc | UD | | 45.00 |
| mt27pfi030bc b | UD | | 45.00 |
| mt27pfi030bc bb | UD | | 63.00 |
| mt27pfi030bd | UD | | 18.00 |
| mt27pfi030bd b | UD | | 455.00 |
| mt35aia130ic | m | Tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos según UNE-EN 50267-2-2, enchufable, curvable en caliente, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, para instalaciones eléctricas en edificios públicos y para evitar emisiones de humo y gases ácidos. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 6 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 90°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-22. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles). | 3.56 |
| mt35cun030p | m | Cable multipolar RV-K, siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Eca según UNE-EN 50575, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm ² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de PVC (V). Según UNE 21123-2. | 2.20 |
| mt35cxf001Fb | UD | Material para conexionado de fancoil a control. | 21.23 |
| mt42coi100bf | m2 | Manta de lana de vidrio Iber Cover "ISOVER", de 50 mm de espesor, recubierto por una de sus caras con un complejo kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor, resistencia térmica 1,25 m ² K/W, conductividad térmica 0,04 W/(mK), Euroclase B-s1 d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13162. | 6.09 |
| mt42coi130d | m | Tubo flexible de 160 mm de diámetro, Flexiver Clima "ISOVER", formado por un tubo interior Flexiver D, aislado por el exterior con fieltro de lana de vidrio de 20 mm de espesor y recubierto por una capa de poliéster y aluminio reforzado. | 9.23 |
| mt42con020 | m | Cinta autoadhesiva de aluminio de 50 micras de espesor y 65 mm de ancho a base de resinas acrílicas, para el sellado y fijación del aislamiento. | 3.17 |
| mt42con110m | m2 | Chapa galvanizada de 0,8 mm de espesor, y juntas transversales con brida tipo Metu y sellada con masilla resistente a altas temperaturas, para la formación de conductos autoportantes para la distribución de aire en ventilación y climatización. | 50.36 |

| | | | |
|---|---|--|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | | Ref.: procdp1c |
| | | | Fec.: |


| Código | Descripción del recurso | | Precio |
|------------------|-------------------------|--|--------|
| mt42con110m c | m2 | Chapa galvanizada de 1 mm de espesor, y juntas transversales con brida tipo Metu-20 y sellada con masilla resistente a altas temperaturas, para la formación de conductos autoportantes para la distribución de aire en ventilación y climatización. | 55.36 |
| mt42con110n | m2 | Chapa galvanizada de 0,8 mm de espesor, y juntas transversales con brida tipo Metu y sellada con masilla resistente a altas temperaturas, para la formación de conductos autoportantes para la distribución de aire en ventilación y climatización. | 50.36 |
| mt42con115m | UD | Repercusión, por m ² , de material auxiliar para fijación a la obra de conductos autoportantes para la distribución de aire en ventilación y climatización. | 7.35 |
| mt42con115n | UD | Repercusión, por m ² , de material auxiliar para fijación a la obra de conductos autoportantes para la distribución de aire en ventilación y climatización. | 7.35 |
| mt42con135 | UD | Brida y soporte para fijación de tubos flexibles para conducción de aire en instalaciones de climatización. | 6.32 |
| mt42con200d d | m | Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 150 mm de diámetro y 1 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. | 19.23 |
| mt42con500e | UD | Brida de 150 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para fijación de conductos circulares de aire en instalaciones de ventilación y climatización. | 5.05 |
| mt42DR2460 | UD | Difusor Rotacional DF-RO 2460 KOOLAIR | 144.72 |
| mt42PDR010 | UD | Plenum de Poliestireno para Difusor Rotacional | 91.20 |
| mt42PDR010 b | UD | KIT BOCA Ø 200 PARA PLENUM PE-45. | 25.85 |
| mt42PDR010 c | UD | KIT COMPUERTA Ø 200 PARA PLENUM PE-45. | 7.93 |
| mt42PRC001 F | UD | Puerta de registro en conductos de chapa de 300x200 | 33.26 |
| mt42PRK115 F | UD | Plenum para rejilla extracción o retorno 350x150 KOOLAIR PE-20 sin aislar | 76.88 |
| mt42RRK155 F | UD | Rejilla Extracción o retorno lama fija 45° 350x150 KOOLAIR | 67.43 |
| mt42SEB111 F | UD | Seta Extracción Aseos BALANCE e-160 | 42.18 |
| mtlSTH010F | UD | Sonda de control. | 129.99 |
| P0030105 | ML | Tubo PVC flex. reforzado 3321 25 mm | |
| P00601101 | UD | Luminaria empotrar 3x36 W TC-L E | |
| P0063801 | UD | Soporte cajas. | |
| P0063802 | UD | Salida tubos. | |
| P0070134 | UD | Apar. autón. emerg. 360 lum 2h | |
| P0080211 | UD | Lám.fluor. 36W. 2G11 Ra 84 | |
| P01AA020 | m3 | Arena de río 0/6 mm. | 17.08 |
| P01AA060 | m3 | Arena de miga cribada | 25.58 |
| P01CC020 | t. | Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos | 118.97 |
| P01CY010 | t. | Yeso negro en sacos YG | 69.12 |
| P01DW050 | m3 | Agua | 0.81 |
| P01DW090 | UD | Pequeño material | 0.64 |
| P01FJ150 | m2 | Pasta para juntas de terrazo | 0.45 |
| P01LT020 | mud | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm. | 117.16 |
| P01UC030 | kg | Puntas 20x100 | 8.64 |
| P01WA010 | UD | Ayuda de albañilería | 939.29 |
| P02EAT020 | UD | Tapa cuadrada HA e=6cm 50x50cm | 17.48 |
| P02TVO420 | m | Tubo PVC liso evacuación encolado D=50 mm | 1.76 |
| P04NF010 | kg | Cola especial fibra vidrio | 4.18 |
| P04NF020 | m2 | Tejido Veloglas | 1.39 |
| P04PW010 | m. | Cinta de juntas Pladur | 0.05 |
| P04PW030 | kg | Material de agarre Pladur | 0.37 |
| P04PW040 | kg | Pasta para juntas Pladur | 0.74 |
| P04PW080 | UD | Tornillo PM-35 mm. | 0.01 |
| P04PW090 | UD | Tornillo PM-25 mm. | 0.01 |
| P04PW100 | UD | Tornillo MM-9,5 mm yeso laminado | 0.02 |
| P04PW150 | m. | Perfil laminado U 34x31x34 mm | 0.32 |
| P04PW160 | m. | Montante de 46 mm. | 1.23 |
| P04PW240 | m. | Canal 48 mm. | 1.08 |
| P04PY030 | m2 | Placa yeso laminado N-13 | 6.52 |

| | | |
|--|---|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | Ref.: procdp1c |
| | | Fec.: |


| Código | Descripción del recurso | | Precio |
|-------------|-------------------------|--|----------|
| P04PY040 | m2 | Placa Pladur N-15 RF | 3.77 |
| P04PY080 | m2 | Placa Pladur dureza reforzada GD15-WA | 4.36 |
| P04PY190 | m2 | Placa yeso suelo-techo 7 cm. | 5.93 |
| P04TK060 | m2 | Placa Arsmtrong Tatra tegular.60x60x15 | 12.59 |
| P04TW023 | m. | Perfil primario 24x43x3600 | 1.52 |
| P04TW025 | m. | Perfil secundario 24x43x3600 | 1.52 |
| P04TW030 | m. | Perfil angular remates | 1.08 |
| P04TW040 | UD | Pieza cuelgue | 1.15 |
| P04TW070 | m. | Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47 | 1.72 |
| P04TW080 | UD | Pieza empalme techo yeso laminado T-47 | 0.36 |
| P04TW090 | UD | Horquilla techo yeso laminado T-47 | 0.43 |
| P04TW152 | u | Varilla de cuelgue 375 mm | 0.19 |
| P07AL370 | m2 | Panel lana mineral | 3.09 |
| P07CE040 | m | Coquilla elastomérica D=15; 1/4" e=8 mm | 1.70 |
| P07CE070 | m | Coquilla elastomérica D=18; 3/8" e=8 mm | 1.91 |
| P07CE080 | m | Coquilla elastomérica D=22; 1/2" e=8,5 mm | 2.08 |
| P080401m | UD | Red distribución general RTV-SAT | 408.40 |
| P080402m | UD | Red de distribución en plantas RTV-SAT | 1,025.31 |
| P08MA020 | kg | Adhesivo contacto | 3.67 |
| P08MA040 | kg | Pasta niveladora | 0.56 |
| P08TB020 | m2 | Baldosa terrazo 40x40 cm. micrograno | 12.18 |
| P08TW010 | m2 | Pulido y abri. in situ terrazo | 6.72 |
| P08WB020A C | m. | Perfil acero inox | 6.28 |
| P11CA010 | UD | P.paso maciza, acabada en formica haya cantada perimetralmente | 168.61 |
| P11PD040 | m. | Cerco aluminio anonizado | 6.51 |
| P11RB040 | UD | Pernio acero inox 80/95 mm. codillo | 0.48 |
| P11RP020 | UD | Pomo latón pul.brillo c/resbalón | 9.76 |
| P11WP080 | UD | Tornillo ensamble acro inox | 0.02 |
| P13BP040 | m. | Pasamanos aluminio estrusionado Starline | 65.54 |
| P13CB070 | m2 | Mampara fija acero laminado | 149.21 |
| P13WW010 | m. | Chapa acero inox. | 63.80 |
| P14CICT1800 | UD | Cierrapuerta para puertas ligeras | 64.78 |
| P14DF065 | m2 | Multipact 6+6 butiral translúcido | 53.70 |
| P14KW055 | m. | Sellado con silicona incolora | 1.09 |
| P15EC020 | UD | Puente de prueba | 8.91 |
| P15GC030 | m. | Tubo PVC corrug.forrado M 16/gp7 | 0.59 |
| P15KA610 | UD | Lector de tarjeta Tesa | 107.81 |
| P17010220 | UD | Canalizacion para voz/datos. | 6.87 |
| P17CD030 | m | Tubo cobre rígido 10 mm e=1 mm | 5.00 |
| P17CD040 | m. | Tubo cobre rígido 16/18 mm. | 4.27 |
| P17CD050 | m. | Tubo cobre rígido 22 mm e=1 mm | 11.10 |
| P17CD051 | m. | Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm | 18.10 |
| P17CD052 | m. | Tubo cobre rígido conexionado | 18.10 |
| P17CW040 | UD | Codo 90° HH cobre 15 mm. | 1.45 |
| P17CW041 | UD | Codo 90° HH cobre. | 1.45 |
| P17GS050 | m. | Tubo acero galvan. 1 1/4".DN32 mm | 11.86 |
| P17LC020 | m | Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-16 | 0.38 |
| P17LC030 | m | Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19 | 0.45 |
| P17LC040 | m | Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23 | 0.55 |
| P17SB010 | u | Bote sifónico PVC c/t. sumidero acero inoxidable 5 tomas | 23.00 |
| P17SS020 | UD | Sifón botella PVC sal.horiz.40mm 1 1/2" | 3.65 |
| P17SV060 | UD | Válvula para fregadero de 40 mm. | 2.87 |
| P17VC010 | m. | Tubo PVC evac.serie B j.peg.32mm | 1.50 |
| P17VC020 | m | Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm | 1.89 |
| P17VC030 | m | Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm | 2.41 |

| | | |
|---|---|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | Ref.: procdp1c |
| | | Fec.: |


| Código | Descripción del recurso | | Precio |
|-----------|-------------------------|---|--------|
| P17VP010 | UD | Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 32 mm. | 1.19 |
| P17VP040 | UD | Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 75 mm. | 2.80 |
| P17VP170 | UD | Manguito H-H PVC evac. j.peg. 32 mm. | 1.13 |
| P17VPC020 | u | Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 40 mm | 0.94 |
| P17VPM020 | u | Manguito H-H PVC serie B junta pegada 40 mm | 0.89 |
| P17XEL290 | u | Válvula esfera latón roscar 3/4" | 5.50 |
| P17XEL300 | u | Válvula esfera latón roscar 1" | 8.05 |
| P17XT030 | UD | Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" | 4.22 |
| P18CW170 | UD | Dispensador p.higiénico indust.a.inox. | 8.12 |
| P18FA250 | UD | Fregadero 40x40cm. 1 seno Roca | 52.20 |
| P18GF100 | UD | Grif.monom.repisa fregadero cromo s.n. | 65.42 |
| P20IEX010 | l | Adhesivo coquilla elastomérica calefacción y A.C.S. | 13.35 |
| P20TA060 | m | Tubo acero negro soldar 1 1/4" DIN 32 | 8.68 |
| P20TA080 | m | Tubo acero negro soldar 2 1/2" DIN 2440 | 16.46 |
| P21CF050 | UD | Cinta de aluminio Climaver | 11.97 |
| P21PC050 | UD | Compuerta cortafuegos | 237.44 |
| P23ATW010 | l | Pintura esmalte sintético brillo Rojo Fuego | 7.99 |
| P23EC030 | u | Extintor portátil CO2 5 kg envase acero | 39.09 |
| P23EPI050 | u | Extintor portátil polvo ABC 6 kg efec. 34A 233B C | 19.00 |
| P23EW030 | u | Soporte triangular extintor polvo 6-9-12 kg | 0.69 |
| P23EW040 | u | Soporte triangular extintor CO2 2-5 kg | 1.28 |
| P23FL080 | kg | Mortero ignífugo Vermiplaster | 0.49 |
| P23FR270 | UD | Abrazadera intumescente Hilti CP642 | 81.18 |
| P25EI020 | l. | P. pl. acrílica obra b/col. Mate | 2.81 |
| P25JA100 | l | E. laca poliuret. satinada color | 18.06 |
| P25MA030 | l | Imp. p. abierto fungi. incol. | 10.78 |
| P25OG040 | kg | Masilla ultrafina acabados | 1.64 |
| P25OS030 | l | Imprimac. sintética bla. satin. | 11.14 |
| P25OU030 | l | Imp. epoxidica 2 comp. | 22.25 |
| P25OU060 | l | Minio de plomo marino | 14.08 |
| P25OU070 | l | Imp.met.no ferreos | 11.43 |
| P25OZ040 | l. | E. fijadora muy penetrante obra metálica | 9.25 |
| P25PF020 | l | P. intumescente para met/mad/obra | 18.39 |
| P25PS010 | l. | P. a.lta resistencia | 9.01 |
| P25PX020 | l | P.epox.al agua alimen/sanit. | 39.67 |
| P25VP040 | m2 | Papel vinílico tela | 17.34 |
| P25WW120 | kg | Adhesivo para papel | 6.76 |
| P25WW180 | m | Lija | 1.55 |
| P25WW220 | UD | Pequeño material | 1.21 |
| P31BA020 | UD | Acometida prov. fonta.a caseta | 110.20 |
| P31BM010 | UD | Percha para aseos o duchas | 3.83 |
| P31BM030 | UD | Espejo vestuarios y aseos | 35.00 |
| P31BM040 | UD | Jabonera industrial 1 l. | 24.81 |
| P31BM045 | UD | Dispensador de papel toalla | 53.77 |
| P31BM050 | UD | Secamanos eléctrico | 118.35 |
| P31BM070 | UD | Taquilla metálica individual | 115.83 |
| P31BM090 | UD | Banco madera para 5 personas | 120.07 |
| P31BM100 | UD | Depósito-cubo basuras | 34.80 |
| P31BM110 | UD | Botiquín de urgencias | 28.52 |
| P31BM120 | UD | Reposición de botiquín | 64.88 |
| P31BM140 | UD | Radiador eléctrico 1000 W. | 869.98 |
| P31CB111 | m. | Valla enrej. móvil. pliegues 3,5x2 m. | 9.67 |
| P31CB121 | UD | Puerta chapa galvanizada 1x2 m. | 261.99 |
| P31CE010 | UD | Lámpara portátil mano | 15.25 |
| P31CE020 | m. | Cable cobre desnudo D=35 mm. | 1.76 |

| | | |
|---|---|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | Ref.: procdp1c |
| | | Fec.: |


| Código | Descripción del recurso | | Precio |
|------------|-------------------------|---|----------|
| P31CE030 | m. | Manguera flex. 750 V. 4x4 mm2. | 2.31 |
| P31CE040 | m. | Pica cobre p/toma tierra 14,3 | 7.39 |
| P31CE050 | UD | Grapa para pica | 3.42 |
| P31CE170 | UD | Cuadro de obra 63 A. Modelo 1 | 2,145.95 |
| P31CI010 | UD | Extintor polvo ABC 6 kg. 21A/113B | 38.33 |
| P31IA005 | UD | Casco seguridad básico | 6.96 |
| P31IA015 | UD | Casco seguridad + protector oídos | 5.80 |
| P31IA120 | UD | Gafas protectoras | 9.33 |
| P31IA140 | UD | Gafas antipolvo | 2.32 |
| P31IA158 | UD | Mascarilla celulosa desechable | 1.09 |
| P31IC050 | UD | Faja protección lumbar | 27.84 |
| P31IC060 | UD | Cinturón portaherramientas | 32.48 |
| P31IC095 | UD | Chaleco de trabajo poliéster-algodón | 13.92 |
| P31IC098 | UD | Mono de trabajo poliéster-algodón | 26.68 |
| P31IM005 | UD | Par guantes lona protección estandar | 2.32 |
| P31IM050 | UD | Par guantes aislam. 5.000 V. | 34.83 |
| P31IP025 | UD | Par botas de seguridad | 26.68 |
| P31IP100 | UD | Par rodilleras | 10.44 |
| P31SB010 | m. | Cinta balizamiento bicolor 8 cm. | 0.02 |
| P31SC010 | UD | Cartel PVC. 220x300 mm. Obli., proh., advert. | 2.63 |
| P31SC020 | UD | Cartel PVC. Señalización extintor, boca inc. | 3.47 |
| P31SC030 | UD | Panel completo PVC 700x1000 mm. | 12.42 |
| P31SV120 | UD | Placa informativa PVC 50x30 | 7.10 |
| P31W020 | UD | Costo mensual Comité seguridad | 151.96 |
| P31W030 | UD | Costo mensual de conservación | 113.68 |
| P31W040 | UD | Costo mensual limpieza-desinfec. | 92.80 |
| P31W050 | UD | Costo mens. formación seguridad | 90.48 |
| P31W060 | UD | Reconocimiento médico básico I | 84.68 |
| P32EB400 | UD | Dimensiones | 29.00 |
| P32EB410 | UD | Aspecto superficial | 24.36 |
| P32EB420 | UD | Densidad | 17.40 |
| P32EB421 | UD | Dureza | 23.20 |
| P32EB440 | UD | Humedad | 34.80 |
| P32EB450 | UD | Estabilidad | 52.20 |
| P32EY003 | UD | Absorción de agua, prefabricados | 34.80 |
| P32EY010 | UD | Características geométricas, prefabricados | 34.80 |
| P32EY020 | UD | Aspecto, prefabricados | 17.40 |
| P32EY030 | UD | Resistencia a flexión, prefabricados | 104.40 |
| P32EY040 | UD | Resistencia a impacto, prefabricados | 46.40 |
| P32EY130 | UD | Cntdº en agua libre, yesos | 26.68 |
| P32QC010 | UD | Masa, perfiles de aluminio | 29.00 |
| P32QC020 | UD | Calidad del sellado, perfiles de aluminio | 34.80 |
| P32QC030 | UD | Espesor de recubrimiento s/ metales | 17.40 |
| P32QC091 | UD | Geometría, masa, res. flexión, aspecto de laminados | 249.39 |
| P33XB190 | m. | Perfil pvc guardavivos | 2.44 |
| P50010432 | UD | Base Doble Schuko blanco, ref.50010432. | 4.76 |
| P500104321 | UD | Base Doble Schuko rojo, ref.50010432. | 4.76 |
| P51010102 | UD | Mar.por. de 2 módulos ref.51010102. | 4.33 |
| P51010104 | UD | Mar.por. de 4 módulos ref.51010104. | 6.23 |
| P51020102 | UD | Caj. de empotrar de 2 módulos ref.51020102. | 2.36 |
| P51020104 | UD | Cajetin de empotrar ref.51020104 | 5.75 |
| P61001 | UD | Materiales. | 375.91 |
| P61009 | UD | Tomas simples UTP 1xRJ45S, CAT.6A. | 7.78 |
| P61010 | UD | Tomas dobles UTP 2xRJ45S, CAT.6A. | 15.24 |
| P61011 | m | Cable ML623 UTP Cat. 6A LSHF General Cable | 0.48 |

| | | |
|--|---|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | Ref.: procdp1c |
| | | Fec.: |

| Código | Descripción del recurso | | Precio |
|----------------|-------------------------|---|--------|
| P61012 | UD | Latiguillos Cat.6 A RJ45S/RJ45S 1 metro. | 2.67 |
| P61013 | UD | Latiguillos Cat.6 A RJ45S/RJ45S 2 metros. | 3.13 |
| P61014 | UD | Latiguillos Cat.6 A RJ45S/RJ45S 3 metros. | 3.57 |
| P61015 | UD | Lat.int. Cat.5, 2xRJ45 UTP/ 2 metros. | 1.46 |
| P75432-391 | UD | Toma de cor.Sch.2x16A+T,A.S.75432-391,roj... | 4.79 |
| P82006 | UD | Placa para toma doble informática ref. 82006 | 5.04 |
| Pciega | UD | Placa ciega | 2.36 |
| PCLEMADK | UD | Clema de paso Dehn 900699 | 7.00 |
| PCTAFTC16 | UD | Conector tubo acero flexible de 16 tubo-caja | 0.83 |
| PDEHNBLOC | UD | Regleta peine de 8polos de 16 mm2. | 1.09 |
| PDH900133 | UD | Descargador sobretensiones Dehn 900133 | 52.95 |
| PDH900650 | UD | Descargador sobretensiones Dehn 900650 | 62.54 |
| PE0140303 | UD | Caja aislante sup. 150x110 IP55 | |
| PE0140312 | UD | Caja aislante sup. 80x80x40 IP44 | |
| PE0140401 | UD | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | |
| PE0140430 | UD | Caja de empotrar mecanismo | |
| PE0141000 | UD | Marco + embellecedor 1 elemento | |
| PE01410000 | UD | Bastidor Zamak 1 elemento | |
| PE01410001 | UD | Caja universal de empotrar enlazable | |
| PE0141001 | UD | Interruptor 10A 250V | |
| PE0141003 | UD | Conmutador 10A 250V | |
| PE0141050 | UD | Puesto de trabajo empotrable 3 columnas | |
| PE0141090 | UD | Toma doble 2x16A+TTL 16A 250V blanca | |
| PE0141091 | UD | Toma doble 2x16A+TTF 16A 250V roja | |
| PE0141095 | UD | Tapa ciega | |
| PE030101 | ML | Tubo PVC flex. corrugado reforzado 2321 16 mm | |
| PE030102 | ML | Tubo PVC flex. corrugado reforzado 2321 20 mm | |
| PE030104 | ML | Tubo PVC flex. corrugado reforzado 2321 32 mm | |
| PE0500302 | UD | Base-Toma RJ45 Cat. 6 UTP | |
| PE0500404 | UD | Cordón RJ45/RJ45 3m UTP Cat6 | |
| PE0500421 | ML | Cable 4 p LSOH Cat.6 UTP 350 MHz | |
| PE0500501 | UD | Soporte y marco empotrar 45x45 | |
| PE0500503 | UD | Frontal 45x45 para 2 RJ45 Cat.6 | |
| PE050401 | ML | Cable ES07Z1 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) | |
| PE050402 | ML | Cable ES07Z1 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) | |
| PE050404 | ML | Cable ES07Z1 750V Cu 1x6mm2 (AS) | |
| PE0812 | UD | Taco PVC con brida. | |
| PE08131 | UD | Taco con tornillo | |
| PE0980B | UD | Panel metálico 2100x900x1000 mm | |
| PE1102 | UD | Panel metálico 2000x900x500 mm | |
| PE140401 | UD | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | |
| PE140801 | UD | Conector irreversible hembra 4 contactos | |
| PE140802 | UD | Conector irreversible macho 4 contactos | |
| PE1552 | UD | Borna de conexión 4 mm2 | |
| PE1553 | UD | Borna de conexión 6 mm2 | |
| PE1561 | UD | Borna de paso y derivación 10 mm2 | |
| PE1562 | UD | Borna de paso y derivación 16 mm2 | |
| PE3707C | UD | Armario BIE/EXT/PUL | 165.61 |
| PeACC15550 ACE | UD | Accesorios bandeja acero 155x50 mm | 2.87 |
| PeACC20550 ACE | UD | Accesorios bandeja acero 205x50 mm | 2.87 |
| PEAF29EST | m | Tubo Aceroflex M 29 | 3.57 |
| PeARM50930 | UD | Armario de chapa de acero 930x700x250 mm | 667.80 |
| PeBANACE1 5550 | m | Bandeja perf. acero 155x50 mm | 10.16 |
| PeBANACE2 | m | Bandeja perf. acero 205x50 mm | 13.74 |

| | | |
|---|---|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | Ref.: procdp1c |
| | | Fec.: |

| Código | Descripción del recurso | | Precio |
|---------------|-------------------------|--|--------|
| 0550 | | | |
| PeC2_5 | m | Conductor cobre XLPE 0,6/1KV 1X2,5 mm2 | 0.45 |
| PECN_2P10A | UD | Int. magnetotérmica Multi 9 C60N, 2P, 10A | 37.59 |
| PeCN_2P10A1 | UD | Int. magnetotérmica Multi 9 C60N, 2P, 10A | 38.27 |
| PeCN_2P16A | UD | Int. magnetotérmica Multi 9 C60N, 2P, 16A | 39.77 |
| PeCN_2P25A | UD | Int. magnetotérmica Multi 9 C60N, 2P, 25A | 40.20 |
| PECNA9F79240 | UD | Int. magnetotérmica Multi 9 C60N, 2P, 40A | 53.35 |
| PECNA9F79416 | UD | Int magnetotérmica Multi 9 C60N, 4P, 16A | 81.61 |
| PeCNA9F79425 | UD | Int magnetotérmica Multi 9 C60N, 4P, 25A | 87.30 |
| PEDES_50 | m | Conductor de cobre desnudo 1x50 mm2 | 3.63 |
| PeDETOHAM | UD | Detector analógico óptico de humo Ambiente | 60.22 |
| PEDIST4X160 | UD | Repartidor modular 4P 160A | 28.75 |
| PEDLSPOT | UD | Spot-FP LED fix 7W/3000K 230V IP65 | 23.51 |
| PEDLSUPSF | UD | SF CIRCULAR 400 24W/4000K S IP44 | 37.80 |
| PEDLUGR | UD | Downlight DL UGR19 PFM 21W | 148.71 |
| PeDX15025PVC | m | Tubo PVC DX15025 de Gewiss M 25 | 0.43 |
| PeFA13W | UD | Fuente de alimentación conmutada 130 W/5A | 252.17 |
| PEI28903 | UD | Int. en carga 4x63A | 78.32 |
| PEI28909 | UD | Int. en carga 4x100A | 154.07 |
| PEICC4X32 | UD | Interruptor en carga 4x32A | 32.28 |
| PEICTA9C21132 | UD | Contactador modular 25A con mando manual | 69.74 |
| PEIDA9R34463 | UD | Int diferencial Multi 9, 4P,63A, 300 mA C.A SI | 271.92 |
| PEIDA9R61225 | UD | Int diferencial Multi 9, 2P,25A, 30 mA C.A SI | 178.20 |
| PEIDA9R61240 | UD | Int diferencial Multi 9, 2P,40A, 30 mA C.A SI | 169.64 |
| PEIDA9R61425 | UD | Int diferencial Multi 9, 4P,25A, 30 mA C.A SI | 298.30 |
| PEIDA9R84425 | UD | Int diferencial Multi 9, 4P,25A, 300 mA AC | 169.81 |
| PeINGPUESMAR | UD | Punto de programación y puesta en marcha | 27.38 |
| PeINST24VC | UD | Instalación eléctrica red ID2NET | 6.02 |
| PEIZAR2N30A | UD | Emergencia IZAR 2N30 A | 122.25 |
| PEKESHYDR | UD | Caja estanca Hydra | 24.25 |
| PeLD2N5A | UD | Bloque emergencia HIDRA LD 2N5 A | 91.60 |
| PeLRM2080 | UD | Sensor OccuSwitch DALI Philips LRM2080 | 156.56 |
| PELS990CON | UD | Mecanismo Conmutador Jung LS990 LG | 6.89 |
| PELS990INT | UD | Mecanismo Interruptor Jung LS990 LG | 5.49 |
| PELS990REG | UD | Regulador Jung LS990 LG | 91.75 |
| PELS990TC16 | UD | Toma de corriente 2x16A+T | 4.79 |
| PELS990TV | UD | Toma TV Jung 5232 | 13.71 |
| PELUMEST | UD | DAMP PROOF LED 1200 39W/4000K IP65 | 59.63 |
| PeMARCO | UD | Marco simple para serie | 4.63 |
| PEMARCOS44 | UD | Marco simple Simon 44 | 6.72 |
| PeMODS240 | UD | Mód.de con. direccionable 1 salida 240 Vca | 37.49 |
| PEPAINDVDALI | UD | Luminaria Panel Indiv 600 Dali | 101.02 |
| PEPAPFM1 | UD | Luminatia Panel Performance G3 Opal | 56.47 |
| PePDETFL | UD | Punto detección tubo de plástico rígido | 13.14 |

| | | |
|---|---|----------------|
|  | PROYECTO REFORMA CONSULTAS HEMATOLOGIA | Pág.: 1 |
| | CUADRO DE PRECIOS DE RECURSOS POR CLASE | Ref.: procdp1c |
| | | Fec.: |

| Código | Descripción del recurso | | Precio |
|--------|-------------------------|--|--------|
|--------|-------------------------|--|--------|

X

| | | | |
|----------------|----|---|----------|
| PePMATE | UD | Pequeño material eléctrico | 1.10 |
| PEPROTNIÑ OS | UD | Cazoleta Protección Niños Gris | 9.21 |
| PePULALAR M | UD | Pulsador de alarma direccionable | 32.33 |
| PEREPSAI | UD | Repetidor SAI | 372.00 |
| PERZ1-K_10 | m | Conductor de cobre RZ1-K 0,6/1kV 1x10 mm2 | 1.53 |
| PeRZ1-K_16 | m | Conductor de cobre RZ1-K 0,6/1KV 1x16 mm2 | 2.31 |
| PERZ1-K_2.5 | m | Conductor de cobre RZ1-K 0,6/1kV 1x2,5 mm2 | 0.58 |
| PERZ1-K_2.6 | m | Conductor de cobre RZ1-K 0,6/1kV 1x2,5 mm2 | 0.37 |
| PERZ1-K_35 | m | Conductor de cobre RZ1-K 0,6/1KV 1x35 mm2 | 4.59 |
| PERZ1-K_3X1_5 | m | Conductor de cobre RZ1-K 0,6/1kV 3x1,5 mm2 | 0.73 |
| PERZ1-K_3X2_5 | m | Conductor de cobre RZ1-K 0,6/1kV 3x2,5 mm2 | 1.03 |
| PESIM44AQ UA | UD | Base Enchufe Estanca Simon 44 | 12.32 |
| PeSIRFLASH | UD | Sirena de alarma direccionable con flash | 221.14 |
| PeSOP15550 ACE | m | Soportación vert. band. acero 155x50 mm | 6.48 |
| PeSOP20550 ACE | m | Suportación vert. band. acero 205x50 mm | 6.82 |
| PeSZ1-K_2_5 | m | Conductor de cobre SZ1-K 0,6/1kV 1x2,5 mm2 | 0.66 |
| PESZ1-K_50 | m | Conductor de cobre SZ1-K 0.6/1KV 1x50 mm2 | 7.10 |
| PeTAP20550 ACE | m | Tapa bandeja acero 205x50 mm | 9.02 |
| PETECLALS | UD | Tecla Interruptor | 7.00 |
| PETSASLEG | UD | Tasas Legalización Eléctrica | 1,075.85 |
| PETVPLACA | UD | Placa LS 990 LG | 7.36 |
| PINTCRTPO TCL | UD | Interruptor tripolar en caja IP54. | 48.56 |
| PMOTORES | UD | Toma alimentación potencia fuerza especifica. | 117.36 |
| PS50981 | UD | Ana. de redes PM500 aliment. de 24 a 48 VDC. | 200.53 |
| PS50992 | UD | Módulo de comunicación PM500. | 26.57 |
| PS96BU9 | UD | Placa para toma informática ref. 82005 | 2.98 |
| PSAI10KVA10 | UD | Sai 10 KVA, 10 minutos. | 3,936.48 |
| PSM2009 | UD | Marco embellecedor 2 módulos, ref. SM200/9. | 1.17 |
| PSM2029 | UD | Marco portamecanismo 2 módulos, ref.SM202/9. | 2.20 |
| PTAFFP16 | m | Tubo acero flexible forrado con PVC de 16 | 3.76 |

4

Medio auxiliar

| | | |
|----------|---|--------------------------------------|
| % | % | Medios auxiliares |
| %0118 | % | Medios auxiliares |
| %0119 | % | Coste Indirecto |
| %0200 | % | Medios auxiliares |
| %0300 | % | Medios auxiliares y pequeño material |
| %0800000 | % | Medios auxiliares y pequeño material |
| %CI | % | Costes Indirectos |
| %PM0100 | % | Pequeño Material |
| %PM0200 | % | Pequeño Material |