

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CENTRO DE CONVIVENCIA DE PERSONAS MAYORES EN MONTAÑA

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | DESCRIPCIÓN | PRECIO | IMPORTE |
|-------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| ACCC | 15,000 u | Accesorios | 1,599 | 23,99 |
| B1KA1.a | 1,000 ud | Material ayudas de albañilería de la instalación de Gas Natural. | 345,000 | 345,00 |
| B1MB2.a | 1,000 ud | Fijación y puerta metálica de 600x750x15 mm | 115,993 | 115,99 |
| B1MB3.a | 1,000 ud | Armario de 460x330x185 mm con fondo aislante y puerta desmontable | 118,155 | 118,16 |
| B1MB4.aa | 1,000 ud | Placa soporte para armario electroválvulas de gas de 460x330x185 | 27,583 | 27,58 |
| B2AA1.a | 1,000 ud | Documentación de ejecución y final de obra de Gas Natural . | 645,103 | 645,10 |
| B2AB2.a | 1,000 ud | Protocolo de Control de Calidad de las instalaciones de Gas Natu | 506,730 | 506,73 |
| BCB41.d | 1,000 ud | Construcción de arqueta registro para \$A de 60x60x80 cm construi | 42,129 | 42,13 |
| BCB42.da | 1,000 ud | Marco y tapa de registro de fundición normalizada para Válvula d | 48,290 | 48,29 |
| BFIA4.ca | 1,000 ud | Ventometro de baja presión, para gas natural , graduado desde 10 | 12,309 | 12,31 |
| BFMB2.c-10 | 1,000 ud | Accesorios para medidor de caudal de gas para 10 m³. | 84,480 | 84,48 |
| BLBC1.ca | 1,000 ud | Válvula electromagnética de 25 mm, de diámetro PN-6 | 263,991 | 263,99 |
| BLBC2.ca | 2,000 ud | Juego de bridas PN-6 de 25 mm, con tornillos y juntas. | 11,277 | 22,55 |
| BLBC3 | 1,000 ud | Disco indicador circuitos valvulería. | 1,185 | 1,19 |
| BLBD4.ia-20 | 1,000 ud | Válvula de corte, de 20 mm, PN-6 | 61,186 | 61,19 |
| BLBD5 | 1,000 ud | Disco indicador circuitos valvulería. | 1,185 | 1,19 |
| BZE1.aa | 60,000 m | Impregnación antioxidante para tubos entre 1 y 50 mm. | 0,967 | 58,02 |
| BZE2.aa | 30,000 m | Esmalte sintético para tubos entre 1 y 50 mm. | 1,043 | 31,29 |
| GN21.1 | 1,000 ud | Toma de presión de gas de débil calibre. | 2,368 | 2,37 |
| M05RN020 | 1,170 h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV | 48,300 | 56,51 |
| M07CA010 | 0,858 h. | Camión bañera 18 m3 325 CV | 42,860 | 36,77 |
| M08RI010 | 4,026 h. | Pisón vibrante 70 kg. | 2,950 | 11,88 |
| MC13 | 10,800 Tm | Gestión de residuos de excavación. | 2,836 | 30,63 |
| ME03 | 6,000 m2 | mezcla bituminosa S-12 de | 3,006 | 18,04 |
| ML0035 | 2,000 m | Tubería acero negro DN 50 | 36,416 | 72,83 |
| O01OA030 | 47,838 h. | Oficial primera | 17,620 | 842,91 |
| O01OA040 | 44,752 h. | Oficial segunda | 16,620 | 743,78 |
| O01OA050 | 3,090 h. | Ayudante | 16,060 | 49,63 |
| O01OA060 | 7,254 h. | Peón especializado | 15,470 | 112,22 |
| O01OC360 | 8,951 h. | Ingeniero Técnico | 28,170 | 252,15 |
| P01AA020 | 0,225 m3 | Arena de río 0/6 mm. | 15,883 | 3,57 |
| P01DW050 | 6,000 m3 | Agua | 1,049 | 6,29 |
| P01HM010 | 0,180 m3 | Hormigón HM-20/P/20/I central | 59,664 | 10,74 |
| P19PA040-20 | 15,000 m. | Tubería PE 80 D=20 mm | 4,585 | 68,78 |
| P19PW130-32 | 15,000 ud | Tallo-acometida PE/AC DN-32x1", acod. | 1,782 | 26,73 |
| P19PW140 | 15,000 ud | Tubo guarda con tapón l=500 mm | 1,412 | 21,18 |
| P19PW160 | 15,000 ud | Soporte para válvula-acometida | 2,825 | 42,38 |
| P19Z010 | 15,000 ud | Pruebas de presión | 27,485 | 412,28 |
| P25WW220 | 502,154 ud | Pequeño material | 0,945 | 474,54 |
| PARM | 1,000 ud | Armario de 520x700x230 mm con puertas, cerradura, fijación y sop | 133,325 | 133,33 |
| PAS-10U | 1,000 ud | Armario de regulación completo para un caudal máximo de 10 m³/h. | 847,403 | 847,40 |
| PG-10 | 1,000 ud | Medidor de caudal de gas para 10 m³. | 402,137 | 402,14 |
| PMATC | 60,000 u | Pequeño material t. ac. <3" | 0,800 | 48,00 |
| PTUAC1 1-4 | 30,000 m | Tubo acero DIN 2440 1 1/4" | 47,028 | 1.410,84 |
| PTUAC1 3-4 | 30,000 m | Tubo acero DIN 2440 3/4" | 37,518 | 1.125,54 |
| T27CC64 | 1,000 Ud | Central detección | 920,797 | 920,80 |
| T27X610164 | 2,000 Ud | Detector gas NOTIFIER | 161,166 | 322,33 |
| VALESFE3-4 | 1,000 ud | Válvula de esfera 3/4" | 37,518 | 37,52 |

Resumen

| | |
|-------------------|------------------|
| Mano de obra..... | 2.061,12 |
| Materiales..... | 9.113,48 |
| Maquinaria..... | 108,34 |
| Otros | 553,44 |
| TOTAL..... | 10.953,24 |