| Nº Orden | | Descripción de las unidades de obra Uds. Lon | gitud Latitud Altura | Medición | Precio | Importe |
|----------|----|---|---|-------------|------------|----------|
| | | CENTRO EDUCACIÓN ESPECIAL EN P.P. COVAI | RESA | | | |
| 01 | | SEGURIDAD Y SALUD | | | | |
| 01.01 | | SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO | | | | |
| 01.01.01 | ud | SEÑAL POLIESTILRENO 210x297 mm.NO FOTOL. Señalización de equipos contra incendios no fotoluminisc advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvame 1,5 mm, de dimensiones 210x297 mm. Medida la unidad in | ento, en poliestireno de | | | |
| | | 12 Total partida 01.01.01 | | 12,00 | 5,61 | 67,32 |
| 01.01.02 | ud | SEÑAL CIRCULAR I/SOPORTE Señal de seguridad circular de D=60 cm., normalizada, c acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amo i/p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, coloc R.D. 485/97. | rtizable en cinco usos, | , | | |
| | | 2 Total partida 01.01.02 | | 2.00 | 24.67 | 40.34 |
| | | | | 2,00 | 24,07 | 45,34 |
| 01.01.03 | ud | SEÑAL TRIANGULAR I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizad amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R | | | | |
| | | 1 Total partida 01.01.03 | | 1.00 | 16.89 | 16.89 |
| 01.01.04 | ud | VALLA EXTENSIBLE REFLECTANTE Valla extensible reflectante hasta 3 m. en colores rojo y b usos, incluso colocación y desmontaje. | | | | |
| | | 40 | | | | |
| | | Total partida 01.01.04 | | 40,00 | 12,95 | 518,00 |
| 01.01.05 | ud | PLACA SEÑALIZACIÓN-INFORMACI Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50 camente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desi | | | | |
| | | 35 señalización riesgo | | | | |
| | | Total partida 01.01.05 | | 35,00 | 2,78 | 97,30 |
| 01.01.06 | m | CINTA DE BALIZAMIENTO BICOLO Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plás y desmontaje. | tico, incluso colocación | ı | | |
| | | 1 30 | | | 0.00 | 400.00 |
| | | Total partida 01.01.06 | | 300,00 | 0,62 | 186,00 |
| 01.01.07 | ud | SEÑAL STOP D=60cm. I/SOPORTE Señal de stop, tipo octogonal de D=60 cm., normalizada galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizab de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación 485/97. | le en cinco usos, i/p.p. | | | |
| | | 1 Total partida 01.01.07 | | 1.00 | 18.87 | 18.87 |
| | | · | | | | |
| 01.02 | | Total capítulo 01.01PROTECCIONES COLECTIVAS | | | | 953,72 |
| 01.02.01 | ud | VALLADO ENREJADOS GALVAN. Montaje, estancia durante toda la obra y desmontaje de va neles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mr galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefa da 3,50 m., incluso accesorios de fijación, p.p. de portón o y de puerta de acceso de peatones, s/ R.D. 486/97 y detal | de 80x150 mm. y D=8 n. de espesor, todo ello abricado separados ca- de acceso de vehículos | 3) - | | |
| | | 1 Total partida 01.02.01 | | 1,00 | . 6.002,39 | 6.002,39 |
| | | | | | | |

| Nº Orden | | Descripción de las unidades de obra | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Medición | Precio | Importe |
|----------|----|--|---|--|--|--|----------|--------|---------|
| 01.02.02 | ud | TAPA PROVISIONAL ARQUETA 38X38 Tapa provisional para arquetas de 38x38 cm formada mediante tablones de madera de 20 zón, incluso colocación (amortizable en dos us | x5 cms | | | | | | |
| | | Total partida 01.02.02 | 20 | | | | 20.00 | 3.12 | 62.40 |
| 01.02.03 | ud | TAPA PROVISIONAL ARQUETA 51X51 Tapa provisional para arquetas de 51x51 cm formada mediante tablones de madera de 20 zón, incluso colocación, (amortizable en dos u | ., hueco x5 cms | os de forja | do o asin | nilables, | , | · | · |
| | | Total partida 01.02.03 | 12 | | | | 12,00 | 3,78 | 45,36 |
| 01.02.04 | ud | TAPA PROVISIONAL ARQUETA 63X63 Tapa provisional para arquetas de 63x63 cm formada mediante tablones de madera de 20 zón, incluso colocación, (amortizable en dos u | x5 cms | | | | | | |
| | | Total partida 01.02.04 | 16 | | | | 16.00 | 5.78 | 92.48 |
| 01.02.05 | m | BARANDILLA CONIX Y TUBOS Barandilla de protección de perímetros de for pos metálico cada 2,5 m. (amortizable en 8 u nos de goma embutidos durante el hormigon medio formado por tubo 50 mm. (amortizable negro, y rodapié de 15x5 cm. (amortizable en montaje. s/ R.D. 486/97. | jados, o sos), fij ado, pa en 10 o | compuesta ado al forja samanos y usos), pinta | por guai ado medi r travesa ado en ai | rdacuer- ante co- ño inter- marillo y | 16,66 | 6,70 | |
| | | huecos Total partida 01.02.05 | 1 | 80,00 | | | 80.00 | 3.61 | 288 80 |
| 01.02.06 | m | BARANDILLA PROTECCIÓN HUECOS VERT Barandilla protección de 1 m. de altura en abe censor y balcones, formada por módulo pref mm. con pasamanos y travesaño intermo (amortizable en 10 usos) y rodapié de madera taje y desmontaje. s/R.D. 486/97. | TICALES rturas v abricad edio co | S verticales d do con tubo on vertica | de puerta o de ace les cada | s de as- ro D=50 a metro | | | |
| | | | 4 4 4 3 3 3 3 | 1,88 1,88 1,76 1,76 4,74 4,74 5,02 5,02 | | | | | |
| | | Total partida 01.02.06 | · | | | | 87,68 | 3,59 | 314,77 |
| 01.02.07 | m2 | PROTECCIÓN HUECO HORZ. C/MALLAZO Cubrición de hueco horizontal con mallazo emm., para protección fijado con conectores al las tabicas y empotrado un metro a cada lado lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m. (amortizable en un solo uso). s/R.D. 486/97. | zuncho en la ca | o del hueco apa de com | y pasan presión p | te sobre oor cada | | | |
| | | ascensor Total partida 01.02.07 | , 4 , | , | 1,76 | | 13,24 | 5,72 | 75,73 |
| 01.02.08 | m2 | PROTECC. HORIZ. CUAJADO TABLONES Protección horizontal de huecos con cuajado 20x7 cm. unidos a clavazón, incluso instalaci 10 usos). s/ R.D. 486/97. | de tabl | ones de m | adera de | pino de | • | , | , , |
| | | Total partida 01.02.08 | 1 | , | 1,00 | | 60 00 | g 21 | 402 60 |
| 01.02.09 | m | BARANDILLA DE PROTECCIÓN ANDAMIOS Barandilla de protección de perímetros de ar pasamanos y travesaño intermedio formado p ra de pino de 15x5 cm., incluso colocación y o Seguridad e Higiene del 9-3-71 Art. 20. | ndamios or tubo | s tubulares 50 mm, y r | s, compu odapié d | esta por e made- | 60,00 | 0,21 | |

| | | Descripción de las unidades de obra | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Medición | Precio | Importe |
|----------------------|----|---|--|--|--|--|----------|--------|---------|
| | | | 1 | 560,00 | | | | | |
| | | Total partida 01.02.09 | | | | | 560,00 | 3,75 | 2.100,0 |
| 01.02.10 | m2 | PROTECCIÓN VERTICAL DE ANDAMIO Protección vertical de andamiada con malla tup en dos usos, i/p.p. de cuerdas de sujeción, col General de Seguridad e Higiene del 9-3-71 Art. A todos los efectos el andamio europeo, neces jos de fachada, cubierta, etc, será considera obra, por lo tanto no procede su valoración con | ocación 21 a 2 ario pa Ido cor | n y desmo 3. ra la ejecu no un me | ontaje. Or ución de le edio auxil | denanza os traba- iar de la | | | |
| | | | 2 | 6,28 | | 5,35 | | | |
| | | | 2 | 7,24 | | 5,35 | | | |
| | | | 1 | 16,40 | | 5,35 | | | |
| | | | 2 2 | 38,69 17,80 | | 12,35 12,35 | | | |
| | | | 2 | 16,41 | | 12,35 | | | |
| | | | 2 | 16,21 | | 12,35 | | | |
| | | | 1 | 16,71 | | 8,35 | | | |
| | | | 1 | 4,06 | | 8,35 | | | |
| | | | 1 1 | 7,20 3,95 | | 8,35 8,35 | | | |
| | | | 1 | 70,84 | | 8,35 | | | |
| | | | 1 | 20,90 | | 8,35 | | | |
| | | | 1 | 71,75 | | 8,35 | | | |
| | | | 1 | 36,99 | | 8,35 | | | |
| | | | 1 1 | 16,40 36,39 | | 8,35 8,35 | | | |
| | | | 1 | 6,60 | | 8,35 | | | |
| | | | 1 | 21,61 | | 8,35 | | | |
| | | Total partida 01.02.10 | | | | | 5.050,32 | 0,85 | 4.292,7 |
| 01.02.11 | m | ANDAMIO PROTECCIÓN PEATONAL 1,5M | | | | | | | |
| | m | Marquesina de acceso a obra formada por ar peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de a cada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera 486/97. | incho y , i/mon | 4 m. de a staje y des | altura, arri | iostrados | | | |
| | m | Marquesina de acceso a obra formada por ar peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de a cada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera | ncho y , i/mon 4 | 4 m. de a staje y des 4,00 | altura, arri smontaje. | iostrados s/ R.D. | 16,00 | 11,54 | 184,6 |
| 01.02.12 | ud | Marquesina de acceso a obra formada por ar peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de a cada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera 486/97. accesos a obra | ancho y , i/mon 4 e platafriales e chapa l untale | 4,00 forma meen planta lagrimada s metálic | altura, arri smontaje. tálica poi con bara i, apilable cos teles | rtátil con | 16,00 | 11,54 | 184,6 |
| | | Marquesina de acceso a obra formada por ar peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de a cada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera 486/97. accesos a obra Total partida 01.02.11 PLATAFORMA VOLADA DESCARGA Suministro e instalación para toda la obra de trampilla basculante para descarga de mater compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m. de oble, fijada al forjado mediante anclajes y p | ancho y , i/mon 4 e platafriales e chapa l untale je. s/ f | 4,00 forma me en planta lagrimada las metálic R.D. 486/9 | tálica por con bara a poilable cos teles 97. | rtátil con indillas y y plega- cópicos | | | |
| | | Marquesina de acceso a obra formada por ar peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de a cada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera 486/97. accesos a obra Total partida 01.02.11 PLATAFORMA VOLADA DESCARGA Suministro e instalación para toda la obra de trampilla basculante para descarga de mater compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m. de oble, fijada al forjado mediante anclajes y p (amortizable en 10 usos), instalada i/desmonta | e platafriales e chapa l untale je. s/ f | 4,00 dorma meren planta lagrimada is metálic R.D. 486/9 | tálica por con bara a pois teles por cos tel | rtátil con indillas y y plega- icópicos | | | |
| 01.02.12 | ud | Marquesina de acceso a obra formada por ar peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de acada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera 486/97. accesos a obra Total partida 01.02.11 PLATAFORMA VOLADA DESCARGA Suministro e instalación para toda la obra de trampilla basculante para descarga de mater compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m. de eble, fijada al forjado mediante anclajes y p (amortizable en 10 usos), instalada i/desmonta, Total partida 01.02.12 MALLA POLIETILENO DE SEGURIDAD Malla de polietileno alta densidad con tratamie de 1 m. de altura, tipo stopper, i/colocación y | e platafiales e chapa l untale je. s/ f | 4,00 dorma meren planta lagrimada is metálic R.D. 486/9 | tálica por con bara a pois teles por cos tel | rtátil con indillas y y plega- icópicos | | | |
| 01.02.12 | ud | Marquesina de acceso a obra formada por ar peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de acada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera 486/97. accesos a obra Total partida 01.02.11 PLATAFORMA VOLADA DESCARGA Suministro e instalación para toda la obra de trampilla basculante para descarga de mater compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m. de eble, fijada al forjado mediante anclajes y p (amortizable en 10 usos), instalada i/desmonta, Total partida 01.02.12 MALLA POLIETILENO DE SEGURIDAD Malla de polietileno alta densidad con tratamie de 1 m. de altura, tipo stopper, i/colocación y | e plataficiales e chapa l untale je. s/ f | 4,00 forma meren planta lagrimada is metálic R.D. 486/s | tálica por con bara , apilable cos teles 97. | rtátil con indillas y sy plega- cópicos r naranja e en tres | 2,00 | 127,49 | 254,9 |
| 01.02.12 | ud | Marquesina de acceso a obra formada por ar peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de acada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera 486/97. accesos a obra Total partida 01.02.11 PLATAFORMA VOLADA DESCARGA Suministro e instalación para toda la obra de trampilla basculante para descarga de mater compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m. de oble, fijada al forjado mediante anclajes y p (amortizable en 10 usos), instalada i/desmontaj Total partida 01.02.12 MALLA POLIETILENO DE SEGURIDAD Malla de polietileno alta densidad con tratamie de 1 m. de altura, tipo stopper, i/colocación y usos. s/ R.D. 486/97. | e platafriales e chapa l untale je. s/ f 2 | 4,00 forma mei an planta lagrimada as metálic R.D. 486/s 100,00 0 Ohmios o de 38x38 do de ace o, línea de | tálica por con bara , apilable cos teles 37. eta, color mortizable cos teles 8x30 cmero cobriz t.t. de co | rtátil con andillas y y plega-cópicos r naranja e en tres | 2,00 | 127,49 | 254,9 |
| 01.02.12 01.02.13 | ud | Marquesina de acceso a obra formada por ar peatonales formado por pórticos de 1,5 m. de acada 2,5 m., con plataforma y plinto de madera 486/97. accesos a obra Total partida 01.02.11 PLATAFORMA VOLADA DESCARGA Suministro e instalación para toda la obra de trampilla basculante para descarga de mater compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m. de eble, fijada al forjado mediante anclajes y p (amortizable en 10 usos), instalada i/desmonta, Total partida 01.02.12 MALLA POLIETILENO DE SEGURIDAD Malla de polietileno alta densidad con tratamie de 1 m. de altura, tipo stopper, i/colocación y usos. s/ R.D. 486/97. Total partida 01.02.13 TOMA DE TIERRA R80 Oh;R=100 Oh.m Toma de tierra para una resistencia de tierra R=100 Oh.m. formada por arqueta de ladrillo hormigón armado, tubo de PVC de D=75 mm., mm. y 100 cm., de profundidad hincado en el tierra para una de tierra para una de tierra para una resistencia de tierra para | e platafriales e chapa l untale je. s/ l ento an desmo | 4,00 forma meen planta lagrimada is metálic R.D. 486/s 100,00 O Ohmios o de 38x38 do de ace, línea de MI BT 0 | tálica por con bara , apilable cos teles 97. eta, color nortizable mortizable t.t. de co 39. | rtátil con indillas y y plega- icópicos r naranja e en tres sistividad , tapa de ado 14,3 bbre des- | 2,00 | 127,49 | 254,9 |

| Nº Orden | | Descripción de las unidades de obra | Uds. Longitud La | atitud Altura | Medición | Precio | Importe |
|----------|----|--|---|---|----------|--------|-----------|
| 01.02.15 | ud | CUADRO DE OBRA 63 A. MODELO 5 Cuadro de obra trifasico 63 A, compuesto por a de poliester de 600x500 cm. con salida lateral p rior por bornes fijos, soportes, manecilla de suju cerradura, MT General de 4x63 A., 3 diferencia mA y 4x40 A. 30 mA, respectivamente, 6 MT 4x32 A. y dos de 4x32 A., incluyendo cableado de salida y p.p. de conexion a tierra, insta s/ITC-BT-33 del REBT, RD 842/2002 de 02/08/ | por toma de corrient ecion y/o anillos de ales de 2x25 A. 30 n por base, dos de 2: , rotulos de identific alado (amortizable | e y salida inte- elevacion, con mA, 4x40 A. 30 x16 A., dos de acion, 6 bases e en 4 obras) | | | |
| | | Total partida 01.02.15 | - | | 5,00 | 687,81 | 3.439,05 |
| 01.02.16 | ud | LÁMPARA PORTATIL MANO Lámpara portátil de mano, con cesto protector 3 usos). s/R.D. 486/97 y R.D. 614/2001. | | amortizable en | | | |
| | | Total partida 01.02.16 | 10 | | 10.00 | 17.44 | 174.40 |
| 01.02.17 | ud | BLQ.AUT.EMERG.90 Lúm.LEGRAND IP65 Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipara fluorescente, fabricada según normas EN nomía superior a 1 hora. Con certificado de e ducto certificado, para instalación saliente o en ble con zócalo conector. Cumple con las Diremagnéticas y baja tensión, de obligado cumplir Hz. Acumuladores estancos Ni-Cd, alta temper lor y al fuego. Puesta en marcha por teleman conexión accidental a 230 V. Instalado incluye claje y conexionado. | po B65, IP65 de 90 60598-2-22, UNE 2 nsayo (LCOE) y me potrable sin acceso ectivas de compatib miento. Alimentació atura, materiales redo, con bornes pro | lúm., con lám- 0392-93, auto- arca N de pro- orios, enchufa- bilidad electro- n 230 V. 50/60 sistentes al ca- tegidas contra | | · | |
| | | | 22 | | | | |
| | | Total partida 01.02.17 | | | 22,00 | 60,31 | 1.326,82 |
| | | Total capítulo 01.02 | | | | | 19.614,63 |
| 01.03 | | PROTECCIONES INDIVIDUALES | | | | | |
| 01.03.01 | ud | CASCO DE SEGURIDAD Casco de seguridad con arnés de adaptación R.D. 1407/92. | | /R.D. 773/97 y | | | |
| | | Total partida 01.03.01 | 68 | | 68,00 | 2,07 | 140,76 |
| 01.03.02 | ud | CASCO SEGURIDAD DIELÉCTRICO Casco de seguridad dieléctrico con pantalla par cas, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ | ra protección de des | scargas eléctri- | | | |
| | | Total partida 01.03.02 | 15 | | 15.00 | 2 92 | 42.20 |
| | | · | | | 15,00 | 2,02 | 42,30 |
| 01.03.03 | ud | GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras, (ado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | amortizables en 3 u | sos). Certifica- | | | |
| | | Total partida 01.03.03 | 34 | | 34.00 | 2 73 | 92.82 |
| | | · | | | 04,00 | 2,70 | 02,02 |
| 01.03.04 | ud | GAFAS ANTIPOLVO Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas cado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | , (amortizables en 3 | 3 usos). Certifi- | | | |
| | | Total partida 01.03.04 | 68 | | 69.00 | 0.04 | 62.02 |
| 01.03.05 | ud | PANTALLA CONTRA PARTÍCULAS Pantalla para protección contra partículas, con en 5 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.I. | ı sujeción en cabeza | | 00,00 | 0,94 | 63,92 |
| | | _ | 12 | | | | |
| | | Total partida 01.03.05 | | | 12,00 | 0,93 | 11,16 |
| 01.03.06 | ud | PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA Pantalla de seguridad para soldadura oxiacetil beza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s | | | | | |

| Nº Orden | | Descripción de las unidades de obra Uds. Longitud Latitud Altura | a Medición | Precio | Importe |
|----------|----|--|------------|--------|---------|
| | | 12 Total partida 01.03.06 | 12,00 | 1,47 | 17,64 |
| 01.03.07 | ud | SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado C s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | E. | | |
| | | 68 Total partida 01.03.07 | 68,00 | 6,18 | 420,24 |
| 01.03.08 | ud | SEMI MASCAR. ANTIPOLVO 2 FILTROS Semi-mascarilla antipolvo doble filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado C s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | E. | | |
| | | 34 Total partida 01.03.08 | 34,00 | 11,00 | 374,00 |
| 01.03.09 | ud | CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS Protectores auditivos con arnés a la nuca, (amortizables en 3 usos). Certificad CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | do | | |
| | | 34 Total partida 01.03.09 | 34,00 | 3,08 | 104,72 |
| 01.03.10 | ud | MANDIL CUERO PARA SOLDADOR Mandil de cuero para soldador, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/R.1773/97 y R.D. 1407/92. | D. | | |
| | | 12 Total partida 01.03.10 | 12,00 | 3,73 | 44,76 |
| 01.03.11 | ud | CINTURÓN DE SUJECCIÓN Y RETENCIÓN Cinturón de sujeción con enganche dorsal, fabricado en algodón anti-sudoracio con bandas de poliéster, hebillas ligeras de aluminio y argollas de acero inoxid ble, amortizable en 4 obras. Certificado CE EN 358. s/R.D. 773/97 y R.I. 1407/92. | ón a- | | , |
| | | 27 Total partida 01.03.11 | 27,00 | 9,39 | 253,53 |
| 01.03.12 | ud | PAR DE MANGUITOS REFLECTANTES Par de manguitos reflectantes. Amortizables en 3 usos. Certificado CE. s/R.1773/97. | D. | | |
| | | 5 Total partida 01.03.12 | 5,00 | 4,81 | 24,05 |
| 01.03.13 | ud | PAR GUANTES DE LONA REFORZADOS Par guantes de lona reforzados. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | | | |
| | | 68 Total partida 01.03.13 | 68,00 | 2,71 | 184,28 |
| 01.03.14 | ud | PAR GUANTES AISLANTES 1000 V. Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico en tensión de ha ta 10.000 V, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.I 1407/92. | s- D. | | |
| | | 3 Total partida 01.03.14 | 3,00 | 10,82 | 32,46 |
| 01.03.15 | ud | PAR GUANTES USO GENERAL SERRAJE Par de guantes de uso general de lona y serraje. Certificado CE. s/R.D. 773/97 R.D. 1407/92. | Ży | | |
| | | 136 Total partida 01.03.15 | 136,00 | 1,44 | 195,84 |
| 01.03.16 | ud | PAR GUANTES RESIST. A TEMPER. Par de guantes resistentes a altas temperaturas. (amortizable en 2 usos). Certicado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | fi- | | |
| | | 34 Total partida 01.03.16 | 34,00 | 5,69 | 193,46 |
| 01.03.17 | ud | PAR GUANTES DE NEOPRENO Par de guantes de neopreno. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | | | |

| Nº Orden | | Descripción de las unidades de obra Uds. | Longitud Latitud A | ltura Medición | Precio | Importe |
|----------|----|---|--------------------------|----------------|--------|---------|
| | | 27 Total partida 01.03.17 | | 27,00 | 2,22 | 59,94 |
| 01.03.18 | ud | MUÑEQUERA PRESIÓN VARIABLE Muñequera de presión variable (amortizable en 3 u 773/97 y R.D. 1407/92. | sos). Certificado CE. s | /R.D. | | |
| | | 27 Total partida 01.03.18 | | 27,00 | 1,96 | 52,92 |
| 01.03.19 | ud | PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD Par de botas de seguridad con plantilla y puntera d usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92 | | en 3 | | |
| | | Total partida 01.03.19 | | 12,00 | 7,92 | 95,04 |
| 01.03.20 | ud | PAR DE BOTAS AISLANTES Par de botas aislantes para electricista hasta 5.000 en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 140 | | ables | | |
| | | 12 Total partida 01.03.20 | | 12,00 | 10,29 | 123,48 |
| 01.03.21 | ud | PAR DE BOTAS DE AGUA DE SEGURIDAD Par de botas de seguridad con plantilla y puntera d usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92 | | en 3 | | |
| | | 27 Total partida 01.03.21 | | 27,00 | 5,86 | 158,22 |
| 01.03.22 | ud | MONO DE TRABAJO POLIESTER-ALGODÓN Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón (tificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | amortizable en un uso) | . Cer- | | |
| | | 34 Total partida 01.03.22 | | 34,00 | 15,65 | 532,10 |
| 01.03.23 | ud | TRAJE IMPERMEABLE Traje impermeable de trabajo, 2 piezas de PVC, (an cado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. | nortizable en un uso). C | ertifi- | | |
| | | 27 Total partida 01.03.23 | | 27,00 | 8,21 | 221,67 |
| 01.03.24 | ud | PARKA PARA EL FRÍO Parka de abrigo para el frío, (amortizable en 3 uso 773/97 y R.D. 1407/92. | os). Certificado CE. s | /R.D. | | |
| | | 27 Total partida 01.03.24 | | 27,00 | 9,01 | 243,27 |
| 01.03.25 | ud | PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores an 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/9 | | ole en | | |
| | | 6 Total partida 01.03.25 | | 6,00 | 3,50 | 21,00 |
| 01.03.26 | ud | ARNÉS AMARRE DORSAL Y TORSAL Arnés de seguridad con amarre dorsal y torsal fabric mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, am cado CE Norma EN 361. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/ | ortizable en 5 obras. C | | | |
| | | 27 Total partida 01.03.26 | | 27,00 | 4,07 | 109,89 |
| 01.03.27 | ud | CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS Cinturón portaherramientas, (amortizable en 4 usa 773/97 y R.D. 1407/92. | os). Certificado CE. s | /R.D. | | |
| | | 27 | | 07.00 | 4.04 | 405.00 |
| | | Total partida 01.03.27 | | 27,00 | 4,64 | 125,28 |

| Nº Orden | | Descripción de las unidades de obra Uds. Longitud Latitud Altura | Medición | Precio | Importe |
|----------|----|--|----------|------------|----------|
| 01.04 | | PROTECCION CONTRA INCENDIOS | | | |
| 01.04.01 | ud | EXTINTOR POLVO ABC 6 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con di- fusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada. | | | |
| | | 12 Total partida 01.04.01 | 12,00 | 29,18 | 350,16 |
| | | Total capítulo 01.04 | | | 350,16 |
| 01.05 | | LOCALES Y SERVICIOS DE HIGIENE | | | |
| 01.05.01 | ud | ACOMETIDA PROV. ELECTRICIDAD Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x6 mm2. de tensión nominal 750 V., incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. totalmente instalada. | | | |
| | | 1 | | | |
| | | Total partida 01.05.01 | 1,00 | 218,79 | 218,79 |
| 01.05.02 | ud | ACOMETIDA PROV. FONTANERIA Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable, realizada con tubo de polietileno de 25 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, totalmente terminada y funcionando. | | | |
| | | Total namida 04.05.00 | 4.00 | 400.04 | 400.04 |
| 01.05.03 | ud | ACOMETIDA PROV. SANEAMIENTO Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal, formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa H-150, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. | 1,00 | 463,61 | 463,61 |
| | | 1 | | | |
| | | Total partida 01.05.03 | 1,00 | 875,82 | 875,82 |
| 01.05.04 | m | LÍN.REPARTIDORA EMP. $5x25 \text{ mm2}$ Línea repartidora, formada por cable para obra visto de cobre de $3,5x25 \text{ mm2}$, con aislamiento de $0,6$ /1 kV, en montaje visto . Instalación, incluyendo conexionado. | | | |
| | | 1 420,00 | 400.00 | 04.00 | 0.050.00 |
| | | Total partida 01.05.04 | 420,00 | 21,33 | 8.958,60 |
| 01.05.05 | m | LÍN.REPARTIDORA EMP. 5x35 mm2 Línea repartidora, formada por cable para obra visto de cobre de 3,5x25 mm2, con aislamiento de 0,6 /1 kV, en montaje visto . Instalación, incluyendo conexio- nado. | | | |
| | | 1 125,00 | | | |
| | | Total partida 01.05.05 | 125,00 | 21,33 | 2.666,25 |
| 01.05.06 | ud | IMPLANTACION CASETA ASEO 8,92 M2 Instalación, estancia durante la duración completa de la obra y desmontaje de caseta prefabricada para aseos en obra de 4,00x2,23x2,63 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, con aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., dos placas turcas, dos placas de ducha y lavabo de tres grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenolítica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 150 km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97. | | | |
| | | 1 Total partida 01.05.06 | 1.00 | 2 275 DE | 2 275 06 |
| | | тотат раптаа 01.05.06 | 1,00 | . 2.275,96 | 2.2/5,96 |

| Nº Orden | | Descripción de las unidades de obra | Uds. Longitud Latitud Altura | Medición | Precio | Importe |
|----------|----|--|---|--|------------------|----------|
| 01.05.07 | ud | IMPLANTACION CASETA VESTUARIO 19,40 I Instalación, estancia durante la duración compresera prefabricada para vestuario de obra de Estructura y cerramiento de chapa galvanizada no expandido autoextinguible, interior con table en arco de chapa galvanizada ondulada reforza drio de 60 mm., interior con tablex lacado. Su PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 n galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 1 mm., reforzada y con poliestireno de 20 r ventanas aluminio anodizado corredera, contrinstalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, a W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterio km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módu 486/97. | pleta de la obra y desmontaje de 7,92x2,45x2,45 m. de 19,40 m2 pintada, aislamiento de poliestire ero melaminado en color. Cubiertida con perfil de acero; fibra de vielo de aglomerado revestido com en con apoyo en base de chapa e 0,8x2 m., de chapa galvanizado mm., picaporte y cerradura. Dos raventana de acero galvanizado automático, 2 fluorescentes de 40 de 60 W. Con transporte a 150 | | | |
| | | Total partida 01 05 07 | 1 | 1 00 | 2 607 26 | 2 607 26 |
| 01.05.08 | ud | IMPLANTACION CASETA COMEDOR 11,36 M Instalación, estancia durante la duración com caseta prefabricada para comedor de obra de Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cer zada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con per Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana ficon perfil de goma. Con transporte a 150 km. (del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/9) | 2 pleta de la obra y desmontaje de 4,64x2,45x2,45 m. de 11,36 m2 ramiento lateral de chapa galvanifiles de acero, interior prelacado, puerta de acero de 1mm., de fija de cristal de 6 mm., recercado da y vuelta). Entrega y recogida | ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;; | | |
| | | T | 1 | 4.00 | 0.404.04 | 0.404.04 |
| 01.05.09 | ud | MESA MELAMINA PARA 10 PERSONAS Mesa de melamina para comedor de obra co (amortizable en 4 usos). | on capacidad para 10 personas | | . 2.461,61 | 2.461,61 |
| | | T. I | 3 | 0.00 | 05.44 | 400.00 |
| 01.05.10 | ud | BANCO MADERA PARA 5 PERSONAS | (tishl) | 3,00 | 35,41 | 106,23 |
| | | Banco de madera con capacidad para 5 person | as, (amortizable en 2 usos). | | | |
| | | Total partida 01.05.10 | | 6,00 | 37,16 | 222,96 |
| 01.05.11 | ud | DEPÓSITO-CUBO DE BASURAS Cubo para recogida de basuras. (amortizable el | n 2 usos). | | | |
| | | Total partida 01 05 11 | 3 | 3.00 | 10.96 | 32 88 |
| 01.05.12 | ud | BOTIQUÍN DE URGENCIA Botiquín de urgencia para obra fabricado en o con tratamiento anticorrosivo y seigrafía de cro mínimos obligatorios, colocado. | chapa de acero, pintado al horno |) | 10,00 | |
| | | Total partida 04 05 12 | 3 | 2.00 | 66 50 | 100 56 |
| | | · | | 3,00 | 66,52 | 199,56 |
| 01.05.13 | ud | REPOSICIÓN BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de urgencia. | | | | |
| | | Total partida 01.05.13 | 3 | 3,00 | 45,38 | 136,14 |
| 01.05.14 | ud | ESPEJO VESTUARIOS Y ASEOS Espejo para vestuarios y aseos, colocado. | | | | |
| | | Total partida 01.05.14 | 3 | 3.00 | 21.21 | 63.63 |
| 01.05.15 | ud | JABONERA INDUSTRIAL 1 LITRO Dosificador de jabón de uso industrial de 1 l. de bón colocada (amortizable en 3 usos). | | | _ · , _ · | 33,03 |
| | | | 3 | | . = - | |
| | | Total partida 01.05.15 | | 3,00 | 5,52 | 16,56 |

| Nº Orden | | Descripción de las unidades de obra Uds. Longitud Latitud | Altura M | /ledición | Precio | Importe |
|----------|----|---|-----------|-----------|------------|-----------|
| 01.05.16 | ud | SECAMANOS ELÉCTRICO Secamanos eléctrico por aire, colocado (amortizable en 3 usos). | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | Total partida 01.05.16 | | 1,00 | 28,75 | 28,7 |
| 01.05.17 | ud | TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL Taquilla metálica individual para vestuario de 1,80 m. de altura en acer do en frío, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, con pintura s horno, cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta, (amortizable en 3 usos). | secada al | | | |
| | | 27 | | | | |
| | | Total partida 01.05.17 | | 27,00 | 20,92 | 564,84 |
| 01.05.18 | ud | CONVECTOR ELÉCT. MURAL 1000 W. Convector eléctrico mural de 1000 W. instalado. (amortizable en 5 usos) |). | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | Total partida 01.05.18 | | 5,00 | 5,48 | 27,40 |
| 01.05.19 | ud | PERCHA PARA DUCHA O ASEO Percha para aseos o duchas en aseos de obra, colocada. | | | | |
| | | 27 | | | | |
| | | Total partida 01.05.19 | | 27,00 | 3,49 | 94,23 |
| 01.05.20 | ud | PORTARROLLOS INDUS.C/CERRADUR Portarrollos industrial con cerradura de seguridad, colocado, (amortiz usos). | able en 3 | | | |
| | | 3 | | | | |
| | | Total partida 01.05.20 | | 3,00 | 7,30 | 21,90 |
| 01.05.21 | ud | MANO OBRA CONSERVACIÓN Costo total de conservación de instalaciones provisionales de obra, li desinfección de casetas. | impieza y | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | Total partida 01.05.21 | | 1,00 | . 1.884,93 | 1.884,93 |
| 01.05.22 | ud | MANO OBRA FORMACIÓN SEGURIDAD Costo mensual de formación de seguridad y salud en el trabajo, cons una hora a la semana y realizada por un encargado. | siderando | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | Total partida 01.05.22 | | 1,00 | . 1.262,34 | 1.262,34 |
| 01.05.23 | ud | MANO OBRA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN Costo mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, consider horas a la semana un peón ordinario. | rando dos | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | Total partida 01.05.23 | | 1,00 | . 1.665,96 | 1.665,96 |
| | | Total capítulo 01.05 | | | | 26.856,2° |
| | | Total capítulo 01 | | | | 51.713,47 |
| | | Total presupuesto | | | | 51.713,47 |