

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 1 de 2

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

ZONA CONCESIONAL Nº 1 - SEVILLA

ALFONSO FERNÁNDEZ CABALLERO

Ingeniero Técnico Industrial

Colegiado nº 10.734 (COGITISE)

Director de Infraestructuras y Desarrollo de VEIASA

FEBRERO 2026

Rev. 01*

TOMO IV

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

* Se actualizan los precios de las partidas

PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 2 de 2

ÍNDICE

| | |
|-------------------------------|-----|
| LISTADO DE MATERIALES | 3 |
| LISTADO DE MAQUINARIA..... | 8 |
| LISTADO DE MANO DE OBRA | 10 |
| LISTADO DE OTROS | 12 |
| CUADRO DE DESCOMPUESTOS | 14 |
| MEDICIONES..... | 46 |
| PRESUPUESTO | 78 |
| RESUMEN DE PRESUPUESTO | 104 |



Verificaciones Industriales
de Andalucía, S. A.
Consejería de Industria,
Energía y Minas

LISTADO DE MATERIALES



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 4

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO/UD | IMPORTE |
|---------------|---|-----------|-------------|----------|
| AA00200 | ARENA FINA | 0,48 m3 | 21,51 €/m3 | 10,41 € |
| AA00300 | ARENA GRUESA | 2,56 m3 | 16,75 €/m3 | 42,84 € |
| CA00320 | ACERO B 500 S | 94,20 kg | 1,14 €/kg | 107,39 € |
| CA00620 | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 335,82 kg | 1,45 €/kg | 486,94 € |
| CA01400 | ACERO PERFILES S 275 JR VIGAS ESTRUCT SOLD. | 429,40 kg | 1,33 €/kg | 571,10 € |
| CA01700 | ALAMBRE DE ATAR | 0,44 kg | 1,81 €/kg | 0,79 € |
| CM00200 | MADERA DE PINO EN TABLA | 0,03 m3 | 496,98 €/m3 | 14,31 € |
| CM00300 | MADERA DE PINO EN TABLON | 0,01 m3 | 533,94 €/m3 | 3,84 € |
| CW00600 | DESENCOFRANTE | 1,44 l | 2,23 €/l | 3,21 € |
| FL00400 | LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24X11,5X7 CM | 0,22 mu | 204,84 €/mu | 45,06 € |
| GA00200 | PLASTIFICANTE | 2,60 l | 3,28 €/l | 8,52 € |
| GC00200 | CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N EN SACOS | 0,75 t | 194,29 €/t | 146,16 € |
| GW00100 | AGUA POTABLE | 0,54 m3 | 1,40 €/m3 | 0,76 € |
| H07Z1K2.5 | CABLE COBRE 2,5 MM2 CU H07Z1-K(AS) 450/750V | 225,00 m | 0,57 €/m | 128,25 € |
| IE09500 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 40 A/300 MA TIPO AC | 2,00 u | 285,71 €/u | 571,42 € |
| IE10300 | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A | 2,00 u | 73,43 €/u | 146,86 € |
| IE10300_1 | RELÉ TÉRMICO 4-7A CLASE 10 | 1,00 u | 30,12 €/u | 30,12 € |
| IE10500 | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 10-32 A | 3,00 u | 116,16 €/u | 348,48 € |
| IE10800 | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A | 3,00 u | 152,20 €/u | 456,60 € |
| IE10800_1 | PULSADOR/INDICADOR LUMINOSO | 5,00 u | 19,28 €/u | 96,40 € |
| IE14655 | CONTACTOR IV 16A 230V | 1,00 u | 115,02 €/u | 115,02 € |
| MTCBLFTP61 | CABLE 4 PARES F/FTP CAT.6 | 100,00 m | 0,28 €/m | 28,00 € |
| MTINTMG5AII | INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTERMICO 5A/II | 1,00 u | 10,74 €/u | 10,74 € |
| MTMODRJ45 | CONECTOR RJ45 8 CONTACTO CAT.6-FTP | 6,00 u | 6,42 €/u | 38,52 € |
| MTTCSCHUKO16A | TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 16A/II + TOMA DE SAI | 2,00 u | 9,64 €/u | 19,28 € |
| MTTCSCHUKO16T | TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 16A/II T DE FUERZA | 4,00 u | 9,64 €/u | 38,56 € |
| PE00200 | ESMALTE SINTÉTICO | 1,27 kg | 12,65 €/kg | 16,10 € |
| PI00300 | IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE | 0,89 kg | 12,95 €/kg | 11,54 € |
| PW00100 | DISOLVENTE | 0,36 l | 2,36 €/l | 0,84 € |
| QP01400 | CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 MM ESPESOR | 8,34 m2 | 22,30 €/m2 | 185,98 € |
| QW00200 | JUNTA DE ESTANQUIDAD | 15,00 m | 0,60 €/m | 9,00 € |
| RS02600 | BALDOSA HIDRAULICA 20X20 CM | 520,00 u | 0,24 €/u | 124,80 € |
| RZ1K3X4 | MULTIPOLAR COBRE 3X4 MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV | 2,20 m | 2,40 €/m | 5,28 € |
| RZ1K4X2.5 | MULTIPOLAR COBRE 4X2,5 MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV | 44,00 m | 2,78 €/m | 122,32 € |
| RZ1K5X4 | MULTIPOLAR COBRE 5X4 MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV | 16,50 m | 3,54 €/m | 58,41 € |
| RZ1K5X6 | MULTIPOLAR COBRE 5X6 MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV | 33,00 m | 4,71 €/m | 155,43 € |
| SC00500 | TUBO PVC DIÁM. 110 MM 4 KG/CM2 | 6,36 m | 4,42 €/m | 28,12 € |
| UP00900 | BORDILLO DE HORMIGÓN 17X28 CM | 20,80 m | 5,48 €/m | 113,98 € |
| VAGM00800 | MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST. | 0,10 m3 | 100,49 €/m3 | 10,45 € |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 5

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO/UD | IMPORTE |
|---------------|--|------------|--------------|------------|
| VARCZO | ARENA DE CUARZO | 1,60 kg | 1,06 €/kg | 1,70 € |
| VCA00700 | ACERO S 275 JR, EN PERFILES VARIOS ELABORADO Y PINTADO | 135,16 kg | 1,75 €/kg | 236,53 € |
| VCH02920 | HORMIGÓN HA-25/B/20/XC0, SUMINISTRADO | 18,13 m3 | 117,00 €/m3 | 2.121,71 € |
| VIE12205 | TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIAN. 25 MM | 80,80 m | 0,94 €/m | 75,95 € |
| VIE12305 | TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIÁM. 32 MM | 5,05 m | 1,29 €/m | 6,51 € |
| VIE16050 | CUADRO ELÉCTRICO 96 MÓDULOS | 1,00 u | 421,73 €/u | 421,73 € |
| VIE16050_1 | CUADRO 4 TC SCHUKO IIX16A + APARAMENTA | 1,00 u | 150,62 €/u | 150,62 € |
| VMRQMT | SUMINISTRO DE MARQUESINA 3 X 1,50M CRISTAL + INOXIDABLE | 1,00 u | 1.468,84 €/u | 1.468,84 € |
| VRT | RELÉ TEMPORIZADO 8A@250V | 1,00 u | 144,59 €/u | 144,59 € |
| WW00300 | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 273,26 u | 0,72 €/u | 196,74 € |
| WW00400 | PEQUEÑO MATERIAL | 340,36 u | 0,40 €/u | 136,14 € |
| XT14000 | POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 KG/M3 | 0,34 m3 | 249,84 €/m3 | 83,90 € |
| MQ02RON010A | RODILLO VIBRANTE TÁNDEM AUTOPROPULSADO | 0,17 h | 68,45 €/h | 11,64 € |
| MQ03TAB050 | EQUIPO DE HINCA DE POSTES, SOBRE NEUMÁTICOS | 0,31 h | 58,91 €/h | 18,14 € |
| MQ11COM010 | COMPACTADOR DE NEUMÁTICOS AUTOPROPULSADO | 0,17 h | 80,09 €/h | 13,62 € |
| MQ11EXT030 | EXTENDEDORA ASFÁLTICA DE CADENAS, DE 81 KW | 0,17 h | 279,22 €/h | 47,47 € |
| MT07ALA111BA | PLETINA DE ACERO LAMINADO DE 20X4 MM | 3,84 m | 1,90 €/m | 7,30 € |
| MT09BNC030A | MORTERO ENDURECEDOR, CEMENTO, ÁRIDOS DE CUARZO Y CORINDÓN | 559,70 kg | 1,02 €/kg | 570,89 € |
| MT09REH097A | MORTERO ASFÁLTICO DE ENDURECIMIENTO EN FRÍO | 360,00 kg | 1,78 €/kg | 640,80 € |
| MT09WNC011DD | MORTERO DECORATIVO DE RODADURA PARA PAVIMENTO DE HORMIGÓN, COLOR VERDE | 111,94 kg | 3,69 €/kg | 413,06 € |
| MT12PSG010G | PLACA DE YESO LAMINADO DF / UNE-EN 520 - 1200 / LONGITUD / 15 | 258,71 m2 | 9,54 €/m2 | 2.468,09 € |
| MT12PSG030A | PASTA DE JUNTAS, SEGÚN UNE-EN 13963 | 57,49 kg | 1,19 €/kg | 68,41 € |
| MT12PSG040A | CINTA MICROPERFORADA DE PAPEL, SEGÚN UNE-EN 13963 | 131,41 m | 0,05 €/m | 6,57 € |
| MT12PSG040B | CINTA DE PAPEL CON REFUERZO METÁLICO, SEGÚN UNE-EN 14353 | 12,32 m | 0,49 €/m | 6,04 € |
| MT12PSG041B | BANDA AUTOADHESIVA DESOLIDARIZANTE DE ESPUMA DE POLIURETANO 50X3,2 MM | 98,56 m | 0,29 €/m | 28,58 € |
| MT12PSG060C | MONTANTE DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO DE 48 MM DE ANCHURA | 164,26 m | 1,90 €/m | 312,09 € |
| MT12PSG070C | CANAL DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO DE 48 MM DE ANCHURA | 65,70 m | 1,58 €/m | 103,81 € |
| MT12PSG081C | TORNILLO AUTOPERFORANTE 3,5X25 MM | 1.231,95 u | 0,01 €/u | 12,32 € |
| MT16AFD010A | ADHESIVO A BASE DE CAUCHO SINTÉTICO, PARA FIJACIÓN DE MATERIALES AISLANTES | 20,53 l | 9,47 €/l | 194,44 € |
| MT16LRA060B_1 | PANEL SEMIRRÍGIDO DE LANA MINERAL, ESPESOR 50 MM, SEGÚN UNE-EN 13162 | 86,24 m2 | 6,92 €/m2 | 596,76 € |
| MT16PTD060AE | LÁMINA VISCOELÁSTICA DE ALTA DENSIDAD, DE 4 MM DE ESPESOR, CON RW 38,5 DB | 86,24 m2 | 7,70 €/m2 | 664,02 € |
| MT18DWW020A | ADHESIVO DE CLOROPRENO, DE BASE SOLVENTE MONOCOMPONENTE. | 3,09 l | 7,96 €/l | 24,60 € |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 6

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO/UD | IMPORTE |
|---------------|---|----------|------------|------------|
| MT18RPV010E | RODAPIÉ FLEXIBLE DE PVC, DE 100X25 MM, COLOR A ELEGIR. | 32,45 m | 6,63 €/m | 215,11 € |
| MT26AAA023A | ANCLAJE MECÁNICO CON TACO DE EXPANSIÓN DE ACERO GALVANIZADO, TUERCA Y ARANDELA | 7,68 u | 1,77 €/u | 13,59 € |
| MT26REH100D | CARTUCHO DE 400 ML DE RESINA EPOXI, LIBRE DE ESTIRENO, DE DOS COMPONENTES | 1,12 u | 27,32 €/u | 30,60 € |
| MT26REH305DL | VARILLA ACERO GALVANIZADO 5.8 DE 16X300 CON TUERCA Y ARANDELA | 8,00 u | 5,05 €/u | 40,40 € |
| MT27MVH100B | MICROESFERAS DE VIDRIO | 30,28 l | 2,59 €/l | 78,43 € |
| MT27MVP010E | PINTURA PARA EXTERIOR, A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS, COLOR BLANCO | 48,48 l | 19,48 €/l | 944,47 € |
| MT27MVP020C | PINTURA PARA EXTERIOR, A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS, COLOR NEGRO | 57,84 l | 2,71 €/l | 156,74 € |
| MT27PFS010B | IMPRIMACIÓN ACRÍLICA | 5,42 l | 8,17 €/l | 44,27 € |
| MT27PII070D | PINTURA PLÁSTICA PARA INTERIOR, A BASE DE POLÍMEROS ACRÍLICOS, COLOR A ELEGIR | 18,68 L | 10,56 €/L | 197,30 € |
| MT27UPX040A | IMPRIMACIÓN DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP P 617 "BASF" | 5,88 kg | 13,21 €/kg | 77,67 € |
| MT27UPX180A | REVESTIMIENTO DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP TC 442 W PIGMENTADO "BASF" | 4,23 kg | 27,23 €/kg | 115,28 € |
| MT34AEM110C | LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 4W, 200 LÚMENES | 2,00 u | 87,42 €/u | 174,84 € |
| MT41SNY020DM | PLACA DE SEÑALIZACIÓN DE MEDIOS DE EVACUACIÓN, DE PVC FOTOLUMINISCENTE 320X160 | 3,00 u | 7,11 €/u | 21,33 € |
| MT42CON200HA | CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DE ACERO GALVANIZADO, DE Ø200 MM Y E=0,5 MM | 10,50 m | 7,71 €/m | 80,96 € |
| MT42CON218BHH | CODO PARA CONDUCTO CIRCULAR DE ACERO GALVANIZADO, DE Ø200 MM | 5,00 u | 13,01 €/u | 65,05 € |
| MT42CON500I | BRIDA DE 200 MM DE DIÁMETRO Y VARILLAS SOPORTE | 10,00 u | 5,90 €/u | 59,00 € |
| MT47AAG030AA | MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO DE COMPOSICIÓN DENSA, TIPO DF12 | 11,73 t | 105,17 €/t | 1.233,64 € |
| MT49HOB025A | ENSAYO PARA DETERMINAR LA CONSISTENCIA DEL HORMIGÓN FRESCO | 1,00 u | 87,17 €/u | 87,17 € |
| MT49HOB025A_1 | MEDICIÓN CON ANEMÓMETRO | 1,00 u | 36,75 €/u | 36,75 € |
| MT50LES030FA | SEÑAL DE ADVERTENCIA, DE PVC SERIGRAFIADO, DE 297X210 MM | 13,00 u | 5,29 €/u | 68,77 € |
| MT50LES035 | KIT ADHESIVO PARA FIJACIÓN DE SEÑALES DE SEGURIDAD Y SALUD AL PARAMENTO | 13,00 u | 1,13 €/u | 14,69 € |
| MT50SPR050 | LONA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD | 80,00 m2 | 0,76 €/m2 | 60,80 € |
| MT50SPV020 | VALLA TRASLADABLE DE 3,50X2,00 M | 2,40 u | 53,36 €/u | 128,06 € |
| MT50SPV025 | BASE PREFABRICADA DE HORMIGÓN | 3,20 u | 8,33 €/u | 26,66 € |
| MT53BPS030B | POSTE DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO, DE SECCIÓN RECTANGULAR, DE 80X40X2 MM | 14,00 m | 9,43 €/m | 132,02 € |
| MT53BPS030C | POSTE DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO, DE SECCIÓN RECTANGULAR, DE 100X50X3 MM | 12,00 m | 19,41 €/m | 232,92 € |
| MT53SPC010A | SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO DE ACERO GALVANIZADO 60 CM CON RETRORREFLECTANCIA NIVEL 1 | 4,00 u | 66,65 €/u | 266,60 € |



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 7

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO/UD | IMPORTE |
|---------------|---|----------|-------------|------------|
| MT53SPC250A | CARTEL DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE ACERO GALVANIZADO, CON RETRORREFLECTANCIA NIVEL 1 | 3,68 m2 | 180,74 €/m2 | 665,12 € |
| VMT26PGE020AJ | PUERTA INDUSTRIAL ENROLLABLE AUTOMÁTICA | 12,50 m2 | 481,98 €/m2 | 6.024,75 € |



Verificaciones Industriales
de Andalucía, S. A.
Consejería de Industria,
Energía y Minas

LISTADO DE MAQUINARIA



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 9

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO/UD | IMPORTE |
|-------------|--|----------|-----------|------------|
| MC00100 | COMPRESOR DOS MARTILLOS | 1,39 h | 11,40 €/h | 15,85 € |
| ME00300 | PALA CARGADORA | 0,43 h | 42,82 €/h | 18,59 € |
| MK00100 | CAMIÓN BASCULANTE | 2,54 h | 45,93 €/h | 116,51 € |
| MR00200 | PISÓN MECÁNICO MANUAL | 0,79 h | 5,40 €/h | 4,25 € |
| MW00300 | PLATAFORMA ELEVADORA TELESCÓPICA | 17,50 h | 12,53 €/h | 219,28 € |
| MQ01EXN050C | RETROEXCAVADORA SOBRE NEUMÁTICOS, DE 85 KW, CON MARTILLO ROMPEDOR | 13,88 h | 89,46 €/h | 1.241,26 € |
| MQ01RET010 | MINIRETROCARGADORA SOBRE NEUMÁTICOS DE 15 KW | 1,02 h | 56,34 €/h | 57,33 € |
| MQ04DUA020B | DUMPER DE DESCARGA FRONTAL DE 2 T DE CARGA ÚTIL | 3,25 h | 12,51 €/h | 40,61 € |
| MQ06ACA030 | PULIDORA PARA PAVIMENTOS DE HORMIGÓN | 22,39 h | 17,09 €/h | 382,61 € |
| MQ06COR010B | EQUIPO PARA CORTE DE ELEMENTOS DE HORMIGÓN, CON DISCO DE DIAMANTE | 7,50 h | 93,99 €/h | 704,93 € |
| MQ06FRA010 | FRATASADORA MECÁNICA DE HORMIGÓN | 62,13 h | 6,84 €/h | 424,95 € |
| MQ06VIB020 | REGLA VIBRANTE DE 3 M | 2,69 h | 6,30 €/h | 16,93 € |
| MQ07CCE010A | CAMIÓN CON CESTA ELEVADORA | 1,56 u | 68,19 €/u | 106,21 € |
| MQ08WAR010B | MÁQUINA AUTOPROPULSADA, PARA PINTAR MARCAS VIALES SOBRE LA CALZADA | 0,75 h | 55,04 €/h | 41,35 € |
| MQ11BAR010 | BARREDORA REMOLCADA CON MOTOR AUXILIAR | 0,75 h | 81,91 €/h | 61,54 € |



Verificaciones Industriales
de Andalucía, S. A.
Consejería de Industria,
Energía y Minas

LISTADO DE MANO DE OBRA



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 11

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO/UD | IMPORTE |
|---------|---------------------------|----------|-----------|------------|
| TA00200 | AYUDANTE ESPECIALISTA | 17,95 h | 26,94 €/h | 483,62 € |
| TA00300 | AYUDANTE CARPINTERÍA | 29,75 h | 26,94 €/h | 801,47 € |
| TO00100 | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 33,29 h | 27,92 €/h | 929,43 € |
| TO00400 | OF. 1ª ENCOFRADOR | 1,15 h | 27,92 €/h | 32,16 € |
| TO00600 | OF. 1ª FERRALLISTA | 1,74 h | 27,92 €/h | 48,70 € |
| TO00900 | OF. 1ª MONTADOR | 35,52 h | 27,92 €/h | 991,71 € |
| TO01000 | OF. 1ª PINTOR | 20,03 h | 27,92 €/h | 559,12 € |
| TO01100 | OF. 1ª SOLADOR | 6,00 h | 27,92 €/h | 167,52 € |
| TO01500 | OF. 1ª CARPINTERÍA | 29,75 h | 27,92 €/h | 830,62 € |
| TO01600 | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 14,95 h | 27,92 €/h | 417,45 € |
| TO01800 | OF. 1ª ELECTRICISTA | 40,19 h | 27,92 €/h | 1.122,22 € |
| TO01900 | OF. 1ª FONTANERO | 0,50 h | 27,92 €/h | 14,07 € |
| TO02000 | OF. 1ª INSTALADOR | 9,00 h | 27,92 €/h | 251,28 € |
| TO02100 | OFICIAL 1ª | 13,40 h | 27,92 €/h | 374,10 € |
| TO02200 | OFICIAL 2ª | 22,39 h | 27,22 €/h | 609,40 € |
| TP00100 | PEÓN ESPECIAL | 261,53 h | 26,52 €/h | 6.935,72 € |

LISTADO DE OTROS CONCEPTOS



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 13

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO/UD | IMPORTE |
|----------|---|----------|------------|----------|
| GRGEHOR | CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGON | 22,92 m3 | 11,72 €/m3 | 268,62 € |
| GRGEMIX | CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS | 2,57 m3 | 20,41 €/m3 | 52,45 € |
| GRGEPOPE | CANON GESTION DE RESIDUOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS | 2,22 m3 | 87,76 €/m3 | 194,39 € |
| GRGETI | CANON DE GESTION RESIDUOS TIERRAS | 0,32 m3 | 6,43 €/m3 | 2,07 € |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 15

| | | |
|---------------|------------------------|--|
| 03ACC00011 | kg | ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT. Acero en barras corrugadas B 500 S en elementos de cimentación, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocido, separadores y puesta en obra; según CodE. Medido en peso nominal. |
| CÓDIGO | CANT UD RESUMEN | PRECIO SUBTOTAL |
| TO00600 | 0,020 h | OF. 1ª FERRALLISTA 27,92 0,56 |
| CA00320 | 1,080 kg | ACERO B 500 S 1,14 1,23 |
| CA01700 | 0,005 kg | ALAMBRE DE ATAR 1,81 0,01 |
| WW00400 | 0,050 u | PEQUEÑO MATERIAL 0,40 0,02 |
| %CDC | 0,018 % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS 6,00 0,11 |
| %CI | 0,019 % | COSTES INDIRECTOS 10,00 0,19 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 2,12

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

| | | |
|---------------|------------------------|--|
| SYS.01 | m | VALLA METALICA CIERRE PERIMETRAL DE VALLA METALICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, FORMADA POR ELEMENTOS AUTONOMOS NORMALIZADOS DE 2.50M. X 1.10 M. INCLUSO MONTAJE Y DESMONTAJE DE LOS MISMOS; SEGUN O.G.H.T. (O.M. 9-MARZO-1971) VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. |
| CÓDIGO | CANT UD RESUMEN | PRECIO SUBTOTAL |

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 12,29

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

| | | |
|---------------|------------------------|---|
| SYS.02 | u | CASETA PREF. MOD. 15.00 M2 DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 15.00 M2 (6,00 x 2,50). PARA JEFE DE OBRA, ALMACÉN, VESTUARIO, COMEDOR, ETC.,FORMADA POR: ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, CERRAMIENTOS Y CUBIERTA DE PANEL 'SANDWICH'EN CHAPA PRELACADA POR AMBAS CARAS, AISLAMIENTO CON ESPUMA DE POLIURETANO RIGIDO: CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, REJAS DE PROTECCION Y SUELO CON SOPORTE DE PERFILERIA, TABLERO FENOLICO Y PAVIMENTO, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO, CIMENTACION, SOPORTES DE HORMIGON H-175ARMADO CON ACERO AEH-400 PLACAS DE ASIENTO, TRANSPORTES, COLOCACION Y DESMONTADO, SEGUN O.G.S.H.T.(O.M. 9-MARZO-71). VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD DE CASETA INSTALADA. |
| CÓDIGO | CANT UD RESUMEN | PRECIO SUBTOTAL |

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 216,91

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

| | | |
|---------------|------------------------|---|
| SYS.19 | u | MASCARILLA RESPIRATORIA SOLD. DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON UNA VALVULA, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA HUMOS SOLDADURA. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. |
| CÓDIGO | CANT UD RESUMEN | PRECIO SUBTOTAL |

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 5,42

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

| | | |
|---------------|------------------------|---|
| SYS.20 | u | MASCARILLA RESPIRATORIA POLV. DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON UNA VALVULA, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVO. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. |
| CÓDIGO | CANT UD RESUMEN | PRECIO SUBTOTAL |

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 5,42

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 16

| | | | | | |
|--------|---|--|--|-----------------------------------|--------------|
| SYS.21 | u | MASCARILLA RESPIRATORIA PINT. DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON UNA VALVULA, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVO. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| CÓDIGO | | CANT UD RESUMEN | | PRECIO | SUBTOTAL |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 5,42 |
| | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | |
| SYS.22 | u | Gafa anti-impacto, acetato DE GAFAS DE MONTURA DE ACETATO, PATILLAS ADAPTABLES, VISORES DE VIDRIO NEUTRO, TRATADOS, TEMPLADOS E INASTILLABLES, PARA TRABAJOS CON RIESGOS DE IMPACTOS EN OJOS. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| CÓDIGO | | CANT UD RESUMEN | | PRECIO | SUBTOTAL |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 9,04 |
| | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS | | | |
| SYS.23 | u | Gafa anti-polvo DE GAFAS DE VINILO CON VENTILACION DIRECTA, SUJECCION A CABEZA GRADUABLE VISOR DE POLICARBONATO, PARA TRABAJOS CON AMBIENTES PULVIGENOS. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| CÓDIGO | | CANT UD RESUMEN | | PRECIO | SUBTOTAL |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 10,85 |
| | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | |
| SYS.24 | u | Gafas cazoletas cerradas DE GAFAS DE CAZOLETAS CERRADAS, UNIDAS MEDIANTE PUENTE AJUSTABLE, CON VIDRIOS TRATADOS TERMINCAMENTE SEGUN NORMA MT-18, PARA TRABAJOS DE SOLDADURA, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| CÓDIGO | | CANT UD RESUMEN | | PRECIO | SUBTOTAL |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 14,46 |
| | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | |
| SYS.25 | u | Par de tapones antirruido DE PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO FABRICADO EN CLORURO DE POLIVINILO, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| CÓDIGO | | CANT UD RESUMEN | | PRECIO | SUBTOTAL |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 1,81 |
| | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS | | | |
| SYS.26 | u | Casco de seguridad DE CASCO DE SEGURIDAD SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| CÓDIGO | | CANT UD RESUMEN | | PRECIO | SUBTOTAL |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 3,01 |
| | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con UN CÉNTIMOS | | | |
| SYS.27 | u | Pantalla soldadura eléctrica de cabeza DE PANTALLA DE SOLDADURA ELECTRICA DE CABEZA, MIRILLA ABATIBLE RESISTENTE A LA PERFORACION Y PENETRACION POR OBJETO CANDENTE, ANTIINFLAMABLE, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| CÓDIGO | | CANT UD RESUMEN | | PRECIO | SUBTOTAL |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01 Mod.00 (10/02/2026)

Página 17

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 30,13

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

SYS.29 u **EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6KG**
DE EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6 KG., COLOCADO SOBRE SOPORTE FIJADO A PARAMENTO VERTICAL, INCLUSO P.P.DE PEQUEÑO MATERIAL Y DESMONTAJE, SEGUN O.G.S.H.T. (O.M. MARZO-1971). VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

CÓDIGO CANT UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 72,30

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

SYS.33 u **GUANTES DE NITRILO-VINILO,CARGA**
DE PAR DE GUANTES DE PROTECCION PARA CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES ABRASIVOS FABRICADO EN NITRILO-VINILO CON REFUERZO EN DEDOS PULGARES. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

CÓDIGO CANT UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 21,69

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

SYS.34 u **GUANTES DE LATEX**
DE PAR DE GUANTES DE PROTECCION PARA MANIPULAR OBJETOS CORTANTES Y PUNTIAGUDOS,RESISTENTES AL CORTE Y A LA ABRASION, FABRICADO EN LATEX. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

CÓDIGO CANT UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 21,69

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

SYS.36 u **GUANTES AISLANTE DE BAJA TENSION**
PAR DE GUANTES DE PROTECCION ELECTRICA DE BAJA TENSION, HASTA 5000 V.,FABRICADO CON MATERIAL DIELECTRICO, HOMOLOGADO SEGUN N.T.R. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

CÓDIGO CANT UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 36,15

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

SYS.37 u **GUANTES DE USO GENERAL**
DE GUANTES DE PROTECCION DE USO GENERAL. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

CÓDIGO CANT UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 28,92

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

SYS.38 u **BOTAS DE AGUA PVC. FORRADA**
DE PAR DE BOTAS DE PROTECCION PARA TRABAJOS EN AGUA, BARRO, HORMIGON Y PISOS CON RIESGOS DE DESLIZAMIENTO, FABRICADAS EN PVC. CON FORRO INTERIOR, PUNTERA Y TALONERA CON DOBLE CAPA REFORZADA.MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

CÓDIGO CANT UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL

Sin descomposición

COSTE UNITARIO TOTAL..... 25,31

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 18

| | | | | | |
|-------------|--------|---|---|-----------------------------------|---------------|
| SYS.41 | u | LAMPARA INTERMITENTE DE LAMPARA INTERMITENTE CON CELULA FOTOELECTRICA SIN PILAS, SOBRE TRIPODE DE ACERO GALVANIZADO:INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES Y MODELOS DEL MOPU. VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 16,73 |
| | | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS | | |
| SYS.43 | u | SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" DE SEÑAL DE SEGURIDAD PVC. 2 MM. TIPO 'SEÑALES INDICADORAS' DE 30X30 CM. SIN SOPORTE, INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON LAS DIRECTIVAS DE LA C.E.E. 77/576-79/640 Y DEL REAL DECRETO 1.403/1986Y P.P. DE DESMONTAJE, VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 48,20 |
| | | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS | | |
| SYS.45 | u | PRIMEROS AUXILIOS EN OBRA. PRIMEROS AUXILIOS EN OBRA, A EJECUTAR EN UN PLAZO DE 4 MESES, COMPRENDIENDO BOTIQUÍN REGLAMENTARIO EN OBRA INSTALADO Y ELEMENTOS DE REPOSICIÓN PARA BOTIQUÍN. MEDIDA LA UNIDAD POR OBRA. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 289,21 |
| | | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS | | |
| V01ALH90001 | m2 | DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CITARA DE L/H Demolición selectiva con medios manuales de citara de ladrillo hueco, incluso retirada y acopio de escombros, limpieza de los restos de obra y carga en contenedor o camión. Medida la superficie inicial deduciendo huecos. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TP00100 | 0,400 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 10,61 |
| %CDC | 0,106 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,64 |
| %CI | 0,113 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,13 |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 12,38 |
| | | | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS | | |
| V01EMM00120 | u | DESMONTAJE Y ACOPIO DE LONA CON ESTR. METÁLICA Desmontaje y acopio en lugar indicado por la propiedad dentro de la parcela, de carpa de lona con pórticos de estructura metálica, de dimensiones en planta 10 x 8,50 m2, y altura media de unos 3,50 m. Medida la unidad desmontada y acopiada. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01600 | 7,000 | h | OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA | 27,92 | 195,44 |
| TP00100 | 14,000 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 371,28 |
| MW00300 | 7,000 | h | PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA | 12,53 | 87,71 |
| MK00100 | 1,000 | h | CAMIÓN BASCULANTE | 45,93 | 45,93 |
| WW00300 | 20,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 14,40 |
| WW00400 | 20,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 8,00 |
| %CDC | 7,228 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 43,37 |
| %CI | 7,661 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 76,61 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 19

COSTE UNITARIO TOTAL..... 842,74

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

V01RLM00002 m2 DESMONTADO REVEST. PAREDES ELEMENTOS DE MADERA APROV. DEL 50%
Desmontado de revestimiento de paredes paneladas con melamina, sus remates perimetrales y la fibra de vidrio embutida, con aprovechamiento de la estructura auxiliar (montantes y canales) para posterior montaje de cartón-yeso, con desmontaje previo de instalaciones empotradas (puestos informáticos, tomas de corriente, interruptores, cuadro eléctrico, extintores, cartería, etc.), incluso acopio en lugar indicado por la propiedad de piezas completas para su aprovechamiento y carga manual en contenedor o camión del resto. Medida la superficie inicial realmente ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|---------------------------------|--------|----------|
| TO00100 | 0,225 | h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 27,92 | 6,28 |
| TP00100 | 0,225 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 5,97 |
| %CDC | 0,123 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,74 |
| %CI | 0,130 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,30 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 14,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

V01RSC90001 m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE SOLADO Y RODAPIÉ BALD. CER.
Demolición selectiva con medios manuales de solado y rodapié de baldosas cerámicas, incluso perfilado del contorno con sierra de corte, retirada y acopio de escombros, limpieza de los restos de obra y carga en contenedor o camión. Medida la superficie inicial.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|---------------------------------|--------|----------|
| TP00100 | 0,315 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 8,35 |
| %CDC | 0,084 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,50 |
| %CI | 0,089 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,89 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 9,74

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

V01RSH90002 m2 DEMOLICION SELECTIVA M. MECÁNICOS DE SOLADO CON BALD. HIDRÁUL.
Demolición selectiva con medios mecánicos de solado con baldosas hidráulicas, incluso perfilado del contorno con sierra de corte, retirada y acopio de escombros, limpieza de los restos de obra y carga en contenedor o camión. Medida la superficie inicial.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|---------------------------------|--------|----------|
| TP00100 | 0,300 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 7,96 |
| ME00300 | 0,003 | h | PALA CARGADORA | 42,82 | 0,13 |
| %CDC | 0,081 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,49 |
| %CI | 0,086 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,86 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 9,44

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

V01UPB00010 m DEMOLICIÓN DE BORDILLO
Demolición de bordillo de hormigón con martillo neumático, incluso retirada y acopio de escombros, limpieza de los restos de obra y carga en contenedor o camión. Medido el metro llienal demolido.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|-------------------------|--------|----------|
| TP00100 | 0,081 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 2,15 |
| TO02100 | 0,040 | h | OFICIAL 1ª | 27,92 | 1,12 |
| MC00100 | 0,035 | h | COMPRESOR DOS MARTILLOS | 11,40 | 0,40 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto Rev.01_Mod.00 (10/02/2026) Página 20

| | | | | | |
|----------------------------------|-------|---|---------------------------------|-------|-------------|
| %CDC | 0,037 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,22 |
| %CI | 0,039 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,39 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 4,28 |

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

V01UPP00030 m2 DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE ASFALTO
Demolición de pavimento asfáltico en calzada, con martillo neumático, incluso perfilado del contorno con sierra de corte, retirada y acopio de escombros, limpieza de los restos de obra y carga en contenedor o camión. Medida la superficie demolida.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|---------------------------------|--------|--------------|
| TP00100 | 0,198 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 5,25 |
| TO02100 | 0,081 | h | OFICIAL 1ª | 27,92 | 2,26 |
| MC00100 | 0,225 | h | COMPRESOR DOS MARTILLOS | 11,40 | 2,57 |
| %CDC | 0,101 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,61 |
| %CI | 0,107 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,07 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 11,76 |

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

V01UUP00010 u TRASLADO PAPELERA METÁLICA
Desmontaje de papelera metálica con medios manuales, traslado a su nueva ubicación dentro de la parcela y montaje, incluso medios auxiliares necesarios y pequeño material (anclajes, tornillería, etc.). Medida la unidad trasladada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|--|--------|--------------|
| TP00100 | 0,500 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 13,26 |
| WW00300 | 3,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 2,16 |
| %CDC | 0,154 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,92 |
| %CI | 0,163 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,63 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 17,97 |

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

V02ZBB00002 m3 EXCAVACIÓN, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m
Excavación en tierras de consistencia media, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes, retirada y acopio de escombros, limpieza de los restos de obra y carga en contenedor o camión. Medido el volumen en perfil natural.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|---------------------------------|--------|--------------|
| TP00100 | 2,400 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 63,65 |
| ME00300 | 0,050 | h | PALA CARGADORA | 42,82 | 2,14 |
| %CDC | 0,658 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 3,95 |
| %CI | 0,697 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 6,97 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 76,71 |

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

V03ERM00001 m2 ENCOFRADO DE MADERA
Encofrado de madera, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante desencofrado y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|-------------------|--------|----------|
| TO00400 | 0,320 | h | OF. 1ª ENCOFRADOR | 27,92 | 8,93 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

| Doc. Mediciones y presupuesto | | | Rev.01_Mod.00 (10/02/2026) | Página 21 | |
|-------------------------------|-------|----|---------------------------------|-----------|------|
| TP00100 | 0,320 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 8,49 |
| CM00200 | 0,008 | m3 | MADERA DE PINO EN TABLA | 496,98 | 3,98 |
| CM00300 | 0,002 | m3 | MADERA DE PINO EN TABLON | 533,94 | 1,07 |
| CW00600 | 0,400 | l | DESENCOFRANTE | 2,23 | 0,89 |
| WW00400 | 1,900 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,76 |
| %CDC | 0,241 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,45 |
| %CI | 0,256 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 2,56 |

COSTE UNITARIO TOTAL 28,13

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

V04ECP90005 m CANALIZACIÓN ENTERRADA TUBERÍA PVC DIÁM. 110 mm
Canalización enterrada de tubería presión de PVC 4 kg/cm², de 110 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de cinta de señalización, apisonado, piezas especiales, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------|-------|----|---|--------|----------|
| ATC00100 | 0,080 | h | CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP. | 54,44 | 4,36 |
| TO01900 | 0,080 | h | OF. 1ª FONTANERO | 27,92 | 2,23 |
| TP00100 | 0,660 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 17,50 |
| AA00300 | 0,090 | m3 | ARENA GRUESA | 16,75 | 1,51 |
| SC00500 | 1,010 | m | TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm ² | 4,42 | 4,46 |
| MR00200 | 0,125 | h | PISÓN MECÁNICO MANUAL | 5,40 | 0,68 |
| WW00300 | 1,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,72 |
| WW00400 | 1,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,40 |
| %CDC | 0,319 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,91 |
| %CI | 0,338 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 3,38 |

COSTE UNITARIO TOTAL 37,15

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

V05ACJ00040 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. UNIÓN SOLDADA
Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR, mediante unión soldada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, pletinas, casquillos y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|---|--------|----------|
| TA00200 | 0,020 | h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 26,94 | 0,54 |
| TO01600 | 0,020 | h | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA | 27,92 | 0,56 |
| CA01400 | 1,080 | kg | ACERO PERFILES S 275 JR VIGAS ESTRUCT SOLD. | 1,33 | 1,44 |
| WW00300 | 0,060 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,04 |
| WW00400 | 0,080 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,03 |
| %CDC | 0,026 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,16 |
| %CI | 0,028 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,28 |

COSTE UNITARIO TOTAL 3,05

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 22

| | | | | | |
|---|-------------|---|--|---------------|-----------------|
| V05ACW00001 | kg | ACERO S275JR EN BANCADAS I/IMPRESIÓN | | | |
| Acero S 275 JR en formación de bastidores para bancadas mediante uniones soldadas, incluso corte elaboración y montaje, y capa de imprimación antioxidante; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medido en peso nominal. | | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO02100 | 0,100 | h | OFICIAL 1ª | 27,92 | 2,79 |
| TP00100 | 0,100 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 2,65 |
| VCA00700 | 1,080 | kg | ACERO S 275 JR, EN PERFILES VARIOS ELABORADO Y PINTADO | 1,75 | 1,89 |
| WW00400 | 0,100 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,04 |
| %CDC | 0,074 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,44 |
| %CI | 0,078 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,78 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 8,59 |

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

| | | | | | |
|--|-------------|---------------------------------|--|---------------|-----------------|
| V06LHC00002 | m2 | CITARA LADRILLO H/D 7 cm | | | |
| Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos. | | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO00100 | 0,423 | h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 27,92 | 11,81 |
| TP00100 | 0,211 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 5,60 |
| FL00400 | 0,055 | mu | LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm | 204,84 | 11,27 |
| VAGM00800 | 0,026 | m3 | MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST. | 100,49 | 2,61 |
| %CDC | 0,313 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,88 |
| %CI | 0,332 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 3,32 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 36,49 |

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

| | | | | | |
|--|-------------|--|---|---------------|-----------------|
| V07IGW00011 | m | REMATE LATERAL CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER | | | |
| Remate lateral de chapa lisa de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado acabado exteriormente con resina de poliéster sili- cona, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud. | | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| ATC00100 | 0,100 | h | CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP. | 54,44 | 5,44 |
| QP01400 | 0,556 | m2 | CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR | 22,30 | 12,40 |
| QW00200 | 1,000 | m | JUNTA DE ESTANQUIDAD | 0,60 | 0,60 |
| WW00300 | 1,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,72 |
| WW00400 | 1,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,40 |
| %CDC | 0,196 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,18 |
| %CI | 0,207 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 2,07 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 22,81 |

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 23

V08ECC00201 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 5X6MM2 Cu RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST. DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|---|--------|----------|
| TO01800 | 0,041 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 1,14 |
| TP00100 | 0,041 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,09 |
| RZ1K5x6 | 1,100 | m | MULTIPOLAR COBRE 5x6 mm2 Cu RZ1-K(AS) 0.6/1KV | 4,71 | 5,18 |
| WW00300 | 0,300 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,22 |
| WW00400 | 0,500 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,20 |
| %CDC | 0,078 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,47 |
| %CI | 0,083 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,83 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 9,13

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

V08ECC00201_1 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 5X4MM2 Cu RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST. DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|---|--------|----------|
| TO01800 | 0,041 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 1,14 |
| TP00100 | 0,041 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,09 |
| RZ1K5x4 | 1,100 | m | MULTIPOLAR COBRE 5x4 mm2 Cu RZ1-K(AS) 0.6/1KV | 3,54 | 3,89 |
| WW00300 | 0,300 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,22 |
| WW00400 | 0,500 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,20 |
| %CDC | 0,065 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,39 |
| %CI | 0,069 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,69 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 7,62

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

V08ECC00201_2 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 4X2.5MM2 Cu RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST. DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-----------|-------|----|---|--------|----------|
| TO01800 | 0,041 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 1,14 |
| TP00100 | 0,041 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,09 |
| RZ1K4x2.5 | 1,100 | m | MULTIPOLAR COBRE 4x2,5 mm2 Cu RZ1-K(AS) 0.6/1KV | 2,78 | 3,06 |
| WW00300 | 0,300 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,22 |
| WW00400 | 0,500 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,20 |
| %CDC | 0,057 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,34 |
| %CI | 0,061 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,61 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 24

COSTE UNITARIO TOTAL..... 6,66

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

V08ECC00201_3 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 3X4MM2 Cu RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST.
DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|---|--------|----------|
| TO01800 | 0,041 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 1,14 |
| TP00100 | 0,041 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,09 |
| RZ1K3x4 | 1,100 | m | MULTIPOLAR COBRE 3x4 mm2 Cu RZ1-K(AS) 0.6/1KV | 2,40 | 2,64 |
| WW00300 | 0,300 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,22 |
| WW00400 | 0,500 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,20 |
| %CDC | 0,053 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,32 |
| %CI | 0,056 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,56 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 6,17

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

V08ECW0415 m TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 25 MM LIBRE HALÓGENOS
Tubo flexible corrugado libre de halógenos de diametro 25 mm para empotrar, incluso p.p de fijaciones y piezas especiales. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------|-------|----|--|--------|----------|
| TP00100 | 0,060 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,59 |
| VIE12205 | 1,010 | m | TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIAN. 25 mm | 0,94 | 0,95 |
| WW00400 | 0,600 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,24 |
| WW00300 | 0,300 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,22 |
| %CDC | 0,030 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,18 |
| %CI | 0,032 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,32 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 3,50

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

V08ECW0420 m TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 32 MM LIBRE HALÓGENOS
Tubo flexible corrugado libre de halógenos de diametro 32 mm para empotrar, incluso p.p de fijaciones y piezas especiales. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------|-------|----|--|--------|----------|
| TP00100 | 0,060 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,59 |
| VIE12305 | 1,010 | m | TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIÁM. 32 mm | 1,29 | 1,30 |
| WW00400 | 0,600 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,24 |
| WW00300 | 0,300 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,22 |
| %CDC | 0,034 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,20 |
| %CI | 0,036 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,36 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 3,91

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 25

| | | | | |
|--------------------|----------------|---|---------------|-----------------|
| V08EID00028 | u | INTERRUPTOR DIFERENCIAL IVx40A SENS 300mA TIPO A Suministro e instalación de aparata referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexaso y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada. | | |
| CÓDIGO | CANT UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,400 h | OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 11,17 |
| IE09500 | 1,000 u | INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 40 A/300 mA TIPO AC | 285,71 | 285,71 |
| %CDC | 2,969 % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 17,81 |
| %CI | 3,147 % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 31,47 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 346,16

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

| | | | | |
|--------------------|----------------|---|---------------|-----------------|
| V08EIM00101 | u | INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IIx10A PDC6KA CURVA C Suministro e instalación de aparata referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexaso y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada. | | |
| CÓDIGO | CANT UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,250 h | OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 6,98 |
| IE10300 | 1,000 u | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A | 73,43 | 73,43 |
| %CDC | 0,804 % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 4,82 |
| %CI | 0,852 % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 8,52 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 93,75

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

| | | | | |
|----------------------|----------------|--|---------------|-----------------|
| V08EIM00101_1 | u | RELÉ TÉRMICO 4-7A CLASE10 Suministro e instalación de aparata referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexaso y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada. | | |
| CÓDIGO | CANT UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,250 h | OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 6,98 |
| IE10300_1 | 1,000 u | RELÉ TÉRMICO 4-7A CLASE 10 | 30,12 | 30,12 |
| %CDC | 0,371 % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 2,23 |
| %CI | 0,393 % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 3,93 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 43,26

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

| | | | | |
|--------------------|----------------|---|---------------|-----------------|
| V08EIM00103 | u | INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IIx20A PDC6KA CURVA C Suministro e instalación de aparata referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexaso y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada. | | |
| CÓDIGO | CANT UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,250 h | OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 6,98 |
| IE10300 | 1,000 u | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A | 73,43 | 73,43 |
| %CDC | 0,804 % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 4,82 |
| %CI | 0,852 % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 8,52 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 93,75

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 26

| | | | | |
|--|-------------|--|---------------|-----------------|
| V08EIM00202 | u | INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IIIx16A PDC6KA CURVA D | | |
| Suministro e instalación de aparataje referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexión y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada. | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,300 | h OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 8,38 |
| IE10500 | 1,000 | u INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 10-32 A | 116,16 | 116,16 |
| %CDC | 1,245 | % COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 7,47 |
| %CI | 1,320 | % COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 13,20 |
| COSTE UNITARIO TOTAL | | | | 145,21 |

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

| | | | | |
|--|-------------|--|---------------|-----------------|
| V08EIM00304_1 | u | INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IVx25A PDC10KA CURVA C | | |
| Suministro e instalación de aparataje referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexión y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada. | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,350 | h OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 9,77 |
| IE10800 | 1,000 | u INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A | 152,20 | 152,20 |
| %CDC | 1,620 | % COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 9,72 |
| %CI | 1,717 | % COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 17,17 |
| COSTE UNITARIO TOTAL | | | | 188,86 |

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

| | | | | |
|--|-------------|---|---------------|-----------------|
| V08EIM00304_2 | u | INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IVx25A PDC6KA CURVA C | | |
| Suministro e instalación de aparataje referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexión y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada. | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,350 | h OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 9,77 |
| IE10800 | 1,000 | u INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A | 152,20 | 152,20 |
| %CDC | 1,620 | % COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 9,72 |
| %CI | 1,717 | % COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 17,17 |
| COSTE UNITARIO TOTAL | | | | 188,86 |

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

| | | | | |
|--|-------------|---|---------------|-----------------|
| V08EIM00304_3 | u | INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IVx20A PDC6KA CURVA D | | |
| Suministro e instalación de aparataje referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexión y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada. | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,350 | h OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 9,77 |
| IE10800 | 1,000 | u INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A | 152,20 | 152,20 |
| %CDC | 1,620 | % COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 9,72 |
| %CI | 1,717 | % COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 17,17 |
| COSTE UNITARIO TOTAL | | | | 188,86 |

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 27

V08EIM00304_4 u RELÉ TEMPORIZADO 8A@250V
Suministro e instalación de aparatamiento referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexionado y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|---------------------------------|--------|---------------|
| TO01800 | 0,350 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 9,77 |
| VRT | 1,000 | u | RELÉ TEMPORIZADO 8A@250V | 144,59 | 144,59 |
| %CDC | 1,544 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 9,26 |
| %CI | 1,636 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 16,36 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 179,98 |

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

V08EIM00304_5 u PULSADOR/INDICADOR LUMINOSO EN CUADRO ELÉCTRICO
Suministro e instalación de aparatamiento referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexionado y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|---------------------------------|--------|--------------|
| TO01800 | 0,350 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 9,77 |
| IE10800_1 | 1,000 | u | PULSADOR/INDICADOR LUMINOSO | 19,28 | 19,28 |
| %CDC | 0,291 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,75 |
| %CI | 0,308 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 3,08 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 33,88 |

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

V08EIM01055 u CONTACTOR IIIx16A 230V
Suministro e instalación de aparatamiento referenciada en cuadro eléctrico, de primera marca, incluso conexionado y puesta en marcha según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|--|--------|---------------|
| TO01800 | 0,560 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 15,64 |
| IE14655 | 1,000 | u | CONTACTOR IV 16A 230V | 115,02 | 115,02 |
| WW00300 | 4,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 2,88 |
| %CDC | 1,335 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 8,01 |
| %CI | 1,416 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 14,16 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 155,71 |

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

V08EWW00200 u CUADRO ELÉCTRICO DE 96 MÓDULOS EMPOTRADO
Suministro e instalación de cuadro eléctrico de 4 filas, 3 de ellas para alojar hasta 72 módulos, y la última con chapa ciega independiente de la puerta para pulsadores e indicadores luminosos (los pulsadores y los luminosos deben ser accesibles con la puerta del cuadro cerrada), de primera marca, incluso montaje en trasdosado de cartón-yeso con remates y paso de canalizaciones para posterior montaje de aparatamiento. Instalación según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------|-------|----|---------------------------------|--------|----------|
| TO00900 | 1,000 | h | OF. 1ª MONTADOR | 27,92 | 27,92 |
| TA00200 | 1,000 | h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 26,94 | 26,94 |
| VIE16050 | 1,000 | u | CUADRO ELÉCTRICO 96 MÓDULOS | 421,73 | 421,73 |
| %CDC | 4,766 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 28,60 |
| %CI | 5,052 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 50,52 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 28

COSTE UNITARIO TOTAL..... 555,71

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

V08EWW00200_1 u CUADRO CON 4 TOMAS DE CORRIENTE EMPOTRADO
Suministro e instalación de cuadro eléctrico con 4 tomas de corriente monofásicas schuko 16A, de primera marca, con sus protecciones, incluso montaje en trasdosado de cartón-yeso con remates y paso de canalizaciones. Instalación según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|------------|-------|----|--|--------|----------|
| TO00900 | 0,500 | h | OF. 1ª MONTADOR | 27,92 | 13,96 |
| VIE16050_1 | 1,000 | u | CUADRO 4 TC SCHUKO IIX16A + APARAMENTA | 150,62 | 150,62 |
| %CDC | 1,646 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 9,88 |
| %CI | 1,745 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 17,45 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 191,91

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

V08INSELCI02 m CIR. MONOF. UNIPOLAR 3X2.5MM2 Cu H07Z1-K(AS) 750V C/EXIST. v
DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-----------|-------|----|---|--------|----------|
| TO01800 | 0,041 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 1,14 |
| TP00100 | 0,041 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,09 |
| H07Z1K2.5 | 3,000 | m | CABLE COBRE 2,5 mm2 Cu H07Z1-K(AS) 450/750V | 0,57 | 1,71 |
| WW00300 | 0,300 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,22 |
| WW00400 | 0,500 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,20 |
| %CDC | 0,044 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,26 |
| %CI | 0,046 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,46 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 5,08

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

V08INSINCA02 m CABLE 4 PARES F/FTP CAT 6. (2 CABLES)
AGRUPAMIENTO DE DOS CABLES PAR TRENZADO DE 4 PARES F/FTP CATEGORÍA 6 PARA SEÑAL INFORMÁTICA Y DE TELEFONÍA, EJECUTADO DESDE EL ARMARIO RACK HASTA CADA PUESTO DE INFORMÁTICA. INCLUSO P.P. DE CONEXIONADO, CONECTORES BLINDADOS Y COLOCACIÓN BAJO CANALIZACIÓN EXISTENTE; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|------------|-------|----|--|--------|----------|
| TO01800 | 0,035 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 0,98 |
| WW00300 | 1,500 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 1,08 |
| WW00400 | 0,150 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,06 |
| MTCBLFTP61 | 2,000 | m | CABLE 4 PARES F/FTP CAT.6 | 0,28 | 0,56 |
| %CDC | 0,027 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,16 |
| %CI | 0,028 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,28 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 3,12

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 29

| V08INSINPT01 | u | PUESTO INF. 4RJ45 + 2NO-SAI + 2SAI + MAG DE PUESTO DE TRABAJO PARA INFORMÁTICA COMPUESTO POR INTERRUPTOR AUTOMÁTICO-MAGNETOTÉRMICO 5 A/II, DOS TOMAS DE CORRIENTE SCHUKO 16 A/II+T DE SAI, DOS TOMAS DE CORRIENTE SCHUKO 16 A/II+T PARA FUERZA Y UN MÓDULO DE 4 CONECTORES RJ-45 DE 8 CONTACTOS CAT.6 FTP, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, P.P. DE APERTURA DE HUECO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN SUPERFICIE Y/O EMPOTRADA. | | | |
|---------------------|----------|---|---|--------|----------|
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,503 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 14,04 |
| TP00100 | 0,084 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 2,23 |
| MTINTMG5AII | 1,000 | u | INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTERMICO 5A/II | 10,74 | 10,74 |
| MTTCSCHUKO16A | 2,000 | u | TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 16A/II + TOMA DE SAI | 9,64 | 19,28 |
| MTTCSCHUKO16T | 2,000 | u | TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 16A/II T DE FUERZA | 9,64 | 19,28 |
| MTMODRJ45 | 4,000 | u | CONECTOR RJ45 8 CONTACTO CAT.6-FTP | 6,42 | 25,68 |
| WW00400 | 1,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,40 |
| WW00300 | 1,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,72 |
| %CDC | 0,924 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 5,54 |
| %CI | 0,979 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 9,79 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 107,70

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

| V08INSINPT11 | u | PUESTO 2RJ45 + 2NO-SAI DE PUESTO PARA PANTALLA LED COMPUESTO POR DOS TOMAS DE CORRIENTE SCHUKO 16 A/II+T PARA FUERZA Y 2 CONECTORES RJ-45 DE 8 CONTACTOS CAT.6 FTP, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, P.P. DE APERTURA DE HUECO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN SUPERFICIE Y/O EMPOTRADA. | | | |
|---------------------|----------|--|---|--------|----------|
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01800 | 0,839 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 23,42 |
| TP00100 | 0,140 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 3,71 |
| MTTCSCHUKO16T | 2,000 | u | TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 16A/II T DE FUERZA | 9,64 | 19,28 |
| MTMODRJ45 | 2,000 | u | CONECTOR RJ45 8 CONTACTO CAT.6-FTP | 6,42 | 12,84 |
| WW00400 | 1,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,40 |
| WW00300 | 1,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 0,72 |
| %CDC | 0,604 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 3,62 |
| %CI | 0,640 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 6,40 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 70,39

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

| V10LWW90034 | m2 | TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE CARTON-YESO 15mm PERF. AC. GAL. FIJ. MEC Trasdosado autoportante, de 63 mm de espesor, formado por placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, atornillada directamente a una estructura autoportante de acero galvanizado formada por canales horizontales, sólidamente fijada al suelo y al techo y montantes verticales de 48 mm y 0,6 mm de espesor con una modulación de 600 mm, montados sobre canales junto al paramento vertical, incluso banda acústica, fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos, tornillería para fijación de las placas, cinta para el tratamiento de juntas, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos, paso de instalaciones, recibo de éstas, colocación de cercos y repaso de juntas. Construido según CTE, UNE 102043 y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos. | | | |
|--------------------|-----------|--|---------------|--------|----------|
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TP00100 | 0,231 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 6,13 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto Rev.01_Mod.00 (10/02/2026) Página 30

| | | | | | |
|-------------|--------|----|---|-------|-------|
| TO00900 | 0,231 | h | OF. 1ª MONTADOR | 27,92 | 6,45 |
| mt12psg070c | 0,800 | m | Canal de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura | 1,58 | 1,26 |
| mt12psg060c | 2,000 | m | Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura | 1,90 | 3,80 |
| mt12psg041b | 1,200 | m | Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano 50x3,2 mm | 0,29 | 0,35 |
| mt12psg010g | 3,150 | m2 | Placa de yeso laminado DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 | 9,54 | 30,05 |
| mt12psg081c | 15,000 | u | Tornillo autoperforante 3,5x25 mm | 0,01 | 0,15 |
| mt12psg030a | 0,700 | kg | Pasta de juntas, según UNE-EN 13963 | 1,19 | 0,83 |
| mt12psg040a | 1,600 | m | Cinta microperforada de papel, según UNE-EN 13963 | 0,05 | 0,08 |
| mt12psg040b | 0,150 | m | Cinta de papel con refuerzo metálico, según UNE-EN 14353 | 0,49 | 0,07 |
| %CDC | 0,492 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 2,95 |
| %CI | 0,521 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 5,21 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 57,33

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

V10SHS00002 m2 SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS
Solado con baldosas hidráulicas en aceras, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enluchado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-----------|--------|----|--|--------|----------|
| TO01100 | 0,300 | h | OF. 1ª SOLADOR | 27,92 | 8,38 |
| TP00100 | 0,150 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 3,98 |
| AA00200 | 0,020 | m3 | ARENA FINA | 21,51 | 0,43 |
| VAGL00100 | 0,001 | m3 | LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N | 196,91 | 0,20 |
| VAGM00500 | 0,021 | m3 | MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N | 96,28 | 2,02 |
| RS02600 | 26,000 | u | BALDOSA HIDRAULICA 20x20 cm | 0,24 | 6,24 |
| %CDC | 0,213 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,28 |
| %CI | 0,225 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 2,25 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 24,78

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

V10SS90001 m2 SOLERA HORMIGÓN HA-25 #150x150x6 mm 15 cm ESP.
Solera de hormigón pigmentada en color verde con tonalidad a elegir por la propiedad, con malla electrosoldada de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/X0 fabricado en central y vertido desde camión con ayuda de dúmper, con malla electrosoldada superior como armadura de reparto, ME 15X15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, extendido y vibrado manual mediante regla vibrante, y aplicación sobre el hormigón fresco de capa de rodadura de mortero endurecedor CT - C60 - F10 - A3 según UNE-EN 13813, color gris (5 kg/m²), con acabado superficial mediante fratasado y pulido mecánicos, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|---|--------|----------|
| TO02200 | 0,200 | h | OFICIAL 2ª | 27,22 | 5,44 |
| TP00100 | 0,250 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 6,63 |
| CA00620 | 3,000 | kg | ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA | 1,45 | 4,35 |
| VCH02920 | 0,162 | m3 | HORMIGÓN HA-25/B/20/XC0, SUMINISTRADO | 117,00 | 18,95 |
| XT14000 | 0,003 | m3 | POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3 | 249,84 | 0,75 |
| mt09bnc030a | 5,000 | kg | Mortero endurecedor, cemento, áridos de cuarzo y corindón | 1,02 | 5,10 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto Rev.01_Mod.00 (10/02/2026) Página 31

| | | | | | |
|----------------------------------|-------|----|--|-------|--------------|
| mt09wnc011dd | 1,000 | kg | Mortero decorativo de rodadura para pavimento de hormigón, color verde | 3,69 | 3,69 |
| mq04dua020b | 0,029 | h | Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil | 12,51 | 0,36 |
| mq06vib020 | 0,024 | h | Regla vibrante de 3 m | 6,30 | 0,15 |
| mq06fra010 | 0,555 | h | Fratasadora mecánica de hormigón | 6,84 | 3,80 |
| mq06aca030 | 0,200 | h | Pulidora para pavimentos de hormigón | 17,09 | 3,42 |
| %CDC | 0,526 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 3,16 |
| %CI | 0,558 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 5,58 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 61,38 |

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

V10SWW00001 m BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-40 ACHAFLANADO
Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 achaflanado de 17x28 cm de sección, asentado sobre mortero de cemento M10 (1:4), incluso p.p. de enlchado de juntas con mortero (1:1); construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|---|--------|--------------|
| ATC00100 | 0,200 | h | CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP. | 54,44 | 10,89 |
| TP00100 | 0,200 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 5,30 |
| VAGM00100 | 0,006 | m3 | MORTERO DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N (1:1) | 226,96 | 1,36 |
| VAGM00700 | 0,072 | m3 | MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM I/A-L 32,5 N + PLAST. | 121,51 | 8,75 |
| UP00900 | 1,040 | m | BORDILLO DE HORMIGÓN 17x28 cm | 5,48 | 5,70 |
| %CDC | 0,320 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,92 |
| %CI | 0,339 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 3,39 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 37,31 |

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

V13IPP00001 m2 PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO
Pintura plastica lisa sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento, formada por: lijado y limpieza del soporte, mano de fondo, plastecido, nueva mano de fondo y dos manos de acabado. Medida la superficie ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|---|--------|-------------|
| TO01000 | 0,096 | h | OF. 1º PINTOR | 27,92 | 2,68 |
| TP00100 | 0,096 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 2,55 |
| mt27pfs010b | 0,058 | l | Imprimación acrílica | 8,17 | 0,47 |
| mt27pii070d | 0,200 | L | Pintura plástica para interior, a base de polimeros acrílicos, color a elegir | 10,56 | 2,11 |
| %CDC | 0,078 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,47 |
| %CI | 0,083 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,83 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 9,11 |

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

V21KPR00020 u ADAPTACIÓN DE PUERTA DE CRISTAL
Adaptación de puerta abatible de paso, de cristal, con marco de acero y fijo superior y lateral de cristal, para subirla 15cm, recortando el fijo de cristal superior y el lateral, y dejando la dimensión de la hoja abatible tal cual está. La puerta tiene una anchura total (con fijos) de 1,35 m y una altura de 3,00 m. Medida la puerta modificada y totalmente montada y funcionando.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|--------------------|--------|----------|
| TO01500 | 6,000 | h | OF. 1º CARPINTERÍA | 27,92 | 167,52 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

| Doc. Mediciones y presupuesto | | | | Rev.01_Mod.00 (10/02/2026) | Página 32 |
|----------------------------------|--------|---|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| TA00300 | 6,000 | h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 26,94 | 161,64 |
| WW00400 | 50,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 20,00 |
| %CDC | 3,492 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 20,95 |
| %CI | 3,701 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 37,01 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 407,12 |

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

V21KPR00020_1 u ANCLAJE DE SOPORTE LED A ESTRUCTURA AUX. PANEL SÁNDWICH
FIJACIÓN DE SOPORTE DE PANTALLA LED A FACHADA DE PANEL SÁNDWICH LISO, FORMADA POR: REPLANTEO DE MARCO DE CHAPA PLEGADA DE ACERO L100X100X4 EN FACHADA, BÚSQUEDA DE LOS PUNTOS DE COINCIDENCIA CON LA ESTRUCTURA AUXILIAR TUBULAR TRAS EL PANEL SÁNDWICH, EJECUCIÓN DE ANCLAJES CON TORNILLERÍA AUTOPERFORANTE, INCLUSO MEDIOS DE ELEVACIÓN Y TORNILLERÍA AUTOPERFORANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|--------|----|----------------------------------|--------|---------------|
| TO01500 | 1,500 | h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 27,92 | 41,88 |
| TA00300 | 1,500 | h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 26,94 | 40,41 |
| MW00300 | 1,500 | h | PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA | 12,53 | 18,80 |
| WW00400 | 50,000 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 20,00 |
| %CDC | 1,211 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 7,27 |
| %CI | 1,284 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 12,84 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 141,20 |

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

V21PEEE00004 m2 PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. METÁLICA
Pintura al esmalte sintético sobre carpintería metálica formada por: rascado y limpieza de óxidos; imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medidas dos caras.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|---------------------------------|--------|--------------|
| TO01000 | 0,250 | h | OF. 1ª PINTOR | 27,92 | 6,98 |
| PE00200 | 0,250 | kg | ESMALTE SINTÉTICO | 12,65 | 3,16 |
| PI00300 | 0,175 | kg | IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE | 12,95 | 2,27 |
| PW00100 | 0,070 | l | DISOLVENTE | 2,36 | 0,17 |
| WW00400 | 0,400 | u | PEQUEÑO MATERIAL | 0,40 | 0,16 |
| %CDC | 0,127 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,76 |
| %CI | 0,135 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,35 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 14,85 |

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

V21RVA00010 m2 APERTURA DE HUECO EN PANEL SÁNDWICH DE FACHADA I/ESTRUCTURA
Apertura de hueco en panel sándwich de 50 mm en fachada, con corte de estructura metálica soporte (perfiles huecos de acero), formación de contorno con perfiles de acero como los existentes, fijación del panel al nuevo contorno del hueco, retirada y acopio de escombros, limpieza de los restos de obra y carga en contenedor o camión. Medida la superficie del hueco ejecutado.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|----------------------|--------|----------|
| TO01500 | 0,500 | h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 27,92 | 13,96 |
| TA00300 | 0,500 | h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 26,94 | 13,47 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 33

| | | | | | |
|----------------------------------|-------|---|---------------------------------|-------|--------------|
| %CDC | 0,274 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,64 |
| %CI | 0,291 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 2,91 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 31,98 |

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

VCCE u CERTIFICADO DE CABLEADO ESTRUCTURADO
CERTIFICADO DE CABLEADO ESTRUCTURADO REALIZADO POR TÉCNICO COMPETENTE, FORMADO POR INSPECCIÓN VISUAL, PRUEBAS ELÉCTRICAS POR CANAL Y GENERACIÓN DEL INFORME DE CERTIFICACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|---------------------------------|--------|---------------|
| TO01800 | 6,000 | h | OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 167,52 |
| %CDC | 1,675 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 10,05 |
| %CI | 1,776 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 17,76 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 195,33 |

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

VCIE u CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA (CIE)
REVISIÓN DE INSTALACIÓN Y EMISIÓN DE CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA POR PARTE DE UN TÉCNICO AUTORIZADO S/REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|--------|----|---------------------------------|--------|---------------|
| TO01800 | 12,000 | h | OF. 1º ELECTRICISTA | 27,92 | 335,04 |
| %CDC | 3,350 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 20,10 |
| %CI | 3,551 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 35,51 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 390,65 |

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

VCXLED u ACOMETIDA A PANTALLA LED
PERFORACIÓN MÍNIMA EN PANEL DE FACHADA PARA PASAR 2 LATIGUILLOS RJ45 FTP DE CAT. 6 DESDE EL PUESTO INSTALADO EN EL INTERIOR DE LA NAVE HASTA LA PANTALLA LED INSTALADA POR EL EXTERIOR. IGUALMENTE, PASAR LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DESDE EL REGISTRO INTERIOR HASTA LA PANTALLA LED (MULTIPLICAR 3X2.5MM2), INCLUSO MEDIOS DE ELEVACIÓN NECESARIOS. SE INCLUTEN LOS DOS LATIGUILLOS PREFABRICADOS Y EL TRAMO DE MANGUERA ELÉCTRICA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------------------------------|-------|----|----------------------------------|--------|--------------|
| TP00100 | 1,000 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 26,52 |
| MW00300 | 2,000 | h | PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA | 12,53 | 25,06 |
| %CDC | 0,516 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 3,10 |
| %CI | 0,547 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 5,47 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 60,15 |

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

VDMX021 m2 DEMOLICIÓN DE SOLERA ARMADA DE 30 CM
Demolición de solera o pavimento de hormigón armado de 30 cm de espesor, mediante retroexcavadora con martillo rompedor, y carga mecánica sobre camión o contenedor, incluso demolición de bancadas metálicas empotradas o conducciones enterradas existentes. Medida la superficie inicial.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|---|--------|----------|
| mq01exn050c | 0,150 | h | Retroexcavadora sobre neumáticos, de 85 kW, con martillo rompedor | 89,46 | 13,42 |
| mq01ret010 | 0,011 | h | Miniretrocargadora sobre neumáticos de 15 kW | 56,34 | 0,62 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto Rev.01_Mod.00 (10/02/2026) Página 34

| | | | | | |
|---------|-------|---|---------------------------------|-------|------|
| TP00100 | 0,012 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 0,32 |
| %CDC | 0,144 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,86 |
| %CI | 0,152 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,52 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 16,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

VDTM030 u DESMONTAJE DE SEÑAL VERTICAL
Desmontaje de señal vertical, con medios manuales, con recuperación de la señal y carga en camión o contenedor del poste, incluso reparación de la superficie de apoyo y limpieza de los restos de obra. Medida la unidad desmontada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|---------------------------------|--------|----------|
| TP00100 | 0,500 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 13,26 |
| %CDC | 0,133 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,80 |
| %CI | 0,141 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,41 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 15,47

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

VEHW010 u ANCLAJE QUÍMICO ESTRUCTURAL SOBRE HORMIGÓN M16X300
Anclaje químico estructural realizado sobre hormigón de 20 N/mm² de resistencia característica mínima, mediante perforación de 18 mm de diámetro y 275 mm de profundidad, relleno del orificio con inyección de resina epoxi, libre de estireno, y posterior inserción de varilla roscada con tuerca y arandela de acero galvanizado calidad 5.8, según UNE-EN ISO 898-1, de 16 mm de diámetro y 300 mm de longitud. Medida la unidad ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|--------------|-------|----|---|--------|----------|
| TO00100 | 0,108 | h | OF. 1º ALBAÑILERÍA | 27,92 | 3,02 |
| TP00100 | 0,108 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 2,86 |
| mt26reh100d | 0,140 | u | Cartucho de 400 ml de resina epoxi, libre de estireno, de dos componentes | 27,32 | 3,82 |
| mt26reh305dl | 1,000 | u | Varilla acero galvanizado 5.8 de 16x300 con tuerca y arandela | 5,05 | 5,05 |
| %CDC | 0,148 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,89 |
| %CI | 0,156 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,56 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 17,20

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

VGNNP t TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RCD'S NATURALEZA NO PÉTREA
TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS DE NATURALEZA NO PÉTREA TALES COMO ASFALTO, MADERA, METALES, PAPEL, PLÁSTICO, VIDRIO, YESO, ETC... PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, A VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO CON CAMIÓN BASCULANTE, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 30 KM, INCLUSO CARGA MECÁNICA Y CÁNON DE VERTIDO. MEDIDO EL PESO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|----------------------------------|--------|----------|
| ME00300 | 0,008 | h | PALA CARGADORA | 42,82 | 0,34 |
| MK00100 | 0,038 | h | CAMIÓN BASCULANTE | 45,93 | 1,75 |
| GRGEMIX | 0,499 | m3 | CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS | 20,41 | 10,18 |
| %CDC | 0,123 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,74 |
| %CI | 0,130 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,30 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 35

COSTE UNITARIO TOTAL..... 14,31

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

| | | | | | |
|---------------|-------------|--|---------------------------------------|---------------|-----------------|
| VGNP | t | TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RCD'S NATURALEZA PÉTREA | | | |
| | | TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS DE NATURALEZA PÉTREA TALES COMO ARENA, GRAVA Y OTROS ÁRIDOS, HORMIGÓN, LADRILLOS, AZULEJOS, MATERIALES CERÁMICOS, ETC... PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, A VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO CON CAMIÓN BASCULANTE, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 30 KM, INCLUSO CARGA MECÁNICA Y CÁNON DE VERTIDO. MEDIDO EL PESO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| ME00300 | 0,006 | h | PALA CARGADORA | 42,82 | 0,26 |
| MK00100 | 0,025 | h | CAMIÓN BASCULANTE | 45,93 | 1,15 |
| GRGEHOR | 0,500 | m3 | CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGON | 11,72 | 5,86 |
| %CDC | 0,073 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,44 |
| %CI | 0,077 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,77 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 8,48

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

| | | | | | |
|---------------|-------------|---|---|---------------|-----------------|
| VGPP | t | TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RCD'S POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y OTROS | | | |
| | | TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y BASURA, PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, A VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO CON CAMIÓN BASCULANTE, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 30 KM, INCLUSO CARGA MECÁNICA Y CÁNON DE VERTIDO. MEDIDO EL PESO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| ME00300 | 0,009 | h | PALA CARGADORA | 42,82 | 0,39 |
| MK00100 | 0,044 | h | CAMIÓN BASCULANTE | 45,93 | 2,02 |
| GRGEPOPE | 0,500 | m3 | CANON GESTION DE RESIDUOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS | 87,76 | 43,88 |
| %CDC | 0,463 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 2,78 |
| %CI | 0,491 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 4,91 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 53,98

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

| | | | | | |
|---------------|-------------|--|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| VGTPPE | m3 | GESTIÓN DE RCD'S TIERRAS/PÉTREOS DE EXCAVACIÓN | | | |
| | | GESTIÓN DE TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN EN VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO POR GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS. MEDIDO EL VOLUMEN DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| GRGETI | 0,644 | m3 | CANON DE GESTION RESIDUOS TIERRAS | 6,43 | 4,14 |
| %CDC | 0,041 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,25 |
| %CI | 0,044 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,44 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 4,83

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 36

VHPH020 m CORTE EN MURO DE HORMIGÓN CON DISCO DE DIAMANTE
Corte por vía seca en muro de hormigón, hasta un espesor máximo de 20 cm, realizado con equipo de corte con disco de diamante, incluso replanteo de la zona a cortar, corte de hormigón, retirada y acopio de escombros, limpieza de los restos de obra y carga en contenedor o camión. Medida la longitud realmente ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|---|--------|----------|
| mq06cor010b | 0,500 | h | Equipo para corte de elementos de hormigón, con disco de diamante | 93,99 | 47,00 |
| TP00100 | 0,500 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 13,26 |
| %CDC | 0,603 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 3,62 |
| %CI | 0,639 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 6,39 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 70,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

VICR015 m COND. HELIC. GALV. Ø200 E=0.5MM AÉREO
DE CONDUCTO CIRCULAR FORMADO POR TUBO HELICOIDAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA, DEL DIÁMETRO Y ESPESOR INDICADOS, UNIÓN DE TRAMOS MEDIANTE BRIDAS Y MANGUITOS, P.P. DE ABRAZADERAS PARA SOPORTE Y CUELGUE, Y REJILLA FINAL DE TIPO MALLA A LA SALIDA, INCLUSO PERFORACIONES NECESARIAS EN PLACA DE HORMIGÓN O CHAPA PARA LA SALIDA AL EXTERIOR Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. INCLUYE MEDIOS DE ELEVACIÓN Y PARTE PROPORCIONAL DE CODOS, DERIVACIONES, TES Y TOLVAS DE ADAPTACIÓN. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE MONTADA, CONEXIONADA Y PROBADA POR LA EMPRESA INSTALADORA MEDIANTE LAS CORRESPONDIENTES PRUEBAS DE SERVICIO (INCLUIDAS EN ESTE PRECIO).

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------------|-------|----|--|--------|----------|
| mt42con200ha | 1,050 | m | Conducto circular helicoidal de acero galvanizado, de Ø200 mm y e=0,5 mm | 7,71 | 8,10 |
| mt42con500i | 1,000 | u | Brida de 200 mm de diámetro y varillas soporte | 5,90 | 5,90 |
| mt42con218bhh | 0,500 | u | Codo para conducto circular de acero galvanizado, de Ø200 mm | 13,01 | 6,51 |
| MW00300 | 0,100 | h | PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA | 12,53 | 1,25 |
| WW00300 | 5,000 | u | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES | 0,72 | 3,60 |
| TA00200 | 0,100 | h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 26,94 | 2,69 |
| TO02000 | 0,100 | h | OF. 1ª INSTALADOR | 27,92 | 2,79 |
| %CDC | 0,308 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,85 |
| %CI | 0,327 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 3,27 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 35,96

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

VIOA021 u LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 200 LÚMENES
Luminaria de emergencia, permanente o no permanente, de 4 W, con lámpara LED no reemplazable, flujo luminoso 200 lúmenes, carcasa de 210x110x41 mm, aislamiento clase II, grados de protección IP42 e IK07, con baterías de Ni-Cd, autonomía de 1 h, alimentación a 220/240 V y 50-60 Hz y piloto luminoso indicador de carga color verde. Instalación en superficie. Incluso accesorios, conexión y elementos de fijación. Medida la unidad instalada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|---|--------|----------|
| mt34aem110c | 1,000 | u | Luminaria de emergencia LED 4W, 200 lúmenes | 87,42 | 87,42 |
| TO01800 | 0,150 | h | OF. 1ª ELECTRICISTA | 27,92 | 4,19 |
| TP00100 | 0,150 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 3,98 |
| %CDC | 0,956 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 5,74 |
| %CI | 1,013 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 10,13 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 37

COSTE UNITARIO TOTAL..... 111,46

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

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|--------------|-------|----|--|--------|----------|
| VIOS020 | u | | SEÑALIZACIÓN DE MEDIOS DE EVACUACIÓN Placa de señalización de medios de evacuación, de PVC fotoluminiscente, con categoría de fotoluminiscencia A según UNE 23035-4, de 320x160 mm. Incluso replanteo y fijación al paramento con elementos de fijación. Medida la unidad ejecutada. | | |
| mt41sny020dm | 1,000 | u | Placa de señalización de medios de evacuación, de PVC fotoluminiscente 320x160 | 7,11 | 7,11 |
| TP00100 | 0,300 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 7,96 |
| %CDC | 0,151 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,91 |
| %CI | 0,160 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,60 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 17,58

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

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-----------|-------|----|--|--------|----------|
| VIOS020_1 | u | | INSTALACIÓN DE SEÑALIZACIÓN EXISTENTE Instalación de señalización existente y acopiada, incluso replanteo y fijación al paramento con elementos de fijación. Medida la unidad ejecutada. | | |
| TP00100 | 0,300 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 7,96 |
| %CDC | 0,080 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,48 |
| %CI | 0,084 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,84 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 9,28

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

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|--|--------|----------|
| VLEVFT | m | | AYUDA TRAZADO CANALIZACIÓN EXISTENTE AYUDA PARA TIRAR CIRCUITOS POR CANALIZACIONES EXISTENTES, FORMADA POR: AVERIGUAR EL TRAZADO CON PLANOS, APERTURA/LEVANTADO DE FALSO TECHO, ARQUETAS O HUECOS DE INSTALACIONES A LO LARGO DEL TRAZADO, COLABORACIÓN EN LA TIRADA DEL CIRCUITO, CIERRE DE TODOS LOS ELEMENTOS ABIERTOS, MEDIOS DE ELEVACIÓN NECESARIOS Y LIMPIEZA DE TODA LA ZONA AFECTADA. MEDIDA LA LONGITUD DEL TRAZADO. | | |
| TP00100 | 0,150 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 3,98 |
| %CDC | 0,040 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,24 |
| %CI | 0,042 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,42 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 4,64

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

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|----------|-------|----|--|--------|----------|
| VLEVFT_1 | m | | INSTALACIÓN DE CABLE DE DATOS/SAI/NOSAI EXISTENTE CANALIZAR LOS CABLES UTP EXISTENTES EN LA SALA DE INSPECCIÓN DE MOTOCICLETAS HACIA LA NUEVA UBICACIÓN DE LOS PUESTOS INFORMÁTICOS, FORMADA POR: RECOGER TODOS LOS CABLES UTP EXISTENTES HASTA LA ENTRADA DESDE EL VESTÍBULO, INTRODUCIR LOS CABLES POR LAS NUEVAS CANALIZACIONES, CRIMPAR LOS CABLES EN LOS PUESTOS INFORMÁTICOS, ETIQUETAR LOS PUESTOS CON LAS ETIQUETAS EXISTENTES EN EL RACK, HACER LAS PRUEBAS DE CONEXIÓN CORRESPONDIENTES. | | |
| TP00100 | 0,050 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,33 |
| %CDC | 0,013 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,08 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 38

| | | | | | |
|-----|-------|---|-------------------|-----------------------------|-------------|
| %CI | 0,014 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,14 |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 1,55 |

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

| | | | | | |
|---|-------------|--|---|-----------------------------|-----------------|
| VLGS041_1 | u | PUERTA INDUSTRIAL ENROLLABLE AUTOMÁTICA 3,00 M X 2,50 M | | | |
| Puerta industrial enrollable automática, para hueco libre de 3,00 m x 2,50 m de altura, formada por lamas aislantes compuestas por dos chapas de acero de 0,35 mm con núcleo aislante de espuma de poliuretano, guías laterales, tambor de enrollamiento de acero galvanizado, juntas de aislamiento, amortiguadores final de carrera, dispositivo de seguridad anticáidas, sistema de maniobra mediante pulsador hombre presente, motor, centralita, elevador manual, cerradura de seguridad, y todo el material necesario para dejar la puerta totalmente instalada siguiendo las instrucciones del fabricante. El color exterior debe ser RAL5010 y el interior RAL 9003. Se debe aportar certificado de conformidad del conjunto. Medida la unidad instalada y funcionando. | | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| vmt26pge020aj | 7,500 | m2 | Puerta industrial enrollable automática | 481,98 | 3.614,85 |
| TO01500 | 8,000 | h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 27,92 | 223,36 |
| TA00300 | 8,000 | h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 26,94 | 215,52 |
| %CDC | 40,537 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 243,22 |
| %CI | 42,970 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 429,70 |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 4.726,65 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|---|-------------|--|---|-----------------------------|-----------------|
| VLGS041_2 | u | PUERTA INDUSTRIAL ENROLLABLE AUTOMÁTICA 2,00 M X 2,50 M | | | |
| Puerta industrial enrollable automática, para hueco libre de 3,00 m x 2,50 m de altura, formada por lamas aislantes compuestas por dos chapas de acero de 0,35 mm con núcleo aislante de espuma de poliuretano, guías laterales, tambor de enrollamiento de acero galvanizado, juntas de aislamiento, amortiguadores final de carrera, dispositivo de seguridad anticáidas, sistema de maniobra mediante pulsador hombre presente, motor, centralita, elevador manual, cerradura de seguridad, y todo el material necesario para dejar la puerta totalmente instalada siguiendo las instrucciones del fabricante. El color exterior debe ser RAL5010 y el interior RAL 9003. Se debe aportar certificado de conformidad del conjunto. Medida la unidad instalada y funcionando. | | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| vmt26pge020aj | 5,000 | m2 | Puerta industrial enrollable automática | 481,98 | 2.409,90 |
| TO01500 | 8,000 | h | OF. 1ª CARPINTERÍA | 27,92 | 223,36 |
| TA00300 | 8,000 | h | AYUDANTE CARPINTERÍA | 26,94 | 215,52 |
| %CDC | 28,488 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 170,93 |
| %CI | 30,197 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 301,97 |
| | | | | COSTE UNITARIO TOTAL | 3.321,68 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | | | |
|--|-------------|---|---|---------------|-----------------|
| VMARQ | u | MARQUESINA DE CRISTAL Y ACERO INOXIDABLE | | | |
| SUMINISTRO Y MONTAJE DE MARQUESINA, DE 3,00 METROS DE ANCHO Y 1,50 METROS DE VUELO, FORMADA POR VIDRIO DE SEGURIDAD LAMINADO TRANSPARENTE DE 12 MM DE ESPESOR, 3 SOPORTES DE ACERO INOXIDABLE EN EL EXTREMO PEGADO AL PARAMENTO, Y OTROS TRES SOPORTES ATIRANTADOS EN EL EXTREMO EN VOLADIZO, INCLUSO REPLANTEO SOBRE LA FACHADA DE PANEL SÁNDWICH PARA BUSCAR LA ESTRUCTURA AUXILIAR TRASERA, Y FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD Y RESISTENCIA. | | | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| VMRQMT | 1,000 | u | SUMINISTRO DE MARQUESINA 3 X 1,50M CRISTAL + INOXIDABLE | 1.468,84 | 1.468,84 |
| TO00100 | 6,000 | h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 27,92 | 167,52 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

| Doc. Mediciones y presupuesto | | | Rev.01_Mod.00 (10/02/2026) | Página 39 |
|-------------------------------|--------|---|----------------------------------|--------------|
| TP00100 | 6,000 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 159,12 |
| MW00300 | 6,000 | h | PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA | 12,53 75,18 |
| %CDC | 18,707 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 112,24 |
| %CI | 19,829 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 198,29 |

COSTE UNITARIO TOTAL 2.181,19

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

VMPB020 m2 CAPA DE 6CM DE MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO DF12
 Capa de 6 cm de espesor de mezcla bituminosa en frío de composición densa, tipo DF12, con árido granítico y emulsión bituminosa, incluso replanteo de niveles, transporte de la mezcla bituminosa, extensión de la mezcla bituminosa, compactación de la capa de mezcla bituminosa y limpieza final. La superficie quedará plana, lisa, con textura uniforme y sin segregaciones. Se protegerá frente al tráfico hasta que la mezcla esté apisonada, a la temperatura ambiente y con la densidad adecuada. Medida la superficie en proyección horizontal.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|--------------|-------|----|---|--------|----------|
| mt47aag030aa | 0,138 | t | Mezcla bituminosa en frío de composición densa, tipo DF12 | 105,17 | 14,51 |
| mq11ext030 | 0,002 | h | Extendedora asfáltica de cadenas, de 81 kW | 279,22 | 0,56 |
| mq02ron010a | 0,002 | h | Rodillo vibrante tándem autopropulsado | 68,45 | 0,14 |
| mq11com010 | 0,002 | h | Compactador de neumáticos autopropulsado | 80,09 | 0,16 |
| TO00100 | 0,003 | h | OF. 1º ALBAÑILERÍA | 27,92 | 0,08 |
| TP00100 | 0,014 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 0,37 |
| %CDC | 0,158 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,95 |
| %CI | 0,168 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,68 |

COSTE UNITARIO TOTAL 18,45

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

VMSH011 m2 PINTURA VIAL REFLEXIVA
 Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco, acabado satinado, textura lisa, para vial de urbanización. Incluso microesferas de vidrio, para conseguir efecto retrorreflectante en seco y con humedad o lluvia. Medida la superficie pintada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|--|--------|----------|
| TO01000 | 0,033 | h | OF. 1º PINTOR | 27,92 | 0,92 |
| TP00100 | 0,066 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,75 |
| mt27mvp010e | 0,285 | l | Pintura para exterior, a base de resinas acrílicas, color blanco | 19,48 | 5,55 |
| mt27mvh100b | 0,178 | l | Microesferas de vidrio | 2,59 | 0,46 |
| mq11bar010 | 0,003 | h | Barredora remolcada con motor auxiliar | 81,91 | 0,25 |
| mq08war010b | 0,003 | h | Máquina autopropulsada, para pintar marcas viales sobre la calzada | 55,04 | 0,17 |
| %CDC | 0,091 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,55 |
| %CI | 0,097 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,97 |

COSTE UNITARIO TOTAL 10,62

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 40

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|---|--------|----------|
| VMSH070 | m2 | | ENMASCARAMIENTO DE MARCAS VIALES Aplicación mecánica con máquina autopropulsada de pintura plástica para exterior, a base de resinas acrílicas, color negro, acabado satinado, textura lisa, para enmascaramiento de flechas e inscripciones en viales. Medida la superficie pintada. | | |
| TO01000 | 0,033 | h | OF. 1ª PINTOR | 27,92 | 0,92 |
| TP00100 | 0,066 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,75 |
| mt27mvp020c | 0,720 | l | Pintura para exterior, a base de resinas acrílicas, color negro | 2,71 | 1,95 |
| mq11bar010 | 0,003 | h | Barredora remolcada con motor auxiliar | 81,91 | 0,25 |
| mq08war010b | 0,003 | h | Máquina autopropulsada, para pintar marcas viales sobre la calzada | 55,04 | 0,17 |
| %CDC | 0,050 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,30 |
| %CI | 0,053 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 0,53 |

COSTE UNITARIO TOTAL 5,87

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

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|--------------|-------|----|---|--------|----------|
| VNBO040 | m2 | | AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO LÁMINA VISCOELÁSTICA 4 MM - 38 DB Aislamiento acústico a ruido aéreo sobre hoja de fábrica o placa alveolar, formado por lámina viscoelástica de alta densidad, de 4 mm de espesor, con un mínimo de 38 dB de índice global de reducción acústica Rw, adherida con adhesivo a base de caucho sintético, ejecutado siguiendo instrucciones del fabricante y conforme a CTE. DB-HR, incluso cortes y resolución de puntos singulares para que el aislamiento sea continuo y homogéneo. Medida la superficie ejecutada descontando huecos. | | |
| TP00100 | 0,100 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 2,65 |
| TO00900 | 0,100 | h | OF. 1ª MONTADOR | 27,92 | 2,79 |
| mt16ptd060ae | 1,050 | m2 | Lámina viscoelástica de alta densidad, de 4 mm de espesor, con Rw 38,5 dB | 7,70 | 8,09 |
| mt16afd010a | 0,250 | l | Adhesivo a base de caucho sintético, para fijación de materiales aislantes | 9,47 | 2,37 |
| %CDC | 0,159 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,95 |
| %CI | 0,169 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,69 |

COSTE UNITARIO TOTAL 18,54

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

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------------|-------|----|---|--------|----------|
| VNBP020 | m2 | | AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO LANA MINERAL 50 MM Aislamiento acústico a ruido aéreo, en tabique de placas, realizado con panel semirrígido de lana mineral, espesor 50 mm, según UNE-EN 13162, colocado entre los montantes de la estructura portante, ejecutado conforme a CTE. DB-HR, incluso cortes y resolución de puntos singulares para que el aislamiento sea continuo y homogéneo. Medida la superficie ejecutada descontando huecos. | | |
| TP00100 | 0,055 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 1,46 |
| TO00900 | 0,055 | h | OF. 1ª MONTADOR | 27,92 | 1,54 |
| mt16lra060b_1 | 1,050 | m2 | Panel semirrígido de lana mineral, espesor 50 mm, según UNE-EN 13162 | 6,92 | 7,27 |
| %CDC | 0,103 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,62 |
| %CI | 0,109 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,09 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 41

COSTE UNITARIO TOTAL..... 11,98

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

| | | | | | |
|---------------|-------------|---|---------------------------------|---------------|-----------------|
| VPACON | m | ADAPTAR INSTALACIÓN EXISTENTE | | | |
| | | ADAPTAR INSTALACIÓN DE EXTRACCIÓN LOCALIZADA EXISTENTE, FORMADA POR: PUESTA EN MARCHA DE MOTOR EXISTENTE EN CUBIERTA ACCESIBLE, CON LIMPIEZA, ENGRASE, COMPROBACIÓN DE ESTANQUEIDAD DE CONDUCTO DE SALIDA, ETC.; INTERCEPTAR CONDUCTO HELICOIDAL QUE BAJA HASTA EL SÓTANO POR HUECO DE INSTALACIONES, Y DERIVARLO HACIA LA NUEVA ESTANCIA (NO INCLUIDA LA APERTURA NI EL CIERRE DEL HUECO); TRASLADAR Y CONECTAR A LA INSTALACIÓN FIJA LA MANGUERA INDEFORMABLE (EXISTENTE EN CARPA PROVISIONAL) Y EL CARRO DE ASPIRACIÓN (EXISTENTE EN CARPA PROVISIONAL); COMPROBAR QUE TODO EL CONJUNTO FUNCIONA PERFECTAMENTE (POSTERIORMENTE A LA REALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y DE MANDOS REALIZADA POR EL ELECTRICISTA); COMPROBAR EL CAUDAL EXIGIDO EN LA TOLVA, EMITIENDO EL CORRESPONDIENTE CERTIFICADO POR TÉCNICO COMPETENTE. NO ESTÁN INCLUIDAS LAS AYUDAS DE ALÑANILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TA00200 | 8,000 | h | AYUDANTE ESPECIALISTA | 26,94 | 215,52 |
| TO02000 | 8,000 | h | OF. 1ª INSTALADOR | 27,92 | 223,36 |
| %CDC | 4,389 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 26,33 |
| %CI | 4,652 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 46,52 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 511,73

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

| | | | | | |
|----------------|-------------|--|--|---------------|-----------------|
| VROO020 | m2 | PINTURA DE POLIURETANO PIGMENTADA SOBRE PAVIMENTOS | | | |
| | | Revestimiento de dos componentes, MasterTop TC 442 W Pigmentado "BASF" o equivalente, a base de resina de poliuretano sin disolventes, aplicada en dos manos, (rendimiento: 0,18 kg/m ² cada mano), sobre superficies de hormigón o de mortero autonivelante, previa aplicación de 0,5 kg/m ² de imprimación de dos componentes, MasterTop P 617 "BASF" o equivalente, a base de resina epoxi sin disolventes, de baja viscosidad (sin incluir la preparación del soporte), incluso limpieza general de la superficie soporte. El acabado debe cumplir una clase de resistencia al deslizamiento según UNE-ENV 12633:2-3 (Según requerimientos). Medida la superficie ejecutada por personal homologado por el fabricante y siguiendo sus instrucciones deuciendo huecos mayores de 0,5 m2. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01000 | 0,126 | h | OF. 1ª PINTOR | 27,92 | 3,52 |
| TP00100 | 0,126 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 3,34 |
| mt27upx040a | 0,500 | kg | Imprimación de dos componentes, MasterTop P 617 "BASF" | 13,21 | 6,61 |
| mt27upx180a | 0,360 | kg | Revestimiento de dos componentes, MasterTop TC 442 W Pigmentado "BASF" | 27,23 | 9,80 |
| %CDC | 0,233 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,40 |
| %CI | 0,247 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 2,47 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 27,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|-----------------|-------------|--|----------------|---------------|-----------------|
| VROO020C | m2 | PINTURA DE POLIURETANO PIGMENTADA SOBRE PAVIMENTOS + ÁRIDO | | | |
| | | Revestimiento de dos componentes, MasterTop TC 442 W Pigmentado "BASF" o equivalente, a base de resina de poliuretano sin disolventes, aplicada en dos manos, (rendimiento: 0,18 kg/m ² cada mano), con adición de árido espolvoreado, sobre superficies de hormigón o de mortero autonivelante, previa aplicación de 0,5 kg/m ² de imprimación de dos componentes, MasterTop P 617 "BASF" o equivalente, a base de resina epoxi sin disolventes, de baja viscosidad (sin incluir la preparación del soporte), incluso limpieza general de la superficie soporte. Medida la superficie ejecutada por personal homologado por el fabricante y siguiendo sus instrucciones deuciendo huecos mayores de 0,5 m2. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| TO01000 | 0,150 | h | OF. 1ª PINTOR | 27,92 | 4,19 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto Rev.01_Mod.00 (10/02/2026) Página 42

| | | | | | |
|-------------|-------|----|--|-------|------|
| TP00100 | 0,150 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 3,98 |
| mt27upx040a | 0,500 | kg | Imprimación de dos componentes, MasterTop P 617 "BASF" | 13,21 | 6,61 |
| mt27upx180a | 0,360 | kg | Revestimiento de dos componentes, MasterTop TC 442 W Pigmentado "BASF" | 27,23 | 9,80 |
| VARCZO | 1,000 | kg | Arena de cuarzo | 1,06 | 1,06 |
| %CDC | 0,256 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,54 |
| %CI | 0,272 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 2,72 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 29,90

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

VRSS100 m RODAPIÉ DE PVC PLEXIBLE 100x25MM
Rodapié flexible de PVC, de 100x25 mm, en color a elegir por la propiedad. Colocación en obra: con adhesivo s/CTE, NTE-RSF. Medida la longitud ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|--|--------|----------|
| TO00900 | 0,075 | h | OF. 1º MONTADOR | 27,92 | 2,09 |
| mt18dww020a | 0,100 | l | Adhesivo de cloropreno, de base solvente monocomponente. | 7,96 | 0,80 |
| mt18rpv010e | 1,050 | m | Rodapié flexible de PVC, de 100x25 mm, color a elegir. | 6,63 | 6,96 |
| %CDC | 0,099 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,59 |
| %CI | 0,104 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,04 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 11,48

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

VTRARMAR u TRASLADO DE MOBILIARIO DESDE CARPA HASTA NUEVA LÍNEA MOTOS
TRASLADO DEL MOBILIARIO DESDE LA CARPA SITUADA EN EL ACCESO A LAS LÍNEAS DE INSPECCIÓN HASTA LA NUEVA LÍNEA SITUADA A LA SALIDA DE INSPECCIÓN, FORMADA POR: ARMARIO DE ALUMINIO PARA FIRMA DE FINAL DE INSPECCIÓN, CONSOLA DE FRENÓMETRO, PAPELERA, MÁQUINA DE AGUA Y RESTO DE ELEMENTOS DE POCA ENTIDAD. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------|-------|----|---------------------------------|--------|----------|
| TP00100 | 6,000 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 159,12 |
| %CDC | 1,591 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 9,55 |
| %CI | 1,687 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 16,87 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 185,54

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

VTSV030 u POSTE PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO 80x40x2
Poste de 3,5 m de altura, de tubo de acero galvanizado, de sección rectangular, de 80x40x2 mm, para soporte de señalización vertical de tráfico, hincado con medios mecánicos al terreno, incluso comprobación de aplomado, resistencia y estabilidad. Medida la unidad instalada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|---|--------|----------|
| mt53bps030b | 3,500 | m | Poste de tubo de acero galvanizado, de sección rectangular, de 80x40x2 mm | 9,43 | 33,01 |
| mq03tab050 | 0,044 | h | Equipo de hinca de postes, sobre neumáticos | 58,91 | 2,59 |
| TO00100 | 0,055 | h | OF. 1º ALBAÑILERÍA | 27,92 | 1,54 |
| TP00100 | 0,110 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 2,92 |
| %CDC | 0,401 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 2,41 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 43

%CI 0,425 % COSTES INDIRECTOS 10,00 4,25

COSTE UNITARIO TOTAL..... 46,72

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

VTSV030_2 u POSTE PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO 100x50x3
Poste de 4 m de altura, de tubo de acero galvanizado, de sección rectangular, de 100x50x3 mm, para soporte de señalización vertical de tráfico, hincado con medios mecánicos al terreno, incluso comprobación de aplomado, resistencia y estabilidad. Medida la unidad instalada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|--|--------|----------|
| mt53bps030c | 4,000 | m | Poste de tubo de acero galvanizado, de sección rectangular, de 100x50x3 mm | 19,41 | 77,64 |
| mq03tab050 | 0,044 | h | Equipo de hinca de postes, sobre neumáticos | 58,91 | 2,59 |
| TO00100 | 0,055 | h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 27,92 | 1,54 |
| TP00100 | 0,110 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 2,92 |
| %CDC | 0,847 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 5,08 |
| %CI | 0,898 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 8,98 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 98,75

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

VTSV040 m2 SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO A MEDIDA
Suministro y colocación sobre el soporte (no incluido) de señal vertical de tráfico de acero galvanizado, con medida y tamaño de letra para ser vista desde unos 35 metros, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), incluso accesorios, tornillería y elementos de anclaje. Medida la unidad instalada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|--|--------|----------|
| mt53spc250a | 1,000 | m2 | Cartel de señalización vertical de acero galvanizado, con retrorreflectancia nivel 1 | 180,74 | 180,74 |
| mq07cce010a | 0,220 | u | Camión con cesta elevadora | 68,19 | 15,00 |
| TO00100 | 0,220 | h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 27,92 | 6,14 |
| TP00100 | 0,220 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 5,83 |
| %CDC | 2,077 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 12,46 |
| %CI | 2,202 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 22,02 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 242,19

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

VTSV050 u SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO DE 60 CM
Suministro y colocación sobre el soporte (no incluido) de señal vertical de tráfico de acero galvanizado, de 60 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), incluso accesorios, tornillería y elementos de anclaje. Medida la unidad instalada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|---|--------|----------|
| mt53spc010a | 1,000 | u | Señal vertical de tráfico de acero galvanizado 60 cm con retrorreflectancia nivel 1 | 66,65 | 66,65 |
| mq07cce010a | 0,187 | u | Camión con cesta elevadora | 68,19 | 12,75 |
| TO00100 | 0,165 | h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 27,92 | 4,61 |
| TP00100 | 0,165 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 4,38 |
| %CDC | 0,884 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 5,30 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 44

%CI 0,937 % COSTES INDIRECTOS 10,00 9,37

COSTE UNITARIO TOTAL..... 103,06

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

VUYP020 m2 REPARACIÓN DE ÁREAS ASFALTADAS, CON MORTERO ASFÁLTICO
Reparación de áreas asfaltadas (viales, zanjas, tapas de alcantarillas, etc.), con mortero asfáltico de endurecimiento en frío bajo la acción del tráfico, aplicado manualmente, en capa de 30 mm de espesor medio, formada por: limpieza del soporte para que esté libre de polvo, aceite, grasa, lechada de cemento, o pintura; aplicación del mortero con paleta o llana; compactación manual de la capa de mortero; limpieza de la zona al terminar. Se medirá la superficie realmente ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|--------|----|---|--------|----------|
| mt09reh097a | 60,000 | kg | Mortero asfáltico de endurecimiento en frío | 1,78 | 106,80 |
| TO00100 | 0,229 | h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 27,92 | 6,39 |
| %CDC | 1,132 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 6,79 |
| %CI | 1,200 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 12,00 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 131,98

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

VXEH016 u ENSAYO DE CONSISTENCIA Y RESISTENCIA DEL HORMIGÓN
Ensayo a realizar en laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, sobre una muestra de hormigón fresco, tomada en obra según UNE-EN 12350-1, para la determinación de las siguientes características: consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams según UNE-EN 12350-2 y resistencia característica a compresión del hormigón endurecido con fabricación y curado de dos probetas cilíndricas de 15x30 cm según UNE-EN 12390-2, refrentado y rotura a compresión de las mismas según UNE-EN 12390-3. Normativa de aplicación: Código Estructural. Incluye el desplazamiento a obra, la toma de muestras, la realización de ensayos y la redacción de informe de los resultados de los ensayos realizados. Medida la unidad ejecutada.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|-------------|-------|----|--|--------|----------|
| mt49hob025a | 1,000 | u | Ensayo para determinar la consistencia del hormigón fresco | 87,17 | 87,17 |
| %CDC | 0,872 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 5,23 |
| %CI | 0,924 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 9,24 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 101,64

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

VXUX010 u MEDICIÓN DE CAUDAL EN SISTEMAS DE EXTRACCIÓN LOCALIZADA
MEDICIÓN DE CAUDAL EN LA TOLVA DE LA EXTRACCIÓN LOCALIZADA, MEDIANTE ANEMÓMETRO CALIBRADO, CON GENERACIÓN DE INFORME POSTERIOR POR ENTIDAD ACREDITADA. EL PUNTO DE TRABAJO MÍNIMO REQUERIDO SERÁ DE 2.500 M3/H Y 130 MMCA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
|---------------|-------|----|---------------------------------|--------|----------|
| mt49hob025a_1 | 1,000 | u | Medición con anemómetro | 36,75 | 36,75 |
| %CDC | 0,368 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 2,21 |
| %CI | 0,390 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 3,90 |

COSTE UNITARIO TOTAL..... 42,86

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



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 45

| | | | | | |
|---------------|-------------|--|--|---------------|-----------------|
| VYCR030 | m | VALLADO PROVISIONAL CON VALLAS TRASLADABLES Vallado provisional compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada con pliegues de refuerzo, de 200x100 mm de paso de malla, con alambres horizontales de 5 mm de diámetro y verticales de 4 mm, soldados en los extremos a postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, amortizables en 5 usos y bases prefabricadas de hormigón, de 65x24x12 cm, con 8 orificios, para soporte de los postes, amortizables en 5 usos, fijadas al pavimento con pletinas de 20x4 mm y tacos de expansión de acero. Malla de ocultación de polietileno de alta densidad, color verde, colocada sobre las vallas. Medida la longitud montada. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| mt50spv020 | 0,060 | u | Valla trasladable de 3,50x2,00 m | 53,36 | 3,20 |
| mt50spv025 | 0,080 | u | Base prefabricada de hormigón | 8,33 | 0,67 |
| mt07ala111ba | 0,096 | m | Pletina de acero laminado de 20x4 mm | 1,90 | 0,18 |
| mt50spr050 | 2,000 | m2 | Lona de polietileno de alta densidad | 0,76 | 1,52 |
| mt26aaa023a | 0,192 | u | Anclaje mecánico con taco de expansión de acero galvanizado, tuerca y arandela | 1,77 | 0,34 |
| TO00100 | 0,100 | h | OF. 1ª ALBAÑILERÍA | 27,92 | 2,79 |
| TP00100 | 0,300 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 7,96 |
| %CDC | 0,167 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 1,00 |
| %CI | 0,177 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,77 |

COSTE UNITARIO TOTAL 19,43

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

| | | | | | |
|---------------|-------------|--|---|---------------|-----------------|
| VYSS030 | u | SEÑAL DE SEGURIDAD Y SALUD DE ADVERTENCIA U OBLIGACIÓN Señal de advertencia u obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con adhesivo. Medida la unidad instalada. | | | |
| CÓDIGO | CANT | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL |
| mt50les030fa | 1,000 | u | Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm | 5,29 | 5,29 |
| mt50les035 | 1,000 | u | Kit adhesivo para fijación de señales de seguridad y salud al paramento | 1,13 | 1,13 |
| TP00100 | 0,150 | h | PEÓN ESPECIAL | 26,52 | 3,98 |
| %CDC | 0,104 | % | COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS | 6,00 | 0,62 |
| %CI | 0,110 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,00 | 1,10 |

COSTE UNITARIO TOTAL 12,12

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



Verificaciones Industriales
de Andalucía, S. A.
Consejería de Industria,
Energía y Minas

MEDICIONES



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 47

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA FÓRMULA TOTALES

CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS

01.01 m2 DESMONTADO REVEST. PAREDES ELEMENTOS DE MADERA APROV. DEL 50%

DESMONTADO DE REVESTIMIENTO DE PAREDES PANELADAS CON MELAMINA, SUS REMATES PERIMETRALES Y LA FIBRA DE VIDRIO EMBUTIDA, CON APROVECHAMIENTO DE LA ESTRUCTURA AUXILIAR (MONTANTES Y CANALES) PARA POSTERIOR MONTAJE DE CARTÓN-YESO, CON DESMONTAJE PREVIO DE INSTALACIONES EMPOTRADAS (PUESTOS INFORMÁTICOS, TOMAS DE CORRIENTE, INTERRUPTORES, CUADRO ELÉCTRICO, EXTINTORES, CARTELERIA, ETC.), INCLUSO ACOPIO EN LUGAR INDICADO POR LA PROPIEDAD DE PIEZAS COMPLETAS PARA SU APROVECHAMIENTO Y CARGA MANUAL EN CONTENEDOR O CAMIÓN DEL RESTO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL REALMENTE EJECUTADA.

Desmontaje de panelado de melamina (interior estancia de motos)

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|--|------|--|-------|
| Pared ESTE (longitud x altura) | 1 | 10,74 | | 3,00 | | 32,22 |
| Pared OESTE (longitud x altura) | 1 | 3,62 | | 3,00 | | 10,86 |
| Pared SUR (longitud x altura) | 1 | 2,30 | | 3,00 | | 6,90 |

49,98 m2

01.02 u TRASLADO PAPELERA METÁLICA

DESMONTAJE DE PAPELERA METÁLICA CON MEDIOS MANUALES, TRASLADO A SU NUEVA UBICACIÓN DENTRO DE LA PARCELA Y MONTAJE, INCLUSO MEDIOS AUXILIARES NECESARIOS Y PEQUEÑO MATERIAL (ANCLAJES, TORNILLERÍA, ETC.). MEDIDA LA UNIDAD TRASLADADA.

proyectada. Desplazamiento 2 ó 3 metros en la misma fachafa 1 1,00

1,00 u

01.03 m2 APERTURA DE HUECO EN PANEL SÁNDWICH DE FACHADA I/ESTRUCTURA

APERTURA DE HUECO EN PANEL SÁNDWICH DE 50 MM EN FACHADA, CON CORTE DE ESTRUCTURA METÁLICA SOPORTE (PERFILES HUECOS DE ACERO), FORMACIÓN DE CONTORNO CON PERFILES DE ACERO COMO LOS EXISTENTES, FIJACIÓN DEL PANEL AL NUEVO CONTORNO DEL HUECO, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE DEL HUECO EJECUTADO.

Corte de cerramiento de fachada para nuevos accesos

| | | | | | | |
|--|---|------|------|--|--|------|
| Puerta de entrada 3 x 2,50 OESTE (longitud x altura) | 1 | 3,00 | 2,50 | | | 7,50 |
| Puerta de salida 2 x 2,50 NORTE (longitud x altura) | 1 | 2,00 | 2,50 | | | 5,00 |

12,50 m2

01.04 m CORTE EN MURO DE HORMIGÓN CON DISCO DE DIAMANTE

CORTE POR VÍA SECA EN MURO DE HORMIGÓN, HASTA UN ESPESOR MÁXIMO DE 20 CM, REALIZADO CON EQUIPO DE CORTE CON DISCO DE DIAMANTE, INCLUSO REPLANTEO DE LA ZONA A CORTAR, CORTE DE HORMIGÓN, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE EJECUTADA.

Corte en placa alveolar de cerramiento

| | | | | | | |
|---|---|------|--|--|--|------|
| Puerta de entrada 3 x 2,50 OESTE (longitud) | 1 | 8,00 | | | | 8,00 |
| Puerta de salida 2 x 2,50 NORTE (longitud) | 1 | 7,00 | | | | 7,00 |

15,00 m

01.05 m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CITARA DE L/H

DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE CITARA DE LADRILLO HUECO, INCLUSO RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL DEDUCIENDO HUECOS.

Apertura en hueco de instalaciones para acceder a conducto helicoidal de extracción localizada

Se estima un hueco de 2 m² para poder trabajar 1 2,00 2,00

2,00 m2

01.06 m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE SOLADO Y RODAPIÉ BALD. CER.

DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE SOLADO Y RODAPIÉ DE BALDOSAS CERÁMICAS, INCLUSO PERFILADO DEL CONTORNO CON SIERRA DE CORTE, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.

Levantado de solería en el acceso por la puerta de cristal, para



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 48

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|---------|----------------|
| | ejecutar la rampa con un mínimo de 6 cm de espesor | | | | | | |
| | Puerta acristalada acceso SUR (longitud x anchura) | 1 | 1,80 | 1,50 | | | 2,70 |
| | Levantado de solería en la zona de bancada de frenómetro | | | | | | |
| | Frenómetro (longitud x anchura) | 1 | 1,85 | 1,23 | | | 2,28 |
| | Velocímetro (longitud x anchura) | 1 | 0,73 | 0,77 | | | 0,56 |
| | Levantado de solería para canalizaciones (long x 0,40) | 1 | 6,30 | 0,40 | | | 2,52 |
| | | | | | | | 8,06 m2 |

01.07 m2 DEMOLICION SELECTIVA M. MECÁNICOS DE SOLADO CON BALD. HIDRÁUL.

DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MECÁNICOS DE SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS, INCLUSO PERFILADO DEL CONTORNO CON SIERRA DE CORTE, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.

URBANIZACIÓN SALIDA LÍNEAS

Demolición del acerado en los nuevos accesos para motos con objeto de hacer una formación de rampa en dichos accesos que se hormigone junto con la solera y tenga un espesor mínimo en el extremo de 5-6 cm.

| | | | | | | | |
|--|--|---|------|------|--|--|-------|
| | Puerta de entrada OESTE (longitud x anchura) | 1 | 4,00 | 2,50 | | | 10,00 |
| | Puerta de salida NORTE (longitud x anchura) | 1 | 2,00 | 1,50 | | | 3,00 |

URBANIZACIÓN ENTRADA LÍNEAS

Demolición de acerado en la urbanización de entrada a la parcela, para ensanchar el paso paralelo a la calle Pino Estrobo

| | | | | | | |
|---|------|------|--|--|--|------|
| 1 | 4,00 | 1,50 | | | | 6,00 |
|---|------|------|--|--|--|------|

19,00 m2

01.08 m DEMOLICIÓN DE BORDILLO

DEMOLICIÓN DE BORDILLO DE HORMIGÓN CON MARTILLO NEUMÁTICO, INCLUSO RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDO EL METRO LIENAL DEMOLIDO.

URBANIZACIÓN SALIDA LÍNEAS

Demolición del acerado en los nuevos accesos para motos con objeto de hacer una formación de rampa en dichos accesos que se hormigone junto con la solera y tenga un espesor mínimo en el extremo de 5-6 cm.

| | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|------|--|--|--|------|
| | Puerta de entrada OESTE (longitud) | 1 | 4,00 | | | | 4,00 |
|--|------------------------------------|---|------|--|--|--|------|

URBANIZACIÓN ENTRADA LÍNEAS

Demolición de acerado en la urbanización de entrada a la parcela, para ensanchar el paso paralelo a la calle Pino Estrobo

| | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|-------|
| 1 | 10,00 | | | | | 10,00 |
|---|-------|--|--|--|--|-------|

14,00 m

01.09 m2 DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE ASFALTO

DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALZADA, CON MARTILLO NEUMÁTICO, INCLUSO PERFILADO DEL CONTORNO CON SIERRA DE CORTE, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE DEMOLIDADA.

Demolición del asfalto en la entrada a la línea de motos con objeto de hacer una formación de rampa que se hormigone junto con la solera y tenga un espesor mínimo en el extremo de 5-6 cm

| | | | | | | | |
|--|--|---|------|------|--|--|------|
| | Puerta de entrada OESTE (longitud x anchura) | 1 | 4,00 | 1,00 | | | 4,00 |
|--|--|---|------|------|--|--|------|

4,00 m2

01.10 u DESMONTAJE Y ACOPIO DE LONA CON ESTR. METÁLICA

DESMONTAJE Y ACOPIO EN LUGAR INDICADO POR LA PROPIEDAD DENTRO DE LA PARCELA, DE CARPA DE LONA CON PÓRTICOS DE ESTRUCTURA METÁLICA, DE DIMENSIONES EN PLANTA 10 X 8,50 M2, Y ALTURA MEDIA DE UNOS 3,50 M. MEDIDA LA UNIDAD DESMONTADA Y ACOPIADA.

| | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|--|--|--|--|------|
| | Desmontaje y acopio de carpa | 1 | | | | | 1,00 |
|--|------------------------------|---|--|--|--|--|------|

1,00 u



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 50

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 02 EXCAVACIONES

02.01 m3 EXCAVACIÓN, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 M

EXCAVACIÓN EN TIERRAS DE CONSISTENCIA MEDIA, REALIZADA CON MEDIOS MANUALES HASTA UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1,50 M, INCLUSO EXTRACCIÓN A LOS BORDES, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDO EL VOLUMEN EN PERFIL NATURAL.

Retirada de arena y mortero bajo solería

Frenómetro (longitud x anchura x espesor)

Velocímetro (longitud x anchura x espesor)

1

1,85

1,23

0,15

0,34

1

0,73

0,77

0,15

0,08

0,42 m3



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 51

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 03 CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS

03.01 m CANALIZACIÓN ENTERRADA TUBERÍA PVC DIÁM. 110 MM

CANALIZACIÓN ENTERRADA DE TUBERÍA PRESIÓN DE PVC 4 KG/CM², DE 110 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, COLOCADO SOBRE LECHO DE ARENA DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN, APISONADO, PIEZAS ESPECIALES, EXCAVACIÓN EN TIERRAS Y RELLENO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE. MEDIDA LA LONGITUD ENTRE EJES DE ARQUETAS.

Canalización enterrada desde el frenómetro a la consola y al cuadro eléctrico

1 6,30

6,30

6,30 m



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 52

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA FÓRMULA TOTALES

CAPÍTULO 04 HORMIGÓN, SOLERAS Y BANCADAS

04.01 m2 SOLERA HORMIGÓN HA-25 #150X150X6 MM 15 CM ESP.

SOLERA DE HORMIGÓN PIGMENTADA EN COLOR VERDE CON TONALIDAD A ELEGIR POR LA PROPIEDAD, CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 15 CM DE ESPESOR, REALIZADA CON HORMIGÓN HA-25/B/20/X0 FABRICADO EN CENTRAL Y VERTIDO DESDE CAMIÓN CON AYUDA DE DÚMPER, CON MALLA ELECTROSOLDADA SUPERIOR COMO ARMADURA DE REPARTO, ME 15X15 Ø 6-6 B 500 T 6X2,20 UNE-EN 10080, EXTENDIDO Y VIBRADO MANUAL MEDIANTE REGLA VIBRANTE, Y APLICACIÓN SOBRE EL HORMIGÓN FRESCO DE CAPA DE RODADURA DE MORTERO ENDURECEDOR CT - C60 - F10 - A3 SEGÚN UNE-EN 13813. COLOR GRIS (5 KG/M²), CON ACABADO SUPERFICIAL MEDIANTE FRATASADO Y PULIDO MECÁNICOS, INCLUSO P.P. DE JUNTA DE CONTORNO. MEDIDA LA SUPERFICIE DEDUCIENDO HUECOS MAYORES DE 0,50 M2.

| | | | | | | |
|---|-----|-------|------|--|--|------------------|
| Solera en nave de motos más rampas | | | | | | |
| Solera en local (área) | 1 | 82,49 | | | | 82,49 |
| La superficie de rampas la multiplicamos por 1.5 para compensar | | | | | | |
| Rampa SUR Puerta de cristal (largo x ancho) | 1,5 | 1,80 | 1,50 | | | 4,05 |
| Rampa NORTE salida (largo x ancho) | 1,5 | 2,00 | 1,50 | | | 4,50 |
| Rampa OESTE entrada (largo x ancho) | 1,5 | 3,50 | 3,50 | | | 18,38 |
| * No se ha descontado la superficie del frenometro/velocimetro para compensar los pequeños muretes de las bancadas, que La canalización subterránea la macizamos con hormigón al echar la solera (longitud x anchura) | 1 | 6,30 | 0,40 | | | 2,52 |
| | | | | | | 111,94 m2 |

04.02 kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.

ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 S EN ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN, INCLUSO CORTE, LABRADO, COLOCACIÓN Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO, SEPARADORES Y PUESTA EN OBRA; SEGÚN CODE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.

| | | | | | | |
|--|----|------|------|--|--|-----------------|
| Acero de refuerzo para bancada | | | | | | |
| Se dispondrán #Ø12c/15cm en los muretes y en la solera hasta un perímetro alrededor de unos 60 cm, arriba y abajo. | | | | | | |
| Armatura superior (superficie x peso malla #Ø12c/15) | 1 | 7,05 | 5,92 | | | 41,74 |
| Armatura superior (superficie x peso malla #Ø12c/15) | 1 | 7,05 | 5,92 | | | 41,74 |
| Se dispondrán refuerzos en las esquinas (ver planos) | | | | | | |
| Barras de Ø12 de 35 cm de longitud (n x Ø x peso) | 12 | 0,35 | 0,89 | | | 3,74 |
| | | | | | | 87,22 kg |

04.03 kg ACERO S275JR EN BANCADAS I/IMPRIMACIÓN

ACERO S 275 JR EN FORMACIÓN DE BASTIDORES PARA BANCADAS MEDIANTE UNIONES SOLDADAS, INCLUSO CORTE ELABORACIÓN Y MONTAJE, Y CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE; CONSTRUIDO SEGÚN NCSR-02, CODE Y CTE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.

| | | | | | | |
|--|----|------|------|-------|--|------------------|
| Bancada de frenómetro | | | | | | |
| L70x7 (long x peso) | 2 | 0,84 | | 7,68 | | 12,90 |
| L70x7 (long x peso) | 2 | 1,45 | | 7,68 | | 22,27 |
| L50x5 (long x peso) | 2 | 1,45 | | 3,77 | | 10,93 |
| Chapa 260x10 (largox ancho x peso) | 2 | 0,70 | 0,26 | 78,50 | | 28,57 |
| Chapa de 2.5mm (largo x ancho x peso) | 2 | 0,84 | 0,20 | 19,63 | | 6,60 |
| Chapa de 2.5mm (largo x ancho x peso) | 2 | 1,45 | 0,20 | 19,63 | | 11,39 |
| Garras de chapa de 10mm (largo x ancho x peso) | 10 | 0,15 | 0,10 | 78,50 | | 11,78 |
| Bancada de velocimetro | | | | | | |
| L50x5 (long x peso) | 2 | 0,63 | | 3,77 | | 4,75 |
| L50x5 (long x peso) | 2 | 0,37 | | 3,77 | | 2,79 |
| Chapa 80x10 (largox ancho x peso) | 2 | 0,53 | 0,08 | 78,50 | | 6,66 |
| #20x2 (long x peso) | 2 | 0,37 | | 1,16 | | 0,86 |
| Chapa de 2.5mm (largo x ancho x peso) | 2 | 0,53 | 0,16 | 19,63 | | 3,33 |
| Chapa de 2.5mm (largo x ancho x peso) | 2 | 0,37 | 0,16 | 19,63 | | 2,32 |
| | | | | | | 125,15 kg |

04.04 m2 ENCOFRADO DE MADERA

ENCOFRADO DE MADERA, INCLUSO LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DEL DEENCOFRANTE DEENCOFRADO Y P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN; CONSTRUIDO SEGÚN CODE. MEDIDA LA SUPERFICIE DE ENCOFRADO ÚTIL.



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 54

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|---|---|-----|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA | | | | | | | |
| 05.01 | m2 CITARA LADRILLO H/D 7 CM | | | | | | |
| CITARA DE LADRILLO CERÁMICO HUECO DOBLE DE 24X11,5X7 CM, RECIBIDO CON MORTERO M5 (1:6), CON PLASTIFICANTE; CONSTRUIDA SEGÚN CTE. MEDIDA DEDUCIENDO HUECOS. | | | | | | | |
| Reconstrucción del hueco de instalaciones tras haber interceptado el conducto para extracción localizada | | | | | | | |
| | | 1 | 4,00 | | | | 4,00 |
| | | | | | | | 4,00 m2 |
| 05.02 | m2 SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS | | | | | | |
| SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS EN ACERADOS, RECIBIDAS CON MORTERO M5 (1:6), INCLUSO NIVELADO CON CAPA DE ARENA DE 2 CM DE ESPESOR MEDIO, ENLECHADO Y LIMPIEZA DEL PAVIMENTO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. | | | | | | | |
| URBANIZACIÓN DE ENTRADA | | | | | | | |
| | Reposición de acerado donde sea necesario (área) | 1 | 10,00 | | | | 10,00 |
| URBANIZACIÓN DE SALIDA | | | | | | | |
| | Reposición de acerado donde sea necesario (área) | 1 | 10,00 | | | | 10,00 |
| | | | | | | | 20,00 m2 |
| 05.03 | m BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-40 ACHAFLANADO | | | | | | |
| BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-40 ACHAFLANADO DE 17X28 CM DE SECCIÓN, ASENTADO SOBRE MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4), INCLUSO P.P. DE ENLECHADO DE JUNTAS CON MORTERO (1:1); CONSTRUIDO SEGÚN CTE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. | | | | | | | |
| URBANIZACIÓN DE ENTRADA | | | | | | | |
| | Reposición de bordillos donde sea necesario (long) | 1 | 10,00 | | | | 10,00 |
| URBANIZACIÓN DE SALIDA | | | | | | | |
| | Reposición de bordillos donde sea necesario (long) | 1 | 10,00 | | | | 10,00 |
| | | | | | | | 20,00 m |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 55

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTOS/AISLAMIENTO

06.01 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO LÁMINA VISCOELÁSTICA 4 MM - 38 DB

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO SOBRE HOJA DE FÁBRICA O PLACA ALVEOLAR, FORMADO POR LÁMINA VISCOELÁSTICA DE ALTA DENSIDAD, DE 4 MM DE ESPESOR, CON UN MÍNIMO DE 38 DB DE ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA RW, ADHERIDA CON ADHESIVO A BASE DE CAUCHO SINTÉTICO, EJECUTADO SIGUIENDO INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE Y CONFORME A CTE. DB-HR, INCUSO CORTES Y RESOLUCIÓN DE PUNTOS SINGULARES PARA QUE EL AISLAMIENTO SEA CONTINUO Y HOMOGÉNEO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DESCONTANDO HUECOS.

Aplicar sobre bloque y placa alveolar s/fabricante

Sala de inspección de motocicletas y ciclomotores

| | | | | | | | |
|---|----|-------|------|--|--|--|--------|
| Perímetro de la sala por altura terminada | 1 | 37,20 | 2,85 | | | | 106,02 |
| A deducir huecos: | | | | | | | |
| Puerta de cristal SUR | -1 | 1,30 | 2,85 | | | | -3,71 |
| Ventanas ESTE | -2 | 2,40 | 1,20 | | | | -5,76 |
| Puerta salida NORTE | -1 | 2,00 | 2,50 | | | | -5,00 |
| Puerta entrada OESTE | -1 | 3,00 | 2,50 | | | | -7,50 |
| Ventana OESTE | -1 | 1,60 | 1,20 | | | | -1,92 |

82,13 m2

06.02 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE CARTON-YESO 15MM PERF. AC. GAL. FIJ. MEC

TRASDOSADO AUTOPORTANTE, DE 63 MM DE ESPESOR, FORMADO POR PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 MM DE ESPESOR, ATORNILLADA DIRECTAMENTE A UNA ESTRUCTURA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO FORMADA POR CANALES HORIZONTALES, SÓLIDAMENTE FIJADA AL SUELO Y AL TECHO Y MONTANTES VERTICALES DE 48 MM Y 0,6 MM DE ESPESOR CON UNA MODULACIÓN DE 600 MM, MONTADOS SOBRE CANALES JUNTO AL PARAMENTO VERTICAL. INCLUSO BANDA ACÚSTICA, FIJACIONES PARA EL ANCLAJE DE CANALES Y MONTANTES METÁLICOS, TORNILLERÍA PARA FIJACIÓN DE LAS PLACAS, CINTA PARA EL TRATAMIENTO DE JUNTAS, LIMPIEZA, NIVELACIÓN, EJECUCIÓN DE ÁNGULOS, PASO DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ÉSTAS, COLOCACIÓN DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGÚN CTE, UNE 102043 Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DEDUCIENDO HUECOS.

Sala de inspección de motocicletas y ciclomotores

| | | | | | | | |
|---|----|-------|------|--|--|--|--------|
| Perímetro de la sala por altura terminada | 1 | 37,20 | 2,85 | | | | 106,02 |
| A deducir huecos: | | | | | | | |
| Puerta de cristal SUR | -1 | 1,30 | 2,85 | | | | -3,71 |
| Ventanas ESTE | -2 | 2,40 | 1,20 | | | | -5,76 |
| Puerta salida NORTE | -1 | 2,00 | 2,50 | | | | -5,00 |
| Puerta entrada OESTE | -1 | 3,00 | 2,50 | | | | -7,50 |
| Ventana OESTE | -1 | 1,60 | 1,20 | | | | -1,92 |

82,13 m2

06.03 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO LANA MINERAL 50 MM

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO, EN TABIQUE DE PLACAS, REALIZADO CON PANEL SEMIRRÍGIDO DE LANA MINERAL, ESPESOR 50 MM, SEGÚN UNE-EN 13162, COLOCADO ENTRE LOS MONTANTES DE LA ESTRUCTURA PORTANTE, EJECUTADO CONFORME A CTE. DB-HR, INCUSO CORTES Y RESOLUCIÓN DE PUNTOS SINGULARES PARA QUE EL AISLAMIENTO SEA CONTINUO Y HOMOGÉNEO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DESCONTANDO HUECOS.

Sala de inspección de motocicletas y ciclomotores

| | | | | | | | |
|---|----|-------|------|--|--|--|--------|
| Perímetro de la sala por altura terminada | 1 | 37,20 | 2,85 | | | | 106,02 |
| A deducir huecos: | | | | | | | |
| Puerta de cristal SUR | -1 | 1,30 | 2,85 | | | | -3,71 |
| Ventanas ESTE | -2 | 2,40 | 1,20 | | | | -5,76 |
| Puerta salida NORTE | -1 | 2,00 | 2,50 | | | | -5,00 |
| Puerta entrada OESTE | -1 | 3,00 | 2,50 | | | | -7,50 |
| Ventana OESTE | -1 | 1,60 | 1,20 | | | | -1,92 |

82,13 m2

06.04 m RODAPIÉ DE PVC PLEXIBLE 100X25MM

RODAPIÉ FLEXIBLE DE PVC, DE 100X25 MM, EN COLOR A ELEGIR POR LA PROPIEDAD. COLOCACIÓN EN OBRA: CON ADHESIVO S/CTE, NTE-RSF. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

Sala de inspección de motocicletas y ciclomotores



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 57

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 07 CARPINTERÍA

07.01 u ADAPTACIÓN DE PUERTA DE CRISTAL

ADAPTACIÓN DE PUERTA ABATIBLE DE PASO, DE CRISTAL, CON MARCO DE ACERO Y FIJO SUPERIOR Y LATERAL DE CRISTAL, PARA SUBIRLA 15CM, RECORTANDO EL FIJO DE CRISTAL SUPERIOR Y EL LATERAL, Y DEJANDO LA DIMENSIÓN DE LA HOJA ABATIBLE TAL CUAL ESTÁ. LA PUERTA TIENE UNA ANCHURA TOTAL (CON FIJOS) DE 1,35 M Y UNA ALTURA DE 3,00 M. MEDIDA LA PUERTA MODIFICADA Y TOTALMENTE MONTADA Y FUNCIONANDO.

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| Puerta peatonal de entrada SUR | 1 | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 u |

07.02 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. UNIÓN SOLDADA

ACERO EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE S 275 JR, MEDIANTE UNIÓN SOLDADA, INCLUSO CORTE Y ELABORACIÓN, MONTAJE, LUJADO, IMPRIMACIÓN CON CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y P.P. DE SOLDADURA, PREVIA LIMPIEZA DE BORDES, PLETINAS, CASQUILLOS Y PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUIDO SEGÚN NCSR-02, CTE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.

Marco para el perfil de la puerta de entrada OESTE de las motos (3,00 m x 2,50 m)

| | | | | | | | |
|--|---|------|------|--|-------|--|--------|
| UPN-180 (largo x peso) | 1 | 8,00 | | | 21,90 | | 175,20 |
| Placa anclaje 12 mm (largo x ancho x peso) | 2 | 0,30 | 0,30 | | 94,20 | | 16,96 |

Marco para el perfil de la puerta de salida NORTE de las motos (2,00 m x 2,50 m)

| | | | | | | | |
|--|---|------|------|--|-------|--|--------|
| UPN-180 (largo x peso) | 1 | 7,00 | | | 21,90 | | 153,30 |
| Placa anclaje 12 mm (largo x ancho x peso) | 2 | 0,30 | 0,30 | | 94,20 | | 16,96 |

Marco pantalla LED

| | | | | | | | |
|---|---|------|--|--|------|--|-------|
| Chapa plegada L100x100x4 (perímetro x peso) | 1 | 5,60 | | | 6,28 | | 35,17 |
|---|---|------|--|--|------|--|-------|

397,59 kg

07.03 u ANCLAJE QUÍMICO ESTRUCTURAL SOBRE HORMIGÓN M16X300

ANCLAJE QUÍMICO ESTRUCTURAL REALIZADO SOBRE HORMIGÓN DE 20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA, MEDIANTE PERFORACIÓN DE 18 MM DE DIÁMETRO Y 275 MM DE PROFUNDIDAD, RELLENO DEL ORIFICIO CON INYECCIÓN DE RESINA EPOXI, LIBRE DE ESTIRENO, Y POSTERIOR INSERCIÓN DE VARILLA ROSCADA CON TUERCA Y ARANDELA DE ACERO GALVANIZADO CALIDAD 5.8, SEGÚN UNE-EN ISO 898-1, DE 16 MM DE DIÁMETRO Y 300 MM DE LONGITUD. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|------|
| Marco puerta de entrada motos OESTE | 4 | | | | | | 4,00 |
| Marco puerta de salida motos NORTE | 4 | | | | | | 4,00 |

8,00 u

07.04 u TRASLADO DE MOBILIARIO DESDE CARPA HASTA NUEVA LÍNEA MOTOS

TRASLADO DEL MOBILIARIO DESDE LA CARPA SITUADA EN EL ACCESO A LAS LÍNEAS DE INSPECCIÓN HASTA LA NUEVA LÍNEA SITUADA A LA SALIDA DE INSPECCIÓN, FORMADA POR: ARMARIO DE ALUMINIO PARA FIRMA DE FINAL DE INSPECCIÓN, CONSOLA DE FRENÓMETRO, PAPELERA, MÁQUINA DE AGUA Y RESTO DE ELEMENTOS DE POCA ENTIDAD. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|------|
| Traslado de mobiliario | 1 | | | | | | 1,00 |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|------|

1,00 u

07.05 m REMATE LATERAL CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER

REMATE LATERAL DE CHAPA LISA DE 0,7 MM DE ESPESOR DE ACERO GALVANIZADO ACABADO EXTERIORMENTE CON RESINA DE POLIÉSTER SILICONA, CON DESARROLLO MÍNIMO DE 50 CM, INCLUSO P.P. DE SOLAPES, ACCESORIOS DE FIJACIÓN Y JUNTAS DE ESTANQUEIDAD. MEDIDO EN VERDADERA MAGNITUD.

Remate de los marcos de las puertas

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|------|--|--|--|--|------|
| Puerta de entrada OESTE | 1 | 8,00 | | | | | 8,00 |
| Puerta de salida NORTE | 1 | 7,00 | | | | | 7,00 |

15,00 m

07.06 u ANCLAJE DE SOPORTE LED A ESTRUCTURA AUX. PANEL SÁNDWICH

FIJACIÓN DE SOPORTE DE PANTALLA LED A FACHADA DE PANEL SÁNDWICH LISO, FORMADA POR: REPLANTEO DE MARCO DE CHAPA PLEGADA DE ACERO L100X100X4 EN FACHADA, BÚSQUEDA DE LOS PUNTOS DE COINCIDENCIA CON LA ESTRUCTURA AUXILIAR TUBULAR TRAS EL PANEL SÁNDWICH, EJECUCIÓN DE ANCLAJES CON TORNILLERÍA AUTOPERFORANTE, INCLUSO MEDIOS DE ELEVACIÓN Y TORNILLERÍA AUTOPERFORANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|------|
| Instalación de pantalla LED | 1 | | | | | | 1,00 |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|------|



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 58

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|---------|---------------|
| | | | | | | | 1,00 u |
| 07.07 | u MARQUESINA DE CRISTAL Y ACERO INOXIDABLE | | | | | | |
| | SUMINISTRO Y MONTAJE DE MARQUESINA, DE 3,00 METROS DE ANCHO Y 1,50 METROS DE VUELO, FORMADA POR VIDRIO DE SEGURIDAD LAMINADO TRANSPARENTE DE 12 MM DE ESPESOR, 3 SOPORTES DE ACERO INOXIDABLE EN EL EXTREMO PEGADO AL PARAMENTO, Y OTROS TRES SOPORTES ATIRANTADOS EN EL EXTREMO EN VOLADIZO, INCLUSO REPLANTEO SOBRE LA FACHADA DE PANEL SÁNDWICH PARA BUSCAR LA ESTRUCTURA AUXILIAR TRASERA, Y FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD Y RESISTENCIA. | | | | | | |
| | Marquesina a la salida de línea de motos | 1 | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 u |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 60

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 09 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

09.01 m TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 25 MM LIBRE HALÓGENOS

TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS DE DIAMETRO 25 MM PARA EMPOTRAR, INCLUSO P.P DE FIJACIONES Y PIEZAS ESPECIALES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA

Tubo empotrado en revestimiento de cartón-yeso.

Por el falso techo existen bandejas para el reparto.

Circuitos de fuerza

| | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|--|--|--|--|-------|
| FRENÓMETRO DE MOTOS | 1 | 3,00 | | | | | 3,00 |
| PUERTA DE ENTRADA | 1 | 6,00 | | | | | 6,00 |
| PUERTA DE SALIDA | 1 | 9,00 | | | | | 9,00 |
| EXTR. LOCALIZADA | 1 | 12,00 | | | | | 12,00 |
| CUADRO TC | 1 | 2,00 | | | | | 2,00 |

32,00 m

09.02 m TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 32 MM LIBRE HALÓGENOS

TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS DE DIAMETRO 32 MM PARA EMPOTRAR, INCLUSO P.P DE FIJACIONES Y PIEZAS ESPECIALES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA

Acometida desde bandeja hasta CE L9 MOTOS

| | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|--|------|
| 1 | 5,00 | | | | | | 5,00 |
|---|------|--|--|--|--|--|------|

5,00 m

09.03 m AYUDA TRAZADO CANALIZACIÓN EXISTENTE

AYUDA PARA TIRAR CIRCUITOS POR CANALIZACIONES EXISTENTES, FORMADA POR: AVERIGUAR EL TRAZADO CON PLANOS, APERTURA/LEVANTADO DE FALSO TECHO, ARQUETAS O HUECOS DE INSTALACIONES A LO LARGO DEL TRAZADO, COLABORACIÓN EN LA TIRADA DEL CIRCUITO, CIERRE DE TODOS LOS ELEMENTOS ABIERTOS, MEDIOS DE ELEVACIÓN NECESARIOS Y LIMPIEZA DE TODA LA ZONA AFECTADA. MEDIDA LA LONGITUD DEL TRAZADO.

Ayudas por usar canalizaciones existentes. No aplica a nuevas.

| | | | | | | | |
|--|---|-------|--|--|--|--|-------|
| Ayuda acometida desde CE NORTE hasta CE L9 MOTOS | 1 | 30,00 | | | | | 30,00 |
| Ayuda circuito motor EXTR. LOCALIZADA | 1 | 15,00 | | | | | 15,00 |
| Ayuda circuito PUERTAS por falso techo | 1 | 5,00 | | | | | 5,00 |
| Ayuda circuitos LUMINARIAS EMERGENCIA nuevas | 1 | 12,00 | | | | | 12,00 |

62,00 m

09.04 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 5X6MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST.

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | | | | | | |
|--|---|-------|--|--|--|--|-------|
| Acometida desde CE NORTE hasta CE L9 MOTOS | 1 | 30,00 | | | | | 30,00 |
|--|---|-------|--|--|--|--|-------|

30,00 m

09.05 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 5X4MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST.

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|--|--|--|--|-------|
| Circuito FRENÓMETRO MOTOS | 1 | 15,00 | | | | | 15,00 |
|---------------------------|---|-------|--|--|--|--|-------|

15,00 m

09.06 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 4X2.5MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST.

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|--|--|--|--|-------|
| Circuito puerta de entrada OESTE | 1 | 10,00 | | | | | 10,00 |
| Circuito puerta de salida NORTE | 1 | 15,00 | | | | | 15,00 |
| Circuito EXTR. LOC. | 1 | 15,00 | | | | | 15,00 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 61

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|---------|----------------|
| | | | | | | | 40,00 m |
| 09.07 | m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 3X4MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST. DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. | | | | | | |
| | Circuito desde CE L9 MOTOS a TC MONOFÁSICAS | 1 | 2,00 | | | | 2,00 |
| | | | | | | | 2,00 m |
| 09.08 | m CIR. MONOF. UNIPOLAR 3X2.5MM2 CU H07Z1-K(AS) 750V C/EXIST. V DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. | | | | | | |
| | Circuito para instalar dos luminarias de emergencia en las puertas de entrada y salida de las motos. Se alimentan en paralelo a las existentes en la misma sala y con el mismo circuito. | 1 | 15,00 | | | | 15,00 |
| | Los circuitos de SAI y NoSAI que alimentan a los puestos informáticos se reutilizarán en la medida de lo posible. Son los circuitos ST-PB-SAI_L5, ST-PB-SAI_L6, ST-PB-NoSAI_L5 y ST-PB-NoSAI_L6. No obstante, se consideran algunos metros por si hiciera falta. | 1 | 20,00 | | | | 20,00 |
| | El circuito NoSAI que alimentará a la pantalla LED, será el ST-PB-NoSAI_L7, que va por la bandeja que se encuentra detrás del pórtico piñón de salida de líneas. | 1 | 20,00 | | | | 20,00 |
| | | | | | | | 55,00 m |
| 09.09 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IVX25A PDC10KA CURVA C SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | | | | |
| | IM para acometida de CE L9 MOTOS en CE NORTE | 1 | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 u |
| 09.10 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IVX25A PDC6KA CURVA C SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | | | | |
| | Interruptor de cabecera en CE NORTE | 1 | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 u |
| 09.11 | u INTERRUPTOR DIFERENCIAL IVX40A SENS 300MA TIPO A SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | | | | |
| | Diferencial CE L9 MOTOS | 2 | | | | | 2,00 |
| | | | | | | | 2,00 u |
| 09.12 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IVX20A PDC6KA CURVA D SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | | | | |
| | Interruptor FRENÓMETRO MOTOS en CE L9 MOTOS | 1 | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 u |
| 09.13 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IIIX16A PDC6KA CURVA D SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | | | | |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 64

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 10 INSTALACIÓN INFORMÁTICA

10.01 m TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 25 MM LIBRE HALÓGENOS

TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS DE DIAMETRO 25 MM PARA EMPOTRAR, INCLUSO P.P DE FIJACIONES Y PIEZAS ESPECIALES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA

Tubo empotrado en revestimiento de cartón-yeso

Para cada puesto informático

2 tubos para datos + 1 tubo para SAI + 1 tubo para NoSAI

| | | | | | | | |
|--|---|------|--|--|--|--|-------|
| Puesto informático armario introducción de datos | 4 | 3,00 | | | | | 12,00 |
| Puesto informático cámara | 4 | 3,00 | | | | | 12,00 |
| Puesto informático prueba ruido | 4 | 3,00 | | | | | 12,00 |
| Puesto informático frenómetro de motos | 4 | 3,00 | | | | | 12,00 |

48,00 m

10.02 m AYUDA TRAZADO CANALIZACIÓN EXISTENTE

AYUDA PARA TIRAR CIRCUITOS POR CANALIZACIONES EXISTENTES, FORMADA POR: AVERIGUAR EL TRAZADO CON PLANOS, APERTURA/LEVANTADO DE FALSO TECHO, ARQUETAS O HUECOS DE INSTALACIONES A LO LARGO DEL TRAZADO, COLABORACIÓN EN LA TIRADA DEL CIRCUITO, CIERRE DE TODOS LOS ELEMENTOS ABIERTOS, MEDIOS DE ELEVACIÓN NECESARIOS Y LIMPIEZA DE TODA LA ZONA AFECTADA. MEDIDA LA LONGITUD DEL TRAZADO.

Se aprovecharán todos los puestos informáticos desmontados y el cableado informático.

Trazado por falso techo

| | | | | | | | |
|--|---|-------|--|--|--|--|-------|
| Puesto informático armario introducción de datos | 1 | 10,00 | | | | | 10,00 |
| Puesto informático cámara | 1 | 10,00 | | | | | 10,00 |
| Puesto informático prueba ruido | 1 | 10,00 | | | | | 10,00 |
| Puesto informático frenómetro de motos | 1 | 10,00 | | | | | 10,00 |
| Puesto informático LED | 1 | 50,00 | | | | | 50,00 |

90,00 m

10.03 m INSTALACIÓN DE CABLE DE DATOS/SAI/NOSAI EXISTENTE

CANALIZAR LOS CABLES UTP EXISTENTES EN LA SALA DE INSPECCIÓN DE MOTOCICLETAS HACIA LA NUEVA UBICACIÓN DE LOS PUESTOS INFORMÁTICOS, FORMADA POR: RECOGER TODOS LOS CABLES UTP EXISTENTES HASTA LA ENTRADA DESDE EL VESTÍBULO, INTRODUCIR LOS CABLES POR LAS NUEVAS CANALIZACIONES, CRIMPAR LOS CABLES EN LOS PUESTOS INFORMÁTICOS, ETIQUETAR LOS PUESTOS CON LAS ETIQUETAS EXISTENTES EN EL RACK, HACER LAS PRUEBAS DE CONEXIÓN CORRESPONDIENTES.

| | | | | | | | |
|---|---|------|-------|--|--|--|--------|
| 4 PUESTOS INFORMÁTICOS X 4 CABLES DATOS | 4 | 4,00 | 20,00 | | | | 320,00 |
| 4 PUESTOS INFORMÁTICOS X 1 CABLE SAI | 4 | 1,00 | 20,00 | | | | 80,00 |
| 4 PUESTOS INFORMÁTICOS X 1 CABLE NOSAI | 4 | 1,00 | 20,00 | | | | 80,00 |

480,00 m

10.04 m CIR. MONOF. UNIPOLAR 3X2.5MM2 CU H07Z1-K(AS) 750V C/EXIST. V

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

Los circuitos de SAI y NoSAI que alimentan a los puestos informáticos se reutilizarán en la medida de lo posible. Son los circuitos ST-PB-SAI_L5, ST-PB-SAI_L6, ST-PB-NoSAI_L5 y ST-PB-NoSAI_L6. No obstante, se consideran algunos metros por si hiciera falta.

| | | | | | | | |
|--|---|-------|--|--|--|--|-------|
| | 1 | 20,00 | | | | | 20,00 |
|--|---|-------|--|--|--|--|-------|

20,00 m

10.05 u PUESTO INF. 4RJ45 + 2NO-SAI + 2SAI + MAG

DE PUESTO DE TRABAJO PARA INFORMÁTICA COMPUESTO POR INTERRUPTOR AUTOMÁTICO-MAGNETOTÉRMICO 5 A/II, DOS TOMAS DE CORRIENTE SCHUKO 16 A/II+T DE SAI, DOS TOMAS DE CORRIENTE SCHUKO 16 A/II+T PARA FUERZA Y UN MÓDULO DE 4 CONECTORES RJ-45 DE 8 CONTACTOS CAT.6 FTP, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, P.P. DE APERTURA DE HUECO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN SUPERFICIE Y/O EMPOTRADA.

Se deben emplear los puestos informáticos existentes. Si faltara alguno, se contempla aquí

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|------|
| | 1 | | | | | | 1,00 |
|--|---|--|--|--|--|--|------|



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 65

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|---------|----------------|
| | | | | | | | 1,00 u |
| 10.06 | u PUESTO 2RJ45 + 2NO-SAI DE PUESTO PARA PANTALLA LED COMPUESTO POR DOS TOMAS DE CORRIENTE SCHUKO 16 A/II+T PARA FUERZA Y 2 CONECTORES RJ-45 DE 8 CONTACTOS CAT.6 FTP, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, P.P. DE APERTURA DE HUECO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN SUPERFICIE Y/O EMPOTRADA. Puesto por el interior de la nave | | | | | | |
| | LED exterior | 1 | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 u |
| 10.07 | m CABLE 4 PARES F/FTP CAT 6. (2 CABLES) AGRUPAMIENTO DE DOS CABLES PAR TRENZADO DE 4 PARES F/FTP CATEGORÍA 6 PARA SEÑAL INFORMATICA Y DE TELEFONÍA, EJECUTADO DESDE EL ARMARIO RACK HASTA CADA PUESTO DE INFORMATICA. INCLUSO P.P. DE CONEXIONADO, CONECTORES BLINDADOS Y COLOCACIÓN BAJO CANALIZACIÓN EXISTENTE; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. Rack a Puesto LED en fachada de salida de líneas | | | | | | |
| | | 1 | 50,00 | | | | 50,00 |
| | | | | | | | 50,00 m |
| 10.08 | u ACOMETIDA A PANTALLA LED PERFORACIÓN MÍNIMA EN PANEL DE FACHADA PARA PASAR 2 LATIGUILLOS RJ45 FTP DE CAT. 6 DESDE EL PUESTO INSTALADO EN EL INTERIOR DE LA NAVE HASTA LA PANTALLA LED INSTALADA POR EL EXTERIOR. IGUALMENTE, PASAR LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DESDE EL REGISTRO INTERIOR HASTA LA PANTALLA LED (MULTIPOLAR 3X2.5MM2)., INCLUSO MEDIOS DE ELEVACIÓN NECESARIOS. SE INCLUTEN LOS DOS LATIGUILLOS PREFABRICADOS Y EL TRAMO DE MANGUERA ELÉCTRICA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. Alimentación LED | | | | | | |
| | | 1 | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 u |
| 10.09 | u CERTIFICADO DE CABLEADO ESTRUCTURADO CERTIFICADO DE CABLEADO ESTRUCTURADO REALIZADO POR TÉCNICO COMPETENTE, FORMADO POR INSPECCIÓN VISUAL, PRUEBAS ELÉCTRICAS POR CANAL Y GENERACIÓN DEL INFORME DE CERTIFICACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. Certificado de cableado estructurado | | | | | | |
| | | 1 | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 u |



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 66

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 11 EXTRACCIÓN LOCALIZADA

11.01 m COND. HELIC. GALV. Ø200 E=0.5MM AÉREO

DE CONDUCTO CIRCULAR FORMADO POR TUBO HELICOIDAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA, DEL DIÁMETRO Y ESPESOR INDICADOS, UNIÓN DE TRAMOS MEDIANTE BRIDAS Y MANGUITOS, P.P. DE ABRAZADERAS PARA SOPORTE Y CUELQUE, Y REJILLA FINAL DE TIPO MALLA A LA SALIDA, INCLUSO PERFORACIONES NECESARIAS EN PLACA DE HORMIGÓN O CHAPA PARA LA SALIDA AL EXTERIOR Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. INCLUYE MEDIOS DE ELEVACIÓN Y PARTE PROPORCIONAL DE CODOS, DERIVACIONES, TES Y TOLVAS DE ADAPTACIÓN. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE MONTADA, CONEXIONADA Y PROBADA POR LA EMPRESA INSTALADORA MEDIANTE LAS CORRESPONDIENTES PRUEBAS DE SERVICIO (INCLUIDAS EN ESTE PRECIO).

Instalación de conducto desde el hueco de instalaciones

| | | | | | | | |
|--|---|-------|--|--|--|--|-------|
| hasta el paramento vertical a 1m de altura | 1 | 10,00 | | | | | 10,00 |
|--|---|-------|--|--|--|--|-------|

Si es necesario, sustituir el conducto actual.

10,00 m

11.02 m ADAPTAR INSTALACIÓN EXISTENTE

ADAPTAR INSTALACIÓN DE EXTRACCIÓN LOCALIZADA EXISTENTE, FORMADA POR: PUESTA EN MARCHA DE MOTOR EXISTENTE EN CUBIERTA ACCESIBLE, CON LIMPIEZA, ENGRASE, COMPROBACIÓN DE ESTANQUEIDAD DE CONDUCTO DE SALIDA, ETC.; INTERCEPTAR CONDUCTO HELICOIDAL QUE BAJA HASTA EL SÓTANO POR HUECO DE INSTALACIONES, Y DERIVARLO HACIA LA NUEVA ESTANCIA (NO INCLUIDA LA APERTURA NI EL CIERRE DEL HUECO); TRASLADAR Y CONECTAR A LA INSTALACIÓN FIJA LA MANGUERA INDEFORMABLE (EXISTENTE EN CARPA PROVISIONAL) Y EL CARRO DE ASPIRACIÓN (EXISTENTE EN CARPA PROVISIONAL); COMPROBAR QUE TODO EL CONJUNTO FUNCIONA PERFECTAMENTE (POSTERIORMENTE A LA REALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y DE MANDOS REALIZADA POR EL ELECTRICISTA); COMPROBAR EL CAUDAL EXIGIDO EN LA TOLVA, EMITIENDO EL CORRESPONDIENTE CERTIFICADO POR TÉCNICO COMPETENTE. NO ESTÁN INCLUIDAS LAS AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.

Puesta en marcha de extracción localizada

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|------|
| | 1 | | | | | | 1,00 |
|--|---|--|--|--|--|--|------|

1,00 m



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 67

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 12 ALUMBRADO

12.01 u LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 200 LÚMENES

LUMINARIA DE EMERGENCIA, PERMANENTE O NO PERMANENTE, DE 4 W, CON LÁMPARA LED NO REEMPLAZABLE, FLUJO LUMINOSO 200 LÚMENES, CARCASA DE 210X110X41 MM, AISLAMIENTO CLASE II, GRADOS DE PROTECCIÓN IP42 E IK07, CON BATERÍAS DE NI-CD, AUTONOMÍA DE 1 H, ALIMENTACIÓN A 220/240 V Y 50-60 HZ Y PILOTO LUMINOSO INDICADOR DE CARGA COLOR VERDE. INSTALACIÓN EN SUPERFICIE. INCLUSO ACCESORIOS, CONEXIÓN Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

Luminaria encima de puertas de entrada y salida de motos

2

2,00

2,00 u



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 68

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 13 PINTURA

13.01 m2 PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. METÁLICA

PINTURA AL ESMALTE SINTÉTICO SOBRE CARPINTERIA METÁLICA FORMADA POR: RASCADO Y LIMPIEZA DE ÓXIDOS; IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE COLOR. MEDIDAS DOS CARAS.

Bastidor del frenómetro por las caras vistas

| | | | | | | | |
|---|---|------|--|------|------|--|----------------|
| L70x7 (long x área) | 2 | 0,84 | | | 0,14 | | 0,24 |
| L70x7 (long x área) | 2 | 1,45 | | | 0,14 | | 0,41 |
| L50x5 (long x área) | 2 | 1,45 | | | 0,10 | | 0,29 |
| Chapa 260x10 (largox ancho) | 2 | 0,70 | | | 0,26 | | 0,36 |
| Chapa de 2.5mm (largo x ancho) | 2 | 0,84 | | 0,20 | | | 0,34 |
| Chapa de 2.5mm (largo x ancho) | 2 | 1,45 | | 0,20 | | | 0,58 |
| Bastidor del velocímetro por las caras vistas | | | | | | | |
| L50x5 (long x área) | 2 | 0,63 | | | 0,10 | | 0,13 |
| L50x5 (long x área) | 2 | 0,37 | | | 0,10 | | 0,07 |
| Chapa 80x10 (largox ancho) | 2 | 0,53 | | 0,08 | | | 0,08 |
| #20x2 (long x área) | 2 | 0,37 | | | 0,08 | | 0,06 |
| Chapa de 2.5mm (largo x ancho) | 2 | 0,53 | | 0,16 | | | 0,17 |
| Chapa de 2.5mm (largo x ancho) | 2 | 0,37 | | 0,16 | | | 0,12 |
| Marco pantalla LED | | | | | | | |
| L100x100 (perímetro x superficie) | 1 | 5,60 | | 0,40 | | | 2,24 |
| | | | | | | | 5,09 m2 |

13.02 m2 PINTURA DE POLIURETANO PIGMENTADA SOBRE PAVIMENTOS

REVESTIMIENTO DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP TC 442 W PIGMENTADO "BASF" O EQUIVALENTE, A BASE DE RESINA DE POLIURETANO SIN DISOLVENTES, APLICADA EN DOS MANOS, (RENDIMIENTO: 0,18 KG/M² CADA MANO), SOBRE SUPERFICIES DE HORMIGÓN O DE MORTERO AUTONIVELANTE, PREVIA APLICACIÓN DE 0,5 KG/M² DE IMPRIMACIÓN DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP P 617 "BASF" O EQUIVALENTE, A BASE DE RESINA EPOXI SIN DISOLVENTES, DE BAJA VISCOSIDAD (SIN INCLUIR LA PREPARACIÓN DEL SOPORTE), INCLUSO LIMPIEZA GENERAL DE LA SUPERFICIE SOPORTE. EL ACABADO DEBE CUMPLIR UNA CLASE DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN UNE-ENV 12633:2-3 (SEGÚN REQUERIMIENTOS).

MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA POR PERSONAL HOMOLOGADO POR EL FABRICANTE Y SIGUIENDO SUS INSTRUCCIONES DEUCIENDO HUECOS MAYORES DE 0,5 M2.

Zona de ruido de motos en RAL 1023 AMARILLO

| | | | | | | | |
|--|---|------|--|------|--|--|------|
| Rectángulo interior (longitud x espesor) | 2 | 2,20 | | 0,10 | | | 0,44 |
| | 2 | 0,80 | | 0,10 | | | 0,16 |
| Rectángulo exterior (longitud x espesor) | 2 | 8,20 | | 0,10 | | | 1,64 |
| | 2 | 6,80 | | 0,10 | | | 1,36 |

Cebreado alrededor de frenómetro/velocímetro

en RAL 9005 NEGRO y RAL 1023 AMARILLO

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|--|------|--|--|-----------------|
| Rectángulo (longitud x anchura) | 1 | 2,85 | | 2,30 | | | 6,56 |
| | | | | | | | 10,16 m2 |

13.03 m2 PINTURA DE POLIURETANO PIGMENTADA SOBRE PAVIMENTOS + ÁRIDO

REVESTIMIENTO DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP TC 442 W PIGMENTADO "BASF" O EQUIVALENTE, A BASE DE RESINA DE POLIURETANO SIN DISOLVENTES, APLICADA EN DOS MANOS, (RENDIMIENTO: 0,18 KG/M² CADA MANO), CON ADICIÓN DE ÁRIDO ESPOLVOREADO, SOBRE SUPERFICIES DE HORMIGÓN O DE MORTERO AUTONIVELANTE, PREVIA APLICACIÓN DE 0,5 KG/M² DE IMPRIMACIÓN DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP P 617 "BASF" O EQUIVALENTE, A BASE DE RESINA EPOXI SIN DISOLVENTES, DE BAJA VISCOSIDAD (SIN INCLUIR LA PREPARACIÓN DEL SOPORTE), INCLUSO LIMPIEZA GENERAL DE LA SUPERFICIE SOPORTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA POR PERSONAL HOMOLOGADO POR EL FABRICANTE Y SIGUIENDO SUS INSTRUCCIONES DEUCIENDO HUECOS MAYORES DE 0,5 M2.

Zona antideslizante delante del frenómetro

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|--|------|--|--|----------------|
| Rectángulo (longitud x anchura) | 1 | 2,00 | | 0,80 | | | 1,60 |
| | | | | | | | 1,60 m2 |

13.04 m2 PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO

PINTURA PLASTICA LISA SOBRE PARAMENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES DE LADRILLO, YESO O CEMENTO,FORMADA POR: LIJADO Y LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO, PLASTECIDO, NUEVA MANO DE FONDO Y DOS MANOS DE ACABADO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 69

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| | Zócalo 1,2m en sala de inspección de motocicletas y ciclomotores | | | | | | |
| | Perímetro de la sala | 1 | 37,20 | 1,20 | | | 44,64 |
| | A deducir huecos: | | | | | | |
| | Puerta de cristal SUR | -1 | 1,30 | 1,00 | | | -1,30 |
| | Puerta salida NORTE | -1 | 2,00 | 1,00 | | | -2,00 |
| | Puerta entrada OESTE | -1 | 3,00 | 1,00 | | | -3,00 |
| | Resto de la sala en blanco | | | | | | |
| | Perímetro de la sala | 1 | 37,20 | 1,65 | | | 61,38 |
| | A deducir huecos: | | | | | | |
| | Puerta de cristal SUR | -1 | 1,30 | 1,00 | | | -1,30 |
| | Puerta salida NORTE | -1 | 2,00 | 1,00 | | | -2,00 |
| | Puerta entrada OESTE | -1 | 3,00 | 1,00 | | | -3,00 |
| | | | | | | | 93,42 m2 |

13.05 m2 ENMASCARAMIENTO DE MARCAS VIALES

APLICACIÓN MECÁNICA CON MÁQUINA AUTOPROPULSADA DE PINTURA PLÁSTICA PARA EXTERIOR, A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS, COLOR NEGRO, ACABADO SATINADO, TEXTURA LISA, PARA ENMASCARAMIENTO DE FLECHAS E INSCRIPCIONES EN VIALES. MEDIDA LA SUPERFICIE PINTADA.

URBANIZACIÓN ENTRADA LÍNEAS DE INSPECCIÓN

Aparcamiento de camiones en el acceso, a la derecha

| | | | | | | | |
|--|-----|-------|------|--|--|--|-------|
| n° x longitud x ancho de línea | 6 | 12,00 | 0,10 | | | | 7,20 |
| Isletas (50% de la superficie en planta) | | | | | | | |
| Isleta triangular aparcamient camiones | 0,5 | 32,88 | | | | | 16,44 |
| Isletas carpa de motos | 0,5 | 31,01 | | | | | 15,51 |
| | 0,5 | 2,30 | | | | | 1,15 |
| | 0,5 | 4,20 | | | | | 2,10 |
| | 0,5 | 5,40 | | | | | 2,70 |

Aparcamientos de motos junto a carpa

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----|------|------|--|--|--|------|
| n° x longitud x ancho de línea | 15 | 2,50 | 0,10 | | | | 3,75 |
|--------------------------------|----|------|------|--|--|--|------|

Aparcamientos de turismos

| | | | | | | | |
|--|-----|-------|------|--|--|--|-------|
| n° x longitud x ancho de línea | 20 | 5,00 | 0,10 | | | | 10,00 |
| Isletas (50% de la superficie en planta) | 0,5 | 13,76 | | | | | 6,88 |
| Flecha 5 m (área) | 4 | 1,20 | | | | | 4,80 |

URBANIZACIÓN SALIDA LÍNEAS DE INSPECCIÓN

Aparcamientos de camiones

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------|------|--|--|--|------|
| n° x longitud x ancho de línea | 4 | 12,00 | 0,10 | | | | 4,80 |
|--------------------------------|---|-------|------|--|--|--|------|

Aparcamientos de turismos

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----|------|------|--|--|--|------|
| n° x longitud x ancho de línea | 10 | 5,00 | 0,10 | | | | 5,00 |
|--------------------------------|----|------|------|--|--|--|------|

80,33 m2

13.06 m2 PINTURA VIAL REFLEXIVA

APLICACIÓN MECÁNICA CON MÁQUINA AUTOPROPULSADA DE PINTURA PARA EXTERIOR, A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS, COLOR BLANCO, ACABADO SATINADO, TEXTURA LISA, PARA VIAL DE URBANIZACIÓN. INCLUSO MICROESFERAS DE VIDRIO, PARA CONSEGUIR EFECTO RETRORREFLECTANTE EN SECO Y CON HUMEDAD O LLUVIA. MEDIDA LA SUPERFICIE PINTADA.

URBANIZACIÓN DE ENTRADA A LÍNEAS

Repintado de líneas en mal estado y pintado de nuevas zonas

| | | | | | | | |
|--|------|--------|------|--|--|--|-------|
| Aparcamiento de camiones (long x ancho) | 9 | 12,00 | 0,10 | | | | 10,80 |
| Isleta de camiones (50% área) | 0,5 | 28,53 | | | | | 14,27 |
| Aparcamiento de turismos (long x ancho) | 45 | 5,00 | 0,10 | | | | 22,50 |
| Isletas (50% de la superficie en planta) | 0,5 | 13,76 | | | | | 6,88 |
| Paso de peatones (n° x largo x ancho) | 16 | 1,20 | 0,50 | | | | 9,60 |
| Flecha 5 m (área) | 6 | 1,20 | | | | | 7,20 |
| Flecha 5 m doble dirección (área) | 1 | 2,57 | | | | | 2,57 |
| Ceda el paso (área) | 1 | 1,91 | | | | | 1,91 |
| Stop (área) | 1 | 0,86 | | | | | 0,86 |
| Aparcamiento sótano (área) | 1 | 5,63 | | | | | 5,63 |
| Rejilla prohibido aparcar (12% área) | 0,12 | 554,00 | | | | | 66,48 |

URBANIZACIÓN A LA SALIDA DE LÍNEAS

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|-------|------|--|--|--|------|
| Plaza de autobuses (long x ancho) | 1 | 37,00 | 0,10 | | | | 3,70 |
| Plazas de turismos (long x ancho) | 16 | 5,00 | 0,10 | | | | 8,00 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 71

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 14 URBANIZACIÓN

14.01 m2 CAPA DE 6CM DE MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO DF12

CAPA DE 6 CM DE ESPESOR DE MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO DE COMPOSICIÓN Densa, TIPO DF12, CON ÁRIDO GRANÍTICO Y EMULSIÓN BITUMINOSA, INCLUSO REPLANTEO DE NIVELES, TRANSPORTE DE LA MEZCLA BITUMINOSA, EXTENSIÓN DE LA MEZCLA BITUMINOSA, COMPACTACIÓN DE LA CAPA DE MEZCLA BITUMINOSA Y LIMPIEZA FINAL. LA SUPERFICIE QUEDARÁ PLANA, LISA, CON TEXTURA UNIFORME Y SIN SEGREGACIONES. SE PROTEGERÁ FRENTE AL TRÁFICO HASTA QUE LA MEZCLA ESTÉ APISONADA, A LA TEMPERATURA AMBIENTE Y CON LA DENSIDAD ADECUADA. MEDIDA LA SUPERFICIE EN PROYECCIÓN HORIZONTAL.

URBANIZACIÓN A LA ENTRADA DE LÍNEAS

| | | | | | | | |
|--|---|-------|------|--|--|--|-------|
| Superficie bajo la losa de la carpa, si fuera necesario (Aplicación bajo criterio de la DF) | 1 | 10,00 | 8,50 | | | | 85,00 |
|--|---|-------|------|--|--|--|-------|

85,00 m2

14.02 m2 REPARACIÓN DE ÁREAS ASFALTADAS, CON MORTERO ASFÁLTICO

REPARACIÓN DE ÁREAS ASFALTADAS (VIALES, ZANJAS, TAPAS DE ALCANTARILLAS, ETC.), CON MORTERO ASFÁLTICO DE ENDURECIMIENTO EN FRÍO BAJO LA ACCIÓN DEL TRÁFICO, APLICADO MANUALMENTE, EN CAPA DE 30 MM DE ESPESOR MEDIO, FORMADA POR: LIMPIEZA DEL SOPORTE PARA QUE ESTÉ LIBRE DE POLVO, ACEITE, GRASA, LECHADA DE CEMENTO, O PINTURA; APLICACIÓN DEL MORTERO CON PALETA O LLANA; COMPACTACIÓN MANUAL DE LA CAPA DE MORTERO; LIMPIEZA DE LA ZONA AL TERMINAR. SE MEDIRÁ LA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA.

URBANIZACIÓN A LA ENTRADA DE LÍNEAS

| | | | | | | | |
|--|---|------|------|--|--|--|------|
| Superficie bajo el acerado demolido, si fuera necesario (Aplicación bajo criterio de la DF) | 1 | 4,00 | 1,50 | | | | 6,00 |
|--|---|------|------|--|--|--|------|

6,00 m2



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 72

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 15 SEÑALIZACIÓN

15.01 m VALLADO PROVISIONAL CON VALLAS TRASLADABLES

VALLADO PROVISIONAL COMPUESTO POR VALLAS TRASLADABLES DE 3,50X2,00 M, FORMADAS POR PANEL DE MALLA ELECTROSOLDADA CON PLIEGUES DE REFUERZO, DE 200X100 MM DE PASO DE MALLA, CON ALAMBRES HORIZONTALES DE 5 MM DE DIÁMETRO Y VERTICALES DE 4 MM, SOLDADOS EN LOS EXTREMOS A POSTES VERTICALES DE 40 MM DE DIÁMETRO, ACABADO GALVANIZADO, AMORTIZABLES EN 5 USOS Y BASES PREFABRICADAS DE HORMIGÓN, DE 65X24X12 CM, CON 8 ORIFICIOS, PARA SOPORTE DE LOS POSTES, AMORTIZABLES EN 5 USOS, FIJADAS AL PAVIMENTO CON PLETINAS DE 20X4 MM Y TACOS DE EXPANSIÓN DE ACERO. MALLA DE OCULTACIÓN DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR VERDE, COLOCADA SOBRE LAS VALLAS. MEDIDA LA LONGITUD MONTADA.

| | | | | | | | |
|---|---|-------|--|--|--|--|----------------|
| Vallado trasladable en las zonas de actuación | 1 | 40,00 | | | | | 40,00 |
| | | | | | | | 40,00 m |

15.02 u POSTE PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO 80X40X2

POSTE DE 3,5 M DE ALTURA, DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO, DE SECCIÓN RECTANGULAR, DE 80X40X2 MM, PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO, HINCADO CON MEDIOS MECÁNICOS AL TERRENO, INCLUSO COMPROBACIÓN DE APLOMADO, RESISTENCIA Y ESTABILIDAD. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| Urbanización de entrada | 3 | | | | | | 3,00 |
| Urbanización de salida | 1 | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 4,00 u |

15.03 u POSTE PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO 100X50X3

POSTE DE 4 M DE ALTURA, DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO, DE SECCIÓN RECTANGULAR, DE 100X50X3 MM, PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO, HINCADO CON MEDIOS MECÁNICOS AL TERRENO, INCLUSO COMPROBACIÓN DE APLOMADO, RESISTENCIA Y ESTABILIDAD. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| Urbanización de entrada | 3 | | | | | | 3,00 |
| | | | | | | | 3,00 u |

15.04 u SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO DE 60 CM

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN SOBRE EL SOPORTE (NO INCLUIDO) DE SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO DE ACERO GALVANIZADO, DE 60 CM, CON RETRORREFLECTANCIA NIVEL 1 (E.G.), INCLUSO ACCESORIOS, TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE ANCLAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| Urbanización de entrada | 3 | | | | | | 3,00 |
| Urbanización de salida | 1 | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 4,00 u |

15.05 m2 SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO A MEDIDA

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN SOBRE EL SOPORTE (NO INCLUIDO) DE SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO DE ACERO GALVANIZADO, CON MEDIDA Y TAMAÑO DE LETRA PARA SER VISTA DESDE UNOS 35 METROS, CON RETRORREFLECTANCIA NIVEL 1 (E.G.), INCLUSO ACCESORIOS, TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE ANCLAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

URBANIZACIÓN DE ENTRADA

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|------|------|--|--|--|----------------|
| Pesados | 1 | 0,90 | 0,30 | | | | 0,27 |
| Turismos | 1 | 0,90 | 0,30 | | | | 0,27 |
| L9 Motos c/ Pino Azul | 1 | 1,20 | 0,45 | | | | 0,54 |
| Aparcamiento exclusivo para camiones | 1 | 1,40 | 0,60 | | | | 0,84 |
| Excepto inspección | 1 | 1,00 | 0,45 | | | | 0,45 |
| Aparcamiento clientes | 1 | 1,70 | 0,45 | | | | 0,77 |
| Entrada/Salida L9 Motos | 1 | 1,20 | 0,45 | | | | 0,54 |
| | | | | | | | 3,68 m2 |

15.06 u SEÑALIZACIÓN DE MEDIOS DE EVACUACIÓN

PLACA DE SEÑALIZACIÓN DE MEDIOS DE EVACUACIÓN, DE PVC FOTOLUMINISCENTE, CON CATEGORÍA DE FOTOLUMINISCENCIA A SEGÚN UNE 23035-4, DE 320X160 MM. INCLUSO REPLANTEO Y FIJACIÓN AL PARAMENTO CON ELEMENTOS DE FIJACIÓN. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|------|
| Pictograma de salida | 1 | | | | | | 1,00 |
| Indicación de salida | 2 | | | | | | 2,00 |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 75

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 17 GESTIÓN DE RESIDUOS

17.01 m3 GESTIÓN DE RCD'S TIERRAS/PÉTREOS DE EXCAVACIÓN

GESTIÓN DE TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN EN VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO POR GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS. MEDIDO EL VOLUMEN DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN.

| | | | | | | | |
|---|---|------|--|--|--|--|------|
| Tierras y pétreos s/anexo gestión de residuos | 1 | 0,50 | | | | | 0,50 |
|---|---|------|--|--|--|--|------|

0,50 m3

17.02 t TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RCD'S NATURALEZA NO PÉTREA

TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS DE NATURALEZA NO PÉTREA TALES COMO ASFALTO, MADERA, METALES, PAPEL, PLÁSTICO, VIDRIO, YESO, ETC... PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, A VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO CON CAMIÓN BASCULANTE, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 30 KM, INCLUSO CARGA MECÁNICA Y CÁNON DE VERTIDO. MEDIDO EL PESO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN.

| | | | | | | | |
|--|---|------|--|--|--|--|------|
| Naturaleza no pétreo s/anexo gestión de residuos | 1 | 5,15 | | | | | 5,15 |
|--|---|------|--|--|--|--|------|

5,15 t

17.03 t TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RCD'S NATURALEZA PÉTREA

TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS DE NATURALEZA PÉTREA TALES COMO ARENA, GRAVA Y OTROS ÁRIDOS, HORMIGÓN, LADRILLOS, AZULEJOS, MATERIALES CERÁMICOS, ETC... PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, A VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO CON CAMIÓN BASCULANTE, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 30 KM, INCLUSO CARGA MECÁNICA Y CÁNON DE VERTIDO. MEDIDO EL PESO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN.

| | | | | | | | |
|---|---|-------|--|--|--|--|-------|
| Naturaleza pétreo s/anexo gestión de residuos | 1 | 45,84 | | | | | 45,84 |
|---|---|-------|--|--|--|--|-------|

45,84 t

17.04 t TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RCD'S POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y OTROS

TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y BASURA, PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, A VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO CON CAMIÓN BASCULANTE, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 30 KM, INCLUSO CARGA MECÁNICA Y CÁNON DE VERTIDO. MEDIDO EL PESO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN.

| | | | | | | | |
|--|---|------|--|--|--|--|------|
| Basuras, potencialmente peligrosos s/anexo gestión de residuos | 1 | 4,43 | | | | | 4,43 |
|--|---|------|--|--|--|--|------|

4,43 t



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 76

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
|--------|-------------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|

CAPÍTULO 18 SEGURIDAD Y SALUD

18.01 m VALLA METALICA CIERRE PERIMETRAL

DE VALLA METALICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, FORMADA POR ELEMENTOS AUTONOMOS NORMALIZADOS DE 2.50M. X 1.10 M. INCLUSO MONTAJE Y DESMONTAJE DE LOS MISMOS; SEGUN O.G.H.T. (O.M. 9-MARZO-1971) VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

120,00 m

18.02 u CASETA PREF. MOD. 15.00 M2

DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 15.00 M2 (6,00 X 2,50). PARA JEFE DE OBRA, ALMACÉN, VESTUARIO, COMEDOR, ETC., FORMADA POR: ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, CERRAMIENTOS Y CUBIERTA DE PANEL 'SANDWICH' EN CHAPA PRELACADA POR AMBAS CARAS, AISLAMIENTO CON ESPUMA DE POLIURETANO RIGIDO: CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, REJAS DE PROTECCION Y SUELO CON SOPORTE DE PERFLERIA, TABLERO FENOLICO Y PAVIMENTO, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO, CIMENTACION, SOPORTES DE HORMIGON H-175 ARMADO CON ACERO AEH-400 PLACAS DE ASIEN TO, TRANSPORTES, COLOCACION Y DESMONTADO, SEGUN O.G.S.H.T.(O.M. 9-MARZO-71). VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD DE CASETA INSTALADA.

4,00 u

18.03 u MASCARILLA RESPIRATORIA SOLD.

DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON UNA VALVULA, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA HUMOS SOLDADURA. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

1,00 u

18.04 u MASCARILLA RESPIRATORIA POLV.

DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON UNA VALVULA, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVO. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

3,00 u

18.05 u MASCARILLA RESPIRATORIA PINT.

DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON UNA VALVULA, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVO. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

2,00 u

18.06 u GAFA ANTI-IMPACTO, ACETATO

DE GAFAS DE MONTURA DE ACETATO, PATILLAS ADAPTABLES, VISORES DE VIDRIO NEUTRO, TRATADOS, TEMPLADOS E INASTILLABLES, PARA TRABAJOS CON RIESGOS DE IMPACTOS EN OJOS. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

1,00 u

18.07 u GAFA ANTI-POLVO

DE GAFAS DE VINILO CON VENTILACION DIRECTA, SUJECCION A CABEZA GRADUABLE VISOR DE POLICARBONATO, PARA TRABAJOS CON AMBIENTES PULVIGENOS. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

2,00 u

18.08 u GAFAS CAZOLETAS CERRADAS

DE GAFAS DE CAZOLETAS CERRADAS, UNIDAS MEDIANTE PUENTE AJUSTABLE, CON VIDRIOS TRATADOS TERMICAMENTE SEGUN NORMA MT-18, PARA TRABAJOS DE SOLDADURA, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

2,00 u

18.09 u PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO

DE PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO FABRICADO EN CLORURO DE POLIVINILO, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

2,00 u

18.10 u CASCO DE SEGURIDAD

DE CASCO DE SEGURIDAD SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 77

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | FÓRMULA | TOTALES |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|---------|----------------|
| | | | | | | | 9,00 u |
| 18.11 | u PANTALLA SOLDADURA ELECTRICA DE CABEZA DE PANTALLA DE SOLDADURA ELECTRICA DE CABEZA, MIRILLA ABATIBLE RESISTENTE A LA PERFORACION Y PENETRACION POR OBJETO CANDENTE, ANTIINFLAMABLE, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | | | | 1,00 u |
| 18.12 | u EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6KG DE EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6 KG., COLOCADO SOBRE SOPORTE FIJADO A PARAMENTO VERTICAL, INCLUSO P.P.DE PEQUEÑO MATERIAL Y DESMONTAJE, SEGUN O.G.S.H.T. (O.M. MARZO-1971). VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. | | | | | | 1,00 u |
| 18.13 | u GUANTES DE NITRILO-VINILO,CARGA DE PAR DE GUANTES DE PROTECCION PARA CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES ABRASIVOS FABRICADO EN NITRILO-VINILO CON REFUERZO EN DEDOS PULGARES. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | | | | 2,00 u |
| 18.14 | u GUANTES DE LATEX DE PAR DE GUANTES DE PROTECCION PARA MANIPULAR OBJETOS CORTANTES Y PUNTIAGUDOS,RESISTENTES AL CORTE Y A LA ABRASION, FABRICADO EN LATEX. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | | | | 2,00 u |
| 18.15 | u GUANTES AISLANTE DE BAJA TENSION PAR DE GUANTES DE PROTECCION ELECTRICA DE BAJA TENSION, HASTA 5000 V.,FABRICADO CON MATERIAL DIELECTRICO, HOMOLOGADO SEGUN N.T.R. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | | | | 1,00 u |
| 18.16 | u GUANTES DE USO GENERAL DE GUANTES DE PROTECCION DE USO GENERAL. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | | | | 2,00 u |
| 18.17 | u BOTAS DE AGUA PVC. FORRADA DE PAR DE BOTAS DE PROTECCION PARA TRABAJOS EN AGUA, BARRO, HORMIGON Y PISOS CON RIESGOS DE DESLIZAMIENTO, FABRICADAS EN PVC. CON FORRO INTERIOR, PUNTERA Y TALONERA CON DOBLE CAPA REFORZADA.MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | | | | 2,00 u |
| 18.18 | u LAMPARA INTERMITENTE DE LAMPARA INTERMITENTE CON CELULA FOTOELECTRICA SIN PILAS, SOBRE TRIPODE DE ACERO GALVANIZADO;INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES Y MODELOS DEL MOPU. VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | | | | 1,00 u |
| 18.19 | u SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" DE SEÑAL DE SEGURIDAD PVC. 2 MM. TIPO 'SEÑALES INDICADORAS' DE 30X30 CM. SIN SOPORTE, INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON LAS DIRECTIVAS DE LA C.E.E. 77/576-79/640 Y DEL REAL DECRETO 1.403/1986Y P.P. DE DESMONTAJE, VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | | | | 10,00 u |
| 18.20 | u PRIMEROS AUXILIOS EN OBRA. PRIMEROS AUXILIOS EN OBRA, A EJECUTAR EN UN PLAZO DE 4 MESES, COMPRENDIENDO BOTIQUÍN REGLAMENTARIO EN OBRA INSTALADO Y ELEMENTOS DE REPOSICIÓN PARA BOTIQUÍN. MEDIDA LA UNIDAD POR OBRA. | | | | | | 1,00 u |



Verificaciones Industriales
de Andalucía, S. A.
Consejería de Industria,
Energía y Minas

PRESUPUESTO



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 79

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS

01.01 m2 DESMONTADO REVEST. PAREDES ELEMENTOS DE MADERA APROV. DEL 50%

DESMONTADO DE REVESTIMIENTO DE PAREDES PANELADAS CON MELAMINA, SUS REMATES PERIMETRALES Y LA FIBRA DE VIDRIO EMBUTIDA, CON APROVECHAMIENTO DE LA ESTRUCTURA AUXILIAR (MONTANTES Y CANALES) PARA POSTERIOR MONTAJE DE CARTÓN-YESO, CON DESMONTAJE PREVIO DE INSTALACIONES EMPOTRADAS (PUESTOS INFORMÁTICOS, TOMAS DE CORRIENTE, INTERRUPTORES, CUADRO ELÉCTRICO, EXTINTORES, CARTELERIA, ETC.), INCLUSO ACOPIO EN LUGAR INDICADO POR LA PROPIEDAD DE PIEZAS COMPLETAS PARA SU APROVECHAMIENTO Y CARGA MANUAL EN CONTENEDOR O CAMIÓN DEL RESTO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL REALMENTE EJECUTADA.

| | | |
|----------|------------|----------|
| 49,98 m2 | 14,29 €/m2 | 714,21 € |
|----------|------------|----------|

01.02 u TRASLADO PAPELERA METÁLICA

DESMONTAJE DE PAPELERA METÁLICA CON MEDIOS MANUALES, TRASLADO A SU NUEVA UBICACIÓN DENTRO DE LA PARCELA Y MONTAJE, INCLUSO MEDIOS AUXILIARES NECESARIOS Y PEQUEÑO MATERIAL (ANCLAJES, TORNILLERÍA, ETC.). MEDIDA LA UNIDAD TRASLADADA.

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 1,00 u | 17,97 €/u | 17,97 € |
|--------|-----------|---------|

01.03 m2 APERTURA DE HUECO EN PANEL SÁNDWICH DE FACHADA I/ESTRUCTURA

APERTURA DE HUECO EN PANEL SÁNDWICH DE 50 MM EN FACHADA, CON CORTE DE ESTRUCTURA METÁLICA SOPORTE (PERFILES HUECOS DE ACERO), FORMACIÓN DE CONTORNO CON PERFILES DE ACERO COMO LOS EXISTENTES, FIJACIÓN DEL PANEL AL NUEVO CONTORNO DEL HUECO, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE DEL HUECO EJECUTADO.

| | | |
|----------|------------|----------|
| 12,50 m2 | 31,98 €/m2 | 399,75 € |
|----------|------------|----------|

01.04 m CORTE EN MURO DE HORMIGÓN CON DISCO DE DIAMANTE

CORTE POR VÍA SECA EN MURO DE HORMIGÓN, HASTA UN ESPESOR MÁXIMO DE 20 CM, REALIZADO CON EQUIPO DE CORTE CON DISCO DE DIAMANTE, INCLUSO REPLANTEO DE LA ZONA A CORTAR, CORTE DE HORMIGÓN, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE EJECUTADA.

| | | |
|---------|-----------|------------|
| 15,00 m | 70,27 €/m | 1.054,05 € |
|---------|-----------|------------|

01.05 m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CITARA DE L/H

DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE CITARA DE LADRILLO HUECO, INCLUSO RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL DEDUCIENDO HUECOS.

| | | |
|---------|------------|---------|
| 2,00 m2 | 12,38 €/m2 | 24,76 € |
|---------|------------|---------|

01.06 m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE SOLADO Y RODAPIÉ BALD. CER.

DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MANUALES DE SOLADO Y RODAPIÉ DE BALDOSAS CERÁMICAS, INCLUSO PERFILADO DEL CONTORNO CON SIERRA DE CORTE, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.

| | | |
|---------|-----------|---------|
| 8,06 m2 | 9,74 €/m2 | 78,50 € |
|---------|-----------|---------|

01.07 m2 DEMOLICION SELECTIVA M. MECÁNICOS DE SOLADO CON BALD. HIDRÁUL.

DEMOLICIÓN SELECTIVA CON MEDIOS MECÁNICOS DE SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS, INCLUSO PERFILADO DEL CONTORNO CON SIERRA DE CORTE, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.

| | | |
|----------|-----------|----------|
| 19,00 m2 | 9,44 €/m2 | 179,36 € |
|----------|-----------|----------|

01.08 m DEMOLICIÓN DE BORDILLO

DEMOLICIÓN DE BORDILLO DE HORMIGÓN CON MARTILLO NEUMÁTICO, INCLUSO RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDO EL METRO LIENAL DEMOLIDO.

| | | |
|---------|----------|---------|
| 14,00 m | 4,28 €/m | 59,92 € |
|---------|----------|---------|



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 80

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|----------------|------------------|-------------------------|
| 01.09 | m2 DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE ASFALTO DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALZADA, CON MARTILLO NEUMÁTICO, INCLUSO PERFILADO DEL CONTORNO CON SIERRA DE CORTE, RETIRADA Y ACOPIO DE ESCOMBROS, LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA Y CARGA EN CONTENEDOR O CAMIÓN. MEDIDA LA SUPERFICIE DEMOLIDA. | <hr/> 4,00 m2 | <hr/> 11,76 €/m2 | <hr/> 47,04 € |
| 01.10 | u DESMONTAJE Y ACOPIO DE LONA CON ESTR. METÁLICA DESMONTAJE Y ACOPIO EN LUGAR INDICADO POR LA PROPIEDAD DENTRO DE LA PARCELA, DE CARPA DE LONA CON PÓRTICOS DE ESTRUCTURA METÁLICA, DE DIMENSIONES EN PLANTA 10 X 8,50 M2, Y ALTURA MEDIA DE UNOS 3,50 M. MEDIDA LA UNIDAD DESMONTADA Y ACOPIADA. | <hr/> 1,00 u | <hr/> 842,74 €/u | <hr/> 842,74 € |
| 01.11 | m2 DEMOLICIÓN DE SOLERA ARMADA DE 30 CM DEMOLICIÓN DE SOLERA O PAVIMENTO DE HORMIGÓN ARMADO DE 30 CM DE ESPESOR, MEDIANTE RETROEXCAVADORA CON MARTILLO ROMPEDOR, Y CARGA MECÁNICA SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR, INCLUSO DEMOLICIÓN DE BANCADAS METÁLICAS EMPOTRADAS O CONDUCCIONES ENTERRADAS EXISTENTES. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL. | <hr/> 92,50 m2 | <hr/> 16,74 €/m2 | <hr/> 1.548,45 € |
| 01.12 | u DESMONTAJE DE SEÑAL VERTICAL DESMONTAJE DE SEÑAL VERTICAL, CON MEDIOS MANUALES, CON RECUPERACIÓN DE LA SEÑAL Y CARGA EN CAMIÓN O CONTENEDOR DEL POSTE, INCLUSO REPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE APOYO Y LIMPIEZA DE LOS RESTOS DE OBRA. MEDIDA LA UNIDAD DESMONTADA. | <hr/> 4,00 u | <hr/> 15,47 €/u | <hr/> 61,88 € |
| TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS: | | | | <hr/> 5.028,63 € |



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 82

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 03 CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS

03.01 *m* CANALIZACIÓN ENTERRADA TUBERÍA PVC DIÁM. 110 MM

CANALIZACIÓN ENTERRADA DE TUBERÍA PRESIÓN DE PVC 4 KG/CM², DE 110 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, COLOCADO SOBRE LECHO DE ARENA DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUSO P.P. DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN, APISONADO, PIEZAS ESPECIALES, EXCAVACIÓN EN TIERRAS Y RELLENO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE. MEDIDA LA LONGITUD ENTRE EJES DE ARQUETAS.

| | | | | |
|--|--|---------------|------------------|-----------------|
| | | <i>6,30 m</i> | <i>37,15 €/m</i> | <i>234,05 €</i> |
|--|--|---------------|------------------|-----------------|

TOTAL CAPÍTULO 03 CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS: 234,05 €



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 83

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 04 HORMIGÓN, SOLERAS Y BANCADAS

04.01 m2 SOLERA HORMIGÓN HA-25 #150X150X6 MM 15 CM ESP.

SOLERA DE HORMIGÓN PIGMENTADA EN COLOR VERDE CON TONALIDAD A ELEGIR POR LA PROPIEDAD, CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 15 CM DE ESPESOR, REALIZADA CON HORMIGÓN HA-25/B/20/X0 FABRICADO EN CENTRAL Y VERTIDO DESDE CAMIÓN CON AYUDA DE DÚMPER, CON MALLA ELECTROSOLDADA SUPERIOR COMO ARMADURA DE REPARTO, ME 15X15 Ø 6-6 B 500 T 6X2,20 UNE-EN 10080, EXTENDIDO Y VIBRADO MANUAL MEDIANTE REGLA VIBRANTE, Y APLICACIÓN SOBRE EL HORMIGÓN FRESCO DE CAPA DE RODADURA DE MORTERO ENDURECEDOR CT - C60 - F10 - A3 SEGÚN UNE-EN 13813, COLOR GRIS (5 KG/M²), CON ACABADO SUPERFICIAL MEDIANTE FRATASADO Y PULIDO MECÁNICOS, INCLUIDO P.P. DE JUNTA DE CONTORNO. MEDIDA LA SUPERFICIE DEDUCIENDO HUECOS MAYORES DE 0,50 M2.

| | | |
|-----------|------------|------------|
| 111,94 m2 | 61,38 €/m2 | 6.870,88 € |
|-----------|------------|------------|

04.02 kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.

ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 S EN ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN, INCLUIDO CORTE, LABRADO, COLOCACIÓN Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO, SEPARADORES Y PUESTA EN OBRA; SEGÚN CODE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.

| | | |
|----------|-----------|----------|
| 87,22 kg | 2,12 €/kg | 184,91 € |
|----------|-----------|----------|

04.03 kg ACERO S275JR EN BANCADAS //IMPRIMACIÓN

ACERO S 275 JR EN FORMACIÓN DE BASTIDORES PARA BANCADAS MEDIANTE UNIONES SOLDADAS, INCLUIDO CORTE ELABORACIÓN Y MONTAJE, Y CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE; CONSTRUIDO SEGÚN NCSR-02, CODE Y CTE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 125,15 kg | 8,59 €/kg | 1.075,04 € |
|-----------|-----------|------------|

04.04 m2 ENCOFRADO DE MADERA

ENCOFRADO DE MADERA, INCLUIDO LIMPIEZA, HUMEDECIDO, APLICACIÓN DEL DESENCOFRANTE DESENCOFRADO Y P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y ADECUADA EJECUCIÓN; CONSTRUIDO SEGÚN CODE. MEDIDA LA SUPERFICIE DE ENCOFRADO ÚTIL.

| | | |
|---------|------------|----------|
| 3,60 m2 | 28,13 €/m2 | 101,27 € |
|---------|------------|----------|

TOTAL CAPÍTULO 04 HORMIGÓN, SOLERAS Y BANCADAS: 8.232,10 €



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 84

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA

05.01 m2 CITARA LADRILLO H/D 7 CM

CITARA DE LADRILLO CERÁMICO HUECO DOBLE DE 24X11,5X7 CM, RECIBIDO CON MORTERO M5 (1:6), CON PLASTIFICANTE; CONSTRUIDA SEGÚN CTE. MEDIDA DEDUCIENDO HUECOS.

| | | |
|---------|------------|----------|
| 4,00 m2 | 36,49 €/m2 | 145,96 € |
|---------|------------|----------|

05.02 m2 SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS

SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS EN ACERADOS, RECIBIDAS CON MORTERO M5 (1:6), INCLUSO NIVELADO CON CAPA DE ARENA DE 2 CM DE ESPESOR MEDIO, ENLECHADO Y LIMPIEZA DEL PAVIMENTO; CONSTRUIDO SEGÚN CTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.

| | | |
|----------|------------|----------|
| 20,00 m2 | 24,78 €/m2 | 495,60 € |
|----------|------------|----------|

05.03 m BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-40 ACHAFLANADO

BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-40 ACHAFLANADO DE 17X28 CM DE SECCIÓN, ASENTADO SOBRE MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4), INCLUSO P.P. DE ENLECHADO DE JUNTAS CON MORTERO (1:1); CONSTRUIDO SEGÚN CTE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|---------|-----------|----------|
| 20,00 m | 37,31 €/m | 746,20 € |
|---------|-----------|----------|

TOTAL CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA: 1.387,76 €



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 85

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTOS/AISLAMIENTO

06.01 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO LÁMINA VISCOELÁSTICA 4 MM - 38 DB

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO SOBRE HOJA DE FÁBRICA O PLACA ALVEOLAR, FORMADO POR LÁMINA VISCOELÁSTICA DE ALTA DENSIDAD, DE 4 MM DE ESPESOR, CON UN MÍNIMO DE 38 DB DE ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA RW, ADHERIDA CON ADHESIVO A BASE DE CAUCHO SINTÉTICO, EJECUTADO SIGUIENDO INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE Y CONFORME A CTE. DB-HR. INCUSO CORTES Y RESOLUCIÓN DE PUNTOS SINGULARES PARA QUE EL AISLAMIENTO SEA CONTINUO Y HOMOGÉNEO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DESCONTANDO HUECOS.

| | | |
|----------|------------|------------|
| 82,13 m2 | 18,54 €/m2 | 1.522,69 € |
|----------|------------|------------|

06.02 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE CARTON-YESO 15MM PERF. AC. GAL. FIJ. MEC

TRASDOSADO AUTOPORTANTE, DE 63 MM DE ESPESOR, FORMADO POR PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 MM DE ESPESOR, ATORNILLADA DIRECTAMENTE A UNA ESTRUCTURA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO FORMADA POR CANALES HORIZONTALES, SÓLIDAMENTE FIJADA AL SUELO Y AL TECHO Y MONTANTES VERTICALES DE 48 MM Y 0,6 MM DE ESPESOR CON UNA MODULACIÓN DE 600 MM, MONTADOS SOBRE CANALES JUNTO AL PARAMENTO VERTICAL, INCLUSO BANDA ACÚSTICA, FIJACIONES PARA EL ANCLAJE DE CANALES Y MONTANTES METÁLICOS, TORNILLERÍA PARA FIJACIÓN DE LAS PLACAS, CINTA PARA EL TRATAMIENTO DE JUNTAS, LIMPIEZA, NIVELACIÓN, EJECUCIÓN DE ÁNGULOS, PASO DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ÉSTAS, COLOCACIÓN DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGÚN CTE, UNE 102043 Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DEDUCIENDO HUECOS.

| | | |
|----------|------------|------------|
| 82,13 m2 | 57,33 €/m2 | 4.708,51 € |
|----------|------------|------------|

06.03 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO LANA MINERAL 50 MM

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO, EN TABIQUE DE PLACAS, REALIZADO CON PANEL SEMIRRÍGIDO DE LANA MINERAL, ESPESOR 50 MM, SEGÚN UNE-EN 13162, COLOCADO ENTRE LOS MONTANTES DE LA ESTRUCTURA PORTANTE, EJECUTADO CONFORME A CTE. DB-HR, INCUSO CORTES Y RESOLUCIÓN DE PUNTOS SINGULARES PARA QUE EL AISLAMIENTO SEA CONTINUO Y HOMOGÉNEO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DESCONTANDO HUECOS.

| | | |
|----------|------------|----------|
| 82,13 m2 | 11,98 €/m2 | 983,92 € |
|----------|------------|----------|

06.04 m RODAPIÉ DE PVC PLEXIBLE 100X25MM

RODAPIÉ FLEXIBLE DE PVC, DE 100X25 MM, EN COLOR A ELEGIR POR LA PROPIEDAD. COLOCACIÓN EN OBRA: CON ADHESIVO S/CTE, NTE-RSF. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|---------|-----------|----------|
| 30,90 m | 11,48 €/m | 354,73 € |
|---------|-----------|----------|

TOTAL CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTOS/AISLAMIENTO: 7.569,85 €



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 86

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 07 CARPINTERÍA

07.01 u ADAPTACIÓN DE PUERTA DE CRISTAL

ADAPTACIÓN DE PUERTA ABATIBLE DE PASO, DE CRISTAL, CON MARCO DE ACERO Y FIJO SUPERIOR Y LATERAL DE CRISTAL, PARA SUBIRLA 15CM, RECORTANDO EL FIJO DE CRISTAL SUPERIOR Y EL LATERAL, Y DEJANDO LA DIMENSIÓN DE LA HOJA ABATIBLE TAL CUAL ESTÁ. LA PUERTA TIENE UNA ANCHURA TOTAL (CON FIJOS) DE 1,35 M Y UNA ALTURA DE 3,00 M. MEDIDA LA PUERTA MODIFICADA Y TOTALMENTE MONTADA Y FUNCIONANDO.

| | | |
|--------|------------|----------|
| 1,00 u | 407,12 €/u | 407,12 € |
|--------|------------|----------|

07.02 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. UNIÓN SOLDADA

ACERO EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE S 275 JR, MEDIANTE UNIÓN SOLDADA, INCLUSO CORTE Y ELABORACIÓN, MONTAJE, LIJADO, IMPRIMACIÓN CON CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y P.P. DE SOLDADURA, PREVIA LIMPIEZA DE BORDES, PLETINAS, CASQUILLOS Y PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUIDO SEGÚN NCSR-02, CTE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 397,59 kg | 3,05 €/kg | 1.212,65 € |
|-----------|-----------|------------|

07.03 u ANCLAJE QUÍMICO ESTRUCTURAL SOBRE HORMIGÓN M16X300

ANCLAJE QUÍMICO ESTRUCTURAL REALIZADO SOBRE HORMIGÓN DE 20 N/MM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA, MEDIANTE PERFORACIÓN DE 18 MM DE DIÁMETRO Y 275 MM DE PROFUNDIDAD, RELLENO DEL ORIFICIO CON INYECCIÓN DE RESINA EPOXI, LIBRE DE ESTIRENO, Y POSTERIOR INSERCIÓN DE VARILLA ROSCADA CON TUERCA Y ARANDELA DE ACERO GALVANIZADO CALIDAD 5.8, SEGÚN UNE-EN ISO 898-1, DE 16 MM DE DIÁMETRO Y 300 MM DE LONGITUD. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | |
|--------|-----------|----------|
| 8,00 u | 17,20 €/u | 137,60 € |
|--------|-----------|----------|

07.04 u TRASLADO DE MOBILIARIO DESDE CARPA HASTA NUEVA LÍNEA MOTOS

TRASLADO DEL MOBILIARIO DESDE LA CARPA SITUADA EN EL ACCESO A LAS LÍNEAS DE INSPECCIÓN HASTA LA NUEVA LÍNEA SITUADA A LA SALIDA DE INSPECCIÓN, FORMADA POR: ARMARIO DE ALUMINIO PARA FIRMA DE FINAL DE INSPECCIÓN, CONSOLA DE FRENÓMETRO, PAPELERA, MÁQUINA DE AGUA Y RESTO DE ELEMENTOS DE POCA ENTIDAD. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | |
|--------|------------|----------|
| 1,00 u | 185,54 €/u | 185,54 € |
|--------|------------|----------|

07.05 m REMATE LATERAL CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER

REMATE LATERAL DE CHAPA LISA DE 0,7 MM DE ESPESOR DE ACERO GALVANIZADO ACABADO EXTERIORMENTE CON RESINA DE POLIÉSTER SILICONA, CON DESARROLLO MÍNIMO DE 50 CM, INCLUSO P.P. DE SOLAPES, ACCESORIOS DE FIJACIÓN Y JUNTAS DE ESTANQUEIDAD. MEDIDO EN VERDADERA MAGNITUD.

| | | |
|---------|-----------|----------|
| 15,00 m | 22,81 €/m | 342,15 € |
|---------|-----------|----------|

07.06 u ANCLAJE DE SOPORTE LED A ESTRUCTURA AUX. PANEL SÁNDWICH

FIJACIÓN DE SOPORTE DE PANTALLA LED A FACHADA DE PANEL SÁNDWICH LISO, FORMADA POR: REPLANTEO DE MARCO DE CHAPA PLEGADA DE ACERO L100X100X4 EN FACHADA, BÚSQUEDA DE LOS PUNTOS DE COINCIDENCIA CON LA ESTRUCTURA AUXILIAR TUBULAR TRAS EL PANEL SÁNDWICH, EJECUCIÓN DE ANCLAJES CON TORNILLERÍA AUTOPERFORANTE, INCLUSO MEDIOS DE ELEVACIÓN Y TORNILLERÍA AUTOPERFORANTE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | |
|--------|------------|----------|
| 1,00 u | 141,20 €/u | 141,20 € |
|--------|------------|----------|

07.07 u MARQUESINA DE CRISTAL Y ACERO INOXIDABLE

SUMINISTRO Y MONTAJE DE MARQUESINA, DE 3,00 METROS DE ANCHO Y 1,50 METROS DE VUELO, FORMADA POR VIDRIO DE SEGURIDAD LAMINADO TRANSPARENTE DE 12 MM DE ESPESOR, 3 SOPORTES DE ACERO INOXIDABLE EN EL EXTREMO PEGADO AL PARAMENTO, Y OTROS TRES SOPORTES ATIRANTADOS EN EL EXTREMO EN VOLADIZO, INCLUSO REPLANTEO SOBRE LA FACHADA DE PANEL SÁNDWICH PARA BUSCAR LA ESTRUCTURA AUXILIAR TRASERA, Y FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD Y RESISTENCIA.

| | | |
|--------|--------------|------------|
| 1,00 u | 2.181,19 €/u | 2.181,19 € |
|--------|--------------|------------|

TOTAL CAPÍTULO 07 CARPINTERÍA: 4.607,45 €



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 87

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 08 PUERTAS AUTOMÁTICAS

08.01 u PUERTA INDUSTRIAL ENROLLABLE AUTOMÁTICA 3,00 M X 2,50 M

PUERTA INDUSTRIAL ENROLLABLE AUTOMÁTICA, PARA HUECO LIBRE DE 3,00 M X 2,50 M DE ALTURA, FORMADA POR LAMAS AISLANTES COMPUESTAS POR DOS CHAPAS DE ACERO DE 0,35 MM CON NÚCLEO AISLANTE DE ESPUMA DE POLIURETANO, GUÍAS LATERALES, TAMBOR DE ENROLLAMIENTO DE ACERO GALVANIZADO, JUNTAS DE AISLAMIENTO, AMORTIGUADORES FINAL DE CARRERA, DISPOSITIVO DE SEGURIDAD ANTICÁIDAS, SISTEMA DE MANIOBRA MEDIANTE PULSADOR HOMBRE PRESENTE, MOTOR, CENTRALITA, ELEVADOR MANUAL, CERRADURA DE SEGURIDAD, Y TODO EL MATERIAL NECESARIO PARA DEJAR LA PUERTA TOTALMENTE INSTALADA SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. EL COLOR EXTERIOR DEBE SER RAL5010 Y EL INTERIOR RAL 9003. SE DEBE APORTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONJUNTO. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA Y FUNCIONANDO.

| | | |
|--------|--------------|------------|
| 1,00 u | 4.726,65 €/u | 4.726,65 € |
|--------|--------------|------------|

08.02 u PUERTA INDUSTRIAL ENROLLABLE AUTOMÁTICA 2,00 M X 2,50 M

PUERTA INDUSTRIAL ENROLLABLE AUTOMÁTICA, PARA HUECO LIBRE DE 3,00 M X 2,50 M DE ALTURA, FORMADA POR LAMAS AISLANTES COMPUESTAS POR DOS CHAPAS DE ACERO DE 0,35 MM CON NÚCLEO AISLANTE DE ESPUMA DE POLIURETANO, GUÍAS LATERALES, TAMBOR DE ENROLLAMIENTO DE ACERO GALVANIZADO, JUNTAS DE AISLAMIENTO, AMORTIGUADORES FINAL DE CARRERA, DISPOSITIVO DE SEGURIDAD ANTICÁIDAS, SISTEMA DE MANIOBRA MEDIANTE PULSADOR HOMBRE PRESENTE, MOTOR, CENTRALITA, ELEVADOR MANUAL, CERRADURA DE SEGURIDAD, Y TODO EL MATERIAL NECESARIO PARA DEJAR LA PUERTA TOTALMENTE INSTALADA SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. EL COLOR EXTERIOR DEBE SER RAL5010 Y EL INTERIOR RAL 9003. SE DEBE APORTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONJUNTO. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA Y FUNCIONANDO.

| | | |
|--------|--------------|------------|
| 1,00 u | 3.321,68 €/u | 3.321,68 € |
|--------|--------------|------------|

TOTAL CAPÍTULO 08 PUERTAS AUTOMÁTICAS: 8.048,33 €



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 88

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 09 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

09.01 m TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 25 MM LIBRE HALÓGENOS

TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS DE DIAMETRO 25 MM PARA EMPOTRAR, INCLUSO P.P DE FIJACIONES Y PIEZAS ESPECIALES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA

| | | |
|---------|----------|----------|
| 32,00 m | 3,50 €/m | 112,00 € |
|---------|----------|----------|

09.02 m TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 32 MM LIBRE HALÓGENOS

TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS DE DIAMETRO 32 MM PARA EMPOTRAR, INCLUSO P.P DE FIJACIONES Y PIEZAS ESPECIALES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA

| | | |
|--------|----------|---------|
| 5,00 m | 3,91 €/m | 19,55 € |
|--------|----------|---------|

09.03 m AYUDA TRAZADO CANALIZACIÓN EXISTENTE

AYUDA PARA TIRAR CIRCUITOS POR CANALIZACIONES EXISTENTES, FORMADA POR: AVERIGUAR EL TRAZADO CON PLANOS, APERTURA/LEVANTADO DE FALSO TECHO, ARQUETAS O HUECOS DE INSTALACIONES A LO LARGO DEL TRAZADO, COLABORACIÓN EN LA TIRADA DEL CIRCUITO, CIERRE DE TODOS LOS ELEMENTOS ABIERTOS, MEDIOS DE ELEVACIÓN NECESARIOS Y LIMPIEZA DE TODA LA ZONA AFECTADA. MEDIDA LA LONGITUD DEL TRAZADO.

| | | |
|---------|----------|----------|
| 62,00 m | 4,64 €/m | 287,68 € |
|---------|----------|----------|

09.04 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 5X6MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST.

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|---------|----------|----------|
| 30,00 m | 9,13 €/m | 273,90 € |
|---------|----------|----------|

09.05 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 5X4MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST.

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|---------|----------|----------|
| 15,00 m | 7,62 €/m | 114,30 € |
|---------|----------|----------|

09.06 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 4X2.5MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST.

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|---------|----------|----------|
| 40,00 m | 6,66 €/m | 266,40 € |
|---------|----------|----------|

09.07 m CIR. TRIF. MULTIPOLAR 3X4MM2 CU RZ1-K(AS) 0.6/1KV C/EXIST.

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|--------|----------|---------|
| 2,00 m | 6,17 €/m | 12,34 € |
|--------|----------|---------|

09.08 m CIR. MONOF. UNIPOLAR 3X2.5MM2 CU H07Z1-K(AS) 750V C/EXIST. V

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|---------|----------|----------|
| 55,00 m | 5,08 €/m | 279,40 € |
|---------|----------|----------|



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 89

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------|---|--------------|------------------|----------------|
| 09.09 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IVX25A PDC10KA CURVA C SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 1,00 u | <hr/> 188,86 €/u | <hr/> 188,86 € |
| 09.10 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IVX25A PDC6KA CURVA C SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 1,00 u | <hr/> 188,86 €/u | <hr/> 188,86 € |
| 09.11 | u INTERRUPTOR DIFERENCIAL IVX40A SENS 300MA TIPO A SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 2,00 u | <hr/> 346,16 €/u | <hr/> 692,32 € |
| 09.12 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IVX20A PDC6KA CURVA D SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 1,00 u | <hr/> 188,86 €/u | <hr/> 188,86 € |
| 09.13 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IIIX16A PDC6KA CURVA D SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 3,00 u | <hr/> 145,21 €/u | <hr/> 435,63 € |
| 09.14 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IIX10A PDC6KA CURVA C SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 1,00 u | <hr/> 93,75 €/u | <hr/> 93,75 € |
| 09.15 | u INT. AUT. MAGNETOTÉRMICO IIX20A PDC6KA CURVA C SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 1,00 u | <hr/> 93,75 €/u | <hr/> 93,75 € |
| 09.16 | u CONTACTOR IIIX16A 230V SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 1,00 u | <hr/> 155,71 €/u | <hr/> 155,71 € |
| 09.17 | u RELÉ TÉMPORIZADO 8A@250V SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 1,00 u | <hr/> 179,98 €/u | <hr/> 179,98 € |
| 09.18 | u RELÉ TÉRMICO 4-7A CLASE10 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | <hr/> 1,00 u | <hr/> 43,26 €/u | <hr/> 43,26 € |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 90

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|----------|------------|-------------------|
| 09.19 | u PULSADOR/INDICADOR LUMINOSO EN CUADRO ELÉCTRICO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE APARAMENTA REFERENCIADA EN CUADRO ELÉCTRICO, DE PRIMERA MARCA, INCLUSO CONEXIONADO Y PUESTA EN MARCHA SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | |
| | | 5,00 u | 33,88 €/u | 169,40 € |
| 09.20 | u CUADRO ELÉCTRICO DE 96 MÓDULOS EMPOTRADO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUADRO ELÉCTRICO DE 4 FILAS, 3 DE ELLAS PARA ALOJAR HASTA 72 MÓDULOS, Y LA ÚLTIMA CON CHAPA CIEGA INDEPENDIENTE DE LA PUERTA PARA PULSADORES E INDICADORES LUMINOSOS (LOS PULSADORES Y LOS LUMINOSOS DEBEN SER ACCESIBLES CON LA PUERTA DEL CUADRO CERRADA), DE PRIMERA MARCA, INCLUSO MONTAJE EN TRASDOSADO DE CARTÓN-YESO CON REMATES Y PASO DE CANALIZACIONES PARA POSTERIOR MONTAJE DE APARAMENTA. INSTALACIÓN SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | |
| | | 1,00 u | 555,71 €/u | 555,71 € |
| 09.21 | u CUADRO CON 4 TOMAS DE CORRIENTE EMPOTRADO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUADRO ELÉCTRICO CON 4 TOMAS DE CORRIENTE MONOFÁSICAS SCHUKO 16A, DE PRIMERA MARCA, CON SUS PROTECCIONES, INCLUSO MONTAJE EN TRASDOSADO DE CARTÓN-YESO CON REMATES Y PASO DE CANALIZACIONES. INSTALACIÓN SEGÚN REBT Y NORMAS DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | |
| | | 1,00 u | 191,91 €/u | 191,91 € |
| 09.22 | u CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA (CIE) REVISIÓN DE INSTALACIÓN Y EMISIÓN DE CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA POR PARTE DE UN TÉCNICO AUTORIZADO S/REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | |
| | | 1,00 u | 390,65 €/u | 390,65 € |
| TOTAL CAPÍTULO 09 INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | | | | 4.934,22 € |



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 91

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 10 INSTALACIÓN INFORMÁTICA

10.01 m TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 25 MM LIBRE HALÓGENOS

TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS DE DIAMETRO 25 MM PARA EMPOTRAR, INCLUSO P.P DE FIJACIONES Y PIEZAS ESPECIALES. CONSTRUIDO SEGÚN REBT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA

| | | |
|---------|----------|----------|
| 48,00 m | 3,50 €/m | 168,00 € |
|---------|----------|----------|

10.02 m AYUDA TRAZADO CANALIZACIÓN EXISTENTE

AYUDA PARA TIRAR CIRCUITOS POR CANALIZACIONES EXISTENTES, FORMADA POR: AVERIGUAR EL TRAZADO CON PLANOS, APERTURA/LEVANTADO DE FALSO TECHO, ARQUETAS O HUECOS DE INSTALACIONES A LO LARGO DEL TRAZADO, COLABORACIÓN EN LA TIRADA DEL CIRCUITO, CIERRE DE TODOS LOS ELEMENTOS ABIERTOS, MEDIOS DE ELEVACIÓN NECESARIOS Y LIMPIEZA DE TODA LA ZONA AFECTADA. MEDIDA LA LONGITUD DEL TRAZADO.

| | | |
|---------|----------|----------|
| 90,00 m | 4,64 €/m | 417,60 € |
|---------|----------|----------|

10.03 m INSTALACIÓN DE CABLE DE DATOS/SAI/NOSAI EXISTENTE

CANALIZAR LOS CABLES UTP EXISTENTES EN LA SALA DE INSPECCIÓN DE MOTOCICLETAS HACIA LA NUEVA UBICACIÓN DE LOS PUESTOS INFORMÁTICOS, FORMADA POR: RECOGER TODOS LOS CABLES UTP EXISTENTES HASTA LA ENTRADA DESDE EL VESTÍBULO, INTRODUCIR LOS CABLES POR LAS NUEVAS CANALIZACIONES, CRIMPAR LOS CABLES EN LOS PUESTOS INFORMÁTICOS, ETIQUETAR LOS PUESTOS CON LAS ETIQUETAS EXISTENTES EN EL RACK, HACER LAS PRUEBAS DE CONEXIÓN CORRESPONDIENTES.

| | | |
|----------|----------|----------|
| 480,00 m | 1,55 €/m | 744,00 € |
|----------|----------|----------|

10.04 m CIR. MONOF. UNIPOLAR 3X2.5MM2 CU H07Z1-K(AS) 750V C/EXIST. V

DE INSTALACIÓN EJECUTADA CON CIRCUITO REFERENCIADO, SOBRE CANALIZACIÓN EXISTENTE, INCLUSO P.P. DE GRAPAS/BRIDAS, CAJAS DE DERIVACIÓN Y FICHAS DE CONEXIÓN (MATERIAL LIBRE DE HALOGENOS) ASÍ COMO DEL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO. CONSTRUIDO SEGÚN RBT TOTALMENTE TERMINADO Y FUNCIONANDO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|---------|----------|----------|
| 20,00 m | 5,08 €/m | 101,60 € |
|---------|----------|----------|

10.05 u PUESTO INF. 4RJ45 + 2NO-SAI + 2SAI + MAG

DE PUESTO DE TRABAJO PARA INFORMÁTICA COMPUESTO POR INTERRUPTOR AUTOMÁTICO-MAGNETOTÉRMICO 5 A/II, DOS TOMAS DE CORRIENTE SCHUKO 16 A/II+T DE SAI, DOS TOMAS DE CORRIENTE SCHUKO 16 A/II+T PARA FUERZA Y UN MÓDULO DE 4 CONECTORES RJ-45 DE 8 CONTACTOS CAT.6 FTP, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, P.P. DE APERTURA DE HUECO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN SUPERFICIE Y/O EMPOTRADA.

| | | |
|--------|------------|----------|
| 1,00 u | 107,70 €/u | 107,70 € |
|--------|------------|----------|

10.06 u PUESTO 2RJ45 + 2NO-SAI

DE PUESTO PARA PANTALLA LED COMPUESTO POR DOS TOMAS DE CORRIENTE SCHUKO 16 A/II+T PARA FUERZA Y 2 CONECTORES RJ-45 DE 8 CONTACTOS CAT.6 FTP, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL, P.P. DE APERTURA DE HUECO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN SUPERFICIE Y/O EMPOTRADA.

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 1,00 u | 70,39 €/u | 70,39 € |
|--------|-----------|---------|

10.07 m CABLE 4 PARES F/FTP CAT 6. (2 CABLES)

AGRUPAMIENTO DE DOS CABLES PAR TRENZADO DE 4 PARES F/FTP CATEGORÍA 6 PARA SEÑAL INFORMATICA Y DE TELEFONÍA, EJECUTADO DESDE EL ARMARIO RACK HASTA CADA PUESTO DE INFORMATICA. INCLUSO P.P. DE CONEXIONADO, CONECTORES BLINDADOS Y COLOCACIÓN BAJO CANALIZACIÓN EXISTENTE; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/IEB-43 Y 45. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|---------|----------|----------|
| 50,00 m | 3,12 €/m | 156,00 € |
|---------|----------|----------|

10.08 u ACOMETIDA A PANTALLA LED

PERFORACIÓN MÍNIMA EN PANEL DE FACHADA PARA PASAR 2 LATIGUILLOS RJ45 FTP DE CAT. 6 DESDE EL PUESTO INSTALADO EN EL INTERIOR DE LA NAVE HASTA LA PANTALLA LED INSTALADA POR EL EXTERIOR. IGUALMENTE, PASAR LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DESDE EL REGISTRO INTERIOR HASTA LA PANTALLA LED (MULTIPOLAR 3X2.5MM2), INCLUSO MEDIOS DE ELEVACIÓN NECESARIOS. SE INCLUTEN LOS DOS LATIGUILLOS PREFABRICADOS Y EL TRAMO DE MANGUERA ELÉCTRICA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 1,00 u | 60,15 €/u | 60,15 € |
|--------|-----------|---------|



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 92

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------|--|----------|--------|---------|
| 10.09 | u CERTIFICADO DE CABLEADO ESTRUCTURADO | | | |
| | CERTIFICADO DE CABLEADO ESTRUCTURADO REALIZADO POR TÉCNICO COMPETENTE, FORMADO POR INSPECCIÓN VISUAL, PRUEBAS ELÉCTRICAS POR CANAL Y GENERACIÓN DEL INFORME DE CERTIFICACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | |

1,00 u

195,33 €/u

195,33 €

TOTAL CAPÍTULO 10 INSTALACIÓN INFORMÁTICA: 2.020,77 €



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 93

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 11 EXTRACCIÓN LOCALIZADA

11.01 m COND. HELIC. GALV. Ø200 E=0.5MM AÉREO

DE CONDUCTO CIRCULAR FORMADO POR TUBO HELICOIDAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA, DEL DIÁMETRO Y ESPESOR INDICADOS, UNIÓN DE TRAMOS MEDIANTE BRIDAS Y MANGUITOS, P.P. DE ABRAZADERAS PARA SOPORTE Y CUELQUE, Y REJILLA FINAL DE TIPO MALLA A LA SALIDA, INCLUSO PERFORACIONES NECESARIAS EN PLACA DE HORMIGÓN O CHAPA PARA LA SALIDA AL EXTERIOR Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. INCLUYE MEDIOS DE ELEVACIÓN Y PARTE PROPORCIONAL DE CODOS, DERIVACIONES, TES Y TOLVAS DE ADAPTACIÓN. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE MONTADA, CONEXIONADA Y PROBADA POR LA EMPRESA INSTALADORA MEDIANTE LAS CORRESPONDIENTES PRUEBAS DE SERVICIO (INCLUIDAS EN ESTE PRECIO).

| | | |
|---------|-----------|----------|
| 10,00 m | 35,96 €/m | 359,60 € |
|---------|-----------|----------|

11.02 m ADAPTAR INSTALACIÓN EXISTENTE

ADAPTAR INSTALACIÓN DE EXTRACCIÓN LOCALIZADA EXISTENTE, FORMADA POR: PUESTA EN MARCHA DE MOTOR EXISTENTE EN CUBIERTA ACCESIBLE, CON LIMPIEZA, ENGRASE, COMPROBACIÓN DE ESTANQUEIDAD DE CONDUCTO DE SALIDA, ETC.; INTERCEPTAR CONDUCTO HELICOIDAL QUE BAJA HASTA EL SÓTANO POR HUECO DE INSTALACIONES, Y DERIVARLO HACIA LA NUEVA ESTANCIA (NO INCLUIDA LA APERTURA NI EL CIERRE DEL HUECO); TRASLADAR Y CONECTAR A LA INSTALACIÓN FIJA LA MANGUERA INDEFORMABLE (EXISTENTE EN CARPA PROVISIONAL) Y EL CARRO DE ASPIRACIÓN (EXISTENTE EN CARPA PROVISIONAL); COMPROBAR QUE TODO EL CONJUNTO FUNCIONA PERFECTAMENTE (POSTERIORMENTE A LA REALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y DE MANDOS REALIZADA POR EL ELECTRICISTA); COMPROBAR EL CAUDAL EXIGIDO EN LA TOLVA, EMITIENDO EL CORRESPONDIENTE CERTIFICADO POR TÉCNICO COMPETENTE. NO ESTÁN INCLUIDAS LAS AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE EJECUTADA.

| | | |
|--------|------------|----------|
| 1,00 m | 511,73 €/m | 511,73 € |
|--------|------------|----------|

TOTAL CAPÍTULO 11 EXTRACCIÓN LOCALIZADA: 871,33 €



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 94

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 12 ALUMBRADO

12.01 u LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 200 LÚMENES

LUMINARIA DE EMERGENCIA, PERMANENTE O NO PERMANENTE, DE 4 W, CON LÁMPARA LED NO REEMPLAZABLE, FLUJO LUMINOSO 200 LÚMENES, CARCASA DE 210X110X41 MM, AISLAMIENTO CLASE II, GRADOS DE PROTECCIÓN IP42 E IK07, CON BATERÍAS DE NI-CD, AUTONOMÍA DE 1 H, ALIMENTACIÓN A 220/240 V Y 50-60 HZ Y PILOTO LUMINOSO INDICADOR DE CARGA COLOR VERDE. INSTALACIÓN EN SUPERFICIE. INCLUSO ACCESORIOS, CONEXIÓN Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | | | |
|--|--|--------|------------|----------|
| | | 2,00 u | 111,46 €/u | 222,92 € |
|--|--|--------|------------|----------|

TOTAL CAPÍTULO 12 ALUMBRADO: 222,92 €



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 95

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 13 PINTURA

13.01 m2 PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. METÁLICA

PINTURA AL ESMALTE SINTÉTICO SOBRE CARPINTERIA METÁLICA FORMADA POR: RASCADO Y LIMPIEZA DE ÓXIDOS; IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE COLOR. MEDIDAS DOS CARAS.

| | | |
|---------|------------|---------|
| 5,09 m2 | 14,85 €/m2 | 75,59 € |
|---------|------------|---------|

13.02 m2 PINTURA DE POLIURETANO PIGMENTADA SOBRE PAVIMENTOS

REVESTIMIENTO DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP TC 442 W PIGMENTADO "BASF" O EQUIVALENTE, A BASE DE RESINA DE POLIURETANO SIN DISOLVENTES, APLICADA EN DOS MANOS, (RENDIMIENTO: 0,18 KG/M² CADA MANO), SOBRE SUPERFICIES DE HORMIGÓN O DE MORTERO AUTONIVELANTE, PREVIA APLICACIÓN DE 0,5 KG/M² DE IMPRIMACIÓN DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP P 617 "BASF" O EQUIVALENTE, A BASE DE RESINA EPOXI SIN DISOLVENTES, DE BAJA VISCOSIDAD (SIN INCLUIR LA PREPARACIÓN DEL SOPORTE), INCLUSO LIMPIEZA GENERAL DE LA SUPERFICIE SOPORTE. EL ACABADO DEBE CUMPLIR UNA CLASE DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN UNE-ENV 12633:2-3 (SEGÚN REQUERIMIENTOS).

MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA POR PERSONAL HOMOLOGADO POR EL FABRICANTE Y SIGUIENDO SUS INSTRUCCIONES DEUCIENDO HUECOS MAYORES DE 0,5 M2.

| | | |
|----------|------------|----------|
| 10,16 m2 | 27,14 €/m2 | 275,74 € |
|----------|------------|----------|

13.03 m2 PINTURA DE POLIURETANO PIGMENTADA SOBRE PAVIMENTOS + ÁRIDO

REVESTIMIENTO DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP TC 442 W PIGMENTADO "BASF" O EQUIVALENTE, A BASE DE RESINA DE POLIURETANO SIN DISOLVENTES, APLICADA EN DOS MANOS, (RENDIMIENTO: 0,18 KG/M² CADA MANO), CON ADICIÓN DE ÁRIDO ESPOLVOREADO, SOBRE SUPERFICIES DE HORMIGÓN O DE MORTERO AUTONIVELANTE, PREVIA APLICACIÓN DE 0,5 KG/M² DE IMPRIMACIÓN DE DOS COMPONENTES, MASTERTOP P 617 "BASF" O EQUIVALENTE, A BASE DE RESINA EPOXI SIN DISOLVENTES, DE BAJA VISCOSIDAD (SIN INCLUIR LA PREPARACIÓN DEL SOPORTE), INCLUSO LIMPIEZA GENERAL DE LA SUPERFICIE SOPORTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA POR PERSONAL HOMOLOGADO POR EL FABRICANTE Y SIGUIENDO SUS INSTRUCCIONES DEUCIENDO HUECOS MAYORES DE 0,5 M2.

| | | |
|---------|------------|---------|
| 1,60 m2 | 29,90 €/m2 | 47,84 € |
|---------|------------|---------|

13.04 m2 PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO

PINTURA PLASTICA LISA SOBRE PARAMENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES DE LADRILLO, YESO O CEMENTO,FORMADA POR: LUJADO Y LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO, PLASTECIDO, NUEVA MANO DE FONDO Y DOS MANOS DE ACABADO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.

| | | |
|----------|-----------|----------|
| 93,42 m2 | 9,11 €/m2 | 851,06 € |
|----------|-----------|----------|

13.05 m2 ENMASCARAMIENTO DE MARCAS VIALES

APLICACIÓN MECÁNICA CON MÁQUINA AUTOPROPULSADA DE PINTURA PLÁSTICA PARA EXTERIOR, A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS, COLOR NEGRO, ACABADO SATINADO, TEXTURA LISA, PARA ENMASCARAMIENTO DE FLECHAS E INSCRIPCIONES EN VIALES. MEDIDA LA SUPERFICIE PINTADA.

| | | |
|----------|-----------|----------|
| 80,33 m2 | 5,87 €/m2 | 471,54 € |
|----------|-----------|----------|

13.06 m2 PINTURA VIAL REFLEXIVA

APLICACIÓN MECÁNICA CON MÁQUINA AUTOPROPULSADA DE PINTURA PARA EXTERIOR, A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS, COLOR BLANCO, ACABADO SATINADO, TEXTURA LISA, PARA VIAL DE URBANIZACIÓN. INCLUSO MICROESFERAS DE VIDRIO, PARA CONSEGUIR EFECTO RETRORREFLECTANTE EN SECO Y CON HUMEDAD O LLUVIA. MEDIDA LA SUPERFICIE PINTADA.

| | | |
|-----------|------------|------------|
| 170,12 m2 | 10,62 €/m2 | 1.806,67 € |
|-----------|------------|------------|

TOTAL CAPÍTULO 13 PINTURA: 3.528,44 €



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 96

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 14 URBANIZACIÓN

14.01 m2 CAPA DE 6CM DE MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO DF12

CAPA DE 6 CM DE ESPESOR DE MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO DE COMPOSICIÓN Densa, TIPO DF12, CON ÁRIDO GRANÍTICO Y EMULSIÓN BITUMINOSA, INCLUSO REPLANTEO DE NIVELES, TRANSPORTE DE LA MEZCLA BITUMINOSA, EXTENSIÓN DE LA MEZCLA BITUMINOSA, COMPACTACIÓN DE LA CAPA DE MEZCLA BITUMINOSA Y LIMPIEZA FINAL. LA SUPERFICIE QUEDARÁ PLANA, LISA, CON TEXTURA UNIFORME Y SIN SEGREGACIONES. SE PROTEGERÁ FRENTE AL TRÁFICO HASTA QUE LA MEZCLA ESTÉ APISONADA, A LA TEMPERATURA AMBIENTE Y CON LA DENSIDAD ADECUADA. MEDIDA LA SUPERFICIE EN PROYECCIÓN HORIZONTAL.

| | | |
|----------|------------|------------|
| 85,00 m2 | 18,45 €/m2 | 1.568,25 € |
|----------|------------|------------|

14.02 m2 REPARACIÓN DE ÁREAS ASFALTADAS, CON MORTERO ASFÁLTICO

REPARACIÓN DE ÁREAS ASFALTADAS (VIALES, ZANJAS, TAPAS DE ALCANTARILLAS, ETC.), CON MORTERO ASFÁLTICO DE ENDURECIMIENTO EN FRÍO BAJO LA ACCIÓN DEL TRÁFICO, APLICADO MANUALMENTE, EN CAPA DE 30 MM DE ESPESOR MEDIO, FORMADA POR: LIMPIEZA DEL SOPORTE PARA QUE ESTÉ LIBRE DE POLVO, ACEITE, GRASA, LECHADA DE CEMENTO, O PINTURA; APLICACIÓN DEL MORTERO CON PALETA O LLANA; COMPACTACIÓN MANUAL DE LA CAPA DE MORTERO; LIMPIEZA DE LA ZONA AL TERMINAR. SE MEDIRÁ LA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA.

| | | |
|---------|-------------|----------|
| 6,00 m2 | 131,98 €/m2 | 791,88 € |
|---------|-------------|----------|

TOTAL CAPÍTULO 14 URBANIZACIÓN: 2.360,13 €



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 97

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 15 SEÑALIZACIÓN

15.01 m VALLADO PROVISIONAL CON VALLAS TRASLADABLES

VALLADO PROVISIONAL COMPUESTO POR VALLAS TRASLADABLES DE 3,50X2,00 M, FORMADAS POR PANEL DE MALLA ELECTROSOLDADA CON PLIEGUES DE REFUERZO, DE 200X100 MM DE PASO DE MALLA, CON ALAMBRES HORIZONTALES DE 5 MM DE DIÁMETRO Y VERTICALES DE 4 MM, SOLDADOS EN LOS EXTREMOS A POSTES VERTICALES DE 40 MM DE DIÁMETRO, ACABADO GALVANIZADO, AMORTIZABLES EN 5 USOS Y BASES PREFABRICADAS DE HORMIGÓN, DE 65X24X12 CM, CON 8 ORIFICIOS, PARA SOPORTE DE LOS POSTES, AMORTIZABLES EN 5 USOS, FIJADAS AL PAVIMENTO CON PLETINAS DE 20X4 MM Y TACOS DE EXPANSIÓN DE ACERO. MALLA DE OCULTACIÓN DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR VERDE, COLOCADA SOBRE LAS VALLAS. MEDIDA LA LONGITUD MONTADA.

| | | |
|---------|-----------|----------|
| 40,00 m | 19,43 €/m | 777,20 € |
|---------|-----------|----------|

15.02 u POSTE PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO 80X40X2

POSTE DE 3,5 M DE ALTURA, DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO, DE SECCIÓN RECTANGULAR, DE 80X40X2 MM, PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO, HINCADO CON MEDIOS MECÁNICOS AL TERRENO, INCLUSO COMPROBACIÓN DE APLOMADO, RESISTENCIA Y ESTABILIDAD. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | |
|--------|-----------|----------|
| 4,00 u | 46,72 €/u | 186,88 € |
|--------|-----------|----------|

15.03 u POSTE PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO 100X50X3

POSTE DE 4 M DE ALTURA, DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO, DE SECCIÓN RECTANGULAR, DE 100X50X3 MM, PARA SOPORTE DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE TRÁFICO, HINCADO CON MEDIOS MECÁNICOS AL TERRENO, INCLUSO COMPROBACIÓN DE APLOMADO, RESISTENCIA Y ESTABILIDAD. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | |
|--------|-----------|----------|
| 3,00 u | 98,75 €/u | 296,25 € |
|--------|-----------|----------|

15.04 u SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO DE 60 CM

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN SOBRE EL SOPORTE (NO INCLUIDO) DE SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO DE ACERO GALVANIZADO, DE 60 CM, CON RETRORREFLECTANCIA NIVEL 1 (E.G.), INCLUSO ACCESORIOS, TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE ANCLAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | |
|--------|------------|----------|
| 4,00 u | 103,06 €/u | 412,24 € |
|--------|------------|----------|

15.05 m2 SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO A MEDIDA

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN SOBRE EL SOPORTE (NO INCLUIDO) DE SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO DE ACERO GALVANIZADO, CON MEDIDA Y TAMAÑO DE LETRA PARA SER VISTA DESDE UNOS 35 METROS, CON RETRORREFLECTANCIA NIVEL 1 (E.G.), INCLUSO ACCESORIOS, TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE ANCLAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | |
|---------|-------------|----------|
| 3,68 m2 | 242,19 €/m2 | 891,26 € |
|---------|-------------|----------|

15.06 u SEÑALIZACIÓN DE MEDIOS DE EVACUACIÓN

PLACA DE SEÑALIZACIÓN DE MEDIOS DE EVACUACIÓN, DE PVC FOTOLUMINISCENTE, CON CATEGORÍA DE FOTOLUMINISCENCIA A SEGÚN UNE 23035-4, DE 320X160 MM. INCLUSO REPLANTEO Y FIJACIÓN AL PARAMENTO CON ELEMENTOS DE FIJACIÓN. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 3,00 u | 17,58 €/u | 52,74 € |
|--------|-----------|---------|

15.07 u INSTALACIÓN DE SEÑALIZACIÓN EXISTENTE

INSTALACIÓN DE SEÑALIZACIÓN EXISTENTE Y ACOPIADA, INCLUSO REPLANTEO Y FIJACIÓN AL PARAMENTO CON ELEMENTOS DE FIJACIÓN. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | |
|--------|----------|---------|
| 5,00 u | 9,28 €/u | 46,40 € |
|--------|----------|---------|

15.08 u SEÑAL DE SEGURIDAD Y SALUD DE ADVERTENCIA U OBLIGACIÓN

SEÑAL DE ADVERTENCIA U OBLIGACIÓN, DE PVC SERIGRAFIADO, DE 297X210 MM, CON PICTOGRAMA NEGRO DE FORMA TRIANGULAR SOBRE FONDO AMARILLO, AMORTIZABLE EN 3 USOS, FIJADA CON ADHESIVO. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.

| | | |
|---------|-----------|----------|
| 13,00 u | 12,12 €/u | 157,56 € |
|---------|-----------|----------|



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 98

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|-------------|----------|--------|-------------------|
| TOTAL CAPÍTULO 15 SEÑALIZACIÓN: | | | | 2.820,53 € |



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 99

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 16 CONTROL DE CALIDAD

16.01 u ENSAYO DE CONSISTENCIA Y RESISTENCIA DEL HORMIGÓN

ENSAYO A REALIZAR EN LABORATORIO ACREDITADO EN EL ÁREA TÉCNICA CORRESPONDIENTE, SOBRE UNA MUESTRA DE HORMIGÓN FRESCO, TOMADA EN OBRA SEGÚN UNE-EN 12350-1, PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: CONSISTENCIA DEL HORMIGÓN FRESCO MEDIANTE EL MÉTODO DE ASENTAMIENTO DEL CONO DE ABRAMS SEGÚN UNE-EN 12350-2 Y RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESIÓN DEL HORMIGÓN ENDURECIDO CON FABRICACIÓN Y CURADO DE DOS PROBETAS PROBETAS CILÍNDRICAS DE 15X30 CM SEGÚN UNE-EN 12390-2, REFRENTADO Y ROTURA A COMPRESIÓN DE LAS MISMAS SEGÚN UNE-EN 12390-3. NORMATIVA DE APLICACIÓN: CÓDIGO ESTRUCTURAL. INCLUYE EL DESPLAZAMIENTO A OBRA, LA TOMA DE MUESTRAS, LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS Y LA REDACCIÓN DE INFORME DE LOS RESULTADOS DE LOS ENSAYOS REALIZADOS. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | |
|--------|------------|----------|
| 1,00 u | 101,64 €/u | 101,64 € |
|--------|------------|----------|

16.02 u MEDICIÓN DE CAUDAL EN SISTEMAS DE EXTRACCIÓN LOCALIZADA

MEDICIÓN DE CAUDAL EN LA TOLVA DE LA EXTRACCIÓN LOCALIZADA, MEDIANTE ANEMÓMETRO CALIBRADO, CON GENERACIÓN DE INFORME POSTERIOR POR ENTIDAD ACREDITADA. EL PUNTO DE TRABAJO MÍNIMO REQUERIDO SERÁ DE 2.500 M3/H Y 130 MMCA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 1,00 u | 42,86 €/u | 42,86 € |
|--------|-----------|---------|

16.03 u CERTIFICADO DE CABLEADO ESTRUCTURADO

CERTIFICADO DE CABLEADO ESTRUCTURADO REALIZADO POR TÉCNICO COMPETENTE, FORMADO POR INSPECCIÓN VISUAL, PRUEBAS ELÉCTRICAS POR CANAL Y GENERACIÓN DEL INFORME DE CERTIFICACIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.

| | | |
|--------|------------|----------|
| 1,00 u | 195,33 €/u | 195,33 € |
|--------|------------|----------|

TOTAL CAPÍTULO 16 CONTROL DE CALIDAD: 339,83 €



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 100

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 17 GESTIÓN DE RESIDUOS

17.01 m3 GESTIÓN DE RCD'S TIERRAS/PÉTREOS DE EXCAVACIÓN

GESTIÓN DE TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN EN VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO POR GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS. MEDIDO EL VOLUMEN DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN.

| | | |
|---------|-----------|--------|
| 0,50 m3 | 4,83 €/m3 | 2,42 € |
|---------|-----------|--------|

17.02 t TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RCD'S NATURALEZA NO PÉTREA

TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS DE NATURALEZA NO PÉTREA TALES COMO ASFALTO, MADERA, METALES, PAPEL, PLÁSTICO, VIDRIO, YESO, ETC... PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, A VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO CON CAMIÓN BASCULANTE, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 30 KM, INCLUSO CARGA MECÁNICA Y CÁNON DE VERTIDO. MEDIDO EL PESO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN.

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 5,15 t | 14,31 €/t | 73,70 € |
|--------|-----------|---------|

17.03 t TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RCD'S NATURALEZA PÉTREA

TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS DE NATURALEZA PÉTREA TALES COMO ARENA, GRAVA Y OTROS ÁRIDOS, HORMIGÓN, LADRILLOS, AZULEJOS, MATERIALES CERÁMICOS, ETC... PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, A VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO CON CAMIÓN BASCULANTE, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 30 KM, INCLUSO CARGA MECÁNICA Y CÁNON DE VERTIDO. MEDIDO EL PESO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN.

| | | |
|---------|----------|----------|
| 45,84 t | 8,48 €/t | 388,72 € |
|---------|----------|----------|

17.04 t TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RCD'S POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y OTROS

TRANSPORTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y BASURA, PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, A VERTEDERO AUTORIZADO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, REALIZADO CON CAMIÓN BASCULANTE, A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 30 KM, INCLUSO CARGA MECÁNICA Y CÁNON DE VERTIDO. MEDIDO EL PESO DE TIERRAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN.

| | | |
|--------|-----------|----------|
| 4,43 t | 53,98 €/t | 239,13 € |
|--------|-----------|----------|

TOTAL CAPÍTULO 17 GESTIÓN DE RESIDUOS: 703,97 €



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 101

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-------------|----------|--------|---------|

CAPÍTULO 18 SEGURIDAD Y SALUD

18.01 m VALLA METALICA CIERRE PERIMETRAL

DE VALLA METALICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, FORMADA POR ELEMENTOS AUTONOMOS NORMALIZADOS DE 2.50M. X 1.10 M. INCLUSO MONTAJE Y DESMONTAJE DE LOS MISMOS; SEGUN O.G.H.T. (O.M. 9-MARZO-1971) VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

| | | |
|----------|-----------|------------|
| 120,00 m | 12,29 €/m | 1.474,80 € |
|----------|-----------|------------|

18.02 u CASETA PREF. MOD. 15.00 M2

DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 15.00 M2 (6,00 X 2,50). PARA JEFE DE OBRA, ALMACÉN, VESTUARIO, COMEDOR, ETC., FORMADA POR: ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, CERRAMIENTOS Y CUBIERTA DE PANEL 'SANDWICH' EN CHAPA PRELACADA POR AMBAS CARAS, AISLAMIENTO CON ESPUMA DE POLIURETANO RIGIDO: CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, REJAS DE PROTECCION Y SUELO CON SOPORTE DE PERFILERIA, TABLERO FENOLICO Y PAVIMENTO, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO, CIMENTACION, SOPORTES DE HORMIGON H-175 ARMADO CON ACERO AEH-400 PLACAS DE ASIENTO, TRANSPORTES, COLOCACION Y DESMONTADO, SEGUN O.G.S.H.T.(O.M. 9-MARZO-71). VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD DE CASETA INSTALADA.

| | | |
|--------|------------|----------|
| 4,00 u | 216,91 €/u | 867,64 € |
|--------|------------|----------|

18.03 u MASCARILLA RESPIRATORIA SOLD.

DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON UNA VALVULA, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA HUMOS SOLDADURA. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

| | | |
|--------|----------|--------|
| 1,00 u | 5,42 €/u | 5,42 € |
|--------|----------|--------|

18.04 u MASCARILLA RESPIRATORIA POLV.

DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON UNA VALVULA, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVO. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

| | | |
|--------|----------|---------|
| 3,00 u | 5,42 €/u | 16,26 € |
|--------|----------|---------|

18.05 u MASCARILLA RESPIRATORIA PINT.

DE MASCARILLA RESPIRATORIA CON UNA VALVULA, FABRICADA EN MATERIAL INALERGICO Y ATOXICO, CON FILTROS INTERCAMBIABLES PARA POLVO. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

| | | |
|--------|----------|---------|
| 2,00 u | 5,42 €/u | 10,84 € |
|--------|----------|---------|

18.06 u GAFAS ANTI-IMPACTO, ACETATO

DE GAFAS DE MONTURA DE ACETATO, PATILLAS ADAPTABLES, VISORES DE VIDRIO NEUTRO, TRATADOS, TEMPLADOS E INASTILLABLES, PARA TRABAJOS CON RIESGOS DE IMPACTOS EN OJOS. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

| | | |
|--------|----------|--------|
| 1,00 u | 9,04 €/u | 9,04 € |
|--------|----------|--------|

18.07 u GAFAS ANTI-POLVO

DE GAFAS DE VINILO CON VENTILACION DIRECTA, SUJECCION A CABEZA GRADUABLE VISOR DE POLICARBONATO, PARA TRABAJOS CON AMBIENTES PULVIGENOS. SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 2,00 u | 10,85 €/u | 21,70 € |
|--------|-----------|---------|

18.08 u GAFAS CAZOLETAS CERRADAS

DE GAFAS DE CAZOLETAS CERRADAS, UNIDAS MEDIANTE PUENTE AJUSTABLE, CON VIDRIOS TRATADOS TERMICAMENTE SEGUN NORMA MT-18, PARA TRABAJOS DE SOLDADURA, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

| | | |
|--------|-----------|---------|
| 2,00 u | 14,46 €/u | 28,92 € |
|--------|-----------|---------|

18.09 u PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO

DE PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO FABRICADO EN CLORURO DE POLIVINILO, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.

| | | |
|--------|----------|--------|
| 2,00 u | 1,81 €/u | 3,62 € |
|--------|----------|--------|



PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV 4114 DE SEVILLA

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 102

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------|---|----------|-----------|----------|
| 18.10 | u CASCO DE SEGURIDAD DE CASCO DE SEGURIDAD SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| | | 9,00 u | 3,01 €/u | 27,09 € |
| 18.11 | u PANTALLA SOLDADURA ELECTRICA DE CABEZA DE PANTALLA DE SOLDADURA ELECTRICA DE CABEZA, MIRILLA ABATIBLE RESISTENTE A LA PERFORACION Y PENETRACION POR OBJETO CANDENTE, ANTIINFLAMABLE, SEGUN R.D. 1407/1992. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| | | 1,00 u | 30,13 €/u | 30,13 € |
| 18.12 | u EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6KG DE EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6 KG., COLOCADO SOBRE SOPORTE FIJADO A PARAMENTO VERTICAL, INCLUSO P.P.DE PEQUEÑO MATERIAL Y DESMONTAJE, SEGUN O.G.S.H.T. (O.M. MARZO-1971). VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. | | | |
| | | 1,00 u | 72,30 €/u | 72,30 € |
| 18.13 | u GUANTES DE NITRILO-VINILO,CARGA DE PAR DE GUANTES DE PROTECCION PARA CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES ABRASIVOS FABRICADO EN NITRILO-VINILO CON REFUERZO EN DEDOS PULGARES. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| | | 2,00 u | 21,69 €/u | 43,38 € |
| 18.14 | u GUANTES DE LATEX DE PAR DE GUANTES DE PROTECCION PARA MANIPULAR OBJETOS CORTANTES Y PUNTIAGUDOS,RESISTENTES AL CORTE Y A LA ABRASION, FABRICADO EN LATEX. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| | | 2,00 u | 21,69 €/u | 43,38 € |
| 18.15 | u GUANTES AISLANTE DE BAJA TENSION PAR DE GUANTES DE PROTECCION ELECTRICA DE BAJA TENSION, HASTA 5000 V.,FABRICADO CON MATERIAL DIELECTRICO, HOMOLOGADO SEGUN N.T.R. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| | | 1,00 u | 36,15 €/u | 36,15 € |
| 18.16 | u GUANTES DE USO GENERAL DE GUANTES DE PROTECCION DE USO GENERAL. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| | | 2,00 u | 28,92 €/u | 57,84 € |
| 18.17 | u BOTAS DE AGUA PVC. FORRADA DE PAR DE BOTAS DE PROTECCION PARA TRABAJOS EN AGUA, BARRO, HORMIGON Y PISOS CON RIESGOS DE DESLIZAMIENTO, FABRICADAS EN PVC. CON FORRO INTERIOR, PUNTERA Y TALONERA CON DOBLE CAPA REFORZADA.MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA. | | | |
| | | 2,00 u | 25,31 €/u | 50,62 € |
| 18.18 | u LAMPARA INTERMITENTE DE LAMPARA INTERMITENTE CON CELULA FOTOELECTRICA SIN PILAS, SOBRE TRIPODE DE ACERO GALVANIZADO:INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES Y MODELOS DEL MOPU. VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | |
| | | 1,00 u | 16,73 €/u | 16,73 € |
| 18.19 | u SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" DE SEÑAL DE SEGURIDAD PVC. 2 MM. TIPO 'SEÑALES INDICADORAS' DE 30X30 CM. SIN SOPORTE, INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON LAS DIRECTIVAS DE LA C.E.E. 77/576-79/640 Y DEL REAL DECRETO 1.403/1986Y P.P. DE DESMONTAJE, VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. | | | |
| | | 10,00 u | 48,20 €/u | 482,00 € |



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 103

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|----------|------------|-------------------|
| 18.20 | u PRIMEROS AUXILIOS EN OBRA. PRIMEROS AUXILIOS EN OBRA, A EJECUTAR EN UN PLAZO DE 4 MESES, COMPRENDIENDO BOTIQUÍN REGLAMENTARIO EN OBRA INSTALADO Y ELEMENTOS DE REPOSICIÓN PARA BOTIQUÍN. MEDIDA LA UNIDAD POR OBRA. | | | |
| | | 1,00 u | 289,21 €/u | 289,21 € |
| TOTAL CAPÍTULO 18 SEGURIDAD Y SALUD: | | | | 3.587,07 € |



Verificaciones Industriales
de Andalucía, S. A.
Consejería de Industria,
Energía y Minas

RESUMEN DE PRESUPUESTO



**PROYECTO DE INSTALACIONES PARA LA INSPECCIÓN DE CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS EN LA ESTACIÓN ITV
4114 DE SEVILLA**

Doc. Mediciones y presupuesto

Rev.01_Mod.00 (10/02/2026)

Página 105

| Capítulo | Resumen | Importe |
|-----------------|---|------------------|
| 01 | DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS | 5.028,63 |
| 02 | EXCAVACIONES | 32,22 |
| 03 | CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS..... | 234,05 |
| 04 | HORMIGÓN, SOLERAS Y BANCADAS..... | 8.232,10 |
| 05 | ALBAÑILERÍA | 1.387,76 |
| 06 | REVESTIMIENTOS/AISLAMIENTO..... | 7.569,85 |
| 07 | CARPINTERÍA..... | 4.607,45 |
| 08 | PUERTAS AUTOMÁTICAS | 8.048,33 |
| 09 | INSTALACIÓN ELÉCTRICA..... | 4.934,22 |
| 10 | INSTALACIÓN INFORMÁTICA | 2.020,77 |
| 11 | EXTRACCIÓN LOCALIZADA..... | 871,33 |
| 12 | ALUMBRADO | 222,92 |
| 13 | PINTURA..... | 3.528,44 |
| 14 | URBANIZACIÓN..... | 2.360,13 |
| 15 | SEÑALIZACIÓN | 2.820,53 |
| 16 | CONTROL DE CALIDAD | 339,83 |
| 17 | GESTIÓN DE RESIDUOS..... | 703,97 |
| 18 | SEGURIDAD Y SALUD..... | 3.587,07 |
| | PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL | 56.529,60 |
| | 7,50% Gastos generales | 4.239,72 |
| | 7,50% Beneficio industrial | 4.239,72 |
| | TOTAL PARCIAL (P.E.M. + G.G. + B.I.) | 65.009,04 |
| | 21,00% I.V.A. (Total parcial)..... | 13.651,90 |
| | TOTAL EJECUCIÓN POR CONTRATA..... | 78.660,94 |
| | TOTAL PRESUPUESTO GENERAL DE EJECUCIÓN | 78.660,94 |

Asciende el presupuesto general de ejecución a la expresada cantidad de SETENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

En Sevilla, a 10 de febrero de 2026
El Ingeniero Técnico Industrial

Fdo.:Alfonso Fernandez Caballero
Colegiado nº 10.734 COGITISE
Director de Infraestructuras y Desarrollo de VEIASA