

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CEIP SAN JORGE. CALLE TAMBOR DE HOJALATA. VALDESPARTERA. ZARAGOZ

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| <b>CAPÍTULO 26 SEGURIDAD Y SALUD</b>               |  |     |          |         |        |           |          |        |          |
| <b>SUBCAPÍTULO 26.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES</b> |  |     |          |         |        |           |          |        |          |
| 26.01.01   | Ud Casco de seguridad<br>Casco de seguridad con desudador, homologado C.E.   |     |          |         |        |           | 150,00   | 4,20   | 630,00   |
| 26.01.02   | Ud Par de botas de agua<br>Par de botas de agua monocolor, homologadas C.E.  |     |          |         |        |           | 40,00    | 13,26  | 530,40   |
| 26.01.03   | Ud Par de botas de seguridad S2<br>Par de botas de seguridad S2 serraje/lona con puntera y metálicas, homologadas C.E.   |     |          |         |        |           | 40,00    | 37,07  | 1.482,80 |
| 26.01.04   | Ud Impermeable de trabajo<br>Impermeable de trabajo, homologado C.E.   |     |          |         |        |           | 40,00    | 13,06  | 522,40   |
| 26.01.05   | Ud Mono de trabajo<br>Mono de trabajo, homologado C.E.   |     |          |         |        |           | 50,00    | 22,24  | 1.112,00 |
| 26.01.06   | Ud Cinturón de seguridad clase A<br>Cinturón de seguridad clase A (sujeción), con cuerda regulable de 1,8 m. con guarda cabos y 2 mosquetones, homologada C.E. |     |          |         |        |           | 15,00    | 89,25  | 1.338,75 |
| 26.01.07   | Ud Cinturón portaherramientas<br>Cinturón portaherramientas, homologado C.E.   |     |          |         |        |           | 40,00    | 28,56  | 1.142,40 |
| 26.01.08   | Ud Par de guantes de latex industrial<br>Par de guantes de latex industrial naranja, homologado C.E.   |     |          |         |        |           | 40,00    | 2,82   | 112,80   |
| 26.01.09   | Ud Par de guantes de nitrilo<br>Par de guantes de nitrilo 100% azul, homologado C.E.   |     |          |         |        |           | 220,00   | 4,60   | 1.012,00 |
| 26.01.10   | Ud Par de guantes para soldador<br>Par de guantes para soldador serraje forrado ignifugo, largo 34 cm., homologado C.E.  |     |          |         |        |           | 10,00    | 11,74  | 117,40   |
| 26.01.11   | Ud Gafas contra impactos<br>Gafas contra impactos antirayadura, homologadas C.E.   |     |          |         |        |           | 10,00    | 16,33  | 163,30   |
| 26.01.12   | Ud Gafas antipolvo<br>Gafas antipolvo tipo visitante incolora, homologadas C.E.  |     |          |         |        |           | 10,00    | 3,41   | 34,10    |
| 26.01.13   | Ud Protectores auditivos<br>Protectores auditivos tipo orejera versatil, homologado C.E.   |     |          |         |        |           | 10,00    | 28,28  | 282,80   |
| 26.01.14   | Ud Pareja de tapones antiruido<br>Pareja de tapones antiruido espuma, homologado C.E.  |     |          |         |        |           | 100,00   | 0,33   | 33,00    |

## MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CEIP SAN JORGE. CALLE TAMBOR DE HOJALATA. VALDESPARTERA. ZARAGOZ

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------|
| 26.01.15  | Ud Pantalla de seguridad para soldadura<br>Pantalla de seguridad para soldadura, homologada C.E.  |     |          |         |        |           | 5,00     | 17,69  | 88,45     |
| 26.01.16  | Ud Mascarilla antipolvo.<br>Mascarilla antipolvo, homologada.   |     |          |         |        |           | 5,00     | 1,54   | 7,70      |
| 26.01.17  | Ud Filtro recambio mascarilla<br>Filtro recambio mascarilla, homologado.  |     |          |         |        |           | 25,00    | 0,41   | 10,25     |
| 26.01.18  | Ud Dispositivo anticaídas para sujeción a cuerda de poliamida de 16<br>Suministro de dispositivo anticaídas para sujeción a cuerda de poliamida de 16 mm (amortizable en 4 usos), según R.D. 773/97. Incluso mosquetón. Homologado y marcado con certificado C.E.<br>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.  |     |          |         |        |           | 10,00    | 67,83  | 678,30    |
| 26.01.19  | Ud Equipo de arnés simple de seguridad anticaídas.<br>Suministro de equipo de arnés simple de seguridad anticaídas con un elemento de amarre incorporado consistente en una cinta tubular elástica de 1,5 m con amortiguador de impacto en el extremo, en bolsa de transporte (amortizable en 4 usos), según R.D. 773/97. Homologado y marcado con certificado C.E.<br>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.  |     |          |         |        |           | 10,00    | 19,10  | 191,00    |
| 26.01.20  | Ud Cinturón de seguridad de suspensión con un punto de amarre.<br>Suministro de cinturón de seguridad de suspensión con un punto de amarre (amortizable en 4 usos), según R.D. 773/97. Homologado y marcado con certificado C.E.<br>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.   |     |          |         |        |           | 10,00    | 16,10  | 161,00    |
| 26.01.21  | m² Repercusión de sistema anticaídas para colocación de superficie<br>Montaje y desmontaje de sistema anticaídas durante la fase de entablado del encofrado. Compuesto de los siguientes elementos: ELEMENTOS EN VENTA: Dispositivo retráctil, eslinga, arnés de seguridad y cabo de amarre para arnés (amortizables en 12 usos). ELEMENTOS ALQUILABLES: Percha colocada cada 50 m² de forjado que gira 360° para poder trabajar libremente, nivelador y bichero. ELEMENTO CONSUMIBLE O FUNGIBLE: Tubo cónico que queda perdido en el pilar y sirve de alojamiento del sistema anticaídas.<br>Incluye: Colocación, instalación y comprobación. Desmontaje posterior.<br>Criterio de medición de proyecto: Superficie del forjado medida en verdadera magnitud, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud. |     |          |         |        |           | 4.000,00 | 0,62   | 2.480,00  |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 26.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES . |   |     |          |         |        |           |          |        | 12.130,85 |

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CEIP SAN JORGE. CALLE TAMBOR DE HOJALATA. VALDESPARTERA. ZARAGOZ

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| <b>SUBCAPÍTULO 26.02 PROTECCIONES COLECTIVAS</b> |   |     |          |         |        |           |          |        |          |
| 26.02.01   | <b>MI Barandilla de protección de perímetro de forjados</b><br>Suministro, montaje y desmontaje de barandilla de protección de perímetro de forjados, compuesta por guardacuerpos de seguridad telescópicos colocados cada 2,5 m (amortizables en 8 usos), fijados por apriete al forjado tipo sargento, pasamanos y travesaño intermedio formado por barandilla de tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2,5 m de longitud (amortizable en 10 usos) y rodapié metálico de 3 m de longitud (amortizable en 10 usos).<br>Incluye: Colocación, instalación y comprobación. Desmontaje posterior.<br>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.             |     |          |         |        |           | 250,00   | 5,90   | 1.475,00 |
| 26.02.02   | <b>MI Barandilla de protección de perímetro de forjados, con puntales</b><br>Suministro, montaje y desmontaje de barandilla de protección de perímetro de forjados, compuesta por puntales metálicos colocados cada 2,5 m (amortizables en 8 usos) recibidos en el forjado mediante cápsula embebidas en el hormigón, pasamanos y travesaño intermedio formado por tubo metálico de 50 mm de diámetro (amortizable en 10 usos) y rodapié de tabloncillo de madera de pino de 15x5,2 cm (amortizable en 3 usos).<br>Incluye: Colocación, instalación y comprobación.<br>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.                                       |     |          |         |        |           | 250,00   | 6,24   | 1.560,00 |
| 26.02.03   | <b>M2 Red horizontal para protección de huecos y ejecución de cubierta</b><br>Red horizontal para protección de huecos y ejecución de cubiertas y estructuras metálicas de poliamida de hilo de D=4 mm. y malla de 75x75 mm. incluso colocación y desmontado.   |     |          |         |        |           | 100,00   | 5,82   | 582,00   |
| 26.02.04   | <b>M2 Mallazo electrosoldado 15x15 cm</b><br>Mallazo electrosoldado 15x15 cm. D=4 mm. para protección de huecos, incluso colocación y desmontado.   |     |          |         |        |           | 20,00    | 3,90   | 78,00    |
| 26.02.05   | <b>MI Marquesina de protección</b><br>Marquesina de protección de 1.20ml. de anchura formada por soportes metálicos de tubo de 40x40 de 3ml. de altura separados cada 1,50ml. y correas perimetrales para apoyo del material de cubierta i/plataforma de madera con tablón de 0,20x0,07m. totalmente montada, incluso desmontaje. como base y plataforma de madera con tablón de 0,20x0,07 m. totalmente montada, incluso desmontaje.   |     |          |         |        |           | 50,00    | 40,62  | 2.031,00 |
| 26.02.06   | <b>MI Cable de seguridad</b><br>Cable de seguridad para atado en trabajos de altura, sujeto mediante anclajes hormigonados y separados cada 2ml.i/montaje y desmontaje.   |     |          |         |        |           | 70,00    | 3,82   | 267,40   |
| 26.02.07   | <b>Ud Pasarela para ejecución de forjados</b><br>Pasarela para ejecución de forjados, realizada mediante tabloncillos de madera 20x7 cm. y 3 m. de longitud con una anchura de 60 cm. y unidos entre sí mediante clavazón, incluso fabricación y colocación. (Amortización en dos puestas).   |     |          |         |        |           | 15,00    | 10,35  | 155,25   |
| 26.02.08   | <b>MI Valla metálica panel opaco perímetro y pasillo de seguridad</b><br>Suministro, montaje y desmontaje de vallado de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa grecada de acero galvanizado de 0,6 mm espesor y 2 metros de altura y perfiles huecos de sección cuadrada de acero de 60x60x1,5 mm, de 2,8 m de altura empotrados en dados de hormigón HM-20/B/20/I de 60x60x1,5 cm colocados cada 2,0 m Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles.<br>Incluso protección de todas las juntas entre chapas, tornillería y elementos metálicos hasta garantizar la total ausencia de elementos cortantes.<br>Incluso refuerzos y codales para garantizar su estabilidad. |     |          |         |        |           |          |        |          |

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CEIP SAN JORGE. CALLE TAMBOR DE HOJALATA. VALDESPARTERA. ZARAGOZ

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE          |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
|   | límite con vial y zonas en funcionamiento  | 1   | 200,00   |         |        | 200,00    |          |        |                  |
|   | pasillos de seguridad ocupación parcial  | 1   | 148,00   |         |        | 148,00    |          |        |                  |
|   |  | 1   | 145,00   |         |        | 145,00    |          |        |                  |
|   |  |     |          |         |        |           | 493,00   | 17,07  | 8.415,51         |
| 26.02.09  | <b>MI Valla enrejado galvanizado</b><br>Valla metálica móvil de módulos prefabricados de 3,50x2,00 m de altura, enrejados de 330x70 mm y D=5 mm de espesor, batidores horizontales de D=42 mm y 1,50 mm de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado de 230x600x150 mm, separados cada 3,50 m, accesorios de fijación, considerando 5 usos, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. |     |          |         |        |           |          |        |                  |
|   | límite con el campo  | 1   | 175,00   |         |        | 175,00    |          |        |                  |
|   |  |     |          |         |        |           | 175,00   | 7,07   | 1.237,25         |
| 26.02.10  | <b>Ud Señal de stop</b><br>Señal de stop tipo octogonal de D=600 mm. normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm. y 1,3 m. de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado. (3 usos)   |     |          |         |        |           |          |        |                  |
|   |  |     |          |         |        |           | 5,00     | 43,95  | 219,75           |
| 26.02.11  | <b>Ud Cartel indicativo de riesgo</b><br>Cartel indicativo de riesgo de 0,30x0,30 m., sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado  |     |          |         |        |           |          |        |                  |
|   |  |     |          |         |        |           | 10,00    | 6,92   | 69,20            |
| 26.02.12  | <b>MI Red de seguridad en perímetro de forjado horizontal para montaje</b><br>Red de seguridad de poliamida de hilo de D=4 mm. y malla de 75x75 mm. de 10 m. de altura, instalada en perímetro de forjado incluso pescante metálico tipo horca de 8 m. de altura, anclajes de red, pescante y cuerdas de unión de paños de red, en primera puesta.   |     |          |         |        |           |          |        |                  |
|   |  |     |          |         |        |           | 375,00   | 14,90  | 5.587,50         |
| 26.02.13  | <b>Ud Baliza Nightflasher 5001</b><br>Baliza Nightflasher 5001 con carcasa de plástico y pieza de anclaje, con célula fotoeléctrica y dos pilas, incluso colocación y desmontado. (5 usos)   |     |          |         |        |           |          |        |                  |
|   |  |     |          |         |        |           | 2,00     | 10,46  | 20,92            |
| <b>TOTAL SUBCAPÍTULO 26.02 PROTECCIONES COLECTIVAS.....</b> |  |     |          |         |        |           |          |        | <b>21.698,78</b> |
| <b>SUBCAPÍTULO 26.03 EXTINCIÓN DE INCENDIOS</b>             |  |     |          |         |        |           |          |        |                  |
| 26.03.01  | <b>Ud Extintor de polvo ABC</b><br>Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 Kg. de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado.Certificado por AE-NOR.  |     |          |         |        |           |          |        |                  |
|   |  |     |          |         |        |           | 6,00     | 41,16  | 246,96           |
| 26.03.02  | <b>Ud Extintor de nieve carbónica CO2</b><br>Extintor de nieve carbónica CO2 con eficacia 34B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, e incendios de equipos eléctricos, de 5 Kg. de agente extintor con soporte y manguera con difusor según norma UNE-23110 totalmente instalado.   |     |          |         |        |           |          |        |                  |
|   |  |     |          |         |        |           | 6,00     | 91,88  | 551,28           |
| <b>TOTAL SUBCAPÍTULO 26.03 EXTINCIÓN DE INCENDIOS.....</b>  |  |     |          |         |        |           |          |        | <b>798,24</b>    |

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CEIP SAN JORGE. CALLE TAMBOR DE HOJALATA. VALDESPARTERA. ZARAGOZ

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE         |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| <b>SUBCAPÍTULO 26.04 INSTALACIONES</b>             |   |     |          |         |        |           |          |          |                 |
| 26.04.01   | Ud Cuadro general de obra<br>Armario tipo PLT2 de dos cuerpos y hasta 26Kw con protección, compuesto por: Dos armarios para un abonado trifásico; brida de unión de cuerpos; contador activa 30-90A; caja IPC-4M practicable; Int.Gen.Aut.4P 40A-U; IGD.4P 40A 0,03A; Int.Gen.Dif.2P 40A 0,03A; Int.Aut.4P 32A-U; Int.Aut.3P 32A-U; Int.Aut.3P 16A-U; Int.Aut.2P 32A-U; 2Int.Aut.16A-U; toma de corriente Prisinter c/interruptor IP 447,3P+N+T 32A con clavija; toma Prisinter IP 447,3P+T 32A c/c; toma Prisinter IP 447,3P+T 16A c/c; dos tomas Prisinter IP 447,2P+T 16A c/c; cinco bornas DIN 25 mm2., i/p.p de canaleta, borna tierra, cableado y rótulos totalmente instalado. |     |          |         |        |           | 1,00     | 1.269,54 | 1.269,54        |
| 26.04.02   | Ud Cuadro secundario obra<br>Armario tipo PLT2 de dos cuerpos y hasta 26Kw con protección, compuesto por: Dos armarios para un abonado trifásico; brida de unión de cuerpos; contador activa 30-90A; caja IPC-4M practicable; Int.Gen.Aut.4P 40A-U; IGD.4P 40A 0,03A; Int.Gen.Dif.2P 40A 0,03A; Int.Aut.4P 32A-U; Int.Aut.3P 32A-U; Int.Aut.3P 16A-U; Int.Aut.2P 32A-U; 2Int.Aut.16A-U; toma de corriente Prisinter c/interruptor IP 447,3P+N+T 32A con clavija; toma Prisinter IP 447,3P+T 32A c/c; toma Prisinter IP 447,3P+T 16A c/c; dos tomas Prisinter IP 447,2P+T 16A c/c; cinco bornas DIN 25 mm2., i/p.p de canaleta, borna tierra, cableado y rótulos totalmente instalado. |     |          |         |        |           | 3,00     | 372,37   | 1.117,11        |
| 26.04.03   | Ud Acometida provisional de electricidad<br>Acometida provisional de electricidad a casetas de obra.  |     |          |         |        |           | 1,00     | 138,85   | 138,85          |
| 26.04.04   | Ud Acometida provisional de fontanería<br>Acometida provisional de fontanería a casetas de obra.  |     |          |         |        |           | 1,00     | 123,09   | 123,09          |
| 26.04.05   | Ud Acometida provisional de saneamiento<br>Acometida provisional de saneamiento a casetas de obra.  |     |          |         |        |           | 1,00     | 102,96   | 102,96          |
| 26.04.06   | Ud Toma tierra con pica<br>Toma tierra con pica cobrizada de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre desnudo de 1x35 mm2. conexionado mediante soldadura aluminotérmica.  |     |          |         |        |           | 1,00     | 68,68    | 68,68           |
| <b>TOTAL SUBCAPÍTULO 26.04 INSTALACIONES .....</b> |   |     |          |         |        |           |          |          | <b>2.820,23</b> |

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CEIP SAN JORGE. CALLE TAMBOR DE HOJALATA. VALDESPARTERA. ZARAGOZ

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| <b>SUBCAPÍTULO 26.05 PROTECCIÓN DE HIGIENE Y BIENESTAR</b> |  |     |          |         |        |           |          |        |          |
| 26.05.01   | <b>Ud Más de alquiler de caseta prefabricada OFICINA</b><br>Més de alquiler de caseta prefabricada para oficina de obra de 6x2.35 m., con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.  |     |          |         |        |           | 30,00    | 110,25 | 3.307,50 |
| 26.05.02   | <b>Ud Más de alquiler de caseta prefabricada VESTUARIOS</b><br>Més de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios de obra de 8.5x3 m., con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de P.V.C. en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V.   |     |          |         |        |           | 30,00    | 110,25 | 3.307,50 |
| 26.05.03   | <b>Ud Más de alquiler de caseta prefabricada ASEOS</b><br>Més de alquiler de caseta prefabricada para aseos de obra de 4.25x2.90 m. con dos inodoros, dos duchas, dos lavabos y termo eléctrico de 50 litros de capacidad; con las mismas características que las oficinas. Suelo de contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste. Piezas sanitarias de fibra de vidrio acabadas en Gel-Coat blanco y pintura antideslizante. Puertas interiores de madera en los compartimentos. Instalación de fontanería con tuberías de polibutileno e instalación eléctrica para corriente monofásica de 220 V. protegida con interruptor automático.  |     |          |         |        |           | 30,00    | 162,75 | 4.882,50 |
| 26.05.04   | <b>Ud Más de alquiler de caseta prefabricada COMEDOR</b><br>Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor en obra, de dimensiones 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m²), compuesta por: estructura metálica, cerramiento de chapa con terminación de pintura prelacada, cubierta de chapa, aislamiento interior, instalación de electricidad, tubos fluorescentes y punto de luz exterior, ventanas de aluminio con luna y rejas, puerta de entrada de chapa, suelo de aglomerado revestido con PVC continuo y poliestireno con apoyo en base de chapa y revestimiento de tablero en paredes. Según R.D. 486/97.<br>Incluye: Montaje, instalación y comprobación.<br>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud. |     |          |         |        |           | 15,00    | 147,00 | 2.205,00 |
| 26.05.05   | <b>Ud EQUIPAMIENTO COMEDOR: Radiador, 2 mesas para 10 personas, 4 banc</b><br>Suministro y colocación de radiador (amortizable en 5 usos), 2 mesas para 10 personas (amortizables en 4 usos), 4 bancos para 5 personas (amortizables en 2 usos), horno microondas (amortizable en 5 usos), nevera (amortizable en 5 usos) y depósito de basura (amortizable en 10 usos) en caseta de obra para comedor, incluso montaje e instalación.<br>Incluye: Colocación y fijación de los elementos.<br>Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.  |     |          |         |        |           | 1,00     | 442,31 | 442,31   |
| 26.05.06   | <b>Ud Taquilla metálica individual</b><br>Taquilla metálica individual con llave de 1.78 m. de altura colocada. (10 usos)  |     |          |         |        |           | 20,00    | 18,31  | 366,20   |
| 26.05.07   | <b>Ud Banco de polipropileno para 5 personas</b><br>Banco de polipropileno para 5 personas con soportes metálicos, colocado. (10 usos)   |     |          |         |        |           | 3,00     | 29,44  | 88,32    |
| 26.05.08   | <b>Ud Jabonera de uso industrial</b><br>Jabonera de uso industrial con dosificador de jabón, en acero inoxidable, colocada. (10 usos)  |     |          |         |        |           | 2,00     | 7,67   | 15,34    |

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CEIP SAN JORGE. CALLE TAMBOR DE HOJALATA. VALDESPARTERA. ZARAGOZ

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------|
| 26.05.09  | Ud Portarrollos de uso industrial<br>Portarrollos de uso industrial con cerradura, en acero inoxidable, colocado.(10 usos)  |     |          |         |        |           | 2,00     | 7,73   | 15,46     |
| 26.05.10  | Ud Deposito de basuras de 800 litros<br>Deposito de basuras de 800 litros de capacidad realizado en polietileno inyectado, acero y bandas de caucho, con ruedas para su transporte, colocado. (10 usos) |     |          |         |        |           | 2,00     | 23,93  | 47,86     |
| 26.05.11  | Ud Espejo para vestuarios y aseos<br>Espejo para vestuarios y aseos, colocado.  |     |          |         |        |           | 2,00     | 20,24  | 40,48     |
| 26.05.12  | Ud Transporte de caseta prefabricada a obra<br>Transporte de caseta prefabricada a obra, incluso descarga y posterior recogida.   |     |          |         |        |           | 4,00     | 143,96 | 575,84    |
| TOTAL SUBCAPÍTULO 26.05 PROTECCIÓN DE HIGIENE Y |   |     |          |         |        |           |          |        | 15.294,31 |
| TOTAL CAPÍTULO 26 SEGURIDAD Y SALUD .....       |   |     |          |         |        |           |          |        | 52.742,41 |
| TOTAL .....                                     |   |     |          |         |        |           |          |        | 52.742,41 |