

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº	CÓDIGO	UD.	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRAS	IMPORTE (€)
1	2	u	Dispositivo de anclaje para sistemas anticaídas, destinado a instalarse embebido en el interior de la estructura de hormigón armado, antes del vertido del hormigón. Dispone en un extremo, de una gaza de fijación, que se introducirá en una varilla de acero de diámetro mínimo 10x300 mm, la cual se colocará junto con el armado de la estructura y en el otro extremo una anilla de acero para el enganche de elemento de amarre al arnés. Trabaja por la cara superior de la estructura embebido en su interior. Tiene una longitud de 50 cm, siendo adecuada su aplicación en trabajos en cubierta o a borde de tableros de puentes, viaductos, etc. Su uso está limitado a dos trabajadores. Certificado según UNE-EN 795:2012.	NUEVE EUROS CON OCHENTA Y TRES CENTS.	9,83
2	S01A020	m	Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x6 mm ² de tensión nominal 750 V, incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. Instalada.	SEIS EUROS CON NOVENTA Y TRES CENTS.	6,93
3	S01A030	u	Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 25 mm de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón rosca-do, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS CON CUARENTA Y OCHO CENTS.	148,48
4	S01A050	u	Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal (pozo o imbornal), hasta una distancia máxima de 8 m, formada por tubería en superficie de PVC de 110 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida con hormigón en masa HM-20/P/20/l, y con p.p. de medios auxiliares.	CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS CON SIETE CENTS.	199,07
5	S01B010	mes	Mes de alquiler de WC químico estándar de 1,13x1,12x2,24 m y 91 kg de peso. Compuesto por urinario, inodoro y depósito para desecho de 266 l. Sin necesidad de instalación. Incluso portes de entrega y recogida. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS CON DIEZ CENTS.	138,10
6	S01B060	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para aseos en obra de 5,98x2,45x2,63 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm, termo eléctrico de 50 l, dos placas turcas, cuatro placas de ducha, pileta de cuatro grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica monofásica 220 V con automático. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	TRESCIENTOS DOS EUROS CON VEINTIÚN CENTS.	302,21
7	S01B110	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén de obra de 5,98x2,45x2,45 m de 14,65 m ² . Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm puerta de acero de 1 mm, de 0,80x2,00 m pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm, recercado con perfil de goma. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS CON CINCO CENTS.	176,05

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

<u>Nº</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>UD.</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>PRECIO EN LETRAS</u>	<u>IMPORTE (€)</u>
8	S01B120	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén de obra de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm puerta de acero de 1 mm, de 0,80x2,00 m pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm, recercado con perfil de goma. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CENTS.	182,49
9	S01B180	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para dos despachos de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Divisiones en tablero de melamina. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	DOSCIENTOS SESENTA EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CENTS.	260,89
10	S01B195	mes	Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuario de obra de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y DOS CENTS.	233,32
11	S01C010	u	Percha para aseos o duchas en aseos de obra, colocada.	OCHO EUROS CON UN CENT.	8,01
12	S01C020	u	Portarrollos industrial con cerradura de seguridad, colocado (amortizable en 3 usos).	DIEZ EUROS CON SETENTA Y NUEVE CENTS.	10,79
13	S01C030	u	Espejo para vestuarios y aseos, colocado.	TREINTA Y SEIS EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CENTS.	36,54
14	S01C040	u	Dosificador de jabón de uso industrial de 1 l de capacidad, con dosificador de jabón colocada (amortizable en 3 usos).	CUARENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y TRES CENTS.	41,83
15	S01C050	u	Dispensador de papel toalla con cerradura de seguridad, colocado (amortizable en 3 usos).	DIEZ EUROS CON DOCE CENTS.	10,12
16	S01C070	u	Horno microondas de 18 l de capacidad, con plato giratorio incorporado (amortizable en 5 usos).	VEINTISIETE EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CENTS.	27,54
17	S01C080	u	Taquilla metálica individual para vestuario de 1,80 m de altura en acero laminado en frío, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, con pintura secada al horno, cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta, colocada (amortizable en 3 usos).	TREINTA Y SEIS EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CENTS.	36,58

CUADRO DE PRECIOS Nº 1**ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**

Nº	CÓDIGO	UD.	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRAS	IMPORTE (€)
18	S01C090	u	Mesa de melamina para comedor de obra con capacidad para 10 personas (amortizable en 3 usos).	SETENTA EUROS CON QUINCE CENTS.	70,15
19	S01C100	u	Banco de madera con capacidad para 5 personas (amortizable en 3 usos).	CUARENTA EUROS CON NUEVE CENTS.	40,09
20	S01C110	u	Cubo para recogida de basuras (amortizable en 2 usos).	SIETE EUROS CON DIECISÉIS CENTS.	7,16
21	S01C120	u	Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado.	OCHENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y OCHO CENTS.	85,98
22	S01C130	u	Reposición de material de botiquín de urgencia.	VEINTIÚN EUROS CON VEINTISIE-TE CENTS.	21,27
23	S01C140	u	Camilla portátil para evacuaciones con estructura de alta resistencia, en tela de nailon plastificada y en color naranja. Resistencia de 160 Kg y peso propio de 5 Kg (amortizable en 10 usos). Incluso funda de transporte.	TRECE EUROS CON NOVENTA CENTS.	13,90
24	S01C160	u	Convector eléctrico mural de 1500 W instalado (amortizable en 5 usos).	DOCE EUROS CON VEINTISÉIS CENTS.	12,26
25	S01C180	u	Armario especialmente diseñado para almacenar equipos de protección individual. Fabricado en acero laminado en frío de 0,7 mm de grosor con cerradura de llave y dos bandejas regulables en altura y de dimensiones 750x500x225 mm.	TREINTA Y UN EUROS CON VEINTIOCHO CENTS.	31,28
26	S02A040	u	Tapa provisional para huecos de 80x80 cm, arquetas o similares, formada mediante tablones de madera de 20x5 cm armados mediante clavazón, incluso colocación (amortizable en dos usos).	CATORCE EUROS CON ONCE CENTS.	14,11
27	S02A120	u	Tapa provisional para pozos, pilotes o asimilables de 100x100 cm, formada mediante tablones de madera de 20x5 cm armados mediante encolado y clavazón, zócalo de 20 cm de altura, incluso fabricación y colocación (amortizable en dos usos).	DIECISÉIS EUROS CON VEINTIDÓS CENTS.	16,22
28	S02BB030	m	Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por guardacuerpos metálico cada 2,50 m (amortizable en 8 usos), anclados mediante cápsulas de plástico embebidas en el forjado, pasamanos y travesaño intermedio formado por tubo 50 mm (amortizable en 10 usos), pintado en amarillo, y rodapié de 15x5 cm (amortizable en 3 usos), según norma UNE-EN 13374, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	NUEVE EUROS CON NOVENTA CENTS.	9,90
29	S02BB100	m	Barandilla protección de 1,00 m de altura en aberturas verticales de puertas de ascensor y balcones, formada por módulo prefabricado con tubo de acero D=50 mm con pasamanos y travesaño intermedio con verticales cada metro (amortizable en 10 usos) y rodapié de madera de pino de 15x5 cm, según norma UNE-EN 13374, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	SIETE EUROS CON NOVENTA Y SEIS CENTS.	7,96
30	S02BB110	m	Barandilla protección lateral de zanjas, formada por tres tabloncillos de madera de pino de 20x7 cm y estaquillas de madera de D=8 cm hincadas en el terreno cada 1,00 m (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	OCHO EUROS CON NOVENTA Y SEIS CENTS.	8,96
31	S02BB300	m	Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por guardacuerpos metálico cada 2,50 m (amortizable en 8 usos), anclados mediante cápsulas de plástico embebidas en el forjado, pasamanos y travesaño intermedio formado por tubo 50 mm (amortizable en 10 usos), pintado en amarillo, y rodapié de 15x5 cm (amortizable en 3 usos), según norma UNE-EN 13374, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.		19,18

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº	CÓDIGO	UD.	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRAS	IMPORTE (€)
32	S02BV010	m	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.	DIECINUEVE EUROS CON DIECIOCHO CENTS.	8,56
33	S02BV040	u	Valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m de largo y 1,00 m de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	OCHO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CENTS.	9,97
34	S02BV080	u	Puerta de acceso peatonal de chapa galvanizada de 1,00x2,00 m para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 5 usos, montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	NUEVE EUROS CON NOVENTA Y SIETE CENTS.	59,36
35	S02BV090	u	Puerta de acceso de vehículos de chapa galvanizada de 4,00x2,00 m para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 5 usos, montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y SEIS CENTS.	210,41
36	S02DC010	u	Cuadro secundario de obra para una potencia máxima de 20 kW compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm, índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A, un interruptor automático diferencial de 4x40 A 300 mA, dos interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x30 A, dos de 2x25 A y dos de 2x16 A, dos bases de enchufe IP 447 de 400 V 32 A 3p+T, dos de 230 V 32 A 2p+T, y dos de 230 V 16 A 2p+T, incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornes de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohm, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	DOSCIENTOS DIEZ EUROS CON CUARENTA Y UN CENTS.	262,58
37	S02DC020	u	Cuadro secundario de obra para una potencia máxima de 40 kW compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm, índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico+diferencial de 4x125 A, dos interruptores automático magnetotérmico de 4x63 A, dos de 4x30 A, dos de 2x25 A y dos de 2x16 A, dos bases de enchufe IP 447 de 400 V 63 A 3p+T, dos de 400 V 32 A 3p+T, dos de 230 V 32 A 2p+T y dos de 230 V 16 A 2p+T, incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornes de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohm, instalado (amortizable en 4 obras), según según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CENTS.	469,12
38	S02DC160	u	Cuadro de obra trifásico 80 A, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster de 800x600 cm con salida lateral por toma de corriente y salida interior por bornes fijos, soportes, manecilla de sujeción y/o anillos de elevación, con cerradura, MT General de 4x80 A, 3 diferenciales de 2x40 A 30 mA, 4x63 A 30 mA, 4x63 A 300 mA, respectivamente, 8 MT por base, tres de 2x16 A, tres de 4x32 A, y dos de 4x63 A, incluyendo cableado, rótulos de identificación, 8 bases de salida y p.p. de conexión a tierra, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002), R.D. 614/2001 y UNE-EN 61439-4:2013.	CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON DOCE CENTS.	1.007,98
39	S02DC230	u	Cuadro de obra trifásico 125 A, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster con salida inferior por toma de corriente y salida interior por bornes fi-	MIL SIETE EUROS CON NOVENTA Y OCHO CENTS.	1.653,16

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

<u>Nº</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>UD.</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>PRECIO EN LETRAS</u>	<u>IMPORTE (€)</u>
			jos, soportes, manecilla de sujeción y/o anillos de elevación, con cerradura, MT General de 4x125 A, 4 diferenciales de 2x40 A 30 mA, 4x40 A 30 mA, 4x40 A 30 mA y 4x63 A 30 mA, respectivamente, 12 MT por base, tres de 2x16 A, dos de 4x16 A, uno de 4x32 A, dos de 4x63 A y cuatro de 2x16 A, incluyendo cableado, rótulos de identificación, 12 bases de salida y p.p. de conexión a tierra, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002), R.D. 614/2001 y UNE-EN 61439-4:2013.	MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON DIECISÉIS CENTS.	
40	S02DT010	u	Toma de tierra para una resistencia de tierra $R \leq 80$ Ohmios y una resistividad $R=100$ Ohm formada por arqueta de ladrillo macizo de 24x11,5x7 cm, tapa de hormigón armado, tubo de PVC de $D=75$ mm, electrodo de acero cobrizado 14,3 mm y 100 cm, de profundidad hincado en el terreno, línea de t.t. de cobre desnudo de 35 mm ² , con abrazadera a la pica, instalado. Según ITC-BT-18 y MIE-BT-039 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	CIENTO SETENTA EUROS CON TREINTA Y CUATRO CENTS.	170,34
41	S02DT020	u	Toma de tierra para una resistencia de tierra $R \leq 80$ Ohmios y una resistividad $R=150$ Ohm formada por arqueta de ladrillo macizo de 24x11,5x7 cm, tapa de hormigón armado, tubo de PVC de $D=75$ mm, electrodo de acero cobrizado 14,3 mm y 200 cm, de profundidad hincado en el terreno, línea de t.t. de cobre desnudo de 35 mm ² , con abrazadera a la pica, instalado. Según ITC-BT-18 y MIE-BT-039 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y UN CENTS.	197,41
42	S02DV010	u	Lámpara portátil de mano, con cesto protector y mango aislante (amortizable en 3 usos), según R.D. 614/2001.	CINCO EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CENTS.	5,54
43	S02DV020	u	Transformador de seguridad con primario para 220 V y secundario de 24 V y 1000 W, instalado (amortizable en 5 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 614/2001.	CUARENTA Y UN EUROS CON SESENTA Y CINCO CENTS.	41,65
44	S02E005	u	Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 13A/55B, de 3 kg de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	CUARENTA Y SIETE EUROS CON OCHO CENTS.	47,08
45	S02E010	u	Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 6 kg de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	CINCUENTA Y SEIS EUROS CON SETENTA Y SIETE CENTS.	56,77
46	S02E025	u	Extintor de nieve carbónica CO ₂ , de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	CIENTO DIEZ EUROS CON SETENTA Y UN CENTS.	110,71
47	S02E030	u	Extintor de nieve carbónica CO ₂ , de eficacia 89B, con 5 kg de agente extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	CIENTO CUARENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y NUEVE CENTS.	141,39
48	S02F100	m2	Red horizontal de seguridad en cubrición de huecos formada por malla de poliamida de 10x10 cm enudada con cuerda de $D=3$ mm y cuerda perimetral de $D=10$ mm para amarre de la red a los anclajes de acero de $D=10$ mm conectados a las armaduras perimetrales del hueco cada 50 cm y cinta perimetral de señalización fijada a pies derechos (amortizable en 4 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	OCHO EUROS CON SESENTA Y OCHO CENTS.	8,68
49	S02F110	m2	Protección horizontal de huecos con cuajado de tablores de madera de pino de 20x7 cm unidos a clavazón, incluso instalación y desmontaje (amortizable en 2 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.		26,20

CUADRO DE PRECIOS Nº 1**ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**

Nº	CÓDIGO	UD.	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRAS	IMPORTE (€)
50	S02GA030	m	Pasarela para paso sobre zanjas formada por tres tablo- nes de 20x7 cm cosidos a clavazón y doble barandilla formada por pasamanos de madera de 20x5, rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm, sujetos con pies de- rechos de madera cada 1,00 m, incluso colocación y desmontaje (amortizable en 3 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	VEINTISÉIS EUROS CON VEINTE CENTS.	16,54
51	S02GA040	m2	Pasarela de protección de zanjas, pozos o hueco, en superficies horizontales con chapa de acero de 12 mm, incluso colocación y desmontaje (amortizable en 10 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	DIECISÉIS EUROS CON CINCUEN- TA Y CUATRO CENTS.	6,81
52	S02I050	m	Malla de polietileno alta densidad con tratamiento antiul- travioleta, color naranja de 1,00 m de altura, tipo stop- per, incluido colocación y desmontaje (amortizable en 3 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	SEIS EUROS CON OCHENTA Y UN CENTS.	2,33
53	S02K010	u	Colocación de tapón protector de plástico "tipo seta" de las puntas de acero en las esperas de las armaduras de la estructura de hormigón armado (amortizable en tres usos), incluso retirada antes del vertido del hormigón.	DOS EUROS CON TREINTA Y TRES CENTS.	0,05
54	S03A010	u	Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equi- po de Protección Individual (EPI) con marcado de con- formidad CE.	CINCO CENTS.	11,78
55	S03A035	u	Pantalla de mano de seguridad para soldador, de fibra vulcanizada con cristal de 110x55 mm (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	ONCE EUROS CON SETENTA Y OCHO CENTS.	2,25
56	S03A040	u	Pantalla de seguridad de cabeza, para soldador, de fibra vulcanizada, con cristal de 110x55 mm (amorti- zable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Indi- vidual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOS EUROS CON VEINTICINCO CENTS.	3,23
57	S03A050	u	Pantalla de seguridad para soldador de poliamida y cris- tal de 110x55 mm + casco con arnés de cabeza ajus- table con rueda dentada (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con mar- cado de conformidad CE.	TRES EUROS CON VEINTITRÉS CENTS.	3,98
58	S03A055	u	Gafas de seguridad para soldadura oxiacetilénica y oxi- corte, montura integral con frontal abatible, oculares pla- nos D=50 mm (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de confor- midad CE.	TRES EUROS CON NOVENTA Y OCHO CENTS.	1,34
59	S03A060	u	Pantalla para protección contra partículas, con sujeción en cabeza (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	UN EURO CON TREINTA Y CUATRO CENTS.	2,19
60	S03A070	u	Gafas protectoras contra impactos, incoloras (amorti- zables en 3 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOS EUROS CON DIECINUEVE CENTS.	3,51
61	S03A090	u	Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas (amorti- zables en 3 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TRES EUROS CON CINCUENTA Y UN CENTS.	3,43
				TRES EUROS CON CUARENTA Y TRES CENTS.	

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº	CÓDIGO	UD.	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRAS	IMPORTE (€)
62	S03A100	u	Semi-mascarilla antipolvo un filtro (amortizable en 3 usos). Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	SIETE EUROS CON CATORCE CENTS.	7,14
63	S03A110	u	Filtro de recambio de mascarilla para polvo y humos. Según UNE-EN 136, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOS EUROS CON DOCE CENTS.	2,12
64	S03A115	u	Mascarilla de celulosa desechable para trabajos en ambiente con polvo y humos. Según UNE-EN 136, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	UN EURO CON OCHENTA Y TRES CENTS.	1,83
65	S03A120	u	Protectores auditivos con arnés a la nuca (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CUATRO EUROS CON SETENTA Y SIETE CENTS.	4,77
66	S03A130	u	Juego de tapones antirruído de espuma de poliuretano ajustables. Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CINCUESTA Y CUATRO CENTS.	0,54
67	S03A135	u	Juego de tapones antirruído de espuma de poliuretano ajustables con cordón. Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CUARENTA Y UN CENTS.	0,41
68	S03B010	u	Faja protección lumbar (amortizable en 4 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	SIETE EUROS CON TREINTA CENTS.	7,30
69	S03B030	u	Cinturón portaherramientas (amortizable en 4 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CINCO EUROS CON CUATRO CENTS.	5,04
70	S03B070	u	Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	VEINTE EUROS CON VEINTISÉIS CENTS.	20,26
71	S03B090	u	Traje impermeable de trabajo, 2 piezas de PVC (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	ONCE EUROS CON TREINTA Y TRES CENTS.	11,33
72	S03B110	u	Impermeable 3/4 de plástico, color amarillo (amortizable en 1 uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIEZ EUROS CON CINCUENTA Y TRES CENTS.	10,53
73	S03B125	u	Abrigo para el frío (amortizable en 3 usos). Según UNE-EN 342, UNE-EN 14058, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TRECE EUROS CON SESENTA Y UN CENTS.	13,61
74	S03B130	u	Chaquetón de neopreno reflectante (amortizable en 3 usos). Según UNE-EN 342, UNE-EN 14058, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	SESENTA Y CINCO EUROS.	65,00
75	S03B140	u	Mandil de cuero para soldador (amortizable en 3 usos). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TRES EUROS CON OCHENTA Y CINCO CENTS.	3,85
76	S03B180	u	Chaleco de obras con bandas reflectante (amortizable en 1 usos). Según UNE-EN 471 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TRES EUROS CON SESENTA CENTS.	3,60
77	S03B190	u	Cazadora cremallera 100% poliéster, reflectante, con tope de seguridad. Alta visibilidad, con bandas (amortizable en 2 usos). Según UNE-EN 471 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.		10,69

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº	CÓDIGO	UD.	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRAS	IMPORTE (€)
78	S03B200	u	Camisa de dos bolsillos con cremallera y manga larga poliéster-algodón. Alta visibilidad, con bandas (amortizable en 2 usos). Según UNE-EN 471 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIEZ EUROS CON SESENTA Y NUEVE CENTS.	5,78
79	S03B220	u	Abrigo de poliamida impregnada exterior de poliuretano, capucha fija. Forro de poliéster cargado de algodón. Alta visibilidad, con tiras reflejantes microburbujas (amortizable en 3 usos). Según UNE-EN 471 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CINCO EUROS CON SETENTA Y OCHO CENTS.	18,90
80	S03B240	u	Conjunto de lluvia alta visibilidad compuesto por pantalón y chaqueta. Ambos con tiras retroreflejantes microburbujas termoselladas, color plata, 50 mm, montaje paralelo. Amortizable en 3 usos. Según UNE-EN 471, UNE-EN 343 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIECIOCHO EUROS CON NOVENTA CENTS.	10,43
81	S03C020	u	Par de guantes de lona reforzados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIEZ EUROS CON CUARENTA Y TRES CENTS.	3,81
82	S03C030	u	Par de guantes de piel para conducir. Según UNE-EN 420, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TRES EUROS CON OCHENTA Y UN CENTS.	2,25
83	S03C040	u	Par de guantes de goma látex anticorte. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOS EUROS CON VEINTICINCO CENTS.	2,48
84	S03C050	u	Par de guantes de neopreno. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOS EUROS CON CUARENTA Y OCHO CENTS.	2,31
85	S03C060	u	Par de guantes de nitrilo de alta resistencia. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOS EUROS CON TREINTA Y UN CENTS.	1,51
86	S03C080	u	Par de guantes de uso general de piel de vacuno. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	UN EURO CON CINCUENTA Y UN CENTS.	2,24
87	S03C090	u	Par de guantes alta resistencia al corte. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOS EUROS CON VEINTICUATRO CENTS.	6,41
88	S03C100	u	Par de guantes para soldador (amortizables en 2 usos). Según UNE-EN 12477, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	SEIS EUROS CON CUARENTA Y UN CENTS.	1,75
89	S03C120	u	Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico en tensión de hasta 10000 V (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 60903, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	UN EURO CON SETENTA Y CINCO CENTS.	17,70
90	S03D010	u	Par de botas altas de agua color negro (amortizables en 1 uso). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIECISIETE EUROS CON SETENTA CENTS.	8,95
				OCHO EUROS CON NOVENTA Y CINCO CENTS.	

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº	CÓDIGO	UD.	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRAS	IMPORTE (€)
91	S03D060	u	Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero (amortizables en 1 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIECISIETE EUROS CON DIECISÉIS CENTS.	17,16
92	S03D070	u	Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero (amortizables en 1 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TREINTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y SIETE CENTS.	32,97
93	S03D080	u	Par de botas aislantes para electricista hasta 5000 V de tensión (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	VEINTIOCHO EUROS CON CATORCE CENTS.	28,14
94	S03D090	u	Par de polainas para soldador (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	UN EURO CON OCHENTA Y CINCO CENTS.	1,85
95	S03D110	u	Par de plantillas de protección frente a riesgos de perforación (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOS EUROS CON VEINTICUATRO CENTS.	2,24
96	S03D150	u	Par de rodilleras ajustables de protección ergonómica (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 340, UNE-EN 14404, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CINCO EUROS CON SETENTA Y NUEVE CENTS.	5,79
97	S03EB040	u	Cinturón de amarre lateral con doble regulación, fabricado en algodón anti-sudoración con bandas de poliéster, hebillas ligeras de aluminio y argollas de acero inoxidable (amortizable en 4 obras). Según UNE-EN 358, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CATORCE EUROS CON ONCE CENTS.	14,11
98	S03EB060	u	Cuerda de poliamida de 16 mm de diámetro y 2,00 m de longitud, con ajuste de aluminio, para utilizar como distanciador de mantenimiento o elemento de amarre de sujeción (amortizable en 4 obras). Según UNE-EN 358, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	SEIS EUROS CON TREINTA Y NUEVE CENTS.	6,39
99	S03EC040	u	Eslinga de amarre y posicionamiento compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm de diámetro y 2,00 m de longitud, con dos mosquetones de 17 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 354, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	SEIS EUROS.	6,00
100	S03EC060	u	Eslinga de amarre y posicionamiento compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm de diámetro y 2,00 m de longitud, con un mosquetón de 17 mm de apertura y un gancho de 60 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 354, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	VEINTE EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CENTS.	20,44
101	S03ED040	u	Eslinga anticaída regulable con absorbedor de energía compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm de diámetro y 2,00 m de longitud, con reductor, con un mosquetón de 17 mm de apertura y un gancho de 60 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	VEINTIÚN EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CENTS.	21,59
102	S03ED060	u	Eslinga anticaída con absorbedor de energía compuesta por doble cuerda drisse de 11 mm de diámetro y 1,50 m de longitud con un mosquetón de 17 mm de apertura		32,24

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº	CÓDIGO	UD.	DESCRIPCIÓN	PRECIO EN LETRAS	IMPORTE (€)
			y un gancho de 60 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TREINTA Y DOS EUROS CON VEINTICUATRO CENTS.	
103	S03EF060	u	Dispositivo anticaídas deslizante para cuerdas de poliamida de 14 mm de diámetro, para uso en trabajo vertical y horizontal, de doble función (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TREINTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y OCHO CENTS.	32,78
104	S03EF130	u	Anticaídas con enrollador de 2,50 m de cinta de 47 mm de espesor, con mosquetón de apertura con rosca 18 mm y gancho de acero apertura 21 mm (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TREINTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y TRES CENTS.	35,43
105	S03EF140	u	Anticaídas sobre cable de acero inoxidable de 8 mm de diámetro (amortizable en 10 obras). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOCE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CENTS.	12,55
106	S03EF210	u	Rollo de cuerda tipo drisse de 11 mm de diámetro y 20,00 m de longitud con 1 mosquetón (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN ISO 1140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	VEINTICUATRO EUROS CON OCHENTA Y TRES CENTS.	24,83
107	S03EG020	m	Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm, y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje. Según UNE-EN 795, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos.	DIECISÉIS EUROS CON SETENTA CENTS.	16,70
108	S03EH030	u	Punto de anclaje fijo, en color, para trabajos en planos verticales, horizontales e inclinados, para anclaje a cualquier tipo de estructura mediante tacos químicos, tacos de barra de acero inoxidable o tornillería. Medida la unidad instalada. Según UNE-EN 795, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	VEINTITRÉS EUROS CON TREINTA CENTS.	23,30
109	S03EI030	u	Equipo completo para trabajos en vertical y horizontal compuesto por un arnés de seguridad con amarre dorsal y pectoral, fabricado con cinta de nailon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable, un dispositivo anticaídas deslizante de doble función y un rollo de cuerda poliamida de 14 mm de 2 m con lazada, incluso bolsa portaequipo (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 360, UNE-EN ISO 1140, UNE-EN 353-2, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CINCUENTA Y DOS EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CENTS.	52,59
110	S04A040	u	Coste mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando dos horas a la semana de un peón ordinario.	CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS CON NOVENTA Y DOS CENTS.	168,92
111	S04A100	mes	Coste mensual de un Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en jornada de 8h para la realización de tareas de formación al personal de obra y el seguimiento y vigilancia del cumplimiento del Plan de Seguridad y Salud y la normativa preventiva correspondiente durante la ejecución de las obras. Costes estimados según convenio colectivo (en 12 pagas anuales), conforme a la Resolución de 14 de enero de 2021, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el acuerdo parcial del Convenio colectivo de servicios de prevención ajenos (BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO, Núm. 23, Miércoles 27 de enero de 2021).	DOS MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS CON CUATRO CENTS.	2.327,04

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

<u>Nº</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>UD.</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>PRECIO EN LETRAS</u>	<u>IMPORTE (€)</u>
112	S04A110	mes	Coste mensual de implantación y mantenimiento de medidas preventivas en la zona de fabricación de cajones, dedicación completa de tres operarios en jornadas de 8h, dos en horario diurno y uno en horario nocturno.	DIEZ MIL SEISCIENTOS OCHENTA EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CENTS.	10.680,59
113	S04A120	mes	Coste mensual de implantación y mantenimiento de medidas preventivas en la zona de fabricación de cajones, dedicación de dos horas al día por dos operarios.	MIL OCHOCIENTOS DOCE EUROS CON SETENTA Y SEIS CENTS.	1.812,76
114	S04W060	ud	Vigilancia de la salud obligatoria anual por trabajador que incluye: Planificación de la vigilancia de la salud; análisis de los accidentes de trabajo; análisis de las enfermedades profesionales; análisis de las enfermedades comunes; análisis de los resultados de la vigilancia de la salud; análisis de los riesgos que puedan afectar a trabajadores sensibles (embarazadas, postparto, discapacitados, menores, etc. (Art. 37.3 g del Reglamento de los Servicios de Prevención); formación de los trabajadores en primeros auxilios; asesoramiento al empresario acerca de la vigilancia de la salud; elaboración de informes, recomendaciones, medidas sanitarias preventivas, estudios estadísticos, epidemiológicos, memoria anual del estado de salud (Art. 23 d y e de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales); colaboración con el sistema nacional de salud en materias como campañas preventivas, estudios epidemiológicos y reporte de la documentación requerida por dichos organismos (Art. 38 del Reglamento de los Servicios de Prevención y Art. 21 de la ley 14/86 General de Sanidad); sin incluir el reconocimiento médico que realizará la mutua con cargo a cuota de la Seguridad Social.	SETENTA Y SIETE EUROS CON UN CENT.	77,01
115	S05A010	m	Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	UN EURO CON QUINCE CENTS.	1,15
116	S05A030	u	Boya destellante amarilla con carcasa de plástico y soporte de anclaje, con célula fotoeléctrica y pilas, incluido colocación y desmontaje (amortizable en 4 usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	DIEZ EUROS CON TRES CENTS.	10,03
117	S05A045	u	Cono de balizamiento reflectante de 70 cm de altura (amortizable en 4 usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y UN CENTS.	4,51
118	S05A050	u	Foco de balizamiento intermitente (amortizable en 4 usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	OCHO EUROS CON OCHENTA Y TRES CENTS.	8,83
119	S05A060	u	Piqueta de mediadas 10x30x75 cm, color rojo y blanco (amortizable en 4 usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	DOS EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CENTS.	2,58
120	S05A100	m	Separador de vías (dimensiones 100x80x40 cm) rojo y blanco, fabricado en polietileno estabilizado a los rayos UV, con orificio de llavero en la parte superior para lustrar con agua 25 cm y tapón roscado hermético para el vaciado (amortizable en 4 usos).	DIECISIETE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CENTS.	17,58
121	S05A500	u	Baliza reflectante formada por tubo de PVC, color naranja, de 25 mm de diámetro y 100 cm de altura con tira reflexiva color blanco Nivel I montada sobre redondo de acero corrugado de longitud 1,00 m. y Ø 12 mm.	CUATRO EUROS CON ONCE CENTS.	4,11
122	S05B010	u	Cartel serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 220x300 mm. Válidas para señales de obligación, prohibición y advertencia, incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	CINCO EUROS CON SETENTA Y TRES CENTS.	5,73
123	S05B020	u	Cartel serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Para señales de lucha contra incendios y botiquín, incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	DOCE EUROS CON VEINTISÉIS CENTS.	12,26

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

<u>Nº</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>UD.</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>PRECIO EN LETRAS</u>	<u>IMPORTE (€)</u>
124	S05B030	u	Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	DIECINUEVE EUROS CON SETENTA Y SEIS CENTS.	19,76
125	S05C015	u	Señal de seguridad triangular de L=90 cm, normalizada, con trípode tubular (amortizable en cinco usos), incluido colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	VEINTIOCHO EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CENTS.	28,55
126	S05C016	u	Señal de seguridad triangular de L=90 cm, normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm y 2 m de altura (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	TREINTA Y DOS EUROS CON TREINTA CENTS.	32,30
127	S05C025	u	Señal de seguridad cuadrada de 60x60 cm, normalizada, con trípode tubular (amortizable en cinco usos), incluido colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	VEINTICUATRO EUROS CON VEINTIOCHO CENTS.	24,28
128	S05C036	u	Señal de seguridad circular de D=90 cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de 80x40x2 mm y 2 m de altura (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	CUARENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CENTS.	47,94
129	S05C037	u	Señal de seguridad circular de D=90 cm, normalizada, con trípode tubular (amortizable en cinco usos), incluido colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	CUARENTA Y CUATRO EUROS CON DIECINUEVE CENTS.	44,19
130	S05C040	u	Señal de stop, tipo octogonal de D=60 cm, normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm y 2 m de altura (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	TREINTA Y UN EUROS CON UN CENT.	31,01
131	S05C060	u	Señal de seguridad manual a dos caras: stop-dirección obligatoria, tipo paleta (amortizable en dos usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	ONCE EUROS CON VEINTISÉIS CENTS.	11,26
132	S05C070	u	Panel direccional reflectante de 165x45 cm, con soporte metálico (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y montaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	CUARENTA Y OCHO EUROS CON OCHENTA CENTS.	48,80
133	S05C080	u	Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm, fijada mecánicamente (amortizable en 2 usos), incluso colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	SIETE EUROS CON SESENTA Y CUATRO CENTS.	7,64
134	S06A01	m	Linterna de tres millas náuticas de alcance diurno y nocturno nominal, roja autónoma, con ritmo de destellos centelleante rápido. Totalmente colocada.	DOS MIL NOVENTA EUROS CON OCHENTA Y SEIS CENTS.	2.090,86
135	S06A02	u	Boya reforzada con una cámara externa de alta resistencia anti-corte de PVC. Dotada de su propia bandera ALPHA. Reutilizable.	CIENTO ONCE EUROS CON CINCO CENTS.	111,05
136	S06A03	u	Bandera ALPHA para las embarcaciones de obra.	DIECIOCHO EUROS CON SETENTA Y SEIS CENTS.	18,76
137	S06A04	u	Botella lavajojos portátil. Incluyendo adaptador para colocarlo en una pared. No contiene solución salina. Rellenable con agua potable. Capacidad mínima de 600 ml	ONCE EUROS CON SESENTA Y TRES CENTS.	11,63
138	S06A05	u	Aro salvavidas homologado con 4 bandas reflectantes, estructura de material plástico (polietileno de alta densidad), relleno de espuma de poliuretano de célula cerrada. Con rabiza de 25 m. Dimensiones: diámetro exterior= 75 cm; diámetro interior= 44 cm.		66,97

CUADRO DE PRECIOS Nº 1**ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**

<u>Nº</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>UD.</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>PRECIO EN LETRAS</u>	<u>IMPORTE (€)</u>
139	S06A06	u	Chaleco salvavidas inflable manual ISO 12402-3 150N. Con cinta reflectante y silbato. Asa de rescate. Autoinflable al tirar de la anilla.	SESENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA Y SIETE CENTS.	97,76
140	S06A07	h	Limpieza de la obra y su entorno mediante el uso de camión cisterna de 10.000 l de capacidad. Se considera el punto de abastecimiento de agua a una distancia máxima de 4 km.	NOVENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y SEIS CENTS.	64,06
141	S06A08	d.	Suministro en alquiler de 30 días, montaje y desmontaje, de andamio europeo de 200 a 600 m2 de fachada a cubrir, aptos para trabajos en altura de 10 m, incluyendo arriostramientos, plataformas de trabajo metálicas, barandillas con rodapié, viseras de protección, bases y preparación de terreno apto para montar, cumpliendo todas las medidas de seguridad.	SESENTA Y CUATRO EUROS CON SEIS CENTS.	15,26
142	S06S09	ud	Suministro en alquiler, incluso montaje y desmontaje, de castillete con ruedas de dimensiones en planta 3x3 m. hasta 15 m. de altura, incluso arriostramiento, cumpliendo las medidas de seguridad.	QUINCE EUROS CON VEINTISÉIS CENTS.	153,25
143	S06S10	h	Suministro en alquiler de plataforma elevadora para personal (PEMP) con brazo articulado de 20 m de longitud.	CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS CON VEINTICINCO CENTS.	32,08
144	S06S11	h	Limpieza de la obra y su entorno mediante el uso de barredora autopropulsada de 20 cv.	TREINTA Y DOS EUROS CON OCHO CENTS. OCHENTA Y SIETE EUROS CON VEINTISIETE CENTS.	87,27

Valencia, 15 de Noviembre de 2023,

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos,
Director del Proyecto

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos,
Autor del Proyecto

Fdo.: Marcelo Burgos Teruel

Fdo.: Rafael Ramos Fueris