



PRESUPUESTO

PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

ASISTENCIA TÉCNICA PARA REDACCIÓN DE PROYECTO DE OBRAS DE
REPAVIMENTACIÓN Y ACCESIBILIDAD PLAZA MAYOR Y ENTORNO

SITUACIÓN: PLAZA MAYOR DE COSLADA

PROPIEDAD: AYUNTAMIENTO DE COSLADA

FECHA: NOVIEMBRE 2022

ARQUITECTO: JAVIER CARRASCO CORA



RESUMEN GENERAL DEL PRESUPUESTO

Código	Capítulo	Total €	
C01	DEMOLICIONES	110.297,96	18%
C02	URBANIZACIÓN	461.763,29	74%
C03	INSTALACIONES	25.132,46	4%
C04	ESTRUCTURAS	23.030,45	4%
C05	GESTIÓN DE RESIDUOS	5.009,28	1%
C06	SEGURIDAD Y SALUD	2.762,09	0,4%
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		627.995,53	
13 % Gastos generales		81.639,42	
6 % Beneficio industrial		37.679,73	
Suma		747.314,68	
21 % IVA de contrata		156.936,08	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		904.250,76	

Asciende el presente presupuesto a la cantidad de
NOVECIENTOS CUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS CON SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

=====

6 de Noviembre de 2022

EL PROMOTOR,

EL ARQUITECTO,

AYUNTAMIENTO DE COSLADA

JAVIER CARRASCO

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO C01 DEMOLICIONES									
D01KA080	m² LEVANTADO PAVIMENTOS DE BALDOSAS EXTERIORES								
1.001	m². Levantado de pavimentos de baldosas hidraulicas exteriores con martillo compresor de 2000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.								
	Interior de plaza	1,00	6.109,00			6.109,00	6.109,00	5,93	36.226,37
D01KA050	m² LEV. PAV.BALDOSA CANTO RODADO C/COMPRESOR								
1.002	m². Levantado de pavimento de baldosa de canto rodado tomado con mortero de cemento, mediante compresor de 2000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.								
	INTERIOR DE SOPORTAL	1,00	1.102,00			1.102,00			
	FRANJA PERIMETRO DE PLAZA	1,00	1.169,00			1.169,00			
	Rellanos de escaleras	1,00	95,00			95,00			
							2.366,00	6,62	15.662,92
D01KD510	m LEVANTADO DE PELDAÑOS								
1.003	m Levantado de peldaño de baldosa de cemento o piedra artificial por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.								
	Escalera salida calle-8 marzo	1,00	126,00			126,00			
	Escalera acceso a plaza Av. Constitución	1,00	172,80			172,80			
	Escalera junto a jardin - Av. Constitución	1,00	131,84			131,84			
							430,64	4,95	2.131,67
D01KG020	m² DEMOL. SOLERA HORMIGÓN 15 cm C/COMPRESOR								
1.004	m². Demolición de solera de hormigón en masa, de 15 cm de espesor, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-19.								
	Escalera c/Ocho de Marzo	128,00				128,00			
	Escalera AV. de la constitución	72,00				72,00			
		40,00				40,00			
	Rampa de acceso vehículos	65,00				65,00			
							305,00	8,88	2.708,40
D01KG010	m² DEMOL. SOLERA HORMIGÓN 10 cm C/COMPRESOR								
1.005	m². Demolición solera o pavimento de hormigón en masa, de 10 cm de espesor, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-19.								
		1,00	7.350,00			7.350,00	7.350,00	7,07	51.964,50

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D02EP061	m³ EXCAV. MINI-RETRO TERRENO FLOJO								
1.006	m³. Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia floja, con mini-retroexcavadora, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.								
	Vaciado parcial en arranque de rampa acceso C. 8 Marzo	1,00	70,00			70,00			
	Vaciado parcial rampa acceso vehículos	1,00	20,00			20,00			
							90,00	7,49	674,10
D01UA110	m² LEVANTADO INST. ELÉCTRICA m² SUPERFICIE								
1.007	ud. Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, espacios exteriores etc.) de los trabajos de levantado de instalación eléctrica de la plaza (farolas, cajas, mecanismos, hilos, etc.) y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	Elementos eléctricos de la plaza	1,00	500,00			500,00			
							500,00	1,86	930,00
TOTAL CAPÍTULO C01 DEMOLICIONES.									110.297,96

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C02 URBANIZACIÓN

D36DQ105 2.001	m² PAVIMENTO 1 LOSA VULCANO 60x40x8 cm m ² . Pavimento de zona de rodadura con losa Vulcano de Breinco o similar de 60x40x8cm color ceniza y mediterraneo air-clean, en perímetro zona de eventos, con certificado medioambiental ISO14001, bicapa con 8 mm aprox. capa superior silícea, con capa descontaminante aplicado en masa para reducción NOX, clase C3 según UNE 127197:1-2013 , color inorgánico larga duración, buen comportamiento a las inclemencias del tiempo, resto tonalidad similar con árido granítico superior al 45% sin bisel, resistencia al deslizamiento clase C3, resistencia a la flexión media superior a 5 MPa, Clase U, resistencia al hielo-deshielo Clase 3, con distintivo de Garantía de Calidad Ambiental (ECOETIQUETA), sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² tamaño máximo del árido de 25 mm y 15 cm de espesor, i/ enlechado y limpieza.								
	Zona de eventos ceniza	1,00	805,00						805,00
	Zona mercadillos ceniza	1,00	665,00						665,00
		1,00	662,00						662,00
	Perímetro zona eventos	1,00	355,00						355,00
							2.487,00	60,92	151.508,04
D36DF010 2.002	m² PAVIMENTO 2 LOSA VULCANO 60x40x5 cm m ² . Pavimento con losa Vulcano de Breinco o similar de 60x40x5cm color marfil, mediterraneo y desierto- con certificado medioambiental ISO14001, bicapa con 7 mm aprox. capa superior silícea, con capa descontaminante aplicado en masa para reducción NOX, clase C3 según UNE 127197:1-2013 , color inorgánico larga duración, buen comportamiento a las inclemencias del tiempo, resto tonalidad similar con árido granítico superior al 45% sin bisel, resistencia al deslizamiento clase C3, resistencia a la flexión media superior a 5 MPa, Clase U, resistencia al hielo-deshielo Clase 3, con distintivo de Garantía de Calidad Ambiental (ECOETIQUETA), sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² tamaño máximo del árido de 25 mm y 15 cm de espesor, i/ enlechado y limpieza.								
	Soportal	1,00	1.102,00						1.102,00
	Perímetro plaza y conexiones	1,00	1.425,00						1.425,00
	Espacio pérgola	1,00	560,00						560,00
							3.087,00	50,91	157.159,17
D36DQ205 2.003	m² PAVIMENTO 3 LOSA VULCANO 60x40x5 cm m ² . Pavimento con losa Vulcano de Breinco o similar de 60x40x5cm color marfil- con certificado medioambiental ISO14001, bicapa con 7 mm aprox. capa superior silícea, con capa descontaminante aplicado en masa para reducción NOX, clase C3 según UNE 127197:1-2013 , color inorgánico larga duración, buen comportamiento a las inclemencias del tiempo, resto tonalidad similar con árido granítico superior al 45% sin bisel, resistencia al deslizamiento clase C3, resistencia a la flexión media superior a 5 MPa, Clase U, resistencia al hielo-deshielo Clase 3, con distintivo de Garantía de Calidad Ambiental (ECOETIQUETA), sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² tamaño máximo del árido de 25 mm y 15 cm de espesor, i/ enlechado y limpieza.								
	Zona actividades lúdicas	1,00	526,00						526,00
			570,00						570,00
	Zona de parque infantil actual	1,00	574,00						574,00

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
	Rampa c/Ocho de Marzo	1,00	215,00			215,00			
	Rellanos de escaleras	1,00	113,64			113,64			
							1.998,64	44,69	89.319,22
D37AA001 2.004	m² PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS s/SOLERA m ² . Pavimento continuo cuarzo gris para pista deportiva ó paseo para superficies entre 600 y 1.000 m ² , sobre solera de hormigón o forjado sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento Portland CEM I/45 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón dejando juntas de construcción en V, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas de retracción de 3 mm de espesor y profundidad 1/3 de la solera en cuadrículas no mayor de 5x5 m respetando igualmente juntas de dilatación, y sellado de juntas de retracción después de 28 días con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex-A1 (sin incluir: hormigón, lámina de polietileno, malla de refuerzo si fuera necesaria y preparación de la base).								
	Zona parque infantil	1,00	637,00			637,00			
	Zona actividades desmontables	1,00	165,00			165,00			
		1,00	200,00			200,00			
							1.002,00	3,71	3.717,42
D19QB015 2.005	m² PAV. CONTINUO (PARQUE INFANTIL) m ² . Pavimento a base de granulado de caucho EPDM, granulometría 1 a 4 mm, mezclado con resina de P.U. ref. ELAS SPRSC 2008, en diversos colores (gama de 12 colores), i/alisado y limpieza, para exteriores s/ CTE-DB SU.								
	Zona parque infantil	1,00	637,00			637,00			
							637,00	63,81	40.646,97
D19YA040 2.006	m JUNTA MOVIMIENTO ESTRUCTURAL SCHLÜTER DILEX AKSBT 30 m. Instalación de junta de movimiento estructural Schlüter Dilex KSBT AKSBT al.h=12,5 mm, fabricada en aluminio con zona flexible y color a determinar. Consiste en caucho sintético recambiable. Absorbe tanto movimientos horizontales como verticales. Recibido al soporte con adhesivo cemento cola del Tipo C1.								
	Juntas dilatación plaza	2,00	87,30			174,60			
							174,60	23,52	4.106,59
D19DD515 2.007	m PELDAÑO SUPERSTEP 120X40X15 cm m. Peldaño en una pieza entera 120x40x15cm Superstep de Breinco o similar para exteriores, con certificado medioambiental ISO 14001 resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3, resistencia al hielo y deshielo clase 3, recibido con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/rejuntado y limpieza s/ CTE BD SU.								
	Escalera acceso a plaza Av. Constitución	1,00	172,80			172,80			
	Escalera junto a jardín - Av. Constitución	1,00	131,84			131,84			
							304,64	26,07	7.941,96

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D46AF050 2.008	m BARANDILLA DOBLE ERGONÓMICA m. Barandilla de escalera formada por un pasamanos ergonómico situado a 95-105 cm del suelo, otro a 65-75cm, barrotes con separación máxima de 12 cm, protección hasta los 25 cm del suelo y fijada sobre el pavimento inferior o el paramento vertical, sin que existan interrupciones en el pasamanos, ni aristas o elementos punzantes. Toda ella de acero incluyendo los medios materiales y costes ind.	1,00	51,55			51,55	51,55	142,85	7.363,92
TOTAL CAPÍTULO C02 URBANIZACIÓN.								461.763,29	

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO C03 INSTALACIONES									
D36HA005 3.001	ud SUMIDERO DE CALZADA 30x40 cm ud. Sumidero de calzada de 30x40cm de hormigón HM-20 N/mm ² . para desagüe de pluviales, incluso conexión a la red general de saneamiento.	15,00				15,00	15,00	169,72	2.545,80
D36YG050 3.002	ud LUMINARIA 100 W SAP ud. Suministro y montaje de luminaria para alumbrado público en parques y jardines, tipo ALURA, de Socelec o similar, pintada de color RAL a elegir texturado, con equipo incorporado de 100 W SAP, conexionada.	18,00				18,00	18,00	761,48	13.706,64
D36YL105 3.003	m RED DE ALUMBRADO 5x6 mm² m. Red de alumbrado exterior con un tubo de PVC de D=100 mm, conductor Cu RV-k 0.6/1 kV 4x6 mm ² y conductor de protección Cu H07V 1x4 mm ² verde-amarillo, tendida subterránea sobre lecho de arena y bajo tubo rígido PVC en cruce de calzadas, totalmente instalada y conexionada, sin excavación ni relleno (al incluirse en la red de baja tensión).	1,00	420,00			420,00	420,00	14,54	6.106,80
D36YL505 3.004	ud CUADRO GENERAL MANDO ud. Cuadro general de maniobra y protección con encendido astronómico y programable, con seccionador general, disyuntores magnetotérmicos, contador tripolar y cortacircuitos, colocado.	2,00				2,00	2,00	1.386,61	2.773,22
TOTAL CAPÍTULO C03 INSTALACIONES.								25.132,46	

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO C04 ESTRUCTURAS									
D02HF001 4.001	m³ EXC. MECÁNICA ZANJAS TERRENO FLOJO m³. Excavación, con retroexcavadora, de terrenos de consistencia floja, en apertura de zanjas, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.								
	Zanja c/Ocho de Marzo	1,00	31,00	0,60	0,60	11,16	11,16	7,07	78,90
D04IA003 4.002	m³ HORMIGÓN HA-25/P/40/XC3 CIM. V. MANUAL m³. Hormigón armado HA-25/P/40/XC3 N/mm², con tamaño máximo del árido de 40 mm, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km en relleno de zapatas, zanjas de cimentación y vigas riostras, incluso armadura B-500 S (50 kg/m³), vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.								
	Zanja de cimentación	1,00	31,00	0,60	0,60	11,16	11,16	177,92	1.985,59
D07DC030 4.003	m² FÁB. LADRILLO PERFORADO 10 cm 1 pie m². Fábrica de 1 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x10 cm, sentado con mortero de cemento Portland EN 197-1- CEM II/B-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2 para posterior terminación, i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.								
	Soporte forjado colaborante	3,00	31,00	0,25	1,60	37,20	37,20	43,39	1.614,11
D04PT155 4.004	m² SOLERA HA-25 #150x150x5 15 cm+ENCACHADO m². Solera de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/XC3 N/mm², tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x5 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm de espesor, extendido y compactado con pisón. Según Código Estructural 2021.								
	Base escalera AV de la Constitución	1,00	105,00			105,00			
	Base escalera junto a jardín	1,00	93,00			93,00			
	Rampa paso vehículos	1,00	70,00			70,00	268,00	30,50	8.174,00

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D05DM105	m² FORJADO COLABORANTE LUZ=3 m, H=13,5/8 cm								
4.005	m ² . Forjado colaborante, canto total 13,5 cm, con chapa colaborante de acero CURBIMETAL CM-55-880 de 8 mm de espesor, 55 mm de canto y 17,6 mm de intereje y capa de 10 cm de hormigón HA-25/P/20/XC1 N/mm ² , con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, i/armadura con acero B-500 S en refuerzo de zona de negativos (2 redondos del 12 por nervio), sin armadura de positivos y mallazo antifisuración (redondos del 6 cada 25 cm), con una sobrecarga admisible de 1443 kp/m ² , incluso p.p de remates de borde en C y V, apuntalamiento según indicaciones del fabricante, totalmente terminado.								
	Rampas c/ Ocho de Marzo	215,00				215,00			
							215,00	51,99	11.177,85
TOTAL CAPÍTULO C04 ESTRUCTURAS									23.030,45

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO C05 GESTIÓN DE RESIDUOS

D49FS1701M	m³ TRANSPORTE DE RCDs EN CAMIÓN HASTA 20 km								
5.001	m ³ . Transporte en camión de residuos de construcción y demolición no peligrosos inertes sucios con código LER 17 01 según Orden MAM/304/2002 (Hormigón, ladrillo, teja y material cerámico mezclados con otros materiales), por transportista autorizado por la Consejería de Medio Ambiente, considerando en la ida y vuelta una distancia máxima de 20 km a la planta de gestión de reciclaje, sin incluir la p.p. de cánon de la planta. (Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero).								
	Pavimentos	1,00	8.380,00	0,05		419,00			
	Hormigón	1,00	7.655,00	0,10		765,50			
	ESCALERAS	1,00	120,00			120,00			
							1.304,50	3,84	5.009,28

TOTAL CAPÍTULO C05 GESTIÓN DE RESIDUOS. 5.009,28

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto	
CAPÍTULO C06 SEGURIDAD Y SALUD										
D41AA214 6.001	ud ALQUILER CASETA 2 OFICINA + ASEO ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada con dos despachos de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 8,00x2,45 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. Puerta de 0,85x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, pomo y cerradura. Ventana aluminio anodizado con hoja de corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., diferencial y automático magnetotérmico, 3 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W.					7,00	7,00	7,00	111,39	779,73
D41AA320 6.002	ud ALQUILER CASETA PARA VESTUARIOS ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios 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.					7,00	7,00	7,00	73,59	515,13
D41AA601 6.003	ud ALQUILER CASETA PREFÁBRICADA ALMACEN ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén 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. 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.					7,00	7,00	7,00	64,65	452,55
D41EA005 6.004	ud CASCO DE SEGURIDAD CON REGULADOR ud. Casco de seguridad con desudador y rueda reguladora, homologado CE.					10,00	10,00	10,00	9,80	98,00
D41AG210 6.005	ud BANCO POLIPROPILENO 5 PERSONAS ud. Banco de polipropileno para 5 personas con soportes metalicos, colocado. (10 usos).					2,00	2,00			

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							2,00	20,94	41,88
D41AG801 6.006	ud BOTIQUIN DE OBRA ud. Botiquín de obra instalado.	1,00				1,00	1,00	21,88	21,88
D41CC040 6.007	ud VALLA CONTENCIÓN PEATONES ud. Valla autónoma metálica de 2,5 m de longitud para contención de peatones normalizada, incluso colocación y desmontaje. (20 usos).	20,00				20,00	20,00	2,71	54,20
D41CC230 6.008	m CINTA DE BALIZAMIENTO ROJA/BLANCA m. Cinta corrida de balizamiento plástica pintada a dos colores roja y blanca, incluso colocación y desmontado.	100,00				100,00	100,00	1,62	162,00
D41ED110 6.009	ud PROTECTORES AUDITIVOS VERSÁTIL ud. Protectores auditivos tipo orejera versátil, homologado CE.	10,00				10,00	10,00	18,90	189,00
D41EG015 6.010	ud PAR BOTAS SEGURIDAD PUNTERA PIEL ud. Par de botas de seguridad S3 piel negra con puntera y plantilla metálica, homologadas CE.	10,00				10,00	10,00	21,38	213,80
D41GG405 6.011	ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg EF 21A-113B ud. 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 AENOR.	2,00				2,00	2,00	30,83	61,66
D41GG001 6.012	m CABLE DE SEGURIDAD PARA ANCLAJE CINTURÓN m. Cable de seguridad para anclaje de cinturón de seguridad.	3,00				3,00	3,00	4,96	14,88
D41AG201 6.013	ud TAQUILLA METALICA INDIVIDUAL ud. Taquilla metálica individual con llave de 1.78 m de altura colocada. (10 usos).	10,00				10,00	10,00		

LISTADO DE MEDICIONES

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							10,00	11,49	114,90
D41EA203	ud PANTALLA CASCO SEGURIDAD SOLDAR								
6.014	ud. Pantalla de seguridad para soldador con casco y fijación en cabeza. Homologada CE.								
		2,00				2,00			
							2,00	21,24	42,48
TOTAL CAPÍTULO C06 SEGURIDAD Y SALUD.									2.762,09
TOTAL PRESUPUESTO									627.995,53

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO C01 DEMOLICIONES

1.001 D01KA080 m² LEVANTADO PAVIMENTOS DE BALDOSAS EXTERIORES

m². Levantado de pavimentos de baldosas hidráulicas exteriores con martillo compresor de 2000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.

U01AA011	0,350	h	Peón suelto	14,21	4,97
U02AK001	0,280	h	Martillo compresor 2.000 L/min	2,02	0,57
%CI	5,540	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,39
TOTAL PARTIDA					5,93

1.002 D01KA050 m² LEV. PAV.BALDOSA CANTO RODADO C/COMPRESOR

m². Levantado de pavimento de baldosa de canto rodado tomado con mortero de cemento, mediante compresor de 2000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.

U01AA011	0,390	h	Peón suelto	14,21	5,54
U02AK001	0,320	h	Martillo compresor 2.000 L/min	2,02	0,65
%CI	6,190	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,43
TOTAL PARTIDA					6,62

1.003 D01KD510 m LEVANTADO DE PELDAÑOS

m Levantado de peldaño de baldosa de cemento o piedra artificial por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.

U01AA011	0,326	h	Peón suelto	14,21	4,63
%CI	4,630	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,32
TOTAL PARTIDA					4,95

1.004 D01KG020 m² DEMOL. SOLERA HORMIGÓN 15 cm C/COMPRESOR

m². Demolición de solera de hormigón en masa, de 15 cm de espesor, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-19.

U01AA011	0,530	h	Peón suelto	14,21	7,53
U02AK001	0,380	h	Martillo compresor 2.000 L/min	2,02	0,77
%CI	8,300	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,58
TOTAL PARTIDA					8,88

1.005 D01KG010 m² DEMOL. SOLERA HORMIGÓN 10 cm C/COMPRESOR

m². Demolición solera o pavimento de hormigón en masa, de 10 cm de espesor, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-19.

U01AA011	0,425	h	Peón suelto	14,21	6,04
U02AK001	0,280	h	Martillo compresor 2.000 L/min	2,02	0,57
%CI	6,610	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,46
TOTAL PARTIDA					7,07

1.006 D02EP061 m³ EXCAV. MINI-RETRO TERRENO FLOJO

m³. Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia floja, con mini-retroexcavadora, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.

U01AA010	0,060	h	Peón especializado	14,23	0,85
U02FK205	0,285	h	Mini retroexcavadora	21,58	6,15
%CI	7,000	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,49
TOTAL PARTIDA					7,49

1.007 D01UA110 m² LEVANTADO INST. ELÉCTRICA m² SUPERFICIE

ud. Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, espacios exteriores etc.) de los trabajos de levantado de instalación eléctrica de la plaza (farolas, cajas, mecanismos, hilos, etc.) y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.

U01AA008	0,040	h	Oficial segunda	15,00	0,60
U01AA011	0,080	h	Peón suelto	14,21	1,14
%CI	1,740	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,12
TOTAL PARTIDA					1,86

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO C02 URBANIZACIÓN

2.001 D36DQ105 m² PAVIMENTO 1 LOSA VULCANO 60x40x8 cm

m². Pavimento de zona de rodadura con losa Vulcano de Breinco o similar de 60x40x8cm color ceniza y mediterraneo air-clean, en perímetro zona de eventos, con certificado medioambiental ISO 14001, bicapa con 8 mm aprox. capa superior silícea, con capa descontaminante aplicado en masa para reducción NOX, clase C3 según UNE 127197:1-2013 , color inorgánico larga duración, buen comportamiento a las inclemencias del tiempo, resto tonalidad similar con árido granítico superior al 45% sin bisel, resistencia al deslizamiento clase C3, resistencia a la flexión media superior a 5 MPa, Clase U, resistencia al hielo-deshielo Clase 3, con distintivo de Garantía de Calidad Ambiental (ECOETIQUETA), sobre solera de hormigón HM-20 N/mm² tamaño máximo del árido de 25 mm y 15 cm de espesor, i/ enlechado y limpieza.

U01AA501	0,400	h	Cuadrilla A	37,31	14,92
A01JF006	0,030	m³	MORTERO CEMENTO M5	66,08	1,98
A02BP510	0,100	m³	HORMIGÓN HNE-20/P/25 elab. central	88,15	8,82
U37FI120	1,000	m²	Losa Vulcano 60x40x8 cm	31,21	31,21
%CI	56,930	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	3,99
TOTAL PARTIDA					60,92

2.002 D36DF010 m² PAVIMENTO 2 LOSA VULCANO 60x40x5 cm

m². Pavimento con losa Vulcano de Breinco o similar de 60x40x5cm color marfil, mediterraneo y desierto- con certificado medioambiental ISO14001, bicapa con 7 mm aprox. capa superior silícea, con capa descontaminante aplicado en masa para reducción NOX, clase C3 según UNE 127197:1-2013 , color inorgánico larga duración, buen comportamiento a las inclemencias del tiempo, resto tonalidad similar con árido granítico superior al 45% sin bisel, resistencia al deslizamiento clase C3, resistencia a la flexión media superior a 5 MPa, Clase U, resistencia al hielo-deshielo Clase 3, con distintivo de Garantía de Calidad Ambiental (ECOETIQUETA), sobre solera de hormigón HM-20 N/mm² tamaño máximo del árido de 25 mm y 15 cm de espesor, i/ enlechado y limpieza.

U01AA501	0,300	h	Cuadrilla A	37,31	11,19
A01JF006	0,030	m³	MORTERO CEMENTO M5	66,08	1,98
A02BP510	0,100	m³	HORMIGÓN HNE-20/P/25 elab. central	88,15	8,82
U37DF000	1,000	m²	Losa "vulcano" Breinco 60x40x5cm	25,59	25,59
%CI	47,580	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	3,33
TOTAL PARTIDA					50,91

2.003 D36DQ205 m² PAVIMENTO 3 LOSA VULCANO 60x40x5 cm

m². Pavimento con losa Vulcano de Breinco o similar de 60x40x5cm color marfil- con certificado medioambiental ISO14001, bicapa con 7 mm aprox. capa superior silícea, con capa descontaminante aplicado en masa para reducción NOX, clase C3 según UNE 127197:1-2013 , color inorgánico larga duración, buen comportamiento a las inclemencias del tiempo, resto tonalidad similar con árido granítico superior al 45% sin bisel, resistencia al deslizamiento clase C3, resistencia a la flexión media superior a 5 MPa, Clase U, resistencia al hielo-deshielo Clase 3, con distintivo de Garantía de Calidad Ambiental (ECOETIQUETA), sobre solera de hormigón HM-20 N/mm² tamaño máximo del árido de 25 mm y 15 cm de espesor, i/ enlechado y limpieza.

U01AA501	0,300	h	Cuadrilla A	37,31	11,19
A01JF006	0,030	m³	MORTERO CEMENTO M5	66,08	1,98
A02BP510	0,100	m³	HORMIGÓN HNE-20/P/25 elab. central	88,15	8,82
U37FK201	1,000	m²	Losa vulcano "Breinco" 60x40x5	19,78	19,78
%CI	41,770	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	2,92
TOTAL PARTIDA					44,69

2.004 D37AA001 m² PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS s/SOLERA

m². Pavimento continuo cuarzo gris para pista deportiva ó paseo para superficies entre 600 y 1.000 m², sobre solera de hormigón o forjado sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento Portland CEM I/45 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón dejando juntas de construcción en V, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas de retracción de 3 mm de espesor y profundidad 1/3 de la solera en cuadrículas no mayor de 5x5 m respetando igualmente juntas de dilatación, y sellado de juntas de retracción después de 28 días con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex-A1 (sin incluir: hormigón, lámina de polietileno, malla de refuerzo si fuera necesaria y preparación de la base).

U38AA001	1,000	m²	Pavimento continuo cuarzo gris	2,66	2,66
U38AA855	0,250	m	Sellado de junta SIKAFLEX A-1	1,94	0,49
U38AA870	0,040	m	Sellado junta dilatación 2x2 cm	8,02	0,32
%CI	3,470	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,24
TOTAL PARTIDA					3,71

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

2.005 D19QB015 m² PAV. CONTINUO (PARQUE INFANTIL)

m². Pavimento a base de granulado de caucho EPDM, granulometría 1 a 4 mm, mezclado con resina de P.U. ref. ELAS SPRSC 2008, en diversos colores (gama de 12 colores), i/alisado y limpieza, para exteriores s/ CTE-DB SU.

U01AA007	0,100	h	Oficial primera	15,79	1,58
U01AA011	0,100	h	Peón suelto	14,21	1,42
U18OD245	1,050	m ²	Pavimento Continuo Pavimentos Infantiles	53,94	56,64
%CI	59,640	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	4,17
TOTAL PARTIDA					63,81

2.006 D19YA040 m JUNTA MOVIMIENTO ESTRUCTURAL SCHLÜTER DILEX AKSBT 30

m. Instalación de junta de movimiento estructural Schlüter Dilex KSBT AKSBT al.h=12,5 mm, fabricada en aluminio con zona flexible y color a determinar. Consiste en caucho sintético recambiable. Absorbe tanto movimientos horizontales como verticales. Recibido al soporte con adhesivo cemento cola del Tipo C 1.

U01AA007	0,050	h	Oficial primera	15,79	0,79
U01AA011	0,050	h	Peón suelto	14,21	0,71
U04VT110	1,050	m	Junta Mov. Estruct. Dilex KSBT AKSBT 30 al. h=12,5 m	19,36	20,33
U04VT005	0,100	kg	Adhesivo cemento cola tipo C1	1,54	0,15
%CI	21,980	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,54
TOTAL PARTIDA					23,52

2.007 D19DD515 m PELDAÑO SUPERSTEP 120X40X15 cm

m. Peldaño en una pieza entera 120x40x15cm Superstep de Breinco o similar para exteriores, con certificado medioambiental ISO 14001 resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3, resistencia al hielo y deshielo clase 3, recibido con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/rejuntado y limpieza s/ CTE BD SU.

U01FS110	1,000	m	Mano obra peldaño gres	11,62	11,62
U01AA011	0,100	h	Peón suelto	14,21	1,42
U18AD050	0,310	m ²	Peldaño Superstep 120x40x15 cm	34,44	10,68
A01JF006	0,007	m ³	MORTERO CEMENTO M5	66,08	0,46
U04CF005	0,001	t	Cemento blanco BL II/B-L 42,5 R UNE 80305 Granel	182,87	0,18
%CI	24,360	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,71
TOTAL PARTIDA					26,07

2.008 D46AF050 m BARANDILLA DOBLE ERGONÓMICA

m. Barandilla de escalera formada por un pasamanos ergonómico situado a 95-105 cm del suelo, otro a 65-75cm, barrotes con separación máxima de 12 cm, protección hasta los 25 cm del suelo y fijada sobre el pavimento inferior o el paramento vertical, sin que existan interrupciones en el pasamanos, ni aristas o elementos punzantes. Toda ella de acero incluyendo los medios materiales y costes ind.

U01FX001	0,700	h	Oficial cerrajería	15,77	11,04
U01FX003	0,700	h	Ayudante cerrajería	14,52	10,16
U46AA070	1,000	m	Baranda escalera ergonómica doble pasamanos	112,30	112,30
%CI	133,500	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	9,35
TOTAL PARTIDA					142,85

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO C03 INSTALACIONES

3.001 D36HA005 ud SUMIDERO DE CALZADA 30x40 cm

ud. Sumidero de calzada de 30x40cm de hormigón HM-20 N/mm². para desagüe de pluviales, incluso conexión a la red general de saneamiento.

U01AA007	2,000	h	Oficial primera	15,79	31,58
U01AA010	4,000	h	Peón especializado	14,23	56,92
U37HA005	1,000	ud	Rejilla de fundición	24,19	24,19
U37SA221	5,000	m	Tubería E-C, clase R, D=20 cm	5,67	28,35
A02BP510	0,162	m³	HORMIGÓN HNE-20/P/25 elab. central	88,15	14,28
A01JF006	0,050	m³	MORTERO CEMENTO M5	66,08	3,30
%CI	158,620	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	11,10
TOTAL PARTIDA					169,72

3.002 D36YG050 ud LUMINARIA 100 W SAP

ud. Suministro y montaje de luminaria para alumbrado público en parques y jardines, tipo ALURA, de Socolec o similar, pintada de color RAL a elegir texturado, con equipo incorporado de 100 W SAP, conexionada.

U01AA007	0,900	h	Oficial primera	15,79	14,21
U01AA011	0,900	h	Peón suelto	14,21	12,79
U37VY050	1,000	ud	Lámpara S.A.P. 100 W	684,66	684,66
%CI	711,660	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	49,82
TOTAL PARTIDA					761,48

3.003 D36YL105 m RED DE ALUMBRADO 5x6 mm²

m. Red de alumbrado exterior con un tubo de PVC de D=100 mm, conductor Cu RV-k 0.6/1 kV 4x6 mm² y conductor de protección Cu H07V 1x4 mm² verde-amarillo, tendida subterránea sobre lecho de arena y bajo tubo rígido PVC en cruce de calzadas, totalmente instalada y conexionada, sin excavación ni relleno (al incluirse en la red de baja tensión).

U01AA007	0,015	h	Oficial primera	15,79	0,24
U01AA011	0,015	h	Peón suelto	14,21	0,21
U39GK005	1,000	m	Tubería de PVC ø=100 comd.ele	1,99	1,99
U30EF002	1,000	m	Conductor 0,6/1kV 5x6 (Cu)	10,93	10,93
U37VV105	1,000	m	Cinta señalizadora	0,07	0,07
U39CA001	0,050	t	Arena amarilla	3,04	0,15
%CI	13,590	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,95
TOTAL PARTIDA					14,54

3.004 D36YL505 ud CUADRO GENERAL MANDO

ud. Cuadro general de maniobra y protección con encendido astronómico y programable, con seccionador general, disyuntores magnetotérmicos, contador tripolar y cortacircuitos, colocado.

U01AA501	10,000	h	Cuadrilla A	37,31	373,10
U37YQ105	1,000	ud	Armario monobloque	485,34	485,34
U37YQ110	1,000	ud	Contactador de 60 A	42,22	42,22
U37YQ115	1,000	ud	Contactador de 20 A	27,54	27,54
U37YQ120	1,000	ud	Interruptor para mando manual	19,23	19,23
U37YQ125	1,000	ud	Interruptor para mando 63 A	17,65	17,65
U37YQ130	1,000	ud	Interruptor magnetoterm. 40 A	16,40	16,40
U37YQ135	1,000	ud	Interruptor magnetoterm. 30 A	8,76	8,76
U37YQ140	1,000	ud	Pequeño material de conexión	29,46	29,46
U37YQ145	1,000	ud	Reloj astronómico digital	216,10	216,10
U37YQ150	1,000	ud	Relé diferencial de 63 A	60,10	60,10
%CI	1.295,900	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	90,71
TOTAL PARTIDA					1.386,61

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO C04 ESTRUCTURAS

4.001 D02HF001 m³ EXC. MECÁNICA ZANJAS TERRENO FLOJO

m³. Excavación, con retroexcavadora, de terrenos de consistencia floja, en apertura de zanjas, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.

U01AA011	0,160	h	Peón suelto	14,21	2,27
A03CF005	0,088	h	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT. 117 CV	49,34	4,34
%CI	6,610	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,46
TOTAL PARTIDA					7,07

4.002 D04IA003 m³ HORMIGÓN HA-25/P/40/XC3 CIM. V. MANUAL

m³. Hormigón armado HA-25/P/40/XC3 N/mm², con tamaño máximo del árido de 40 mm, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km en relleno de zapatas, zanjas de cimentación y vigas riostras, incluso armadura B-500 S (50 kg/m³), vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y Código Estructural 2021.

U01AA011	0,500	h	Peón suelto	14,21	7,11
A02FA733	1,000	m³	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC1-4 CENTRAL	79,67	79,67
D04AA201	50,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500-S	1,59	79,50
%CI	166,280	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	11,64
TOTAL PARTIDA					177,92

4.003 D07DC030 m² FÁB. LADRILLO PERFORADO 10 cm 1 pie

m². Fábrica de 1 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x10 cm, sentado con mortero de cemento Portland EN 197-1- CEM II/B-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2 para posterior terminación, i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.

U01FL030	1,000	m²	Mano obra colocación ladrillo macizo de 10 cm 1 pie	14,94	14,94
U01AA011	0,150	h	Peón suelto	14,21	2,13
U10DB010	80,000	ud	Ladrillo perforado tosco 25x12x10	0,25	20,00
A01JF005	0,050	m³	MORTERO CEMENTO M7,5	69,67	3,48
%CI	40,550	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	2,84
TOTAL PARTIDA					43,39

4.004 D04PT155 m² SOLERA HA-25 #150x150x5 15 cm+ENCACHADO

m². Solera de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/XC3 N/mm², tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x5 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm de espesor, extendido y compactado con pisón. Según Código Estructural 2021.

D04PF501	1,000	m²	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15 cm	5,42	5,42
D04PM155	1,000	m²	SOLERA HA-25 #150x150x5 15 cm	25,08	25,08
TOTAL PARTIDA					30,50

4.005 D05DM105 m² FORJADO COLABORANTE LUZ=3 m, H=13,5/8 cm

m². Forjado colaborante, canto total 13,5 cm, con chapa colaborante de acero CURBIMETAL CM-55-880 de 8 mm de espesor, 55 mm de canto y 17,6 mm de intereje y capa de 10 cm de hormigón HA-25/P/20/XC1 N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, i/armadura con acero B-500 S en refuerzo de zona de negativos (2 redondos del 12 por nervio), sin armadura de positivos y mallazo antifisuración (redondos del 6 cada 25 cm), con una sobrecarga admisible de 1443 kp/m², incluso p.p de remates de borde en C y V, apuntalamiento según indicaciones del fabricante, totalmente terminado.

U01AA007	0,450	h	Oficial primera	15,79	7,11
U01AA011	0,340	h	Peón suelto	14,21	4,83
U08QA005	1,000	m²	CURBIMETAL CM 55-880	16,81	16,81
A02FA723	0,102	m³	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC1-4 CENTRAL	79,67	8,13
U06HA046	1,000	m²	Mallazo electrosoldado 25x25 d=6	1,70	1,70
U06GJ001	5,320	kg	Acero corrugado B 500-S elaborado i/transporte	1,25	6,65
U08QA010	1,000	ud	P.P. remates de borde	3,36	3,36
%CI	48,590	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	3,40
TOTAL PARTIDA					51,99

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO C05 GESTIÓN DE RESIDUOS

5.001 D49FS1701M m³ TRANSPORTE DE RCDs EN CAMIÓN HASTA 20 km

m³. Transporte en camión de residuos de construcción y demolición no peligrosos inertes sucios con código LER 17 01 según Orden MAM/304/2002 (Hormigón, ladrillo, teja y material cerámico mezclados con otros materiales), por transportista autorizado por la Consejería de Medio Ambiente, considerando en la ida y vuelta una distancia máxima de 20 km a la planta de gestión de reciclaje, sin incluir la p.p. de cánon de la planta. (Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero).

U02JA008	0,120	h	Camión 20 t basculante	29,88	3,59
%CI	3,590	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,25
TOTAL PARTIDA					3,84

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO C06 SEGURIDAD Y SALUD

6.001 D41AA214 ud ALQUILER CASETA 2 OFICINA + ASEO

ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada con dos despachos de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 8,00x2,45 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. Puerta de 0,85x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, pomo y cerradura. Ventana aluminio anodizado con hoja de corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., diferencial y automático magnetotérmico, 3 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W.

U42AA214	1,000	ud	Alquiler caseta 2 oficinas con aseo	104,10	104,10
%CI	104,100	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	7,29
TOTAL PARTIDA					111,39

6.002 D41AA320 ud ALQUILER CASETA PARA VESTUARIOS

ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios 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.

U42AA810	1,000	ud	Alquiler caseta p.vestuarios	68,78	68,78
%CI	68,780	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	4,81
TOTAL PARTIDA					73,59

6.003 D41AA601 ud ALQUILER CASETA PREFÁBRICADA ALMACEN

ud. Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén 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. 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.

U42AA601	1,000	ud	Alquiler caseta prefa.almacen	60,42	60,42
%CI	60,420	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	4,23
TOTAL PARTIDA					64,65

6.004 D41EA005 ud CASCO DE SEGURIDAD CON REGULADOR

ud. Casco de seguridad con desudador y rueda reguladora, homologado CE.

U42EA005	1,000	ud	Casco de seguridad con regulador homologado	9,16	9,16
%CI	9,160	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,64
TOTAL PARTIDA					9,80

6.005 D41AG210 ud BANCO POLIPROPILENO 5 PERSONAS

ud. Banco de polipropileno para 5 personas con soportes metalicos, colocado. (10 usos).

U01AA011	0,200	h	Peón suelto	14,21	2,84
U42AG210	0,100	ud	Banco polipropileno 5 pers.	167,31	16,73
%CI	19,570	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,37
TOTAL PARTIDA					20,94

6.006 D41AG801 ud BOTIQUIN DE OBRA

ud. Botiquín de obra instalado.

U42AG801	1,000	ud	Botiquín de obra	20,45	20,45
%CI	20,450	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,43
TOTAL PARTIDA					21,88

6.007 D41CC040 ud VALLA CONTENCIÓN PEATONES

ud. Valla autónoma metálica de 2,5 m de longitud para contención de peatones normalizada, incluso colocación y desmontaje. (20 usos).

U01AA011	0,050	h	Peón suelto	14,21	0,71
U42CC040	0,050	ud	Valla contención peatones	36,45	1,82
%CI	2,530	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,18
TOTAL PARTIDA					2,71

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

6.008 D41CC230 m CINTA DE BALIZAMIENTO ROJA/BLANCA

m. Cinta corrida de balizamiento plástica pintada a dos colores roja y blanca, incluso colocación y desmontado.

U01AA011	0,100	h	Peón suelto	14,21	1,42
U42CC230	1,000	m	Cinta de balizamiento reflej.	0,09	0,09
%CI	1,510	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,11
TOTAL PARTIDA					1,62

6.009 D41ED110 ud PROTECTORES AUDITIVOS VERSÁTIL

ud. Protectores auditivos tipo orejera versátil, homologado CE.

U42ED110	1,000	ud	Protectores auditivos verst.	17,66	17,66
%CI	17,660	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,24
TOTAL PARTIDA					18,90

6.010 D41EG015 ud PAR BOTAS SEGURIDAD PUNTERA PIEL

ud. Par de botas de seguridad S3 piel negra con puntera y plantilla metálica, homologadas CE.

U42EG015	1,000	ud	Par de botas seguri.con punt/plan.	19,98	19,98
%CI	19,980	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,40
TOTAL PARTIDA					21,38

6.011 D41GG405 ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg EF 21A-113B

ud. 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 AENOR.

U01AA011	0,100	h	Peón suelto	14,21	1,42
U35AA006	1,000	ud	Extintor polvo ABC 6 kg	27,39	27,39
%CI	28,810	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	2,02
TOTAL PARTIDA					30,83

6.012 D41GG001 m CABLE DE SEGURIDAD PARA ANCLAJE CINTURÓN

m. Cable de seguridad para anclaje de cinturón de seguridad.

U01AA007	0,100	h	Oficial primera	15,79	1,58
U01AA011	0,100	h	Peón suelto	14,21	1,42
U42GC030	1,200	m	Cable de seguridad.	1,19	1,43
U42GC020	0,250	ud	Puntos anclaj.para cable seg.	0,85	0,21
%CI	4,640	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,32
TOTAL PARTIDA					4,96

6.013 D41AG201 ud TAQUILLA METALICA INDIVIDUAL

ud. Taquilla metálica individual con llave de 1.78 m de altura colocada. (10 usos).

U01AA011	0,200	h	Peón suelto	14,21	2,84
U42AG201	0,100	ud	Taquilla metálica individual	79,01	7,90
%CI	10,740	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,75
TOTAL PARTIDA					11,49

6.014 D41EA203 ud PANTALLA CASCO SEGURIDAD SOLDAR

ud. Pantalla de seguridad para soldador con casco y fijación en cabeza. Homologada CE.

U42EA203	1,000	ud	Pantalla seg. con casco soldador	19,85	19,85
%CI	19,850	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,39
TOTAL PARTIDA					21,24