

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 01 MVTO. DE TIERRAS Y TRABAJOS PREVIOS			
01.01	ud	ESTUDIO GEOTÉCNICO C/SONDEO	2.616,16
	ud.	Estudio geotécnico del terreno para la parcela de referencia, con sondeo, con transporte de maquinaria, sondeo rotación helicoidal, tubería, ensayo, informe y dirección, según CTE/DB-SE-C.	
		DOS MIL SEISCIENTOS DIECISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
01.02	M3	EXCAV. MECÁNICA TERRENO DURO	3,51
	M3.	Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia dura, con retro-giro de 20 toneladas de 1,50 m3. de capacidad de cazo, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos, retirada de tierras y carga sobre camión.	
		TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS	
01.03	M3	EXCAV. MECÁN. POZOS T. DURO	14,05
	M3.	Excavación, con retroexcavadora, de terreno de consistencia dura, en apertura de pozos, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos, retirada de tierras y carga sobre camión y replanteo.	
		CATORCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
01.04	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO	13,33
		Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, con carga y p.p. de medios auxiliares.	
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
01.05	M3	TRANSP. INTERNO TIERRAS < 1 KM.	1,36
	M3.	Transporte de tierras dentro de la misma parcela u obra, con un recorrido total de hasta 1km., con camión volquete de 10 Tm., i/p.p. de costes indirectos.	
		UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN			
02.01	M3	BASE ZAHORRA NATURAL COMPACTADA M3. Zahorra natural, incluso extensión, regado y compactación al 95% proctor en formación de subbases.	11,34
		ONCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
02.02	m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN Hormigón en masa HM-20 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación.	106,31
		CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
02.03	M3	H. A. HA-25/P/20/IIa MUROS 2C. MET. M3. Hormigón armado HA-25/P/20/ IIa N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en central en rellenos de muros, incluso armadura B-400 S (45 Kgs/m3.), encofrado y desencofrado con panel metálico a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE.	313,15
		TRESCIENTOS TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
02.04	M3	HOR. HA-25/P/20/ IIa ZAPATAS V. MAN. M3. Hormigón armado HA-25/P/20/ IIa N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20mm., elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, i/armadura B-500 S (40 Kgs/m3), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.	148,52
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
02.05	M3	HOR. HA-25/B/40/ IIa ZANJAS V. BOMBA M3. Hormigón armado HA-25/B/40/ IIa N/mm2, con tamaño máximo del árido de 40mm., consistencia blanda, elaborado en central, en relleno de zanjas, i/armadura B-400 S (40 Kg/m3), vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE.	172,27
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
02.06	Ud	PLACA ANCLAJE S275 30x30x1,5 cm. Ud. Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 30x30x1,5 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, totalmente colocada, según CTE/ DB-SE-A.	23,77
		VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
02.07	M2	PA. CONT. CUARZO+SOLERA 20 cm. C 1/2/3 M2. Pavimento continuo cuarzo gris para garajes, naves, aceras...etc, con una resistencia al deslizamiento Rd (s/ UNE-ENV 12633) en función de la ubicación interior (CLASE 1, 2 ó 3) o exterior (CLASE 3) de acuerdo a CTE-DB-SU-1, i/ solera de hormigón H=150 Kg/cm2 de 20 cms. de espesor sin incluir el enchado o base, 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, lámina de polietileno galga 400 kg/m2, colocación del hormigón con malla de refuerzo D=6 mm. de 15x15 cm. 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 despues de 28 días con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex -A1.	25,32
		VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
02.08	M2	SOLERA HOR. HM-20/P/20 e=15 cm. Cen. M2. Solera de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20/P/20/ IIa N/mm2 Tmax. del árido 20 mm. elaborado en central, i/vertido, colocado y p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE-08.	17,79
		DIECISIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
02.09	M2	MALLAZO ELECTROS. 20X20 D=4 M2. Mallazo electrosoldado haciendo cuadrícula de 20x20 cm. d=4 mm, con acero corrugado B 500 T, incluso p.p. de solapes y alambre de atar, colocado. Según EHE-08.	1,69
		UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
02.10	Ud	ENSAYO SERIE PROB. DE HORMIGÓN Ud. Ensayo de toma de muestras de hormigón fresco, incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento de cono, fabricación de cinco probetas cilíndricas de 15x30 cm, curado, refrentado y rotura, según normas UNE 83301, 83303 y 83304.	113,92
		CIENTO TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
02.11	Ud	ENSAYO PRÓCTOR MODIFICADO	43,26
		Ud. Ensayo Próctor. Modificado, según NLT-108, comprobando que se realiza en tongadas máximas de 30 cm. alcanzando el 98% del proctro modificado.	

CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO			
03.01	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, con carga y p.p. de medios auxiliares.	13,33
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
03.02	MI	TUBERIA PVC 110 MM S/ARENA MI. Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro, compuesta por dos paredes extruidas y soldadas simultaneamente con una altura del nervio de las paredes de 5,8 mm, la interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena de río lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm. i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según NTE-ISS-49, UNE 53114, ISO-DIS-3633.	16,94
		DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
03.03	MI	TUBERIA PVC 200 MM S/ARENA MI. Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro, compuesta por dos paredes extruidas y soldadas simultaneamente con una altura del nervio de las paredes de 5,8 mm, la interior lisa para mejorar el comportamiento hidráulico y la exterior corrugada para aumentar la resistencia mecánica en uso enterrado, unión por enchufe con junta elástica de cierre, color teja, en tubos de longitud de 6 m., colocada sobre cama de arena de río lavada y posterior relleno de al menos 5 cm con arena seleccionada exenta de piedras mayores a 10 mm. i/pp. de piezas especiales, instalación de acuerdo al Pliego de prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU) y según NTE-ISS-49, UNE 53114, ISO-DIS-3633.	19,82
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
03.04	ud	ARQUETA LADRILLO DE PASO 51x51x65 cm Arqueta enterrada registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/I ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, excavación y relleno perimetral posterior.	122,25
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
03.05	Ud	SUMIDERO DE CALZADA 50X50 CM. Ud. Sumidero de calzada para desagüe de pluviales, de 50x50cm. y 70 cms. de profundidad, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2., realizada con ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, enfoscada interiormente, con salida para tubo de diámetro 160 mm. situada su arista inferior a 20 cms. del fondo del sumidero, incluso rejilla de fundición de 500x500x30 mm. sobre cerco de angular de 40x40 mm. recibido a la fábrica de ladrillo.	126,31
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA			
04.01	Kg	ACERO A-42b EN ESTRUCTURAS C/IMPRIMACIÓN Kg. Acero laminado A-42b, en perfiles para vigas, pilares y correas, unidas entre sí mediante soldadura con electrodo básico i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo totalmente montado, según NTE-EAS/EAV y NBE/EA-95. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.	1,86
		UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
04.02	Kg	PIN. INTUMESCENTE S/STRUCT. 90 MIN. Kg. Pintura intumescente de resinas de polimerización especial de Procolor o similar sobre estructura metálica con un espesor mínimo de 400 micras, i/limpieza y capa antioxidante, con una resistencia al fuego mínima de noventa minutos.	0,43
		CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
04.03	Kg	PINTURA ESMALTE ESTRUCTURA Kg. Pintura sobre perfiles laminados, con una mano de minio de plomo electrolítico y dos manos de esmalte Kilate de Procolor o similar.	0,53
		CERO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
04.04	m2	PANEL PREF. HGÓN CERRAMIENTO GRIS VT Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machiembreado, de 16 cm. de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,50 m., de ancho, hasta 14 m. de alto, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm. de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm. de espesor, i/ p.p. de piezas especiales, colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios.	42,66
		CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 05 CUBIERTA			
05.01	M2	CUB. PANEL NERV.30 (LAC+AISL+GALV) M2. Cubierta completa formada por panel de 30 mm. de espesor total conformado con doble cha- pa de acero de 0.5 mm. de espesor, perfil nervado tipo de Aceralia o similar, lacado al exterior y galvanizado el interior, con relleno intermedio de espuma de poliuretano; panel anclado a la es- trutura mediante ganchos o tornillos autorroscantes, i/p.p. de paneles translucidos segun proyec- to, tapajuntas, remates, piezas especiales de cualquier tipo, medios auxiliares.	39,55
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
05.02	MI	CANALÓN PVC D=185 mm. MI. Canalón circular de PVC doble voluta de 185 mm. de diámetro, fijado con abrazaderas al te- jado, incluso piezas especiales de conexión a la bajante, totalmente instalado según CTE/ DB-HS 5 evacuación de aguas.	18,69
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
05.03	MI	BAJANTE PLUV. PVC M1 110 mm. MI. Tubería multicapa PVC en policloruro de vinilo con resistencia al fuego M1, de diámetro ex- terior 110mm x 3.2mm de espesor Serie B, en bajantes de instalaciones de evacuación de aguas pluviales y ventilación, para unir con piezas de igual material, mediante adhesivo. De conformidad con UNE-EN 1453 y marca de calidad AENOR y AFNOR, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 5 evacuación de aguas.	10,08
		DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
05.04	MI	VENTILADOR ESTATICO CABALLETE MI. Ventilador estático lineal según documentación gráfica de proyecto de longitud de perfil un metro., i/p.p. de piezas de remate, totalmente instalado, s/NTE-ICI-25.	62,47
		SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 06 ALBAÑILERÍA			
06.01	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, con carga y p.p. de medios auxiliares.	13,33
		TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
06.02	M3	HOR. HA-25/B/40/ IIa ZANJAS V. BOMBA M3. Hormigón armado HA-25/B/40/ IIa N/mm2, con tamaño máximo del árido de 40mm., consistencia blanda, elaborado en central, en relleno de zanjas, i/armadura B-400 S (40 Kg/m3), vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE.	172,27
		CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
06.03	M2	FÁB. BLOQUE SPLIT-ALC. C. 2C/VTA. M2. Fábrica de bloques de hormigón Mod. Split Alcalá de medidas 40x20x20 cm., color, ejecutado a dos caras vistas, i/relleno de hormigón HNE-20/P/20 y armadura en zona según normativa y recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de piezas especiales, roturas, nivelados, aplomados, llagueados y limpieza todo ello según CTE/DB-SE-F.	46,43
		CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
06.04	MI	MALLA GALV. ST 40/14 DE 1,00 M. MI. Cercado con enrejado metálico galvanizado en caliente de malla simple torsión, trama 40/14 de 1,00 m. de altura y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión, de 48 mm. de diámetro y tornapuntas de tubo de acero galvanizado de 32 mm. de diámetro, totalmente montada, i/recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4, tensores, grupillas y accesorios.	12,14
		DOCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
06.05	m2	RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT. Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/4.	20,62
		VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 07 INSTALACIONES			
07.01	m.	RED TOMA DE TIERRA ESTRUCTURA Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm ² , uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de pica, registro de comprobación y puente de prueba.	4,60
		CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
07.02	MI	CANALIZACIÓN M. T. 2 T 160 mm. MI. Canalización para red de baja tensión en cruces de calzada con dos tubos de PVC de D=160 mm., con alambre guía, reforzado con hormigón HM-20/P/20/ I N/mm ² , y resto de zanja con arena, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena, excavación y rellenado de zanja.	18,73
		DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
07.03	ud	ARQUETA LADRILLO DE PASO 51x51x65 cm Arqueta enterrada registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/I ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, excavación y relleno perimetral posterior.	122,25
		CIENTO VEINTIDOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
07.04	MI	CANALIZACIÓN 1 PVC 63 mm. MI. Canalización telefónica con un tubo de PVC de 63 mm. de diámetro, i/separadores y hormigón HM-20/P/20 en formación de prisma, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso excavación y relleno de zanjas.	11,25
		ONCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
07.05	MI	TUBERÍA DE POLIETILENO 32 mm. 1" MI. Tubería de polietileno de baja densidad y flexible, de 32 mm. y 10 Atm. serie Hersalen de Saenger en color negro, UNE 53.131-ISO 161/1, i/piezas especiales, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	3,43
		TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA			
08.01	M2	PUERTA BASCULANTE CONTRAPESO M2. Puerta basculante plegable de contrapeso, a base de bastidor formado por tubos rectangulares de acero y chapa tipo Pegaso con cerco de perfil angular metálico, provisto de una garra por metro lineal, guías, cajón de alojamiento, contrapesos, cierre, puerta peatonal y demás accesorios, totalmente instalada.	74,04
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS	
08.02	M2	VENTANA CORR. ALUM. LAC. BL. 50X35 M2. Ventana en hoja corredera de aluminio lacado en blanco con cerco de 95x30 mm., hoja de 50x35 mm. y 1,4 mm. de espesor, para un acristalamiento máximo de 22 mm., consiguiendo una reducción del nivel acústico de 31 dB, mainel para persiana, herrajes de colgar, p.p. de cerradura Tesa o similar y costes indirectos. La transmitancia máxima es de 5,7 W/m2 K y cumple en las zonas A y B, según el CTE/DB-HE 1.	126,89
		CIENTO VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
08.03	M2	VIDRIO INCOLORO PLANILUX 5 mm M2. Acristalamiento con vidrio float incoloro PLANILUX de 5 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.	24,83
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
08.04	M2	REJA REDONDO MACIZO DIÁM. 16 mm. M2. Reja metálica realizada con varilla maciza lisa de diámetro 16 mm. separadas 12 cm., penetrando sobre pletinas de 25x6 mm., con garras para recibir de 12 cm..	77,36
		SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
08.05	M2	PINTURA AL ESMALTE MATE / BRILLO M2. Pintura al esmalte mate Kilate de Procolor o similar dos manos, y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/raspado de los óxidos y limpieza manual.	8,35
		OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
08.06	M2	PUERTA CANCELA CORREDERA ROPER M2. Puerta cancela de valla para acceso de vehículos, en hoja de corredera tipo ROPER, sin guía superior y con pórtico lateral de sustentación y tope de cierre, fabricada a base de perfiles de tubo rectangular con roldana de contacto, guía inferior con perfil U.P.N. 100 y cuadradillo macizo de 25x25 mm., ruedas torneadas de 200 mm. de diámetro con rodamiento de engrase permanente, incluso p.p. de cerrojo de enclavamiento al suelo, zócalo de chapa grecada galvanizada y prelacada en módulos de 200 mm., montados a compresión y el resto de tubo rectangular de 50x20x1,5 mm., totalmente montada y en funcionamiento.	90,42
		NOVENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 09 SEGURIDAD Y SALUD			
SUBCAPÍTULO 09.01 PROTECCIONES COLECTIVAS			
09.01.01	M2	RED HORIZONTAL PROTEC. HUECOS M2. Red horizontal para protección de huecos de poliamida de hilo de D=4 mm. y malla de 75x75 mm. incluso colocación y desmontado.	3,53
TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS			
SUBCAPÍTULO 09.02 PROTECCIONES INDIVIDUALES			
09.02.01	Ud	CASCO DE SEGURIDAD Ud. Casco de seguridad con desudador, homologado C.E.	1,88
UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
09.02.02	Ud	PANT. SEGURID. PARA SOLDADURA Ud. Pantalla de seguridad para soldadura con fijación en cabeza, homologada C.E.	12,67
DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
09.02.03	Ud	PANTALLA CASCO SEGURIDAD SOLDAR Ud. Pantalla de seguridad para soldador con casco y fijación en cabeza. Homologada C.E.	19,37
DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS			
09.02.04	Ud	GAFAS ANTIPOLVO Ud. Gafas antipolvo tipo visitante incolora, homologadas C.E.	2,61
DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS			
09.02.05	Ud	MASCARILLA ANTIPOLVO Ud. Mascarilla antipolvo, homologada.	2,93
DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS			
09.02.06	Ud	PAR GUANTES NITRIL 100% Ud. Par de guantes de nitrilo 100% azul, homologado C.E.	1,10
UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS			
09.02.07	Ud	PAR GUANTES SOLDADOR 34 CM. Ud. Par de guantes para soldador serraje forrado ignifugo, largo 34 cm., homologado C.E.	8,13
OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS			
09.02.08	Ud	PAR GUANTES AISLANTES Ud. Par de guantes aislantes para electricista, homologados C.E.	29,24
VEINTINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS			
09.02.09	Ud	PAR MANGUITOS SOLDADOR H. Ud. Par de manguitos para soldador al hombro serraje grado A, homologado C.E.	11,06
ONCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS			
09.02.10	Ud	PAR GUANTES LONA/SERRAJE Ud. Par de guantes de lona/serraje tipo americano primera calidad, homologado C.E.	2,74
DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
09.02.11	Ud	PAR POLAINAS SOLDADOR Ud. Par de polainas para soldador serraje grad A, homologadas C.E.	10,71
DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS			
09.02.12	Ud	PAR BOTAS SEGUR. PUNT. SERRAJE Ud. Par de botas de seguridad S2 serraje/lona con puntera y metálicas, homologadas C.E.	20,61
VEINTE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS			
09.02.13	Ud	CUERDA D=14 mm. POLIAMIDA Ud. Cuerda realizada en poliamida de alta tenacidad de D=14 mm. incluso barra argollas en extremo de polimidas revestidas de PVC, homologada C.E.	5,36
CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS			
09.02.14	Ud	MANDIL SOLDADOR SERRAJE Ud. Mandil de serraje para soldador grado A, 60x90 cm. homologado C.E.	15,15
QUINCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS			
09.02.15	Ud	ARNÉS AMARRE DORSAL Y TORSAL Ud. Arnés de seguridad con amarre dorsal y torsal fabricado con cinta de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable. Homologado C.E.	39,56
TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

Construcción de dos naves en PEAN Antequera

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 09.03 SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO			
09.03.01	MI	VALLA METÁLICA MÓVIL	7,45
		MI. Valla metálica galvanizada en caliente, en paños de 3,50x1,90 m., colocada sobre soportes de hormigón (5 usos).	
		SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
09.03.02	Ud	CARTEL COMBINADO 100X70 CM.	25,94
		Ud. Cartel combinado de advertencia de riesgos de 1,00x0,70 m. sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.	
		VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	