

Núm. de Orden	Designación	UD	LARGO	LATITUD	ALTURA	PARCIAL	PRECIO	Importe	TOTAL CAPITULO
	CAPITULO 1: PROTECCIONES INDIVIDUALES.								
1.001	UD CASCO DE SEGURIDAD Casco de seguridad con arnés de adaptación. Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	100				100,000			
						100,000	1,03	103	
1.002	UD. PANTALLA CASCO SEGURIDAD SOLDAR Pantalla de seguridad para soldador, con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	25				25,000			
						25,000	1,32	33	
1.003	UD. PANTALLA CONTRA PARTÍCULAS Pantalla para protección contra partículas con sujeción en cabeza (amortizable en 5 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	20				20,000			
						20,000	1,70	34	
1.004	UD. GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras antiimpactos incoloras (amortizables en 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	25				25,000			
						25,000	1,61	40	
1.005	UD. GAFAS ANTIPOLVO Gafas antipolvo antiempañables (amortizables en 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	10				10,000			
						10,000	1,03	10	
1.006	UD. SEMIMÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO. Semi mascarilla antipolvo 1 filtro (amortizable en 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	10				10,000			
						10,000	1,70	17	
1.007	UD. CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS Protectores auditivos con arnés a la nuca (amortizables en 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	25				25,000			
						25,000	2,15	54	
1.008	UD. JUEGO TAPONES ANTIRUIDO SILIC Juego de tapones antiruido de silicona ajustables. Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	25				25,000			
						25,000	0,51	13	
1.009	LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD 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.	1	172,000			172,000			
						172,000	1,03	177	

1.010	UD. CINTURÓN DE SUJECCIÓN Y RETENCIÓN fabricado en algodón anti sudoración con bandas de poliéster, hebillas ligeras de aluminio y argollas de acero inoxidable, amortizable en 4 obras Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	25	25,000		
			25,000	2,64	66
1.011	UD. ARNÉS AMARRE DORSAL Y TORSAL Equipo de arnés de seguridad anticaídas con un elemento de amarre consistente en una cinta tubular elástica con una longitud total extendida de 1,5 m y amortiguador de impacto con un conector tipo gancho de 20 mm de apertura en el extremo, en bolsa de transporte. Cinta homologada para 1450 kg y todas las hebillas tratadas. Certificado CE según R.D. 1407/92, R.D. 159/95 y O.M. de 20 de febrero de 1997. Con marcado según lo exigido en UNE-EN 361 y UNE-EN 355.	25	25,000		
			25,000	2,19	55
1.012	UD. CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS usos . Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	25	25,000		
			25,000	1,61	40
1.013	UD. MONO DE TRABAJO DE POLIESTER-ALGODÓN Mono de trabajo de 1 pieza de poliester - algodón (amortizable en 1 uso). Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	25	25,000		
			25,000	5,21	130
1.014	UD. TRAJE IMPERMEABLE Traje impermeables de trabajo, 2 piezas de PVC (amortizable en 1 uso) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	25	25,000		
			25,000	3,65	91
1.015	UD. MANDIL CUERO PARA SOLDADOR Mandil de cuero para soldador (amortizable en 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	5	5,000		
			5,000	5,40	27
1.016	UD. PAR DE GUANTES DE LOMA Par de guantes de lona protección estándar Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	10	10,000		
			10,000	1,53	15
1.017	UD. PAR DE GUANTES DE LATEX-ANTIC Par de guantes de goma latex anticorte. Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	30	30,000		
			30,000	1,04	31
1.018	UD. PAR GUANTES SOLDADOR Par de guantes para soldador (amortizables en 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	5	5,000		
			5,000	2,80	14

1.019	UD. PAR GUANTES AISLANTES 5,000 v Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico de tensión hasta 5,000 v (amortizables en 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	5	5,000				
			5,000	15,62	78		
1.020	UD. PAR GUANTES EXTINCIÓN INCENDIOS Par de guantes para extinción de incendios de fibra Nomex aluminizado (amortizables en 2 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	5	5,000				
			5,000	14,46	72		
1.021	UD. PAR GUANTES RESIST A TEMPERATURA. Par de guantes resistentes a altas temperaturas (amortizado en 2 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	2	2,000				
			2,000	13,50	27		
1.022	UD. PAR BOTAS AISLANTES Par de botas aislantes para electricista hasta 5000 v. de tensión (amortizados 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	5	5,000				
			5,000	13,39	67		
1.023	UD. PAR POLAINAS DE SOLDADURA Par de polainas para soldador (amortizadas en 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	5	5,000				
			5,000	2,28	11		
1.024	UD. SEMI MASCAR. ANTIPOLVO 2 FILTROS. Semimascarilla antipolvo de doble filo. (amortizadle en 3 usos) Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	10	10,000				
			10,000	3,01	30		
1.025	UD. FILTRO RECAMBIO MASCARILLA Filtro de recambio de mascarilla para polvo y humos. Certificado CE s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92	20	20,000				
			20,000	0,34	7		
TOTAL CAPÍTULO 1.....							1.242

CAPÍTULO 2: PROTECCIONES COLECTIVAS						
2.001	UD. SEÑAL CUADRADA L= 60 CM i/ SOPORTE. Señal de seguridad cuadrada de 60x60 cm, normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable para 5 usos. i/pp de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97	5		5,000		
				5,000	8,03	40
2.002	UD. SEÑAL CIRCULAR D= 60 CM i/ SOPORTE. Señal de seguridad circular D=60 cm, normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable para 5 usos. i/pp de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97	7		7,000		
				7,000	6,03	42
2.003	UD. SEÑAL STOP D=60cm. I/SOPORTE Señal de stop tipo octogonal de D=60 cm, normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable para 5 usos. i/pp de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97	3		3,000		
				3,000	3,86	12
2.004	UD. PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-OBL. Señal de seguridad manual a 2 caras : Stop - Dirección obligatoria, tipo paleta (amortizable en dos usos) s/R.D. 485/97	3		3,000		
				3,000	4,34	13
2.005	UD PLACA SEÑALIZACIÓN DE RIESGO Placa señalización - obligación en PVC señalado de 50 x 30 cm, fijada mecanicamnete, amoartizable en tres usos . Incluso colocación y desmontaje s/R.D. 485/97	50		50,000		
				50,000	1,55	77
2.006	UD VALLA OBRA 1,65x0,20 m. REFLECTANTE Valla de obra de 1,65x0,20 m. (un tablero) reflectante con soportes galvanizados, colocada.	2		2,000		
				2,000	43,70	87
2.007	UD PROTECCIÓN HUECO 2X1 m. c/ MALLAZO Cubricción de hueco horizontal de 2,00 x 1,00 m. con mallazo electrosoldado de 15 x 15 cm D=4 mm., fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado 1 m en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m de altura fijada con oies derechos (amortizable en un solo uso) s/R.D. 485/97	10		10,000		
				10,000	3,10	31

2.019	ud	PLATAF. HIDRÁULICA 2 PARA.100 kg Plataforma hidráulica para una carga nominal de 100 kg., con una velocidad de 0,1 m/s., dos paradas, instalada incluido montaje y	1			1,000			
						1,000	1.928,10		1.928
2.020	ud	Guindola (plataforma de soldador)	2			2,000			
						2,000	48,20		96
2.021		UD. PLATAFORMA VOLADA DESCARGA OBRA Plataforma metálica portátil con trampilla basculante para descarga de materiales en planta, con barandillas y compuertas de seguridad de 1,80 x 1,50 m de chapa lagrimada, apilable y plegable (amortizable en 20 usos) jijada al forjado mediante anclajes y puntales metálicos telescópicos (amortizable en 10 usos) instalada i/desmontaje. s/R.D. 485/97	2			2,000			
						2,000	11,44		23
2.022	m	PLATAFORMA VOLADA PARA CUBIERTA Plataforma volada de 1,00 m. de vuelo formada por soporte metálico hasta 2,5 m. de largo (amortizable en 20 usos) y 5 tablonos de 0,20x0,07 m., barandilla de protección de 1 m. de altura con pasamanos, travesaño intermedio y rodapié de madera de pino (amortizable en 10 usos), incluso montaje y desmontaje para formación de aleros de cubiertas. s/R.D. 486/97 y R.D. 2177/2004.	12			12,000			
						12,000	11,44		137
2.023	m	RED VERTICAL PERIM. FORJADO Red vertical de poliamida de hilo D=3 mm. y malla de 70x70 mm., de 5 m. de altura colocada en todo el perímetro del forjado y fijado con ganchos cada 50 cm., incluso colocación y desmontaje, (amortizable en diez usos). s/R.D. 486/97. PL 01 CUBIERTA	135 175			135,000 175,000			
						310,000	1,45		448
2.024	m	RED HORIZONTAL DE POLIAMIDA Red de poliamida de alta tenacidad, certificada por AENOR mediante sello N de Productos Certificados AENOR para Redes de Seguridad para cubricción de hueco horizontal, incluso cinta de señalización a 0,90 m de altura fijada con oies derechos (amortizable en 10 usos) s/R.D. 485/97 ASCENSOR ESCALERA	1 1	4,100 12,000		4,100 12,000			
						16,100	0,71		11
2.025	m2	PROTECCIÓN ANDAMIO C/TOLDO Protección vertical de andamiada con toldo de tejido sintético de primera calidad, enudada con cuerda de D=3 mm., amortizable en dos usos, i/p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.	1	175,000		175,000			
						175,000	1,12		197
2.026	ud	ganchos de seguridad	30			30,000			
						30,000	8,03		241
2.027	m2	PROTECC. HORIZ. CUAJADO TABLONES Protección horizontal de huecos con cuajado de tablonos de madera de pino de 20x7 cm. unidos a clavazón, incluso instalación y desmontaje. (amortizable en 10 usos). s/R.D. 486/97.	30			30,000			
						30,000	2,50		75

2.028	ud TAPA PROVISIONAL ARQUETA 38x38							
	Tapa provisional para arquetas de 38x38 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cm. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).	5				5,000		
						5,000	1,06	5
2.029	kg Palastro de acero	500				500,000		
						500,000	0,10	51
2.030	ud VALLA CONTENCIÓN DE PEATONES							
	Valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m. de largo y 1 m. de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.	10				10,000		
						10,000	2,19	22
2.031	M MARQUESINA PRTEC. 2,5 VUELO							
	Marquesina de 2.50 m de voladizo (en proyección horizontal) compuesta por brazos de tubular de acero cada 2 m y soportes-mordaza, de hierro acabado con pulverización de resinas epoxi polimerizadas al horno, y tabla de pino del país, considerando 10 puestas para la estructura y 5 para la madera, montaje y desmontaje.	1	12,000			12,000		
						12,000	14,46	174
2.032	M BAJANTE ESCOMBROS PVC							
	Bajante de escombros de goma de D=51-38 cm. Amortizable en 5 usos, i/p.p. de bocas de vertido metálicas (amortizable en 10 usos) arandelas de sujeción y puntales de acodalamiento, colocación y desmontaje.	4	10,000			40,000		
						40,000	5,98	239
2.033	M ZONA DE PASO PEATONAL PROTEGIDA							
	Suministro, montaje y desmontaje de marquesina tipo visera de protección del acceso a la obra de 3,5 m de vuelo, formada por perfiles metálicos de acero laminado IPN o similar, anclados al forjado cada 2,5 m, con tramo horizontal de 4 m y tramo inclinado a 30° de 3,5 m (amortizables en 20 usos), tablonces de madera de pino de 20x7,2 cm, colocados transversalmente y fijados mediante angulares de 50x50x12 mm soldados a los pescantes y entablado de madera de pino formado por tablas de 20x3,8 cm unidas por clavazón (amortizables en 10 usos). Según R.D. 486/97.	1	25,000			25,000		
						25,000	14,78	370
2.034	M LINEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD							
	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	1	175,000			175,000		
						175,000	1,35	236
2.035	m LEVANT.VALLADOS LIGEROS MANO							
	Levantado de vallados ligeros de cualquier tipo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	1	200,000			200,000		
						200,000	1,12	225

2.036	ud Pórtico limitador de gálibo	1			1,000		
					1,000	88,37	88
2.037	m Manguera de riego	50			50,000		
					50,000	11,57	578
2.038	ud Calefactor de obra	10			10,000		
					10,000	13,50	135
TOTAL CAPÍTULO 2							7.796

CAPÍTULO 3: EQUIPO CONTRAINCENDIOS						
3.001	UD. EXTI POLVO SECO ABC 21A- 113B 6kg 3 u Extintor manual de polvo químico seco ABC polivalente, presión incorporada, 6 kg de agente extintor. Eficacia UNE 21A-113B. Colocado con soporte atornillado a paramento, considerando 3 usos.	10			10,000	
					10,000	16,09
3.002	UD. EXTINTOR CO2 34B 5 kg 3 USOS Extintor manual de CO2 (nieve carbónica), de 5 kg de agente extintor, para fuegos de origen eléctrico, eficacia UNE 34B, con soporte atornillado a paramento, considerando 3 usos.	8			8,000	
					8,000	11,48
3.003	ud DETECTOR DE GASES CON F. ALIM. Detector de gas a 220 V., detecta la presencia de gas ciudad, gas natural, butano, propano y humos de combustión. Formado por fuente de alimentación con transformador encapsulado, sensor, leds de alarma y servicio, zumbador de alarma, ajuste de sensibilidad y relé encapsulado con salida libre de tensión. Medida la unidad instalada.	8			8,000	
					8,000	27,07
3.004	UD SEÑAL POLIESTILRENO 210x297 mm.NO FOTOL. Señalización de equipos contra incendios no fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1,5 mm, de dimensiones 210x297 mm. Medida la unidad instalada.	25			25,000	
					25,000	1,45
TOTAL CAPÍTULO 3.....						506

CAPÍTULO 4: PROTECCIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA						
4.001	UD. LÁMPARA PORTÁTIL MANO Lámpara personal de mano con cesto protector y mango aislante (amortizable en 3 usos) s/R.D. 485/97	10	10,000			
			10,000	1,70		17
4.002	UD. TOMA DE TIERRA RED R=100 Ohm. Toma de tierra para una resistencia de tierra R≤80 Ohmnios y una resistividad R=100 Ohmnios formada por arqueta de ladrillo macizo de 38x38x30 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 mm², con abrazaderas a la pica, instalado, MI BT 039	1	1,000			
			1,000	38,56		39
4.003	UD. CUADRO GENERAL OBRA Pmáx =20kw Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 20 KW , compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90 x 60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4 x 40 A.- interruptor automático diferencial de 40 x 40 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2 x 25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornes de salida y p.p. de conexión a tierra, para un arstistencia no superior a 80 Ohmnios, (amortizable en 4 obras)	1	1,000			
			1,000	48,20		48
4.004	UD. CUADRO SECUNDARIO OBRA Pmáx =20kw Cuadro secundario de obra para una potencia máxima de 20 KW , compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90 x 60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4 x 40 A. 300 mA., dos interruptores automáticos magnetotérmicos de 4 x 30 A., dos de 2x25 A., y dos de 2x16 A., Dos base de enchufe IP 447 de 400 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 un arstistencia no superior a 80 Ohmnios, instalado (amortizable en 4 obras)	5	5,000			
			5,000	19,22		96
4.005	ud Interruptor diferencial	2	2,000			
			2,000	43,38		87
4.006	ud Comprobador de tensión	1	1,000			
			1,000	43,06		43
4.007	ud intercomunicador	2	2,000			
			2,000	12,23		24
4.008	ud Detector de redes	1	1,000			
			1,000	58,49		58

CAPÍTULO 5: MEDICINA PREVENTIVA, PRIMEROS AUXILIOS.						
5.001	UD. RECONOCIMIENTO MÉDICO BÁSICO Reconocimiento médico básico 1 anual por trabajador, compuesto por control visión, audiometría y analítica de sangre y orina con 6 parámetros	25		25,000		
				25,000	16,07	402
5.002	UD. BOTIQUÍN DE URGENCIA 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.	1		1,000		
				1,000	28,92	29
5.003	UD. REPOSICIÓN BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de	1		1,000		
				1,000	28,92	29
TOTAL CAPÍTULO 5.....						460

CAPÍTULO 6: FORMACIÓN Y REUNIONES DE SEGURIDAD						
6.001	ud. COSTO MENSUAL FORMACIÓN SEG. HIG. Costo mensual de formación de seguridad y salud en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado	8		8,000		
				8,000	38,56	308
6.002	REUNIÓN COMITÉ SEGURIDAD Y SALUD Reunión del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo, considerando una reunión de dos horas. El Comité estará compuesto por un técnico cualificado en materia de Seguridad y Salud con categoría de encargado de obra, dos trabajadores con categoría de oficial de 2º, un ayudante y un vigilante de Seguridad y Salud con categoría de oficial de 1º.	2		2,000		
				2,000	25,71	51
TOTAL CAPÍTULO 6						359

CAPÍTULO 7: INSTALACIONES DE HIGIENE Y BIENESTAR						
7.001	UD. TRANSPORTE CASETA PREFABRICADA Transporte de caseta prefabricada de obra, hasta una distancia máxima de 200 km.	2			2,000	
					2,000	87,41 175
7.002	Mes alquiler Csta san 6 m2 s/aisl s/caln el Mes de alquiler (mínimo 12 meses) Caseta sanitaria de obra de 3.25x1.90x2.30 m y superficie aproximada 6 m2, sin aislamiento, realizada con estructura, cerramiento y cubierta de chapa de acero galvanizado pintado al horno color marrón, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco, instalación de agua fría con tuberías de polibutileno resistente a las incrustaciones para una placa turca y un lavabo colectivo de fibra de vidrio de color blanco antideslizante, instalación eléctrica monofásica con toma de tierra, pavimento de contrachapado fenólico antideslizante y resistente al desgaste de color marrón, ventana corredera con reja de aluminio anodizado de 0.84x0.70 m, puertas interiores de madera en los compartimentos de placas turcas y cortinas en las duchas, i/pp de montaje y desmontaje.	8			8,000	
					8,000	27,31 219
7.003	UD Aseo de obra obra de 1.71x0.90x2.30 m compuesto por inodoro y lavabo, con aislamiento, realizado con estructura, cerramiento y cubierta en arco (con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 60 mm de espesor) de chapa de acero galvanizado, con acabado interior de tablero aglomerado de madera lacado en color blanco e instalación eléctrica monofásica con toma de tierra, i/pp de montaje y desmontaje.	8			8,000	
					8,000	55,96 448
7.004	UD. COSTO MENSUAL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN Costo mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando dos horas a la semana un peón ordinario.	4	8,000		32,000	
					32,000	19,28 617
7.005	UD PERCHA PARA ASEOS Y DUCHAS Percha de 18x10 cm en color blanco, con tornillos de fijación cromo, para aseos y duchas, colocada. (Amortizable en 3 usos).	40			40,000	
					40,000	0,31 12

7.006	<p>ALQUILER CASETA OFIC.+ASEO 14,65 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para un despacho de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 5,98x2,45x2,45 m. de 14,65 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta en arco de chapa galvanizada ondulada 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 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1 mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Ventana aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica 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.</p>	8		8,000			
				8,000	69,41	555	
7.007	<p>ALQUILER CASETA COMEDOR 19,40 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para comedor 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 en arco de chapa galvanizada ondulada 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 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1mm., 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.</p>	8		8,000			
				8,000	69,41	555	
7.008	<p>UD. PORTARROLLOS INDUSTRIAL Portarrollos industrial con cerradura de seguridad , colocado, (amortizable en 3 usos)</p>	4		4,000			
				4,000	3,49	14	
7.009	<p>UD. ESPEJO PARA VESTUARIOS Y ASEOS Vidrio - espejo rectangular de 70x90 cm, colocado. (Amortizable en 3 usos).</p>	1		1,000			
				1,000	2,57	3	
7.010	<p>UD. JABONERA INDUSTRIAL 1 LITRO Dosificador de jabón de uso industrial de 1 Litro de capacidad, con dosificador de jabón, colocada (amortizable en 3 usos)</p>	3		3,000			
				3,000	3,06	9	
7.011	<p>UD. TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL 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)</p>	25		25,000			
				25,000	2,53	63	

7.012	UD. MESA MELAMINA PARA 10 PERSONAS Mesa de melamina para comedor de obra con capacidad para 10 personas (amortizable en 4 usos)	2	2,000			
			2,000	6,43	13	
7.013	UD. BANCO MADERA PARA 5 PERSONAS Banco de madera con capacidad para 5 personas (amortizable en 2 usos)	4	4,000			
			4,000	3,86	15	
7.014	UD. DEPÓSITO-CUBO DE BASURAS Cubo para recogida de basuras (amortizable en 2 usos)	2	2,000			
			2,000	4,82	10	
7.015	UD ACOMETIDA EL CT. CASETA 4X6 mm² 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.	1	1,000			
			1,000	33,74	34	
7.016	UD ACOMETIDA PROV. FONTANERÍA A 25 mm. obra de la red municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m. realizada con tubo polietileno de 25 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima de collarin de toma de fundición , p.p de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión , terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	1	1,000			
			1,000	34,38	34	
7.017	UD. ACOMETIDA PROV. SANEAMIENTO Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal , hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura de pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior , tapado posterior de la acometida y reposición de pavimento con hormigón en masa de 330 Kg de cemento /m ³ , de dosificación, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1	1,000			
			1,000	28,92	29	
TOTAL CAPÍTULO 7.....						2.805

CAPÍTULO 8: VALLADOS Y ACCESOS							
8.001	M. VALLA DE OBRA						
	Suministro, montaje y desmontaje de valla realizada con paneles prefabricados de chapa ciega galvanizada de 2,00 m de altura y 1 mm de espesor, con protección contra la intemperie y soportes del mismo material tipo Omega, separados cada 2 m (amortizable en 5 usos). Incluso p/p de hormigonado del pozo con hormigón en masa HM-20/B/20/I y puerta de acceso de chapa galvanizada de 4,00x2,00 m.	1	282,000		282,000		
8.002	M. CINTA BICOLOR	Suministro, colocación y desmontaje de cinta bicolor rojo/blanco de material plástico para balizamiento, de 8 cm. Según R.D. 485/97.	50		50,000		
					50,000	0,31	16
TOTAL CAPÍTULO 8.....						1.330	

RESUMEN POR CAPITULOS

CAPITULO 1: PROTECCIONES INDIVIDUALES.	1.242,00
CAPÍTULO 2: PROTECCIONES COLECTIVAS	7.796,00
CAPÍTULO 3: EQUIPO CONTRA INCENDIOS	506,00
CAPÍTULO 4: PROTECCIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA	412,00
CAPÍTULO 5: MEDICINA PREVENTIVA, PRIMEROS AUXILIOS.	460,00
CAPÍTULO 6: FORMACIÓN Y REUNIONES DE SEGURIDAD	359,00
CAPÍTULO 7: INSTALACIONES DE HIGIENE Y BIENESTAR	2.805,00
CAPÍTULO 8: VALLADOS Y ACCESOS	<u>1.330,00</u>
TOTAL EJECUCION MATERIAL	14.910,00 €
13% Gastos Generales	1.938,00
6% Beneficio Industrial	<u>895,00</u>
SUMA	17.743,00
16% IVA	<u>2.839,00</u>
PRESUPUESTO DE CONTRATA	20.582,00 €

A Coruña, Enero 2009
El arquitecto

Fdo.: Antonio Desmots Basilio