

Presupuesto parcial nº 1 PROTECCIONES INDIVIDUALES

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
1.1	Ud	Casco de seguridad con arnés de adaptación. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	50,000	2,71	135,50
1.2	Ud	Casco de seguridad dieléctrico con pantalla para protección de descargas eléctricas, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	20,000	3,71	74,20
1.3	Ud	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.			
		Total ud	20,000	3,75	75,00
1.4	Ud	Pantalla de seguridad para soldadura oxiacetilénica, abatible con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	20,000	1,94	38,80
1.5	Ud	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.			
		Total ud	25,000	1,22	30,50
1.6	Ud	Gafas protectoras contra impactos, incoloras, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	25,000	3,61	90,25
1.7	Ud	Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	25,000	1,24	31,00
1.8	Ud	Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	25,000	8,15	203,75
1.9	Ud	Filtro recambio de mascarilla para polvo y humos. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	100,000	1,21	121,00
1.10	Ud	Protectores auditivos con arnés a la nuca, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	100,000	4,05	405,00
1.11	Ud	Juego de tapones antiruido de silicona ajustables. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	100,000	0,57	57,00
1.12	Ud	Cinturón portaherramientas, (amortizable en 4 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	25,000	6,11	152,75
1.13	Ud	Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón (amortizable en un uso). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	25,000	10,60	265,00
1.14	Ud	Traje impermeable de trabajo, 2 piezas de PVC, (amortizable en un uso). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	25,000	10,82	270,50
1.15	Ud	Traje de agua color verde tipo ingeniero, (amortizable en un uso). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	12,000	19,11	229,32
1.16	Ud	Parka de abrigo para el frío, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	12,000	11,87	142,44

Presupuesto parcial nº 1 PROTECCIONES INDIVIDUALES

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
1.17	Ud	Mandil de cuero para soldador, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	6,000	4,90	29,40
1.18	Ud	Par guantes de lona reforzados. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	100,000	3,55	355,00
1.19	Ud	Par de guantes alta resistencia al corte. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	50,000	4,74	237,00
1.20	Ud	Par de guantes para soldador, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	12,000	1,10	13,20
1.21	Ud	Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico en tensión hasta 5.000 V., (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	12,000	10,34	124,08
1.22	Ud	Par de botas altas de agua color negro, (amortizables en 1 uso). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	25,000	9,17	229,25
1.23	Ud	Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	25,000	10,42	260,50
1.24	Ud	Par de botas aislantes para electricista hasta 5.000 V. de tensión, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	25,000	13,54	338,50
1.25	Ud	Par de polainas para soldador, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
		Total ud	12,000	2,58	30,96
Total presupuesto parcial nº 1 PROTECCIONES INDIVIDUALES :					3.939,90

Presupuesto parcial nº 2 PROTECCIONES COLECTIVAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
2.1	Ud	Tapa provisional para arquetas de 51x51 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cm. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	viales		50				50,000	
							50,000	50,000
			Total ud:			50,000	5,41	270,50
2.2	Ud	Tapa provisional para arquetas de 63x63 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cm. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	viales		50				50,000	
							50,000	50,000
			Total ud:			50,000	7,26	363,00
2.3	Ud	Tapa provisional para pozos, pilotes o asimilables de 100x100 cm., formada mediante tablonces de madera de 20x5 cm. armados mediante encolado y clavazón, zócalo de 20 cm. de altura, incluso fabricación y colocación, (amortizable en dos usos).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	viales		50				50,000	
							50,000	50,000
			Total ud:			50,000	16,92	846,00
2.4	M.	Barandilla protección lateral de zanjas, formada por tres tabloncillos de madera de pino de 20x5 cm. y estaquillas de madera de D=8 cm. hincadas en el terreno cada 1,00 m. (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	viales		20	25,00			500,000	
			8	50,00			400,000	
							900,000	900,000
			Total m.:			900,000	6,45	5.805,00
2.5	M.	Valla metálica de chapa galvanizada trapezoidal de módulos de 2,00 m. de longitud y 2,00 m. de altura, de 0,5 mm. de espesor, y soporte del mismo material de 1,2 mm. de espesor y 2,50 m. de altura, separados cada 2 m., considerando 5 usos, incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	viales		1	100,00			100,000	
	accesos urbanizacion		6	40,00			240,000	
							340,000	340,000
			Total m.:			340,000	7,43	2.526,20
2.6	Ud	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.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	accesos urbanizacion		5	25,00			125,000	
							125,000	125,000
			Total ud:			125,000	6,64	830,00
2.7	M.	Alquiler m./mes de valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2 m., considerando un tiempo mínimo de 12 meses de alquiler, incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	8 meses		8	100,00			800,000	
							800,000	800,000
			Total m.:			800,000	8,93	7.144,00
2.8	Ud	Alquiler ud/mes de valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m. de largo y 1 m. de altura, color amarillo, incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 2 PROTECCIONES COLECTIVAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe		
8 meses	8	50,00			400,000				
					400,000	400,000			
		Total ud			400,000	3,91	1.564,00		
2.9	Ud	Toma de tierra para una resistencia de tierra R</=80 Ohmios y una resistividad R=100 Oh.m. 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 abrazadera a la pica, instalado. MI BT 039. y según R.D. 614/2001.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	maquinaria diversa		20				20,000		
							20,000	20,000	
		Total ud					20,000	78,53	1.570,60
2.10	Ud	Cuadro de obra trifasico 63 A, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliester de 600x500 cm. con salida lateral por toma de corriente y salida interior por bornes fijos, soportes, manecilla de sujecion y/o anillos de elevacion, con cerradura, MT General de 4x63 A., 3 diferenciales de 2x40 A. 30 mA, 4x40 A. 30 mA y 4x63 A. 300 mA, respectivamente, 6 MT por base, tres de 2x16 A., dos de 4x32 A. y uno de 4x63 A., incluyendo cableado, rotulos de identificacion, 6 bases de salida y p.p. de conexion a tierra, instalado (amortizable en 4 obras) s/ITC-BT-33 del REBT, RD 842/2002 de 02/08/2002 y UNE-EN 60439-4.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	A justificar		5				5,000		
							5,000	5,000	
		Total ud					5,000	225,04	1.125,20
2.11	Ud	Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según norma EN-3:1996. Medida la unidad instalada. s/R.D. 486/97.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	viales		4				4,000		
	vestuarios		2				2,000		
	comedor		2				2,000		
	oficina		2				2,000		
							10,000	10,000	
		Total ud					10,000	32,84	328,40
2.12	Ud	Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difusor, según norma EN-3:1996. Medida la unidad instalada. s/R.D. 486/97.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	viales		1				1,000		
	vestuarios		1				1,000		
	comedor		1				1,000		
	oficina		1				1,000		
							4,000	4,000	
		Total ud					4,000	53,97	215,88
2.13	Ud	Cubrición de hueco horizontal de 1,00x1,00 m. con mallazo electrosoldado de 15x15 cm. D=4 mm., fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado un metro en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m. de altura fijada con pies derechos. (amortizable en un solo uso). s/R.D. 486/97.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	a justificar		4				4,000		
							4,000	4,000	
		Total ud					4,000	13,72	54,88
2.14	M2	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.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	viales		15	10,00			150,000		
							150,000	150,000	
		Total m2					150,000	6,47	970,50

Presupuesto parcial nº 2 PROTECCIONES COLECTIVAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
2.15	M.	Pasarela para paso sobre zanjas formada por tres tablonces de 20x7 cm. cosidos a clavazón y doble barandilla formada por pasamanos de madera de 20x5, rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm., sujetos con pies derechos de madera cada 1 m. incluso colocación y desmontaje (amortizable en 3 usos). s/R.D. 486/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	a justificar		20	5,00			100,000	
							100,000	100,000
					Total m.:	100,000	8,16	816,00
Total presupuesto parcial nº 2 PROTECCIONES COLECTIVAS :							24.430,16	

Presupuesto parcial nº 3 SEÑALIZACION

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
3.1	M.	Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		accesos urbanizacion	4	35,00			140,000	
		proteccion arroyo	1	350,00			350,000	
		señalización borde sector	1	350,00			350,000	
			1	90,00			90,000	
			1	350,00			350,000	
			1	200,00			200,000	
			1	50,00			50,000	
			1	120,00			120,000	
							1.650,000	1.650,000
		Total m.:				1.650,000	0,80	1.320,00
3.2	Ud	Cono de balizamiento reflectante irrompible de 30 cm. de diámetro, (amortizable en cinco usos). s/R.D. 485/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		accesos urbanizacion	12				12,000	
							12,000	12,000
		Total ud:				12,000	2,50	30,00
3.3	M.	Banderola de señalización colgante realizada de plástico de colores rojo y blanco, reflectante, amortizable en tres usos, colocación y desmontaje sobre soportes existentes. s/R.D. 485/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		a justificar	10				10,000	
							10,000	10,000
		Total m.:				10,000	1,90	19,00
3.4	Ud	Foco de balizamiento intermitente, (amortizable en cinco usos). s/R.D. 485/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		a justificar	10				10,000	
							10,000	10,000
		Total ud:				10,000	12,84	128,40
3.5	Ud	Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		acceso urbanizacion	2				2,000	
		carretera						
		acceso viuas urbanas	4				4,000	
		a justificar	1				1,000	
							7,000	7,000
		Total ud:				7,000	11,40	79,80
3.6	Ud	Señal de seguridad cuadrada de 60x60 cm., normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable en cinco usos, i/p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		acceso urbanizacion	2				2,000	
		carretera						
		acceso viuas urbanas	4				4,000	
		a justificar	1				1,000	
							7,000	7,000
		Total ud:				7,000	15,32	107,24
3.7	Ud	Señal de tráfico pintada sobre bolsa de plástico (amortizable en un uso) montada sobre bastidor metálico (amortizable en tres usos) i/colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		acceso urbanizacion	2				2,000	
		carretera						
		acceso viuas urbanas	4				4,000	
		a justificar	1				1,000	
							7,000	7,000

Presupuesto parcial nº 3 SEÑALIZACION

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
			Total ud:			7,000	7,95	55,65
3.8	Ud	Banderola de obra manual con mango. (amortizable en dos usos). s/R.D. 485/97.						
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	acceso urbanizacion carretera	2				2,000		
	acceso vias urbanas a justificar	4				4,000		
		4				4,000		
						10,000	10,000	
			Total ud:			10,000	3,45	34,50
3.9	Ud	Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.						
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	acceso urbanizacion carretera	2				2,000		
	acceso vias urbanas a justificar	4				4,000		
		4				4,000		
						10,000	10,000	
			Total ud:			10,000	4,06	40,60
3.10	Ud	Brazaletes reflectante. Amortizable en 1 uso. Certificado CE. s/R.D. 773/97.						
			Total ud:			12,000	2,94	35,28
3.11	Ud	Par de polainas reflectantes. Amortizables en 3 usos. Certificado CE. s/R.D. 773/97.						
			Total ud:			12,000	6,33	75,96
3.12	Ud	Cinturón reflectante. Amortizable en 3 usos. Certificado CE. s/R.D. 773/97.						
			Total ud:			24,000	4,84	116,16
3.13	Ud	Chaleco de obras con bandas reflectante. Amortizable en 5 usos. Certificado CE. s/R.D. 773/97.						
			Total ud:			24,000	2,34	56,16
Total presupuesto parcial nº 3 SEÑALIZACION :							2.098,75	

Presupuesto parcial nº 4 VARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
4.1	M.	Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x6 mm2 de tensión nominal 750 V., incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Acometida		2	100,00			200,000	
							200,000	200,000
			Total m.:			200,000	4,22	844,00
4.2	Ud	Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 25 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.						
			Total ud:			2,000	95,88	191,76
4.3	Ud	Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del 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 del pavimento con hormigón en masa de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.						
			Total ud:			2,000	462,71	925,42
4.4	Ud	Acometida provisional de teléfono a caseta de obra, según normas de la C.T.N.E.						
			Total ud:			2,000	133,96	267,92
4.5	Ms	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.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	12 meses		12				12,000	
							12,000	12,000
			Total ms:			12,000	326,53	3.918,36
4.6	Ms	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 1 mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	12 meses		12				12,000	
							12,000	12,000
			Total ms:			12,000	213,36	2.560,32

Presupuesto parcial nº 4 VARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
4.7	U	Caseta prefabricada de aseo en obra de 1,36x1,36x2,45 m. de 1,85 m2.Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Inodoro y lavabo de porcelana vitrificada, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica monofásica de 220 V. con automático. Incluido transporte y descarga en obra.					
		Total u	1,000	854,26	854,26		
4.8	U	Percha para aseos o duchas en aseos de obra, colocada.					
		Total u	10,000	6,20	62,00		
4.9	U	Portarrollos industrial con cerradura de seguridad, colocado, (amortizable en 3 usos).					
		Total u	2,000	8,27	16,54		
4.10	U	Dosificador de jabón de uso industrial de 1 l. de capacidad, con dosificador de jabón colocada (amortizable en 3 usos).					
		Total u	2,000	32,74	65,48		
4.11	U	Secamanos eléctrico por aire, colocado (amortizable en 3 usos).					
		Total u	1,000	39,17	39,17		
4.12	Ud	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).					
		Total ud	20,000	27,44	548,80		
4.13	Ud	Mesa de melamina para comedor de obra con capacidad para 10 personas, (amortizable en 4 usos).					
		Total ud	2,000	46,50	93,00		
4.14	Ud	Banco de madera con capacidad para 5 personas, (amortizable en 2 usos).					
		Total ud	4,000	48,82	195,28		
4.15	U	Cubo para recogida de basuras. (amortizable en 2 usos).					
		Total u	3,000	5,64	16,92		
4.16	Ud	Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y seigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado.					
		Total ud	2,000	51,79	103,58		
4.17	Ud	Reposición de material de botiquín de urgencia.					
		Total ud	2,000	35,99	71,98		
4.18	Ud	Convector eléctrico mural de 1500 W. instalado. (amortizable en 5 usos)					
		Total ud	4,000	14,69	58,76		
4.19	Ud	Costo mensual del Comité de Seguridad y salud en el Trabajo, considerando una reunión al mes de dos horas y formado por un técnico cualificado en materia de seguridad y salud, dos trabajadores con categoría de oficial de 2ª o ayudante y un vigilante con categoría de oficial de 1ª.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
12 meses		12				12,000	
						12,000	12,000
		Total ud				12,000	130,07
							1.560,84
4.20	Ud	Costo mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando 2 horas a la semana un oficial de 2ª.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
12 meses		12				12,000	
						12,000	12,000
		Total ud				12,000	125,33
							1.503,96

Presupuesto parcial nº 4 VARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
4.21	Ud	Costo mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando dos horas a la semana un peón ordinario.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
12 meses			12				12,000	
							12,000	12,000
			Total ud:			12,000	115,44	1.385,28
4.22	Ud	Costo mensual de formación de seguridad y salud en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
12 meses			12				12,000	
							12,000	12,000
			Total ud:			12,000	68,19	818,28
4.23	U	Reconocimiento médico especial anual trabajador, compuesto por estudio de agudeza visual, audiometría, electro, espirometría, iones, ecografía abdominopélvica y análisis de sangre y orina con 12 parámetros.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
A justificar			25				25,000	
							25,000	25,000
			Total u:			25,000	101,25	2.531,25
Total presupuesto parcial nº 4 VARIOS :							18.633,16	

Presupuesto de ejecución material

1 PROTECCIONES INDIVIDUALES	3.939,90
2 PROTECCIONES COLECTIVAS	24.430,16
3 SEÑALIZACION	2.098,75
4 VARIOS	18.633,16
Total	49.101,97

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de CUARENTA Y NUEVE MIL CIENTO UN EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

Toledo, octubre 2019
Arquitecto

Ignacio Alvarez Ahedo