

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
1.1	M3	Demolición masiva con medios mecánicos de hormigón armado, en elementos de cimentación, incluso, p.p. de compresor, excavación de tierras de consistencia media, hasta una profundidad máxima de 4 m y relleno posterior. Medido el volumen inicial.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		MUROS DE CONTENCIÓN	1	38,20	0,30	1,20	13,752	
			1	22,30	0,30	1,10	7,359	
			1	26,80	0,30	1,30	10,452	
							31,563	31,563
		Total m3				31,563	70,22	2.216,35
1.2	M3	Demolición masiva con medios mecánicos de zapatas y encepados de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CIMENTACION MUROS	1	38,20	0,60	0,80	18,336	
							18,336	18,336
		Total m3				18,336	89,90	1.648,41
1.3	M3	Demolición selectiva con medios mecánicos de losas de hormigón en masa, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga y transporte. Medido el volumen inicial.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ACCESOS A VESTUARIOS	1	25,30	4,30	0,15	16,3185	
		ACERADOS PERIMETRALES	2	34,10	1,50	0,15	15,345	
			2	18,10	1,50	0,15	8,145	
		PISTA PADEL	1	23,43	14,60	0,15	51,3117	
							91,1202	91,1202
		Total m3				91,1202	80,14	7.302,37
1.4	M2	Desmontado de ventana con perfiles de aluminio. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		VESTUARIOS	4	3,05		3,50	42,7	
			2	1,95		3,50	13,65	
							56,35	56,35
		Total m2				56,35	4,04	227,65
1.5	M2	Desmontado de puerta de madera con precerco. Medida la superficie de fuera a fuera del precerco.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ASEOS Y VESTUARIOS	4	0,90		2,20	7,92	
			6	0,70		1,95	8,19	
							16,11	16,11
		Total m2				16,11	2,69	43,34
1.6	M2	Picado y rascado de guarnecido y enlucido de yeso en paredes, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PICADO PAREDES ZONA VESTUARIOS	4	7,05		1,50	42,3	
			4	7,10		1,50	42,6	
							84,9	84,9
		Total m2				84,9	2,90	246,21
1.7	M2	Levantado de solado y rodapié de baldosas cerámicas incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		VESTUARIOS	1	7,10	7,05		50,055	
			1	7,05	6,90		48,645	
		ASEOS	1	3,80	3,50		13,3	
							(Continúa...)	

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
1.7	M2	LEVANTADO DE SOLADO Y RODAPIÉ DE BALDOSAS CERÁMICAS			(Continuación...)			
				112	112			
		Total m2	112	5,75	644,00			
1.8	M2	Demolición de solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, con medios mecánicos, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ALCANTARAILLADO	1	5,20	0,60		3,12	
		VESTUARIOS	1	9,00	0,60		5,4	
			1	3,50	0,60		2,1	
			1	6,20	0,60		3,72	
			1	13,50	0,60		8,1	
							22,44	22,44
		Total m2		22,44			6,21	139,35
Total presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIONES :					12.467,68			

Presupuesto parcial nº 2 MOVIMIENTOS DE TIERRAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
2.1	M3	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medida en perfil natural.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		INSTALACION DE RIEGO CAMPO FUTBOL PERIMETRO CAMPO	2	53,00			106	
			2	33,00			66	
		ACOMETIDA	1	38,00			38	
							210	210
		Total m3				210	5,03	1.056,30
2.2	M2	Compactación superficial realizada con pisón mecánico al 95% proctor, en 20 cm de profundidad, incluso p.p. de regado y refino de la superficie final. Medida en verdadera magnitud.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		FONDO DE LA EXCAVACION A DEDUCIR ZONA ASFALTADA ACTUAL	1	53,00	33,00		1.749	
			-1	18,00	34,00		-612	
							1.137	1.137
		Total m2				1.137	0,83	943,71
2.3	M2	Nivelación de la capa de relleno mediante laser, adoptando pendientes del 0.7% incluso riego y compactación mecánica.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAMPO DE JUEGO	1	53,00	33,00		1.749	
							1.749	1.749
		Total m2				1.749	1,60	2.798,40
2.4	M3	Extendido y compactación de zahorra Z-3, con aportacion por tongadas, incluso riego y refino hasta conseguir un proctor modificado del 95% con una pendiente uniforme del 0.7%.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAMPO DE FUTBOL A DEDUCIR ZONA ASFALTADA EXISTENTE	1	25,00	33,00	0,15	123,75	
			-1	18,00	34,00	0,15	-91,8	
							31,95	31,95
		Total m3				31,95	24,09	769,68
2.5	M3	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales y transporte a vertedero. Medida en perfil natural.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CIMENTACION DE MUROS	1	7,50	0,70	0,50	2,625	
			1	36,00	0,70	0,50	12,6	
			1	53,00	0,70	0,50	18,55	
							33,775	33,775
		Total m3				33,775	5,93	200,29
2.6	M2	Firme de albero de 20 cm de espesor compactado con medios mecánicos, incluso p.p. de extendido y refino de la superficie final. Medida la superficie ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ZONAS EXTERIORES NO ASFALTADAS CAMPO FUTBOL	1	50,00	8,00		400	
			1	53,00	6,00		318	
		ZONA CAMPO PADEL	1	14,60	23,43		342,078	
			2	1,70	20,00		68	
			1	5,60	24,50		137,2	
		A DEDUCIR GRADAS	-1	20,00	1,50		-30	
			-1	17,00	1,50		-25,5	
							1.209,778	1.209,778
		Total m2				1.209,778	3,86	4.669,74

Presupuesto parcial nº 2 MOVIMIENTOS DE TIERRAS

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
Total presupuesto parcial nº 2 MOVIMIENTOS DE TIERRAS :					10.438,12

Presupuesto parcial nº 3 HORMIGONES

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
3.1	M3	Hormigón armado HA-25/P/40/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medido el volúmen teórico ejecutado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ZAPATAS CIMENTAC. Igual 2.5	1	33,78			33,78	
							33,78	33,78
		Total m3				33,78	113,06	3.819,17
3.2	M3	Hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,25 cm, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, formacion de mechinales de desagües cada 1.20 m. con 10 cm. de diametro. vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medido el volúmen teórico ejecutado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		MUROS DE CONTENCION	1	7,50	0,25	1,50	2,8125	
			1	36,00	0,25	1,60	14,4	
			1	53,00	0,25	1,50	19,875	
							37,0875	37,0875
		Total m3				37,0875	210,55	7.808,77
3.3	M	Peldaño prefabricado de hormigón HA-20, armado con acero B 400 S, incluso p.p. de encofrado y desencofrado, repasos y formación de juntas. Medida la longitud ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		RAMPA ACCESO ESCALERAS EXTERIORES	1	4,50			4,5	
			7	2,20			15,4	
			14	2,50			35	
		ACCESO VESTUARIOS	4	6,70			26,8	
			1	4,50			4,5	
			1	2,50			2,5	
							88,7	88,7
		Total m				88,7	14,21	1.260,43
3.4	M3	Hormigón armado HA-30/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE DB SE-C. Medido el volúmen teórico ejecutado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		LOSAS ESCALINATAS	1	3,00	2,20	0,15	0,99	
			1	6,00	2,50	0,15	2,25	
			1	6,80	1,50	0,15	1,53	
		RAMPA MINUSVALIDO	1	8,00	1,20	0,15	1,44	
							6,21	6,21
		Total m3				6,21	156,54	972,11
3.5	Kg	Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en vigas, mediante unión soldada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de unión con tornillos calibrados A4T, pletinas, casquillos y piezas especiales; construido según CTE DB SE-A. Medido el peso nominal.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		REFUERZO CARGAD. PORCHES VEST.	1	6,00	54,20		325,2	
							325,2	325,2
		Total kg				325,2	1,41	458,53
Total presupuesto parcial nº 3 HORMIGONES :								14.319,01

Presupuesto parcial nº 4 SOLERAS, AGLOMERADO ASFALTICO Y CESPED ARTIFICIAL.

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
4.1	M2	Pavimento formado por riego de imprimacion de 1.5 Kg/m2. de emulsion bituminosa, capa de 4 cm. de espesor de aglomerado asfaltico en caliente G-20/S-20, de arido calizo comprendido entre 0 y 20 mm. y capa de rodadura de 3 cm. de aglomerado asfaltico en caliente D-12 o S-12 de arido calizo, comprendido entre 0 y 12.5 mm. extendido y compactado por capas por medios mecanicos, incluso p.p. de limpieza de la base, totalmente terminada y con las correspondientes pendientes.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		BASE DEL CAMPO DE FUTBOL	1	53,00	33,00		1.749	
		A DEDUCIR: ZONA ASFALTADA ACTUAL	-1	18,00	34,00		-612	
							1.137	1.137
		Total m2				1.137	9,16	10.414,92
4.2	M2	Césped artificial de ultima generación de 60 mm. 11000DETEX de fibra de monofilamento lubricada con tratamiento anti-iva, resistente al calor y al hielo, lastrada con arena de silice redondeada de 25 Kg/m2+12 Kg/m2 de goma de caucho reciclado, con soporte de polipropileno estabilizado, con peso de 260 gr/m2 y doble refuerzo de poliester. Cubierta del soporte formada por latex carboxilado, con un peso total de 1444 gr/m2 provisto de los correspondientes orificios de 4 mm. de diametro para evacuacion de agua, para un caudal superior a 300 mml/min/100 cm2. en color verde campo y verde oliva. Marcaje de lineas de juego del mismo material en color blanco de 10 cm. de ancho, cumpliendo con la reglamentación de la R.F.E.F. con las juntas encoladas con cola de poliuretano bicomponente sobre cinta geotextil de 30 cm. de ancho.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAMPO	1	53,00	33,00		1.749	
							1.749	1.749
		Total m2				1.749	23,19	40.559,31
4.3	M2	Tratamiento herbicida aplicado superficialmente mediante riego con camión cisterna.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAMPO DE FUTBOL	1	53,00	33,00		1.749	
							1.749	1.749
		Total m2				1.749	0,37	647,13
4.4	M	Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 achaflanado, de 17x28 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		LATERALES CAMPO	2	53,00			106	
							106	106
		Total m				106	15,44	1.636,64
4.5	M2	Solera de hormigón HM-20, de 15 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PERIMETRO CAMPO FUTBOL ASFALTADOS PERIMETRALES Y ESCALERAS	2	50,00	1,00		100	
			2	33,00	1,50		99	
			1	2,50	3,00		7,5	
		ESCALINATA Y RAMPA VEST.	1	24,00	4,35		104,4	
							310,9	310,9
		Total m2				310,9	10,54	3.276,99
4.6	Kg	Acero en malla electrosoldada fabricada con acero corrugado ME B 500 S, diametro de 4 mm. en cuadrícula de 20X20 cm en soleras de hormigón, incluso corte, colocación y solapes, puesto en obra según instrucción EHE. Medido en peso nominal.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ARMADURAS SOLERAS	1	671,17	0,50		335,585	
							335,585	335,585
		Total kg				335,585	1,10	369,14

Presupuesto parcial nº 4 SOLERAS, AGLOMERADO ASFALTICO Y CESPED ARTIFICIAL.

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
Total presupuesto parcial nº 4 SOLERAS, AGLOMERADO ASFALTICO Y CESPED ARTIFICI...					56.904,03

Presupuesto parcial nº 5 INSTALACION DE RIEGO Y DESAGUES DEL CAMPO FUTBOL

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
5.1	U	Acometida de la conducción instalada a la red existente de fundición ductil diámetro 150 mm formada por: conexión con derivación en "T" enchufe-enchufe de diámetro 150 mm de fundición ductil con junta mecánica salida a brida diámetro 80/150 mm PN-16 y manguito de unión enchufe-enchufe diámetro 150 mm con junta mecánica, incluso demolición de pavimento, excavación en tierras con medios manuales, cortes, desagüe con bomba, anclaje con hormigón HM-20, relleno con medios manuales, compactado con pisón mecánico manual y carga y transporte de escombros y tierras sobrantes a vertedero. Medida la unidad ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1	1
							1	1
			Total u:			1	193,90	193,90
5.2	U	Programador electronico de intemperie, de cuatro salidas RAIND BIND o similar, con gran pantalla LCD y programacion de simbolos de doble programa con ajuste de tiempo de riego por porcentajes, transformador externo 220/24 V. con armario de plastico y cerradura. Programación de un minuto a 4 horas, arranques de hasta 8 veces por programa y día, y duracion del ciclo de 7 dias con dos programas y programacion mantenida durante 24 hora para el caso de corte de corriente, de 8 estaciones con memoria incorporada, tranformador incorporado 220/24 V. toma para puesta en marcha de equipo de bombeo, protección de antidescarga, y fijación a dado de hormigón. conexionado a la red de abastecimiento y fijación totalmente instalado, incluso pequeño material.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1	1
							1	1
			Total u:			1	562,82	562,82
5.3	U	Aspersor emergente de turbina con sector y alcance de hasta 25 m. conexionado a un tubo de abastecimiento de 1" mediante collarin de toma de propileno dotado de clip de accionamiento para limpieza y mantenimiento montado sobre machón de 1.5" totalmente instalado, incluso p.p. de pequeño material.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		RIEGO CAMPO FUTBOL	6				6	6
							6	6
			Total u:			6	369,81	2.218,86
5.4	U	Boca de riego bayoneta de 1", con tapa, de enlace rapido construida en laton y montada sobre bobina metalica incluso conexión y hormigonado de base, alojada en arqueta normalizada, rectangular de plastico totalmente instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		RIEGO CAMPO FUTBOL	4				4	4
							4	4
			Total u:			4	62,48	249,92
5.5	U	Arqueta de plastico normalizada para alojamiento de electrovalvulas y accesorios de control de riego, totalmente instalada, con tapa accesible de igual material.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2	2
							2	2
			Total u:			2	38,64	77,28
5.6	M	Conducción de polietileno de alta densidad diámetro 75 mm exterior y 61,4 mm interior, clase PE100, PN-10 colocada en zanja sobre cama de arena con relleno lateral y superior de 10 cm. incluso excavacion y relleno de zanjas y p.p. de pequeño material, soldadura a tope de juntas y prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud instalada y probada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PERIMETRO DEL CAMPO	2	53,00			106	
			2	33,00			66	
		RAMAL ACOMETIDA	1	12,00			12	
							184	184
			Total m:			184	12,44	2.288,96
5.7	M	Linea electrica para mando de electrovalvulas, de 3x1.5 mm., fijada a laas conducciones, incluso vulcanizado de empalmes, y elementos de conexión, totalmente instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 5 INSTALACION DE RIEGO Y DESAGUES DEL CAMPO FUTBOL

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
		MANDOS ELECTROVALVULAS	1	240,00			240
						240	240
		Total m			240	2,98	715,20
5.8	U	Cuadro de programacion de riego de mando electrico con automatismo para el control de las bombas, interruptores diferenciales de curva lenta para guardamotores de 25A sensibilidad 0.03A y magnetotermicos de 20A incluso barras de conexión, mecanismos y pequeño material totalmente instalados, con puesta a tierra, arqueta y pica con placa de cobre.					
			1				1
						1	1
		Total u			1	1.878,28	1.878,28
5.9	U	Deposito prefabricado de poliester de 10.000 l. reforzado con fibra de vidrio dotado de tapa y sistema de regulacion de llenado mediante llaves de compuesrta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado sobre mortero de cemento, instalado y funcionando, incluso tubo de abastecimiento y obra civil complementaria para su instalacion.					
			1				1
						1	1
		Total u			1	2.645,70	2.645,70
5.10	U	Electrobomba centrifuga electrocelular de eje vertical con bridas, cuerpo de fundicion e impulsor de acero inoxidable de 10.5 CV. de potencia A 400V, para un caudal de 15 m3/h, salida DN-50, incluso valvula de retención, p.p. de tuberia de conexión y cuadro de manieobras en armario metalico para intemperie conteniendo interruptor diferencial magnetotermico y de maniobra, contactor, rele guardamotor y demás elementos necesarios asegun REBT. tolmente instalada.					
			1				1
						1	1
		Total u			1	2.553,24	2.553,24
5.11	U	Caseta de riego de 2.00x2.00 m. con uin altura de 2.20 m. con cimentacion de losa de hormigón armadode 30 cm. con doble parrilla de redondo de 12 mm. cada 20 cm.en acero B-500S, hormigon tipo HA-25/P/20Ila. Cerramiento de bloques de hormigon con acabado decorado en paramento rustico, coronacion de zunchos de hormigon armado con 4R12 mm. y estribos de 6 mm. cada 20 cm. cubierta de chapa de acero galvanizado de 0.6 mm. sobre entramado de perfileria metalica tubula, con pendiente y canalon con bajante de igual calidad y puerta metalioaca de acceso con cerradura.					
			1				1
						1	1
		Total u			1	3.920,93	3.920,93
5.12	U	Arqueta de paso de 51x51 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medida la unidad terminada.					
		CAMPO DE FUTBOL	8				8
						8	8
		Total u			8	118,09	944,72

Presupuesto parcial nº 5 INSTALACION DE RIEGO Y DESAGUES DEL CAMPO FUTBOL

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
5.13	U	Arqueta de paso de 63x63 cm y 0,70 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado I50:5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medida la unidad terminada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAMPO DE FUTBOL	2				2	
							2	2
		Total u				2	149,22	298,44
5.14	M	Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 110 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAMPO DE FUTBOL	8	1,00			8	
							8	8
		Total m				8	20,14	161,12
5.15	M	Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 200 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación en tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		FONDO DEL CAMPO	2	44,00			88	
		FUTBOL						
		ACOMETIDA	1	10,00			10	
		ALCANTARILLADO						
							98	98
		Total m				98	22,25	2.180,50
5.16	M	Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 250 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación en tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		LATERAL DEL CAMPO F.	1	33,00			33	
			1	30,00			30	
							63	63
		Total m				63	27,27	1.718,01
5.17	M	Canaleta de drenaje superficial formada por piezas prefabricadas de hormigón con rejilla lineal de acero galvanizado en módulos de 15x100 cm. asentada sobre firme de hormigón H-150 incluso p.p. de piezas especiales, pequeño material y areneros, completamente instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CAMPO DE F.	2	44,00			88	
		RAMPA VESTUARIOS	1	4,80			4,8	
							92,8	92,8
		Total m				92,8	39,37	3.653,54
Total presupuesto parcial nº 5 INSTALACION DE RIEGO Y DESAGUES DEL CAMPO FUTBOL :								26.261,42

Presupuesto parcial nº 6 ILUMINACION Y EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
6.1	U	Torreta de alumbrado de 12 m. de altura trococonica normalizada, realizada en chapa galvanizada con p.p. de soporte de proyectores, cimentación formada por dado de hormigón armado de 2.20x2.20x2.10 m. tipo HA/25/P/20I, armaduras formadas por doble parrilla de 16 mm. cada 25 cm. con refuerzos en los anclajes, garras metalicas, según instrucciones del instalador, colocación y pequeño material totalmente montada, instalada con cables de conexión de 4x10 mm2. bajo tubo rígido de PVC de 50 mm., caja superior estanca y toma de tierra auxiliar con pica de cobre, fusibles de protección 4P/230, y regletas de conexión, lista para montaje de los proyectores.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4	
							4	4
		Total u:				4	1.002,40	4.009,60
6.2	U	Proyector halógeno con carcasa en fundición de aluminio protegido con resinas de poliuretano, con reflector en aluminio anodizado con cierre hermetico de vidrio templado de alta temperatura, con grado de protección IP-65 Clase I, horquilla de fijacion en acero galvanizado y lampara halógena de 400 w.incluso equipo de arranque, conexionado y pequeño material, totalmente instalado y funcionando.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		LUZ CAMPO FUTBOL	12				12	
							12	12
		Total u:				12	238,94	2.867,28
6.3	U	Reparacion de farolas existentes, aportacion de luminarias y lamparas de mercurio, con p.p. de reposición de circuitos defectuosos, instalados con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima enterrado y aislado bajo tubo de PVC flexible, corrugado de 48 mm de diámetro, en zanja no menor de 60 cm de profundidad con lecho de arena, incluso conexiones, señalización, excavación y relleno; construido según y REBT. Medida la unidad.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1	
							1	1
		Total u:				1	747,52	747,52
6.4	U	Arqueta de registro de alumbrado público de 60x60 cm y 40 cm de profundidad, formada por: solera de hormigón HM-20 y 15 cm de espesor, desagüe central y formación de pendiente, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie con mortero M5 (1:6) y enfoscado interior, incluso cerco y tapa de hierro fundido modelo oficial, embocadura de canalizaciones, excavación y transporte de tierras; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		INSTALACION FAROLAS	6				6	
		INSTALACION TORRES	8				8	
		ALUMB.						
							14	14
		Total u:				14	187,36	2.623,04
6.5	U	Cuadro de alumbrado público empotrado, formado por: armario metálico equipado con perfileria porta-equipos, puerta con cerradura universal, módulos para alojamiento de contador, interruptor horario, diferencial y automáticos magnetotérmicos, incluso conexiones, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CONTROL DE TORRES	1				1	
		ALUMBRADO						
		FAROLAS ALUMBRADO	1				1	
							2	2
		Total u:				2	448,76	897,52
6.6	M	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores de 25 mm2 y 1 conductor de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 110 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización con cinta normalizada de peligro y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 6 ILUMINACION Y EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
TORRES DE PROYECTORES							
	Acometida	1	28,00			28	
	Torre 1 y 2	2	33,00			66	
	Torres 3 y 4	2	33,00			66	
	Conexiones entrev torres	1	53,00			53	
						213	
						213	
			Total m	213		22,13	4.713,69
6.7	U	Arqueta de registro electrico, Tipo A para registro de redes enterradas, normalizada, com pletamente instalada segun REBT. accesorios y pequeño material.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	CAMPO DE FUTBOL	5				5	
						5	5
			Total u	5		220,77	1.103,85
6.8	M	Línea electrica de cobre de 2x10 mm2, aislamiento de 1KV, libre de halogenos empalmes con cinta especial y conectores estancos, totalmente instalada, incluso pequeño material.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	CAMPO DE FUTBOL	1	274,00			274	
						274	274
			Total m	274		3,93	1.076,82
6.9	M	Pasamanos en tubo de acero galvanizado de 50 mm. de diametro y 1.00 m. de altura con soportes de igual material cada 1.50 m.incluso dados de hormigón y anclajes, totalmente instalado con p.p. de puertas de acceso al campo.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		1	53,00			53	
						53	53
			Total m	53		32,21	1.707,13
6.10	U	Banquillo para nueve jugadores cubierto y cerrado por ambos laterales, con estructura metalica tubular y cubierta ligera translúcida y asientos de PVC sobre estructura metalica fijados al pavimento, totalñmente terminado.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2				2	
						2	2
			Total u	2		1.876,61	3.753,22
6.11	U	Porteria reglamentaria, para futbol-7, con marco de perfil de aluminio de 90 mm. con dos fijaciones en la parte posterior, brazos telescopicos y ruedas giratorias con anclejes, incluso redes de nylon y dados de hormigón según reglamento.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2				2	
						2	2
			Total u	2		741,44	1.482,88
6.12	U	Redes de protección del fondo de campo, realizadas en fibra de nylon, sustentadas por marco indeformable de perfiles tubulares rectangulares de acero galvanizado de 80x40x2 mm.hasta alcanzar la altura total de 9.00 m.con una longitud total de 40.00 y 30.00 m. respectivamente, incluso p.p. de refuerzos metalicos, alambres tensores y perrillos de sujeción de redes, totalmente instaladas.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	REDES DE PROTECCION CAMPO DE JUEGO	2				2	
						2	2
			Total u	2		2.444,40	4.888,80
6.13	U	Pica reglamentaria de corner de 1.50 m., con banderines moviles y soporte de caucho flexible, incluso montaje y colocación.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		4				4	
						4	4

Presupuesto parcial nº 7 INSTALACIONES DE VESTUARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
7.1	U	Pica de puesta a tierra formada por electrodo de acero recubierto de cobre de 14 mm de diámetro y 2 m de longitud, incluso hincado y conexiones, construida según REBT. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CUADRO GENERAL DE MANDO	1				1	
							1	1
		Total u				1	99,08	99,08
7.2	U	Arqueta de conexión de puesta a tierra de 38x50x25cm formada por fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, solera de hormigón HM-20 y tapa de hormigón HM-20 con cerco de perfil laminado L 60.6, tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro interior y punto de puesta a tierra, incluso excavación, relleno, transporte de las tierras sobrantes a vertedero y conexiones; construida según REBT. Medida la unidad terminada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1	
							1	1
		Total u				1	95,99	95,99
7.3	M	Circuito de alumbrado, instalado con cable de cobre de tres conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	38,50			77	
							77	77
		Total m				77	2,37	182,49
7.4	U	Punto de luz de emergencia instalado con cable de cobre de 3x1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		VESTUARIOS	7				7	
							7	7
		Total u				7	40,97	286,79
7.5	M	Circuito de otros usos, instalado con cable de cobre de tres conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		VESTUARIOS	2	26,50			53	
							53	53
		Total m				53	2,58	136,74
7.6	U	Interruptor automático magnetotérmico unipolar de 6 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2	
							2	2
		Total u				2	10,79	21,58
7.7	U	Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, extrusionado piramidal, 2 tubos fluorescentes de 20 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			18				18	
							18	18
		Total u				18	86,23	1.552,14

Presupuesto parcial nº 7 INSTALACIONES DE VESTUARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
7.8	U	Plafón circular tipo downlight de 45 w. en montaje superficial, formado por carcasa metálica esmaltada, equipo eléctrico con portalámparas de latón y bombilla de bajo consumo de 45 W y difusor de plástico opal, incluso pequeño material, colocación y conexiones; instalado según REBT. Medida al unidad instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			12				12	
							12	12
		Total u				12	25,12	301,44
7.9	U	Interruptor diferencial II de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1	
							1	1
		Total u				1	72,91	72,91
7.10	U	Toma de corriente empotrada de 10/16 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre de 1 mm2 de sección nominal, empotrada y aislado bajo tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			11				11	
							11	11
		Total u				11	37,52	412,72
7.11	U	Caja para cuadro de mando y protección, para empotrar con capacidad para un interruptor diferencial y cuatro magnetotérmicos, incluso ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la unidad instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1	
							1	1
		Total u				1	9,00	9,00
7.12	M	Canalización de cobre, sin calorifugar, empotrada, de 22 mm de diámetro nominal y 1 mm espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE DB HS-4. Medida la longitud ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	8,50			8,5	
			1	11,50			11,5	
							20	20
		Total m				20	7,88	157,60
7.13	M	Canalización de cobre sin calorifugar, empotrada, de 18 mm de diámetro nominal y 1 mm espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE DB HS-4. Medida la longitud ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	20,50			20,5	
			10	2,50			25	
							45,5	45,5
		Total m				45,5	7,05	320,78
7.14	M	Canalización de cobre calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 18 mm de diámetro nominal y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE DB HS-4 y RITE. Medida la longitud ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		AGUA CALIENTE	10	2,50			25	
			4	3,50			14	
							39	39
		Total m				39	8,87	345,93

Presupuesto parcial nº 7 INSTALACIONES DE VESTUARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
7.15	U	Llave de paso cromada a juego con grifería de calidad media, colocada en canalización de 1"(22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE DB HS-4, e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2	
							2	2
		Total u	2				18,48	36,96
7.16	U	Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalizaciom de 3/4" (15/20 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE DB HS-4, e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			12				12	
							12	12
		Total u	12				9,48	113,76
7.17	M	Canalización de derivación para desagües, formada por tubo de PVC de 40 mm de diámetro interior, incluso conexiones, contratubo, p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		DUCHAS	11	2,30			25,3	
		LAVABOS	11	2,20			24,2	
							49,5	49,5
		Total m	49,5				9,19	454,91
7.18	M	Canalización de derivación para desagües, formada por tubo de PVC de 100 mm de diámetro interior, incluso conexiones, contratubo, p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		DESAGUES DUCHAS	2	4,00			8	
		DESAGUE GENERAL	1	3,80			3,8	
			1	4,80			4,8	
							16,6	16,6
		Total m	16,6				15,38	255,31
7.19	M	Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 160 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación en tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	12,00			12	
			1	4,30			4,3	
			1	3,50			3,5	
							19,8	19,8
		Total m	19,8				32,70	647,46
7.20	U	Desagüe de lavabo de un seno con sifón individual, formado por tubo y sifón de botella de latón cromado de 40 mm diám., y tubo de PVC de 32 mm diám. interior, instalado desde el sifón hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			11				11	
							11	11
		Total u	11				26,21	288,31
7.21	U	Desagüe de plato de ducha, formado por tubo de PVC de 40 mm de diámetro interior, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			11				11	
							11	11
		Total u	11				13,18	144,98

Presupuesto parcial nº 7 INSTALACIONES DE VESTUARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
7.22	U	Bote sifónico de PVC de 125 mm de diámetro interior y tapa de latón roscada, instalado con tubo de PVC de 40 mm de diámetro interior al manguetón, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			9				9	9
							9	9
			Total u:			9	33,05	297,45
7.23	U	Desagüe de inodoro o vertedero formado por manguetón de PVC de 110 mm de diámetro interior, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4	4
							4	4
			Total u:			4	28,04	112,16
7.24	U	Desagüe de urinario mural o de pared formado por tubo de PVC de 50 mm de diámetro interior, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4	4
							4	4
			Total u:			4	15,66	62,64
7.25	U	Equipo de grifería para ducha de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas, uniones, soporte de horquilla, maneral-telefono con flexible de 1,50 m y desagüe sifónico; construido según CTE DB HS-4 e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			11				11	11
							11	11
			Total u:			11	68,09	748,99
7.26	U	Equipo de grifería monobloc para lavabo de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, caño alto giratorio con aireador, desagüe automático, sifón botella y llaves de regulación; construido según CTE DB HS-4 e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			11				11	11
							11	11
			Total u:			11	77,02	847,22
7.27	U	Plato de ducha para revestir, en chapa de acero especial esmaltada con porcelana vitrificada, en color blanco de 0,70x0,70 m construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			11				11	11
							11	11
			Total u:			11	37,06	407,66
7.28	U	Inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada de color blanco, formado por taza con salida vertical, tanque con tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4	4
							4	4
			Total u:			4	133,86	535,44

Presupuesto parcial nº 7 INSTALACIONES DE VESTUARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
7.29	U	Lavabo mural de porcelana vitrificada, de color blanco formado por lavabo de 0,70x0,50 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			11				11	
							11	11
			Total u:			11	79,68	876,48
7.30	U	Urinario mural de pie de porcelana vitrificada de color blanco de 0,52x0,39 m, y de altura 1,10 m dimensiones aproximadas, formado por cuerpo, cubretubos, terrazón, separación y válvula de desagüe con rejilla cerámica, alimentación directa y construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso laterales de mármol blanco empotrados en paramento frontal, colocación y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4	
							4	4
			Total u:			4	192,24	768,96
7.31	U	Arqueta de paso de 51x51 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medida la unidad terminada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			7				7	
							7	7
			Total u:			7	118,09	826,63
7.32	U	Arqueta de paso de 63x63 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado I50:5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medida la unidad terminada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4	
							4	4
			Total u:			4	193,00	772,00
7.33	U	Secamanos automático electrónico por aire caliente de chapa metálica esmaltada, con regulador de tiempos, motor de 100 W y resistencia eléctrica de 2000 W, con relé térmico de protección y un caudal de 3 m3 por minuto, p.p. de pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			7				7	
							7	7
			Total u:			7	208,06	1.456,42
7.34	U	Portarrollos de porcelana vitrificada de color blanco para empotrar, recibido con mortero M5 (1:6). Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4	
							4	4
			Total u:			4	14,04	56,16
7.35	U	Calentador individual acumulador eléctrico, de 100 l de capacidad, con 1500 W de potencia, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE DB HS-4, REBT; e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4	
							4	4

Presupuesto parcial nº 8 ALBAÑILERIA Y REVESTIDOS EN VESTUARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
8.1	M	Formación de peldaño con ladrillos hueco sencillo y doble, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo. Medida según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ACCESOS VESTUARIOS	4	1,10			4,4	
			1	1,60			1,6	
							6	6
		Total m			6		8,55	51,30
8.2	M2	Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 7 cm, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ASEOS	1	5,30		2,60	13,78	
			1	5,20		2,60	13,52	
			1	3,50		2,60	9,1	
			1	1,80		2,60	4,68	
		DUCHAS	2	5,50		2,60	28,6	
			10	1,40		2,60	36,4	
							106,08	106,08
		Total m2			106,08		15,33	1.626,21
8.3	M2	Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro grande, para revestir, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		MACIZADO DE HUECOS EXTERIORES	4	3,10		1,50	18,6	
			4	2,10		1,50	12,6	
							31,2	31,2
		Total m2			31,2		34,11	1.064,23
8.4	M2	Alicatado con azulejo blanco de 15x15 cm recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso preparación del paramento, cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PAREDES INTERIORES VESTUARIO	4	7,00		1,50	42	
			2	5,20		1,50	15,6	
			2	14,00		1,50	42	
		DUCHAS	20	1,20		2,60	62,4	
			2	1,20		1,50	3,6	
			2	5,50		1,50	16,5	
		ARBITRO	2	3,00		1,50	9	
			2	2,40		2,60	12,48	
		ASEOS	4	3,80		1,50	22,8	
			4	3,60		1,50	21,6	
			4	1,60		1,50	9,6	
		A DEDUCIR PUERTAS	-15	0,80		1,95	-23,4	
							234,18	234,18
		Total m2			234,18		19,95	4.671,89
8.5	M2	Guarnecido y enlucido sin maestrear con acabado con rincón vivo en paredes, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medido a cinta corrida desde la arista superior del rodapié o alicatado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		VESTUARIOS	4	7,00		1,10	30,8	
			2	14,00		1,10	30,8	
			2	5,50		1,10	12,1	
			2	1,20		1,10	2,64	
			2	5,20		1,10	11,44	
		ASEOS	4	3,60		1,00	14,4	
			4	3,60		1,00	14,4	
		VEST. EXTERIOR	1	7,00		2,90	20,3	
			4	3,00		2,90	34,8	

Presupuesto parcial nº 8 ALBAÑILERIA Y REVESTIDOS EN VESTUARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
						171,68	171,68	
		Total m2		171,68		3,53	606,03	
8.6	M2	Guarnecido y enlucido sin maestrear con acabado con rincón vivo en techos, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medido a cinta corrida, con desarrollo de vigas.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		REPARACIONES EN TECHOS Y TAPADO REGOLAS	1	7,00	7,00		49	
							49	49
		Total m2		49			7,46	365,54
8.7	M2	Solado con baldosas cerámicas de 40x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		VESTUARIOIS	2	7,00	7,10		99,4	
		ASEOS	1	3,60	3,50		12,6	
			1	2,10	3,00		6,3	
		VESTIBULO INTER.	1	8,30	3,10		25,73	
							144,03	144,03
		Total m2		144,03			17,79	2.562,29
8.8	M	Peldaño formado por huella y tabica con piezas gres recibidas con mortero M5 (1:6). Medido según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		IGUAL 8.2	1	6,00			6	
							6	6
		Total m		6			26,63	159,78
8.9	M2	Solado con baldosas hidráulicas de 40x40 cm biseladas recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PORCHE	1	6,80	3,10		21,08	
							21,08	21,08
		Total m2		21,08			16,63	350,56
8.10	M	Alfeizar de piedra artificial con goterón de 30 cm de anchO y 5 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, limpieza y p.p. de sellado de juntas con paramentos. Medido según la anchura libre del hueco.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		VENTANAS VENTIL. ALTAS	4	3,10			12,4	
			4	2,10			8,4	
							20,8	20,8
		Total m		20,8			20,90	434,72
8.11	M2	Enfoscado sin maestrear y fratasado en paredes con mortero M5 (1:6). Medido a cinta corrida.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		REVEST. CARGAD. PORCHE	1	7,00	1,50		10,5	
		IGUAL MED. 8.3	1	31,20			31,2	
							41,7	41,7
		Total m2		41,7			7,91	329,85
Total presupuesto parcial nº 8 ALBAÑILERIA Y REVESTIDOS EN VESTUARIOS :							12.222,40	

Presupuesto parcial nº 9 CARPINTERIAS Y MEDIOS DE SEGURIDAD

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
9.1	M2	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en color similar al existente, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4	3,00		0,60	7,2	
			2	2,00		0,60	2,4	
							9,6	9,6
		Total m2				9,6	189,06	1.814,98
9.2	M2	Puerta de paso para barnizar, con hoja ciega abatible, formada por: precerco de pino flandes de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre, con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
ASEOS			6	0,73		2,05	8,979	
			3	0,82		2,05	5,043	
			1	1,60		2,15	3,44	
							17,462	17,462
		Total m2				17,462	84,51	1.475,71
9.3	M2	Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío y empanelado de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y pintura. Medida de fuera a fuera del cerco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
ACCESOS VESTUARIOS			3		0,90	2,20	5,94	
							5,94	5,94
		Total m2				5,94	82,02	487,20
9.4	M2	Cerramiento realizado con postes cada 3 m de perfiles tubulares galvanizados de 50 mm de diámetro interior y malla galvanizada de simple torsión, incluso tirantes, garras y p.p. de puerta de acceso de dos hojas con cerradura incorporada, cimentación y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
CAMPO DE FUTBOL			1	54,50		2,50	136,25	
			1	46,00		2,50	115	
PADEL			1	25,00		2,50	62,5	
			1	42,70		2,50	106,75	
							420,5	420,5
		Total m2				420,5	11,35	4.772,68
Total presupuesto parcial nº 9 CARPINTERIAS Y MEDIOS DE SEGURIDAD :							8.550,57	

Presupuesto parcial nº 10 PINTURAS VIDRIOS Y VARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
10.1	M2	Acristalamiento con luna pulida flotada incolora de 8 mm de espesor, colocada con masilla, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		VENTANAS DE ALUMINIO	1	12,00		1,00	12	
							12	12
		Total m2				12	20,03	240,36
10.2	M2	Espejo de luna pulida plateada incolora de 5 mm de espesor, colocado con adhesivo sobre tablero de madera, recibido con rastreles al paramento, incluso tablero aglomerado de madera, de 16 mm adhesivo de contacto y p.p. de rastreles de madera de pino flandes. Medida la superficie ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3	0,70		0,50	1,05	
			2	2,70		0,50	2,7	
							3,75	3,75
		Total m2				3,75	65,20	244,50
10.3	M2	Pintura elastómera acrílica lisa incolora en dispersión acuosa, en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		IGUAL 8.5	1	171,68			171,68	
		SUPERF. TOTAL	1	11,00	14,30		157,3	
		TECHOS						
		FACHADAS EXTERIORES	1	37,00		4,00	148	
							476,98	476,98
		Total m2				476,98	3,53	1.683,74
10.4	M2	Laca nitrocelulosica en color sobre paramentos de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, lijado general fino, imprimación no grasa, plastecido, lijado y dos manos de laca. Medida la superficie ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		IGUAL 9.2	1	17,47			17,47	
		9.3	1	5,94			5,94	
							23,41	23,41
		Total m2				23,41	13,72	321,19
10.5	U	Extintor móvil, de polvo ABC, con 6 kg de capacidad eficacia 13-A, 89-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3	
							3	3
		Total u				3	41,23	123,69
10.6	U	Panel direccional provisional reflectante de 1,95x0,45 m, sobre soportes con base en T, incluso colocación de acuerdo R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1	
							1	1
		Total u				1	352,42	352,42
10.7	U	Cartel de localizacion con la lectura "vestuarios local" y "vestuarios visitante" realizado en metacrilato de dimensiones de 20x60 cm. fijado al paramento mediante espiches metalicos, totalmente terminado.						
		Total u				2	112,00	224,00
Total presupuesto parcial nº 10 PINTURAS VIDRIOS Y VARIOS :							3.189,90	

Presupuesto parcial nº 11 GRADAS DEL CAMPO DE FUTBOL

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
11.1	M	Formacion de grada formada por cimentación mediante losa de hormigón armado de 0.25 m. de espesor y 1.70 m. de ancho, citara de ladrillo macizo perforado de 1.80 m. de alto, tomada con mortero de cemento 1:6 en testero de fondo longitudinal, con piezas de coronación de piedra artificial de 14x2 cm. y citaras transversales de iguales características distribuidas a 0.70 m. de distancia con 0.45 y 0.90 m. de altura respectivamente, enfoscadas por ambas caras con mortero de cemento 1:6, coronadas por formación de asientos con base de tablero de rasillón cerámico terminado con losa de hormigón armado de garbancillo con 6 cm. de espesor armado con mallazo de acero de 6 mm. cada 15 cm. y asientos formados por losa de hormigón prefabricado de 0.45 m. de ancho y 4 cm. de espesor, en asientos corridos según detalles de planos, totalmente terminada, incluso cobijado de frentes de asientos con tabique de ladrillo hueco de 4 cm. y p.p. de escalinatas de acceso.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	20,00			20	
			1	17,00			17	
							37	37
			Total m:			37	210,55	7.790,35
Total presupuesto parcial nº 11 GRADAS DEL CAMPO DE FUTBOL :							7.790,35	

Presupuesto parcial nº 12 PISTAS DE PADEL

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe		
12.1	M2	Compactación superficial realizada con pisón mecánico al 95% proctor, en 20 cm de profundidad, incluso p.p. de regado y refinado de la superficie final. Medida en verdadera magnitud.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	SUBSUELO PISTAS		2	21,00	11,50		483		
							483	483	
			Total m2			483	0,83	400,89	
12.2	M2	Solera de hormigón HM-20, de 25 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de formación de juntas, junta de contorno, armadura de mallazo de 4 mm cada 15 cm y fratasado. Medida la superficie ejecutada.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	PISTAS		2	20,65	10,65		439,845		
							439,845	439,845	
			Total m2			439,845	14,63	6.434,93	
12.3	M2	Engravillado formado por: mezcla de arena de río y grava de 25 mm de tamaño máximo, procedente de machaqueo, extendida en capa de 3 cm de espesor sobre firme estabilizado y consolidado, incluso compactado con medios mecánicos. Medida la superficie ejecutada.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			2	20,65	10,65		439,845		
							439,845	439,845	
			Total m2			439,845	2,39	1.051,23	
12.4	Kg	Acero en malla electrosoldada fabricada con hierros de 12 mm. ME B 500 T en solera y elementos de cimentación, incluso corte, colocación y solapes, puesto en obra según instrucción EHE. Medido en peso nominal.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			2	20,65	10,65	2,20	967,659		
							967,659	967,659	
			Total kg			967,659	1,10	1.064,42	
12.5	M3	Hormigón armado HA-25/P/40/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, 35x35 cm suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según instrucción EHE, NCSE-02 y CTE DB SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	ANCLAJES		4	20,65	0,35	0,35	10,1185		
	CERRAMIENTOS		4	10,00	0,35	0,35	4,9		
							15,0185	15,0185	
			Total m3			15,0185	114,44	1.718,72	
12.6	M3	Hormigón poroso tipo PAVIPOR-9, consistencia plástica con ausencia total de finos y árido natural chancado, en losa de drenaje de 6 cm. de espesor, totalmente colocado y nivelado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material. Medido el volumen teórico ejecutado.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	DRENAJE PISTAS PADEL		2	20,30	10,00	0,06	24,36		
							24,36	24,36	
			Total m3			24,36	87,73	2.137,10	
12.7	M	Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 achaflanado, de 10x20 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	ZUNCHOS PERIMETRALES		4	10,00			40		
			4	20,00			80		
							120	120	
			Total m			120	10,97	1.316,40	

Presupuesto parcial nº 12 PISTAS DE PADEL

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
12.8	M2	Césped artificial de última generación en fibra Thiolon, 6600/1, fibrilada y estabilizada U.V. de hilo recto con 15 mm. de altura, resistente al calor y agentes admosféricos, lastrada con 17 Kg/m2 de arena limpia de silice con grano redondeado. Soporte de propileno estabilizado U.V. sin mezclas, reforzado con poliester con una densidad de 120 gr/m2, con cubierta de latex carboxilado (SBR), de 840 gr/m2 con una permeabilidad al agua de 60 l/min./m2,medios auxiliares y pequeño material, totalmente colocado y señalizado reglamentariamente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	20,00	10,00		400	
							400	400
			Total m2:			400	24,10	9.640,00
12.9	M2	Frente fijo realizado con lunas pulidas flotadas y templadas, incoloras, de 10 mm de espesor,unidas mediante piezas de acero inoxidable fijadas a presión, y lámina de aglomerado de neopreno, incluso p.p. de cortes, piezas de unión entre lunas y patillas aparentes de sujección perimetral de acero inoxidable, láminas de neopreno y bandas bituminosas; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada por piezas, en multiplos de 30 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			28	2,00	3,00		168	
			8	2,00	2,00		32	
							200	200
			Total m2:			200	124,51	24.902,00
12.10	U	Estructura de cerramiento autoportante realizada en perfilera tubular de acero de 40x80x3 mm. segun planos, soldada a las placas de anclaje de pletina de 40x40x12 mm. fijadas al zuncho perimetral. Diez marcos, (tipo C) de 3.00 x 2.00 m. realizados en tubo rectangular de la escuadria reseñada. Dos marcos, (tipo D) de 3.00 x 2.00 m. con puertas de acceso integradas con doble cerco, malla bisagras y cerradura, dieciseis cercos, de 2.00 x 1.00 m. Todos los marcos llevaran malla electrosoldada galvanizada de 50x50x4 mm.con marco incorporado de 30x40x2 mm. Ocho cercos, (tipo A), de 3.00 x 2.00 m. y otros ocho, (tipo B) de 2.00x2.00 listos para erecibir el vidrio templado, incluso orejeras de 50x50x6, con juntas de neopreno de 4 mm. y cartelas de refuerzo inferior según planos.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2	
							2	2
			Total u:			2	7.525,04	15.050,08
Total presupuesto parcial nº 12 PISTAS DE PADEL :							63.715,77	

Presupuesto parcial nº 13 INSTALACIONES PISTAS DE PADEL

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
13.1	U	Sumidero (imbornal) de 51x34 cm y 60 cm de profundidad, construido con solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie, enfoscado y bruñido por el interior, formación de sifon, rejilla de hierro fundido y cerco de L 50.5 mm, incluso excavación, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según Ordenanza Municipal. Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5				5	
							5	5
			Total u:			5	157,45	787,25
13.2	M	Canalización de PVC con tubería reforzada de 110 mm de diámetro, incluso formación de pendientes con puntos de hormigón, envoltura de arena con un espesor de 15 cm y p.p. de piezas especiales y adhesivos. Medido entre ejes de arquetas.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	36,00			36	
			1	12,00			12	
			2	7,00			14	
							62	62
			Total m:			62	14,44	895,28
13.3	U	Formación de farola con tubo rectangular de 80x40x2 mm. de 6.00 m. de altura, con cruceta de 0.90 m. de UPN-140, tornillería galvanizada y esquineros de lamina de acero galvanizado, instalación mediante tubo auxiliar de 50 mm. diametro, arqueta de conexión, proyectos aximetrico de fundición de aluminio con cierre de vidrio y silicona, tipo IP-65 Clase I o similar y lampara de alógenuro de 400 w. incluso p.p. de accesorios, anclaje y pequeño material totalmente instalada, según R.E.B.T.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			8				8	
							8	8
			Total u:			8	455,91	3.647,28
Total presupuesto parcial nº 13 INSTALACIONES PISTAS DE PADEL :							5.329,81	

Presupuesto parcial nº 14 MEDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
14.1	U	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración no mayor a 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3	
							3	3
		Total u				3	714,93	2.144,79
14.2	U	Casco de seguridad contra impactos polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			30				30	
							30	30
		Total u				30	1,43	42,90
14.3	U	Casco de seguridad dieléctrico polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5				5	
							5	5
		Total u				5	3,00	15,00
14.4	U	Gafas de montura de acetato, patillas adaptables, visores de vidrio neutro, tratados, templados e inastillables, para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			15				15	
							15	15
		Total u				15	11,96	179,40
14.5	U	Mascarilla de polipropileno apto para partículas, gama estándar con válvula de exhalación, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			32				32	
							32	32
		Total u				32	4,31	137,92
14.6	U	Par de guantes de protección para riesgos mecánicos mínimos, fabricado en piel de flor de cerdo, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			40				40	
							40	40
		Total u				40	1,90	76,00
14.7	U	Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables en ambiente bajo y medio de ruido permite uso con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			15				15	
							15	15
		Total u				15	16,79	251,85
14.8	U	Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con manga, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 14 MEDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
			5			5		
						5	5	
			Total u:			5	2,79	13,95
14.9	U	Pantalla de soldadura eléctrica fibra vulcanizada de mano, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5				5	5
							5	5
			Total u:			5	9,97	49,85
14.10	U	Par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, 2500 V clase 00, fabricado con material látex natural, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			15				15	15
							15	15
			Total u:			15	25,31	379,65
14.11	U	Par de manguitos para trabajos de soldadura, fabricados en cuero de serraje vacuno según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10				10	10
							10	10
			Total u:			10	5,30	53,00
14.12	U	Par de botas de seguridad y protección especial metatarsal flexible contra riesgos mecánicos, fabricados en piel serraje, puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			30				30	30
							30	30
			Total u:			30	23,68	710,40
14.13	U	Chaleco reflectante confeccionado con tejido fluorescente y tiras de tela reflectante 100% poliéster, para seguridad vial en general según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			30				30	30
							30	30
			Total u:			30	2,36	70,80
14.14	U	Mandil para trabajos de soldadura, fabricado en cuero con sujeción a cuello y cintura a través de tiras según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5				5	5
							5	5
			Total u:			5	3,01	15,05
14.15	U	Cinturón de seguridad de sujeción fabricado en poliéster, doble anillaje, hebillas de acero galvanizado, cuerda de amarre de 1 m de longitud y mosquetón de acero según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5				5	5
							5	5
			Total u:			5	40,41	202,05
14.16	U	Traje de protección contra la lluvia confeccionado de PVC y con soporte de poliéster según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 14 MEDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
			30	30				
				30	30			
			Total u:	30	4,39			
					131,70			
14.17	U	Señal de seguridad PVC 2 mm tipos obligación o prohibición de 30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97 , valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1	
							1	1
			Total u:	1	9,74			9,74
Total presupuesto parcial nº 14 MEDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD :								4.484,05

Presupuesto de ejecución material

1 DEMOLICIONES	12.467,68
2 MOVIMIENTOS DE TIERRAS	10.438,12
3 HORMIGONES	14.319,01
4 SOLERAS, AGLOMERADO ASFALTICO Y CESPED ARTIFICIAL.	56.904,03
5 INSTALACION DE RIEGO Y DESAGUES DEL CAMPO FUTBOL	26.261,42
6 ILUMINACION Y EQUIPAMIENTO DEPORTIVO	30.024,99
7 INSTALACIONES DE VESTUARIOS	14.583,05
8 ALBAÑILERIA Y REVESTIDOS EN VESTUARIOS	12.222,40
9 CARPINTERIAS Y MEDIOS DE SEGURIDAD	8.550,57
10 PINTURAS VIDRIOS Y VARIOS	3.189,90
11 GRADAS DEL CAMPO DE FUTBOL	7.790,35
12 PISTAS DE PADEL	63.715,77
13 INSTALACIONES PISTAS DE PADEL	5.329,81
14 MEDIOS DE SEGURIDAD Y SALUD	4.484,05
Total	270.281,15

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS.

VILLALBA DEL ALCOR, ENERO DE 2010
ARQUITECTO

JUAN LUIS WIC AFAN