

Presupuesto: OBRAS DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO CAMPO FÚTB...

**Presupuesto parcial nº 1 CAPÍTULO ÚNICO**

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.1	MI	Desmontaje de cierre metálico existente, con traslado de elementos modulares a lugar de acopio, para posterior recolocación.	60,000	4,20	252,00
1.2	Ud	Desmontaje de torres de iluminación existentes. Incluyendo proyectores y elementos auxiliares (crucetas, cuadro, conexiones, cableado, etc.). Con traslado a lugar de acopio para posterior utilización.	2,000	240,00	480,00
1.3	MI	Retirada de barandilla metálica galvanizada.	100,000	2,22	222,00
1.4	MI	Retirada de red de nylon de 6.00 metros de altura, incluyendo postes metálicos de sujeción y elementos auxiliares (cables de acero, tensores, tornillería, etc.)	60,000	2,81	168,60
1.5	MI	Desmontaje de canaleta metálica de recogida de agua, incluso traslado a lugar de acopio para posterior recolocación.	60,000	3,22	193,20
1.6	M2	Retirada y traslado a zona de acopio de césped artificial existente, incluyendo corte de juntas longitudinales (línea blanca) y transversales, para posterior reutilización. El material de lastrado, arena y caucho, no se reutilizarán.	90,000	3,64	327,60
1.7	Ud	Desmontaje de cañón de riego, incluyendo: Soporte de hormigón, arqueta, valvulería, conexiones y cableado. Incluyendo traslado a zona de acopio para posterior colocación.	2,000	95,01	190,02
1.8	MI	Demolición y traslado a vertedero autorizado de zuncho de hormigón armado de 50 x 60 cm.	60,000	8,40	504,00
1.9	m²	Demolición de pavimento asfáltico, incluyendo corte de juntas, por medios mecánicos, con carga y transporte a gestor de residuos autorizado.	186,000	4,74	881,64
1.10	MI	Retirada de colector de PVC de diámetro 250 mm y traslado a vertedero o gestor autorizado.	60,000	3,33	199,80
1.11	Ud	Demolición de zapata de hormigón armado de torre de iluminación, con carga y transporte a vertedero o gestor autorizado.	2,000	108,00	216,00
1.12	Ud	Desmontaje de circuito hidráulico de riego existente, incluyendo piezas y valvulería, en el tramo afectado por las obras, incluyendo traslado a zona de acopio para posterior reutilización.	1,000	325,00	325,00
1.13	m³	Excavación en zanja de todo tipo de terreno para saneo, incluso carga y transporte de materiales sobrantes a vertedero o gestor autorizado, incluyendo pequeñas demoliciones de obras de fábrica (arquetas, envolvente de canaletas, bases de hormigón de cañones, barandillas, ect.)	261,000	10,13	2.643,93
1.14	m2	Rasanteo, nivelación y compactación de fondo de zanja, incluyendo aportación de material granular necesario.	174,000	2,40	417,60
1.15	m3	Hormigón de limpieza HM-20 N/mm2.	10,800	72,46	782,57
1.16	m3	Hormigón HA-30 N/mm2 en cimientos, incluso encofrado, armaduras, según plano. Vertido, vibrado y curado.	32,400	146,92	4.760,21
1.17	m3	Hormigón armado HA-30 N/mm2 en alzados, encofrado a dos caras, incluyendo: encofrado y desencofrado, armaduras según plano, vertido, vibrado y curado.	27,000	178,48	4.818,96
1.18	m	Drenaje en trasdós de muro de hormigón, formado por: tubo ranurado de PVC de 110 mm de diámetro, material filtro compuesto de grava 12/20 mm y envolvente de geotextil.	60,000	19,55	1.173,00
1.19	m2	Impermeabilización de trasdós de muro de hormigón mediante colocación de manta drenante o similar. Completamente colocada.	90,000	11,14	1.002,60
1.20	m3	Material granular tipo jabre, procedente de préstamo, extendido y compactado en tongadas de 50 cm.	207,000	13,81	2.858,67

**Presupuesto parcial nº 1 CAPÍTULO ÚNICO**

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.21	m³	Excavación en zanja para instalación de servicios (riego, saneamiento, etc.) y posterior tapado de la zanja.	57,600	14,44	831,74
1.22	m	Tubería de PVC de diámetro 250 mm tipo SN-4 para saneamiento, con enchufe a campana y junta de goma, colocada en zanja sobre cama de arena de 10 cm	60,000	23,81	1.428,60
1.23	Ud	Arqueta de obra de fábrica de dimensiones 60x60x100 cm, con solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor. Incluso tapa de fundición.	3,000	210,00	630,00
1.24	m	Tubería de PE de 90 mm de diámetro y 10 atm. de presión de trabajo, colocada en zanja con envolvente de arena de 10 cm, incluso p.p. de piezas de unión y juntas. Completamente colocada y probada.	60,000	14,14	848,40
1.25	Ud	Cámara de obra de fábrica de dimensiones 60x85x90 cm, con solera de hormigón y tapa de fundición, para ubicación de valvulería de cañón de riego.	2,000	345,00	690,00
1.26	Ud	Cañón de riego con aprovechamiento de piezas existentes, incluyendo soporte y protección del mismo, formado por columna cilíndrica de hormigón HA-30 de 20 cm de diámetro.	2,000	308,00	616,00
1.27	m3	Hormigón HA-30 para formación de zapata de torre de alumbrado. Incluyendo armaduras, encofrado y desencobrado, vertido, vibrado y curado. Según detalle de plano.	4,320	198,00	855,36
1.28	Ud	Colocación de torre de iluminación existente, incluso pernos de sujeción, con recolocación de proyectores y cableado necesario.	2,000	368,00	736,00
1.29	m3	Hormigón armado HA-30 en formación de losa de soporte de pavimento deportivo, incluyendo mallazo 15x15 cm de diámetro 8 mm, vertido, regleado, vibrado y curado.	20,700	172,00	3.560,40
1.30	MI	Recolocación de canaleta de fundición, incluso conexiones a arquetas de registro.	60,000	32,50	1.950,00
1.31	MI	Montaje de cierre metálico existente sobre base de hormigón, incluso p.p. de tornillería y piezas de unión.	60,000	15,00	900,00
1.32	MI	Suministro y colocación de red de nylon de 4 mm de diámetro (malla de 10 x 10 cm), incluyendo postes de sustentación de 90 mm de diámetro y 8 mm de espesor de pared, incluyendo: cable de acero galvanizado de 6 mm, tensores, piezas para empotramiento en muro. Todo ello para una altura libre de red de 6 metros.	60,000	68,00	4.080,00
1.33	MI	Barandilla de aluminio anodizado de 63 mm de diámetro, con pies del mismo material cada 2 metros, incluyendo piezas de unión y empotramiento. Para una altura total de barandilla de 90 cm.	100,000	43,00	4.300,00
1.34	M2	Colocación de césped artificial existente, incluso bandas de unión en juntas, colas necesarias, marcaje y colocación de líneas de juego si fuese necesario. Con aportación de 18 Kg de arena 0-0,80 mm y 13 kg de caucho SBR negro. Completamente rematado.	90,000	25,00	2.250,00
1.35	P.A.	Tala de árboles existentes que sea necesario para la correcta ejecución de las obras.	1,000	300,00	300,00
1.36	P.A.	Partida alzada para reposiciones e imprevisto a justificar.	1,000	2.500,00	2.500,00
1.37	Ud	Aspirado, descompactado de rellenos de caucho y arena en pavimentos de césped sintético, incluso cepillado del terreno de juego una vez aportado el caucho necesario.	1,000	583,38	583,38
1.38	Tm	Suministro e instalación de caucho en campo de césped sintético (encapsulado marrón)	10,000	406,28	4.062,80
<b>Total presupuesto parcial nº 1 CAPÍTULO ÚNICO:</b>					<b>53.540,08</b>

**Presupuesto parcial nº 2 SEGURIDAD Y SALUD**

<b>Num.</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>	<b>Precio (€)</b>	<b>Importe (€)</b>
2.1	P.A.	Partida alzada para la seguridad y salud de la ejecución de la obra.	1,000	535,00	535,00
<b>Total presupuesto parcial nº 2 SEGURIDAD Y SALUD:</b>					<b>535,00</b>

**Presupuesto parcial nº 3 GESTIÓN DE RESIDUOS**

Num.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
3.1.- Gestión de residuos					
3.1.1	P.A.	Partida alzada para la correcta gestión de los residuos generados durante la ejecución de la obra.	1,000	500,00	500,00
Total 3.1.- G.1 Gestión de residuos:					500,00
<b>Total presupuesto parcial nº 3 GESTIÓN DE RESIDUOS:</b>					<b>500,00</b>

Presupuesto de ejecución material

	Importe (€)
1 CAPÍTULO ÚNICO	53.540,08
2 SEGURIDAD Y SALUD	535,00
3 GESTIÓN DE RESIDUOS	500,00
3.1.- Gestión de residuos	500,00
Total .....	54.575,08

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS CON OCHO CÉNTIMOS.