

MEJORAS AL PROYECTO DE FASE1

ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN

2. MEDICIONES

3. PLANOS

1. DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN

Se describe en este documento las mejoras que en la licitación se podrán incluir, que son las siguientes:

a) Movimiento de tierras necesario para la ejecución de los caminos perimetrales según aparecen en los planos M1 y M2.

b) Pavimentación consistente en:

Pavimento deportivo formado por una capa de 10 cm. de espesor de grava, 5cm. de espesor de gravillas y 10 cm. de espesor de arena de río estabilizada con arcillas, incluso extendido, nivelado y compactado.

30 cm de Zahorra artificial tipo Z1 compactada al 98 % del Proctor Modificado.

Bordillo de hormigón blanco de 100x20x10 cm, arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-15/20, de 10 a 15 cm de espesor, rejuntado de mortero.

c) Riego de la pista de Fútbol 7:

- Red principal de ingerencia \varnothing 63PE
- Depósito PRFV 3.000 litros
- Grupo de presión con pozo
- Red de impulsión (4 cañones campo fútbol 7) \varnothing 40PE

2. MEDICIONES

MEDICIONES

Código	Ud	Descripción	Ud	Longitud	Anchura	Altura	Subtotal	Parcial	Total
Capítulo: 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
020101002		m3 Desm. tierras baja compacidad Desmante en tierras baja compacidad, sin carga y transporte a vertedero. Desmante de tierras de baja compacidad	1	853,50			853,50		
SUMA TOTAL PARTIDA 01.01									853,50
020101002_		m3 Carga y transporte a vertedero Incluso carga y transporte a vertedero, incluido canon de vertido de materiales petreos del grupo RCD Nivel I. Idem desmante	1	1.237,58			1.237,58		
SUMA TOTAL PARTIDA 01.02									1.237,58
020301001		m2 Regularización y compactación del terreno Regularización y compactación del terreno hasta el 100 % Proctor Modificado	1	853,50			853,50		
SUMA TOTAL PARTIDA 01.03									853,50
020201002		m3 Relleno material de préstamo Relleno con material de préstamo extendido en tongadas de 0,30 m de espesor y compactado al 100 % densidad Proctor Normal, incluso material de préstamo							
		Relleno de zonas	1	768,15			768,15		
		Regularizacion parcela	1	1.024,20			1.024,20		
SUMA TOTAL PARTIDA 01.04									1.729,35
03010100102		m3 Zahorra artificial Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de zahorra artificial Z-1 con aportación de las mismas por tongadas, incluso riego y refino hasta lograr un proctor modificado del 98%. Total caminos de running	1	282,00	2,50	0,30	211,50		
SUMA TOTAL PARTIDA 01.05									211,50

MEDICIONES

Código	Ud	Descripción	Ud	Longitud	Anchura	Altura	Subtotal	Parcial	Total
--------	----	-------------	----	----------	---------	--------	----------	---------	-------

Capítulo: 02 RIEGO PISTA FUTBOL
--

U06DPC060 ud **DEPÓSITO PRFV. CILÍNDRICO 3.000 l.**

Suministro y colocación de depósito cilíndrico de poliéster reforzado con fibra de vidrio, para ser enterrado, con capacidad para 3.000 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.

Deposito enterrado	1					1,00
--------------------	---	--	--	--	--	------

SUMA TOTAL PARTIDA 02.01			1,00
---------------------------------	--	--	-------------

PA ud **GRUPO DE PRESION PARA RED AGUA RIEGO**

Conjunto formado por grupo de presión SICE o similar VAT-127-L12 capaz de dar un caudal 10m³/h a 70 m.c.a con una potencia de 5,5CV. Incluyendo parte proporcional de calderería de acero inoxidable, incluso bancada, presostato, y manómetro, con parte proporcional de valvulas de bola y retención, cuadro eléctrico de accionamiento. Totalmente instalada en un pozo de registro de 1,50 m de diámetro, y probada.

	1				1,00
--	---	--	--	--	------

SUMA TOTAL PARTIDA 02.02			1,00
---------------------------------	--	--	-------------

E03ZLR020a ud **POZO LADRI.REGISTRO CON REJILLA D=80cm. h=1,50m.**

Pozo de registro de 80 cm. de diámetro interior y de 150 cm. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior redondeando ángulos, con mortero de cemento M-15, incluso con p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y rejilla de fundición, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.

	1				1,00
--	---	--	--	--	------

SUMA TOTAL PARTIDA 02.03			1,00
---------------------------------	--	--	-------------

1102002 **MI Tubería de PE/BD, diámetro 40 mm y 10 atms**

Tubería de PE/BD, uso doméstico, apta para uso potable, de diámetro 40 mm y 10 atms., incluso parte proporcional de piezas especiales, totalmente instalada y probada.

RIEGO ASPESORES FUTBOL 7	2	55,00			110,00
	2	35,00			70,00
conexion deposito	1	50,29			50,29

SUMA TOTAL PARTIDA 02.04			230,29
---------------------------------	--	--	---------------

CALD001 ud **Calderería de acero inoxidable para conexión deposito y grupo pr**

	1				1,00
--	---	--	--	--	------

SUMA TOTAL PARTIDA 02.05			1,00
---------------------------------	--	--	-------------

1104003 ud **Programador electron. auton. 6 estaciones**

Programador autónomo estanco de 4 estación, incluso conductores de alimentación y mando a las electroválvulas

	1				1,00
--	---	--	--	--	------

SUMA TOTAL PARTIDA 02.06			1,00
---------------------------------	--	--	-------------

MEDICIONES

Código	Ud	Descripción	Ud	Longitud	Anchura	Altura	Subtotal	Parcial	Total
U12RAA050	ud	CAÑÓN RIEGO ALCANCE 28/63m Cañón de gran alcance, de 28 a 63 m., de rotación lenta y constante para muy bajas vibraciones, con ángulo de salida de 24° pudiendo ser ésta estándar o sectorial, de 3 velocidades de rotación y con frenado ajustable y conectado a manguera sobre trípode, incluyendo electroválvula de accionamiento, piezas de unión, totalmente instalado.							
			4				4,00		
SUMA TOTAL PARTIDA 02.07									4,00

MEDICIONES

Código	Ud	Descripción	Ud	Longitud	Anchura	Altura	Subtotal	Parcial	Total
--------	----	-------------	----	----------	---------	--------	----------	---------	-------

Capítulo: 03 CAMINO RUNNING

040101005 MI Bord.horm.blanco de 100x20x10 cm

Bordillo de hormigón blanco de 100x20x10 cm, arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-15/20, de 10 a 15 cm de espesor, rejuntado de mortero y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.

Bordillo exterior	1	300,00		300,00
Bordillo interno	1	290,00		290,00

SUMA TOTAL PARTIDA 03.01	590,00
---------------------------------	---------------

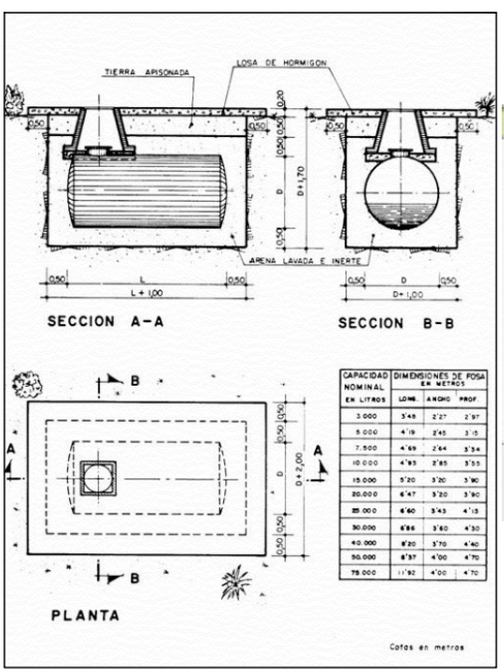
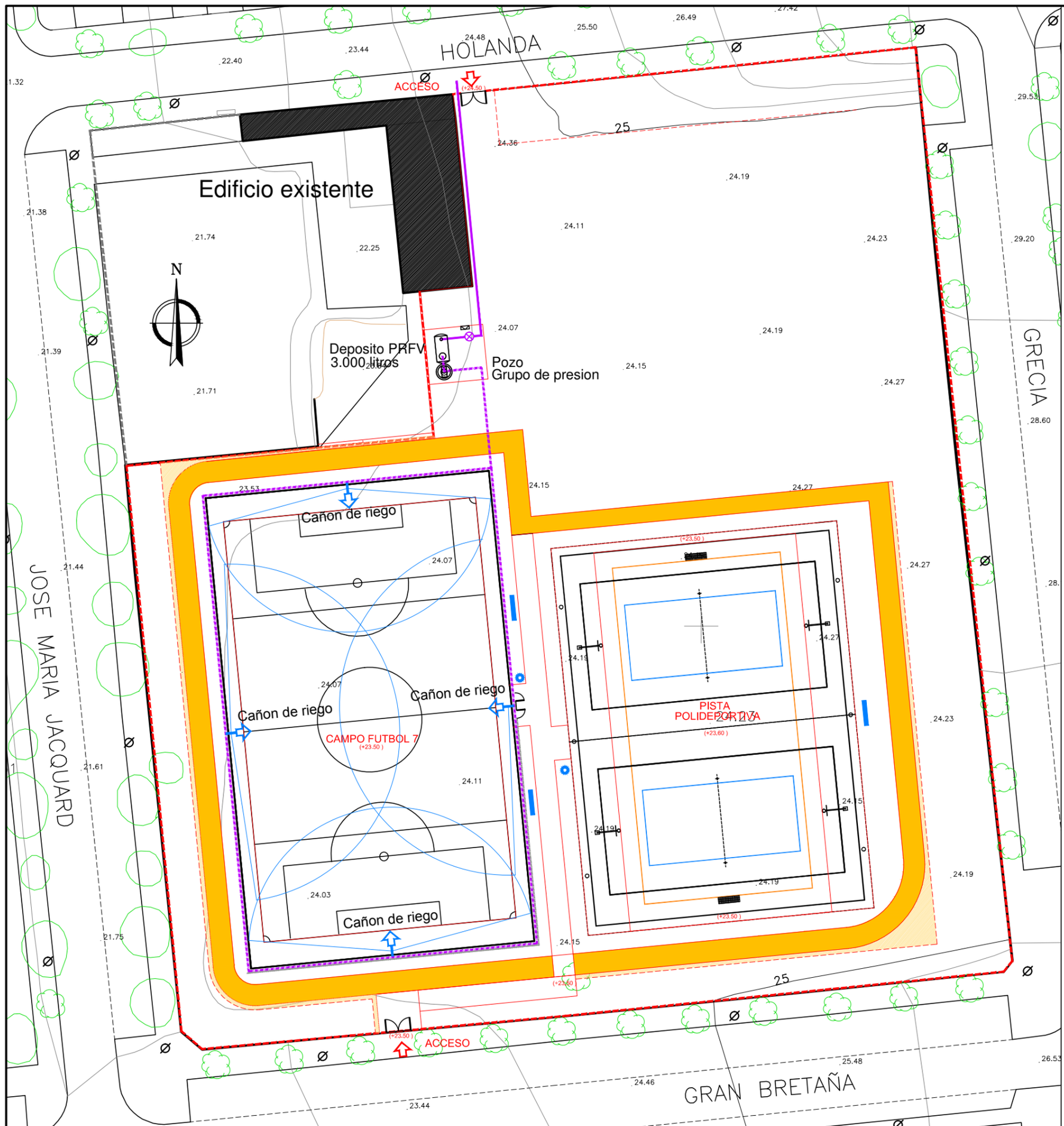
120101063 m2 PAV. DEP. TIERRA ESTABILIZADA

Pavimento deportivo formado por una capa de 10 cm. de espesor de grava, 5 cm. de espesor de gravillas y 10 cm. de espesor de arena de río estabilizada con arcillas, incluso extendido, nivelado y compactado.

	1	282,00	2,50	705,00
--	---	--------	------	--------

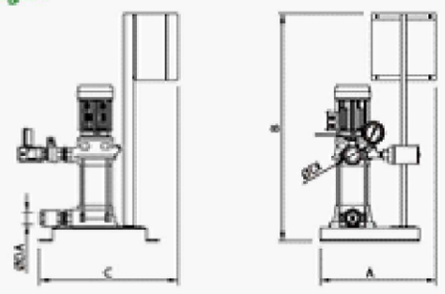
SUMA TOTAL PARTIDA 03.02	705,00
---------------------------------	---------------

3. PLANOS



CAPACIDAD NOMINAL EN LITROS	DIMENSIONES DE POZA EN METROS		
	LONG.	ANCHO	PROF.
3.000	3,48	2,27	2,97
5.000	4,19	2,45	3,15
7.500	4,99	2,64	3,34
10.000	4,99	2,89	3,53
15.000	5,50	3,30	3,90
20.000	6,47	3,30	3,90
25.000	6,80	3,43	4,13
30.000	6,88	3,60	4,30
40.000	6,90	3,70	4,40
50.000	6,95	4,00	4,70
75.000	11,92	4,00	4,70

Fig. A



Grupo de presión modelo VAT-127L-12 de caudal = 10m3/h a 70 m.c.a ,5.5 CV de SACI O SIMILAR

- RED PRINCIPAL DE INGERENCIA Ø63PE
- RED DE IMPULSION (cañones campo futbol 7) Ø40PE
- VALVULA DE CORTE
- BANCO
- PAPELERA
- PISTA DE RUNNING
Pavimento deportivo formado por una capa de 10 cm. de espesor de grava, 5 cm. de espesor de gravillas y 10 cm. de espesor de arena de río estabilizada con arcillas, incluso extendido, nivelado y compactado.
30 cm de Zahorra artificial tipo Z1 compactada al 98% del Proctor Modificado.
Bordillo de hormigón blanco de 100x20x10 cm, arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-15/20, de 10 a 15 cm de espesor, rejuntado de mortero

