

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01AA030	m3	PASTA DE YESO NEGRO			
O01A070	2,500 h.	Peón ordinario	12,77	31,93	
P01CY010	0,850 t.	Yeso negro en sacos	57,68	49,03	
P01DW010	0,600 m3	Agua	0,85	0,51	
TOTAL PARTIDA					81,47
A01MA030	m3	MORTERO CEMENTO M-10			
O01A070	1,700 h.	Peón ordinario	12,77	21,71	
P01CC270	0,380 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	117,11	44,50	
P01AA030	1,000 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	13,63	
P01DW010	0,260 m3	Agua	0,85	0,22	
M03HH030	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	2,14	0,86	
TOTAL PARTIDA					80,92
A01MA050	m3	MORTERO CEMENTO 1/3 M-160			
O01A070	1,700 h.	Peón ordinario	12,77	21,71	
P01CC020	0,440 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	100,99	44,44	
P01AA030	0,975 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	13,29	
P01DW010	0,260 m3	Agua	0,85	0,22	
M03HH030	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	2,14	0,86	
TOTAL PARTIDA					80,52
A01MA080	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40			
O01A070	1,700 h.	Peón ordinario	12,77	21,71	
P01CC020	0,250 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	100,99	25,25	
P01AA030	1,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,99	
P01DW010	0,255 m3	Agua	0,85	0,22	
M03HH030	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	2,14	0,86	
TOTAL PARTIDA					63,03
A01MB030	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL			
O01A070	1,700 h.	Peón ordinario	12,77	21,71	
P01CC180	0,350 t.	Cemento blanco BL-II 42,5R sacos*	235,56	82,45	
P01AA030	1,030 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,04	
P01DW010	0,260 m3	Agua	0,85	0,22	
M03HH030	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	2,14	0,86	
TOTAL PARTIDA					119,28
A01MS020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10			
O01A070	1,800 h.	Peón ordinario	12,77	22,99	
P01CC020	0,350 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	100,99	35,35	
P01AA030	1,030 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,04	
P01DW010	0,240 m3	Agua	0,85	0,20	
P01DH020	1,750 kg	Aditivo hidrófugo mortero y hor.	0,84	1,47	
M03HH030	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	2,14	0,86	
TOTAL PARTIDA					74,91
A01RH040	m3	HORMIGÓN HM-5/B/32			
O01A070	1,250 h.	Peón ordinario	12,77	15,96	
P01CC020	0,160 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	100,99	16,16	
P01AA040	0,720 t.	Arena de río 0/5 mm.	7,93	5,71	
P01AG070	1,440 t.	Gravilla 20/40 mm.	7,19	10,35	
P01DW010	0,160 m3	Agua	0,85	0,14	
M03HH030	0,500 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	2,14	1,07	
TOTAL PARTIDA					49,39
A01RH100	m3	HORMIGÓN HM-15/P/40			
O01A070	1,250 h.	Peón ordinario	12,77	15,96	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS					
01.01	m2	PARTIDA PARA ADECUACIÓN DE ACCESO AL CAMPO DE FÚTBOL Unidad de ejecución de adecuación del acceso existente al campo de fútbol, habilitándolo para vehículos y maquinaria de mantenimiento, consistente en rompimiento de mocheta y parte del graderío en 1 metro de anchura, previa preparación del soporte, colocación de los elementos protectores, levantado del pavimento existente de hormigón impreso de dimensiones 2.80x3.55 y ejecución de nuevas mochetas y peldañado, con remates y recibido de barandillas, ejecución de solera para nueva rampa de acceso (sin incluir) y colocación de puerta metálica de 3.60 metros de ancho, a elegir por la propiedad, y barandilla, enfoscado y pintado, similar al existente, incluido el transporte y gestión de residuos.			
O01A060	1,000 d	Peón especializado	12,91	12,91	
M05EN050	3,000 h.	Retroexcavad.c/martillo rompedor	67,31	201,93	
E06WPO10	9,000 m.	FORMACIÓN PELDAÑO LADRIL.H/D	13,57	122,13	
E08PFM150	6,000 m2	ENFOS.MAESTRE.HIDRÓFUGO M-10 VER. <3 m.	10,82	64,92	
E02T020	1,500 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC	9,92	14,88	
E06RDC030	9,000 m2	RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT.	11,55	103,95	
TOTAL PARTIDA.....					520,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
01.02	m.	LEVANTADO BARANDILLAS A MANO Levantado de barandillas metálicas, incluso postes verticales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
TOTAL PARTIDA.....					1,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
01.03	m2	DEM.MURO BLOQ.HGÓN.MAC.Y/O LADRILLO C/COMP. 20 CM DE ESPESOR Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de hasta 40 cm. de espesor, y / o ladrillo, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,050 d	Peón especializado	12,91	0,65	
M05EN050	0,080 h.	Retroexcavad.c/martillo rompedor	67,31	5,38	
TOTAL PARTIDA.....					6,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS					
01.04	m2	DEM.MURO BLOQ.HGÓN.MAC.Y/O LADRILLO C/COMP. 40 CM DE ESPESOR Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de hasta 40 cm. de espesor, y / o ladrillo, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,100 d	Peón especializado	12,91	1,29	
M05EN050	0,100 h.	Retroexcavad.c/martillo rompedor	67,31	6,73	
TOTAL PARTIDA.....					8,02
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS					
01.05	m2	DEMOL.SOLERAS H.A.<15cm.C/COMP. Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso corte con disco, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,200 d	Peón especializado	12,91	2,58	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M06CM030	0,200 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,63	
M06MR110	0,200 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	0,21	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
				TOTAL PARTIDA.....	7,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
01.06	m.	DEM.SAN.ENT.T.HGÓN.D<40 A MANO Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos de hormigón hasta 40 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin la excavación previa para descubrirlos, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,530 h.	Peón ordinario	12,77	6,77	
				TOTAL PARTIDA.....	6,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
01.07	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,125 h.	Peón ordinario	12,77	1,60	
M05EN030	0,196 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	9,32	
				TOTAL PARTIDA.....	10,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
01.08	m3	EXC.ZANJA . T.COMPACTO MEC. Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M05EC110	0,080 h.	Minixcavadora hydr.cade. 1,2 t.	14,20	1,14	
M08RI010	0,800 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	1,89	
				TOTAL PARTIDA.....	8,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
01.09	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS Excavación a cielo abierto, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, incluido transporte a vertedero a terrenos de propiedad municipal, para su reutilización por parte de la propiedad, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05RN020	0,043 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	1,66	
				TOTAL PARTIDA.....	1,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
01.10	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA T.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, i/ carga y transporte al vertedero a terrenos de propiedad municipal para su reutilización, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
M05RN030	0,070 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	3,31	
				TOTAL PARTIDA.....	3,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
01.11	m2	TRATAMIENTO HERBICIDA Tratamiento superficial con herbicida aplicado por riego mediante camión			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		cisterna			
O01A070	0,001 h.	Peón ordinario	12,77	0,01	
P30PW130	0,001 l.	Herbicida	5,80	0,01	
P01DW010	0,005 m3	Agua	0,85	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 0,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS

01.12 m2 COMPAC.TERRENO C.A.MEC.S/APORTE
Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin aporte de tierras, incluso regado, adecuado al grado de humedad, de los mismos, con grado de compactación mínimo según proyecto (96/98% P.M.) y con p.p. de medios auxiliares, confiriendo las pendientes adecuadas según planimetría.

O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
M08RT020	0,030 h.	Rodillo v.autop	22,06	0,66	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	

TOTAL PARTIDA..... 1,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS

01.13 m3 ZAHORRA ARTIFICIAL EN BASE
Zahorra artificial en capas de base, puesto en obra, extendida y compactada según definiciones de proyecto al 96/98% P.M., incluso preparación de la superficie de asiento conformando nivelación del terreno, en capa de 20/25 cm. de espesor medio, medido sobre perfil y confiriendo pendientes adecuadas. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.

O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,33	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
P01AF030	2,150 t.	Zahorra arti.husos ZA(20)/ZA(25) DA<25	4,02	8,64	

TOTAL PARTIDA..... 11,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

01.14 m2 LÁMINA IMPERMEABLE
Suministro y colocación de lámina impermeable, de polietileno, con una densidad de al menos 1000 galgas o superior, tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 15/20 % en suelo previamente acondicionado, sin incluir éste ni el tapado.

O01A060	0,010 d	Peón especializado	12,91	0,13	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P30PW010	1,150 m2	Lámina de polietileno .	0,75	0,86	

TOTAL PARTIDA..... 1,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

01.15 m3 TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC
Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares.

M05PN010	0,020 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,81	
M07CB010	0,095 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	2,38	

TOTAL PARTIDA..... 3,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

CAPÍTULO 02 SANEAMIENTO Y DRENAJE

02.01	ud	SOL. CONO POZO D=100/60 cm.h=60 Solera de hormigón HM-20/B/32/I, ligeramente armada con mallazo de 10 cms. de espesor, para pozo de registro de 100 cm. de diámetro interior y formación de cono de 50 cms. de altura y de 100 a 60 cms. de diámetro en la coronación del mismo, construido con fábrica de ladrillo macizo toscó de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, incluso formación de canal en el fondo del pozo y cerco de hormigón armado de 60 cms., de diámetro interior y 10 cms. de altura, para recibir el cerco y la tapa, sin incluir el tronco, el cerco y la tapa del pozo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.		
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16
O01A060	0,900 d	Peón especializado	12,91	11,62
P01HC002	0,248 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	14,67
P03AM070	3,150 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	5,17
P01LT020	332,000 ud	Ladrillo perfora. toscó 25x12x7	0,11	36,52
P01MC040	0,166 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	8,00
P01MC010	0,020 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,03

TOTAL PARTIDA..... 101,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

02.02	m.	DESARROLLO DE POZO D=80 cm. Desarrollo de pozos de 80 cm. de diámetro interior, construidos con fábrica de ladrillo macizo toscó de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.		
O01A030	3,300 h.	Oficial primera	13,42	44,29
O01A060	1,650 d	Peón especializado	12,91	21,30
P01LT020	532,000 ud	Ladrillo perfora. toscó 25x12x7	0,11	58,52
P01MC040	0,318 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	15,32
P01MC010	0,038 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,95
P02PC020	3,000 ud	Pate ace.galv.33x16cm.D=25mm.	4,65	13,95

TOTAL PARTIDA..... 155,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

02.03	ud	MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. C-250 Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase C-250 y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.		
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01
O01A060	0,070 d	Peón especializado	12,91	0,90
P02PC220	1,000 ud	Tapa HA arqueta 90x90x6 cm.	31,40	31,40

TOTAL PARTIDA..... 34,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

02.04	m.	TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=250 Tubería de polipropileno para saneamiento de 250 mm. diámetro exterior rigidez SN 4 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.		
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01A060	0,100 d	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP720	1,000 m.	Tubería corrugada PP J.E.DN=250	6,50	6,50	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	9,13	0,46	
P01AA030	0,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,45	
TOTAL PARTIDA.....					15,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

02.05	m.	TUBERIA PPJ.E D=315 mm. Tubería de Polipropileno para saneamiento de 315 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
2	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,110 d	Peón especializado	12,91	1,42	
P02TP350	1,000 m.	Tubo saneam.PP junta goma D=315	9,95	9,95	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	12,85	0,65	
P01AA030	0,464 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,32	
TOTAL PARTIDA.....					19,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

02.06	ud	ARQUETA PREF. PP 58x58x60 cm. Arqueta prefabricada polipropileno de 58x58x60 cm., incluso marco y tapa de fundición clase B-125 de 50x50 cm. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS-5.			
2	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,500 d	Peón especializado	12,91	6,46	
M05RN020	0,120 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,044 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	2,60	
P02AC230	1,000 ud	Tapa arq. fundición dúctil cuad. 60x60 cm.	50,25	50,25	
P02AL020	1,000 ud	Arqueta polipropileno c/fondo 58x58x60cm.	50,00	50,00	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	117,30	5,87	
TOTAL PARTIDA.....					123,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

02.07	ud	ARQ.ABIERTA PREF.HM C/REJA HA 50x50x50cm Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa, con paredes de 10 cm de espesor, y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x50 cm. medidas interiores, completa: con reja y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,640 h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A060	1,280 d	Peón especializado	12,91	16,52	
M05RN020	0,120 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,040 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	2,37	
P02AH030	1,000 ud	Arqueta pref.hgón. 40x40x40 cm.	24,47	24,47	
P02AC190	1,000 ud	Marco-reja cuadrado 50x50 cm HA	22,35	22,35	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	78,93	3,95	
TOTAL PARTIDA.....					82,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.08	ml	ARQUETA DE REGISTRO Arqueta de registro de 50 cm. de profundidad para recogida de aguas pluviales y provenientes del riego, 20 cm de ancho interior, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 central de 10 cm de espesor, partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con rejilla de fundición sobre cerco de ángulo, totalmente terminado y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ nomas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A060	1,000 d	Peón especializado	12,91	12,91	
P01HD070	0,046 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,05	
P01LT020	60,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	6,60	
P01LH020	6,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	0,72	
P01MC040	0,055 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,65	
P01MC010	0,030 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,54	
P02WR230	1,000 ud	Rejilla fundic.sumid.100x20 cm	45,63	45,63	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	98,94	4,95	

TOTAL PARTIDA..... 103,89

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

02.09	m.	CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.ENTR.C-250 Canal de drenaje superficial para zonas de carga media (áreas de aparcamiento, caminos, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de medidas exteriores 290*350 MM, en módulos de 1 metro, con pendiente incorporada, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-15/P/20, incluso con rejilla para carga de vehículos de mantenimiento C-250, y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS.			
--------------	-----------	--	--	--	--

P30AW050	1,000 m.	Canaleta horm.prefabricada	30,05	30,05	
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
P01HD160	0,022 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/16 central	50,64	1,11	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	
P30AW060G	1,000 m.	Rejilla C-250	78,00	78,00	

TOTAL PARTIDA..... 124,48

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.10	m.	CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.ENTR. Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera, formado por piezas de hormigón prefabricadas, de medidas exteriores 290*350 MM, en módulos de 1 metro, con pendiente incorporada, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-15/P/20, incluso con rejilla entramada de acero galvanizado de sección de cuadrícula o similar, y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS, según Norma EN-1433.			
--------------	-----------	---	--	--	--

O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
P02WC140	1,000 m.	Canal pref.hgón.c/pte.rej.entram	45,00	45,00	
P01HD160	0,022 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/16 central	50,64	1,11	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	

TOTAL PARTIDA..... 61,43

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 03 RED DE RIEGO					
03.01	ud	ACOMETIDA 63 mm.POLIETIL.2 1/2" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 63 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, totalmente terminada y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento. Según DB-HS 4.			
O01B170	2,600 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	41,55	
O01B180	1,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	20,49	
P17PA070	8,000 m.	Tubo polietileno ad 10atm.63mm.	4,12	32,96	
P17PP060	1,000 ud	Codo polietileno de 63 mm.	26,57	26,57	
P17WW080	1,000 ud	Collarín toma polie.200 2"-3"-4"	97,81	97,81	
P17WT010	1,000 ud	Derechos acometi.indiv.red munic	113,26	113,26	
TOTAL PARTIDA.....					332,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
03.02	ud	VÁLV.MARIP.FUNDICION 125 Suministro y colocación válvula de mariposa de fundición de palanca de 125, fundición, incluso tornillería, completamente instalada			
O01OB170	1,400 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	12,01	16,81	
O01OB180	1,400 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	11,71	16,39	
M02T010	1,400 h.	Tractor grúa hasta 1,5 t.	6,89	9,65	
P26DV320	1,000 ud	Válv. marip. fundic.D=125mm	311,75	311,75	
TOTAL PARTIDA.....					354,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
03.03	ud	CUADRO ELÉCTRICO Cuadro secundario eléctrico con conexión a red eléctrica con correspondientes contadores, protectores, arrancadores, relés térmicos y fusibles calibrados, interruptores, conmutadores, canalizadores, válvula de retención, piezas especiales y demás conexiones. Completamente instalado y aprobado.			
O01OB200	0,700 h.	Oficial 1º Electricista	12,01	8,41	
P15FB010	1,000 ud	Arm. puerta opaca 12 mód.	26,99	26,99	
P15FD010	1,000 ud	Interr.auto.difer. 2x25 A 30mA	100,22	100,22	
P15FE010	2,000 ud	Relé térmicos	26,68	53,36	
P15FE020	1,000 ud	Fusible calibrado	27,17	27,17	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,75	0,75	
TOTAL PARTIDA.....					216,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
03.04	ud	PROGRAMAR ELECTRÓNICO 12 EST. Programador riego , con módulo de extensión, aprobado expresamente por la Dirección Facultativa, incluso conexiones eléctricas. Completamente instalado y en funcionamiento. 2 solenoides más válvula maestra (o un relé de arranque bomba) por estación. Incluso fijación en muro, conexión a red eléctrica.			
O01OB270	2,700 h.	Oficial 1º Jardinero	13,31	35,94	
O01OB280	0,900 h.	Peón	11,06	9,95	
P26RS120	1,000 ud	Programador electrónico 12 estac.	322,00	322,00	
P26WW025	1,000 ud	Pequeño material	2,86	2,86	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					370,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
03.05	ud	LLAVE DE COMPUERTA 90 mm. Llave de compuerta (90mm) de apertura y cierre manual de la línea de riego. Incluso colocación y arqueta. Completamente instalada.			
O01OB170	0,250 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	12,01	3,00	
P17XC070	1,000 ud	Válv.compuerta latón rosc.2 1/2"	127,50	127,50	
TOTAL PARTIDA.....					130,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
03.06	m.	CONDOC.POLIET.PE 32 PN 10 D=90mm .Tubería de PEHD de diámetro 90 mm ext. y 10 atm. de trabajo en circuito riego en conexión de red a programador y de programador a circuito de riego cerrado. Totalmente instalada según Normas NTE-IFA-13.			
O01OB170	0,050 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	12,01	0,60	
O01OB180	0,050 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	11,71	0,59	
P26CP135	1,000 m.	Tubo poliet. PE 32 PN 10 D=90 mm	4,33	4,33	
P01AA020	0,110 m3	Arena de río 0/5 mm.	9,88	1,09	
P26WW010	1,500 ud	Pequeño material inst.hidráulic.	0,67	1,01	
TOTAL PARTIDA.....					7,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
03.07	ud	DEPÓSITO DE PVC DE 15000 l. Depósito de 15000 litros de fibra de vidrio para almacenar agua para riego. Completamente instalado, en bancada o estructura similar, incluso conexiones sistema de impulsión y a red de riego y posterior conexión a programador de riego. Suministro e instalación y conexión eléctrica de electroválvulas de 1 1/2, incluido piezas auxiliares desmontaje.			
O01OA030	1,000 h.	Oficial primera	16,21	16,21	
O01OB170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	12,01	12,01	
P17DP020	1,000 ud	Depósito fibra de vidrio. c/tapa, 15000 l.	2.015,00	2.015,00	
P17XC030	1,000 ud	Válv.compuerta latón roscar 1"	3,85	3,85	
P17XE120	1,000 ud	Válvula esfera PVC roscada 1"	10,92	10,92	
P01MC020	0,200 m3	Mortero 1/4 de central (M-80)	48,30	9,66	
TOTAL PARTIDA.....					2.067,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
03.08	m	LÍNEA ELÉCTR.ELECTROV. Circuito eléctrico con manguera 0.6/kv 12x2.5 protegido bajo tubo , incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión totalmente acabado y funcionando, instalación según REBT.			
O01OB200	0,030 h.	Oficial 1º Electricista	12,01	0,36	
O01OB220	0,060 h.	Ayudante-Electricista	11,09	0,67	
P26RS210	1,000 m.	Línea electr.electrovál.	0,42	0,42	
P26OE150	0,050 ud	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,13	0,06	
TOTAL PARTIDA.....					1,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.09	ud	ARQUETAS REGISTRABLES Arquetas registrables para alojar electroválvula para conexión eléctrica, en zona hormigonada.			
O01OA030	0,900 h.	Oficial primera	16,21	14,59	
O01OA060	0,850 h.	Peón especializado	10,84	9,21	
P01HD050	0,060 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/40 central	38,03	2,28	
P01LT020	50,000 ud	Ladrillo perfora. toscó 25x12x7	0,11	5,50	
P01MC040	0,035 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,69	
P01MC010	0,025 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,28	
P01HD100	0,035 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/20 central	43,41	1,52	
P15AA040	1,000 ud	Cerco 30x30 y tapa fundición	35,89	35,89	

TOTAL PARTIDA..... 71,96

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03.10	ud	ELECTROVÁLV.24 V.REGU.PRESIÓN 2" .Suministro e instalación y conexión eléctrica de electroválvulas de 1 1/2, incluido piezas auxiliares desmontaje y conexión a red, totalmente instalada.			
O01OB170	0,350 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	12,01	4,20	
O01OB195	0,250 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	11,08	2,77	
P26RS055	1,000 ud	Electroválv.24 V. regul.pres. 2"	153,87	153,87	
P26WW010	2,000 ud	Pequeño material inst.hidráulic.	0,67	1,34	

TOTAL PARTIDA..... 162,18

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

03.11	ud	GRUPO DE PRESIÓN 25CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 25 CV y depósito de expansión de membrana, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores,diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, totalmente instalado.			
O01OA030	1,700 h.	Oficial primera	16,21	27,56	
O01OA070	1,700 h.	Peón ordinario	10,75	18,28	
O01OB170	1,700 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	12,01	20,42	
O01OB195	1,700 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	11,08	18,84	
O01OB200	1,100 h.	Oficial 1ª Electricista	12,01	13,21	
P26WW010	90,000 ud	Pequeño material inst.hidráulic.	0,67	60,30	
P26OE150	25,000 ud	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,13	28,25	
P26EG040G	1,000 ud	Grupo presión compl.25 CV	2.210,00	2.210,00	
P26EM070G	1,000 ud	Cuadro mando electrobom.20-25 CV	675,00	675,00	

TOTAL PARTIDA..... 3.071,86

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03.12	ud	ASPERSORES EMERGENTES SECTORIALES Aspersor emergente de impacto ó turbina emergente, diseñado especialmente para el riego en grandes instalaciones deportivas. Con electroválvula incorporada para un alcance de hasta 39 m, con una presión de 3-8 bares. Caudal máximo 27.20 m3/hora, incluso accesorios necesarios para conexión. Alta velocidad de rotación. Alta estabilidad del chorro incluso en áreas de mucho viento. Alta durabilidad. Con tapa de plástico o con césped artificial.			
O01OB170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	12,01	6,01	
O01OB195	0,500 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	11,08	5,54	
4.02.03	1,000 ud	TURBINA EMERGENTE	289,00	289,00	
P26WW010	0,150 ud	Pequeño material inst.hidráulic.	0,67	0,10	

TOTAL PARTIDA..... 300,65

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ILUMINACION					
04.01	m3	EXC.ZANJA . T.COMPACTO MEC. Excavación en zanjas para instalaciones, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M05EC110	0,080 h.	Miniexcavadora hydr.cade. 1,2 t.	14,20	1,14	
M08RI010	0,800 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	1,89	
TOTAL PARTIDA.....					11,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
04.02	m.	CANALIZACIÓN CONDUCCIÓN PARA ELECTRICIDAD Canalización para redes bajo acera o calzada prevista, compuesta por tubo de PVC D= 63 mm, colocado en fondo de zanja, sin incluir la excavación de zanjas y relleno y compactación.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P15AF030	1,050 m.	Tubo rígido PVC D=63 mm.	0,90	0,95	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					7,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
04.03	m3	RELL.ARENA ZANJAS COMPACT. RV. Relleno, extendido y compactado de zanjas con arena, por medios manuales, con rodillo vibratorio, considerando la arena a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M08RL010	0,050 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,28	
P01AA030	1,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	15,67	
TOTAL PARTIDA.....					24,89
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
04.04	m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.			
E04CM070	1,000 m3	HORM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	66,74	66,74	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	1,91	76,40	
TOTAL PARTIDA.....					143,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
04.05	ud	PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN. Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para atornillar en cimentación, de dimensiones 85x85x2.50 cm. con ocho patillas de redondo corrugado de 16 mm. de diámetro, con longitud total de 0,80 m. roscadas, angulares interiores 30x30 y plantilla superior., i/taladro central, totalmente colocado. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BC041	1,500 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	23,63	
P13TP020	37,730 kg	Pletina 8/30 mm.	0,69	26,03	
P03AC210	3,790 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	7,73	
P03AL095	8,000 ud	Tuerca acero D=16	0,20	1,60	
P01DW020	0,200 ud	Pequeño material	0,85	0,17	
P03AL200	7,450 kg	Acero laminado S 355 J0	1,19	8,87	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
				TOTAL PARTIDA.....	68,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS

04.06	ud	APOYO METÁLICO H=16 m Apoyo metálico de chapa troncocónica consistente en báculo o columna de 16 metros de altura, fabricada en acero al carbono según Directiva de la Construcción 89/106/CEE, y en base a la norma EN40-5:2002 y galvanizadas por inmersión en caliente. Fuste troncocónico de sección circular de una sola pieza D=316 mm y d =124mm, de 4 mm de espesor, con tapa para armario incorporado para conexiones, con placa base, cerco de refuerzo y cuatro cartelas. El hueco de puerta está reforzado mediante un marco de pletina soldado al fuste. Todas las soldaduras son de características mecánicas superiores a las del material base. Para evitar la corrosión de los soportes en toda la superficie, se protegerán mediante galvanizado en caliente, cumpliendo con las especificaciones técnicas de recubrimientos galvanizados contenidas en la norma ISO 1461:99. El dimensionado de los postes cumplirá con lo dispuesto por las normas EN40-3-1 y EN40-3-3, incluida cruceta para cinco proyectores, o similar.			
--------------	-----------	---	--	--	--

O01A090	0,500 h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
P16AF010G	1,000 ud	Columna galv. pint. h=16 m	1.115,00	1.115,00	

TOTAL PARTIDA..... 1.131,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

04.07	ud	TOMA DE TIERRA INDEP. CON PICA Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm ² , unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba.Según REBT.			
--------------	-----------	--	--	--	--

O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P15EA010	1,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	15,03	
P15EB010	20,000 m.	Conduc. cobre desnudo 35 mm ²	7,22	144,40	
P15ED030	1,000 ud	Sold. aluminio t. cable/placa	3,43	3,43	
P15EC010	1,000 ud	Registro de comprobación + tapa	11,60	11,60	
P15EC020	1,000 ud	Puente de prueba	10,40	10,40	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

TOTAL PARTIDA..... 215,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

04.08	ud	LEGALIZACIÓN INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN Proyecto eléctrico y legalización de la instalación			
--------------	-----------	---	--	--	--

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA..... 1.250,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS

CAPÍTULO 05 PAVIMENTACIONES y ACABADOS

05.01	m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA Hormigón HM-17,5/B/16, de 17,5 N/mm ² .,consistencia blanda, Tmáx. 16 mm, de central sin uso estructural, i/vertido de forma manual, colocado y p.p. de vibrado regleado y curado en soleras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
--------------	-----------	--	--	--	--

O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
P01HD190	1,060 m3	Horm.elem. no rest.HM-17,5/P/20 central	52,75	55,92	
M10HV080	0,600 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,46	

TOTAL PARTIDA..... 73,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.02	m2	PAV.PEAT.HORM.FRATASADO MEC.e=10cm Pavimento continuo de hormigón HM-20/P/20/I, Tmáx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, armado con mallazo de acero 30x30x6, coloreado y endurecido superficialmente y con acabado superficial fratasado por medios mecánicos, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p/p. de juntas.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,200 d	Peón especializado	12,91	2,58	
P01HC006	0,110 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	55,27	6,08	
P25VC020	1,000 ud	Colorant.y aditiv.horm.bruñido/m2	0,29	0,29	
M10HV010	0,050 h.	Vibrador hormigón neumát. 50 mm.	1,18	0,06	
P25VC025	1,000 ud	Amortiz.equipo horm.bruñido/m2	0,16	0,16	
P25W020	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.contin	0,66	0,66	
P03AM180	1,100 m2	Malla 30x30x6 1,446 kg/m2	1,27	1,40	

TOTAL PARTIDA..... 13,91

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

05.03	m3	HORM.LIMPIEZA HM-5/B/32 V.MANUAL Hormigón en masa HL-150/C/TM, de 5 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.32 mm. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,600 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,84	
A01RH040	1,100 m3	HORMIGÓN HM-5/B/32	49,39	54,33	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	

TOTAL PARTIDA..... 64,14

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

05.04	m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (30 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.			
E04CM070	1,000 m3	HORM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	66,74	66,74	
E04AB020	30,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	1,91	57,30	

TOTAL PARTIDA..... 124,04

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

05.05	m.	BORD.HORM.COLOR MONOCAP.10-13x25 Bordillo de hormigón color monocapa, achaflanado, de 10-13x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,220 d	Peón especializado	12,91	2,84	
A01MB030	0,001 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,28	0,12	
P25BH035	1,000 m.	Bord.horm.color monoc.10-13x25cm	5,94	5,94	
A01RH100	0,015 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	61,63	0,92	

TOTAL PARTIDA..... 9,82

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

05.06	m2	CÉSPED ARTIFICIAL ULTIMA GENERACION II ARENA Y CAUCHO Césped artificial de última generación , mezcla de monofilamentos cóncavos, con tres nervios para mejor recuperación de fibra, bicolor, de alta resistencia al desgaste, fuerte fibrilación y gran estabilidad a los rayos ultravioletas, altura del tallo 56/60 mm., incluso lastre a base de arena, (granulometría entre 0.30 y 0.80 mm) y caucho (granulometría entre 0.5 mm y 2.5 mm), en una cantidad máxima de 12/14 kg máximos de granulado de caucho y 24/28 kg de arena (granulometría entre 0.5 mm y 2.5 mm) , colocado, incluidas líneas de marcaje			
-------	----	---	--	--	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		de juego en el mismo material en color blanco de 10 cm de ancho para fútbol 11, y amarillo o azul, de 7 cm de ancho para fútbol -7, 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, según recomendaciones de instalación.			
		*El pavimento de hierba artificial estará basado en fibra CÉSPED ARTIFICIAL "DE ÚLTIMA GENERACIÓN".			
		Estará formado por dos tipos de fibras:			
		• Fibras principales de monofilamento de gran suavidad y de varios tonos de color verde, con tratamiento contra la acción de los rayos UV. Estas fibras tendrán forma cóncava y tres nervios centrales que le permiten recuperar rápidamente la posición recta ante el pisado con una apariencia totalmente natural.			
		• Fibras secundarias de monofilamento rizadas con diferentes tonos de color: marrón o paja o verde, muy tupidas, imitando el sustrato natural y además mantienen las fibras principales en posición vertical actuando como soporte , logrando crear un fondo muy mullido para mayor protección y confort .			
		El pavimento a colocar cumplirá las características del pliego de especificaciones técnicas particulares y otras necesarias para su homologación, en cuanto a: Estructura, Instalación, Fibras (Hilo), Lámina base (soporte), Relleno, Cinta y adhesivo de pegado, Bandas de marcaje. Las superficies de juego de hierba artificial cumplirán los requisitos de acuerdo con UNE 41958 IN "Pavimentos deportivos" .			
O01A090	0,070 h.	Cuadrilla A	32,87	2,30	
P30PW105	0,110 kg	Adhesivo poliuretano	7,58	0,83	
P30PY010G	1,050 m2	Césped artificial última generación	9,76	10,25	
P30PY040	0,155 m2	Relleno Agl.caucho-árido proporcional	9,10	1,41	
TOTAL PARTIDA.....					14,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
05.07	m2	FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x20 C/V			
		Fábrica de bloques huecos de hormigón gris de 40x20x20 cm. colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P01BV020	13,000 ud	Bloque hor.liso gris 40x20x20 cv	0,48	6,24	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO 1/3 M-160	80,52	1,21	
P03AC090	0,750 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	1,03	
TOTAL PARTIDA.....					15,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06 EQUIPAMIENTOS					
06.01	ud	PORTERÍAS FÚTBOL Juego de porterías de fútbol en aluminio con medidas de 7,32x2,44 m. en tubo 110/120 mm. Pintadas de blanco, soportes de red en tubo de acero pintado de blanco y diámetro 49 mm., tensores, red de malla simple de hilo de polietileno de 2 mm. para anclaje al suelo, montaje y colocación.			
O01A090	4,000 h.	Cuadrilla A	32,87	131,48	
P30EB120	2,000 ud	Portería futbol aluminio	560,00	1.120,00	
P30EB130	2,000 ud	Red polietileno fútbol	33,39	66,78	
P30EB140	4,000 ud	Soporte de red metálico	58,31	233,24	
P30EB170	4,000 ud	Anclaje vaina de aluminio	36,73	146,92	
P01HC088	1,728 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	105,05	
TOTAL PARTIDA.....					1.803,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
06.02	ud	PORTERÍAS FÚTBOL 7 Previsión de colocación y anclaje de juego de porterías de fútbol 7 en aluminio con medidas de 6,00x2,00 m. en tubo 90 mm. sin incluir éstas, para futuro anclaje al suelo, montaje y colocación.			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P30EB170	4,000 ud	Anclaje vaina de aluminio	36,73	146,92	
P01HC088	1,728 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	105,05	
TOTAL PARTIDA.....					284,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
06.03	ml	BARANDILLA PERIMETRAL Barandilla perimetral en fondos del campo de fútbol, fabricada en tubo de ACERO GALVANIZADO, de d=50mm y espesor 1.5mm, y 100 cm de altura, de acuerdo con el Reglamento de la Federación Extremeña de Fútbol, con postes verticales cada 2.00 metros, incluso angular en T de conexión tubos y postes, parte proporcional barra plegable/encastrable para dejar paso en varias zonas, apertura de hoyos para tomado de pies derechos con dados de hormigón HM-20/P/20/IIA, incluyendo el anclaje de los postes.			
O01OB130	0,150 h.	Oficial 1º Cerrajero	12,01	1,80	
O01OB140	0,150 h.	Ayudante-Cerrajero	11,09	1,66	
P13BT130	1,100 m.	Barand.tubo 50.espesor 1.5 mm.	9,54	10,49	
TOTAL PARTIDA.....					13,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
06.04	ud	BANDERINES CÓRNER Juego de 4 picas de córner reglamentarias en plástico con banderines, móviles, de 1,50 m. de altura, con soporte de caucho flexible, para anclaje al suelo, montaje y colocación.			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P30EB240	4,000 ud	Pica córner PVC soport.caucho	66,30	265,20	
P30EB180	4,000 ud	Anclaje vaina acero galvanizado	36,73	146,92	
P01HC088	0,032 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	1,95	
TOTAL PARTIDA.....					479,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
06.05	m2	PUERTA ABATIBLE CHAPA Y TUBO Puerta abatible de dos hojas formada por cerco y bastidor de hoja con tubos			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotos de tubo de 40x20x1 mm., soldados entre sí, zócalo de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm., patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).			
O01BC041	0,250 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	3,94	
O01BC042	0,250 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	3,77	
P13CG040	1,000 m2	Puerta abatible chapa y tubo	54,00	54,00	
TOTAL PARTIDA.....					61,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

06.06	m2	RED PROTECCIÓN FIJA Red de fondo fija para protección de portería de malla de nylon con cuadrícula de 100x100 mm., con bandas de PVC con doble costura, tubo metálico, cable de acero antigiratorio, tensores, perrillos, placa de anclaje, y p.p. poste metálico, montaje y colocación.			
O01A090	0,057 h.	Cuadrilla A	32,87	1,87	
P30EG010	0,090 ud	Anclaje/poste acero galvanizado	9,59	0,86	
P30PW310	0,250 ud	Tornillo c/tuerca acero galv.	0,51	0,13	
P30ER010	1,050 m2	Red. prot..malla nylon / poste	12,96	13,61	
TOTAL PARTIDA.....					16,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CAPÍTULO 07 CONTROL DE CALIDAD

07.01	ud	CONTROL DE CALIDAD CÉSPED Ensayo para comprobación de la calidad, en origen y en la recepción, de sistemas constructivos de pavimentos de césped artificial, mediante la determinación de ensayos previos y ensayos a realizar in situ. Los ENSAYOS PREVIOS se avalarán mediante la aportación de certificados de cumplimiento de las especificaciones determinadas por la FIFA y por las normas NIDE del CSD vigentes, en ambos casos en la fecha límite de presentación de solicitudes en la licitación de las obras. Estos ensayos versarán sobre durabilidad, resistencia climática, ensayos de interacción superficie-jugador y ensayos de interacción superficie-balón. Los ENSAYOS IN SITU responderán mediante pruebas a realizar en el terreno de juego y con la necesaria presencia de la dirección de obra y técnicos de obra en el momento de su realización, versando sobre el cumplimiento de los requisitos establecidos en el proyecto técnico aprobado y la oferta presentada y la verificación de los exigidos como ensayos previos. Se incluyen entre otros, los siguientes: 1.- Ensayos de recepción de material: Composición del hilo: Identificación por calorimetría (DSC) Peso de la moqueta por unidad de área. (UNE 40.293) Peso de hilo por unidad de área. (UNE 40.243) Longitud del penacho sobre el basamento.(UNE 40.257) Numero de puntadas por unidad de área. (UNE 40.258) Permeabilidad al agua (UNE — ISO 11.058) 2.- Pruebas de durabilidad: consisten en comprobar la resistencia a la abrasión y en la fuerza conjunta. La superficie se someterá a un proceso de abrasión artificial y posteriormente volverá a probarse en función de las pruebas de rendimiento seleccionadas. Además, la prueba de fuerza de las articulaciones mide la fuerza máxima necesaria para destruir las articulaciones cosidas o pegadas con adhesivo. El producto debe poder durar un periodo razonable de tiempo y seguir reuniendo los requisitos de rendimiento. A continuación se relacionan los ensayos a realizar: Estabilidad dimensional (UNE 40.377) Resistencia al arranque del penacho (UNE 40.406) Los segundos serán presentados por escrito mediante certificados originales o compulsados y con traducción jurada en caso de presentarse en idioma diferente al castellano. Medida la unidad realizada según indicación de DF y copia impresa de resultados de laboratorio registrada de entrega y validada por la D			
--------------	-----------	--	--	--	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Sin descomposición		
TOTAL PARTIDA.....					675,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS					
07.02	ud	CONTROL DE CALIDAD DE EJECUCIÓN Realización de ensayos de control de materiales y ejecución de obras, a justificar.			
			Sin descomposición		
TOTAL PARTIDA.....					850,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS					
CAPÍTULO 08 SEGURIDAD Y SALUD LABORAL					
08.01	ud	PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P31SV120	0,333 ud	Placa informativa PVC 50x30	5,81	1,93	
TOTAL PARTIDA.....					3,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
08.02	ud	TAPA PROVISIONAL ARQUETA 63x63 Tapa provisional para arquetas de 63x63 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cms. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P31CA030	0,500 ud	Tapa provisional arqueta 63x63	28,37	14,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					16,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
08.03	ud	TAPA PROVISIONAL POZO 100x100 Tapa provisional para pozos, pilotes o asimilables de 100x100 cms., formada mediante tablonces de madera de 20x5 cms. armados mediante encolado y clavazón, zocalo de 20 cms. de altura, incluso fabricación y colocación, (amortizable en dos usos).			
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
P31CA120	0,500 ud	Tapa provisional pozo 100x100	90,49	45,25	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					49,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
08.04	ud	CUADRO GENERAL OBRA P_{máx}= 15 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 15 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 80x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., un interruptor automático magnetotérmico de 4x30 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, totalmente instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.			
P31CE080	0,250 ud	Cuadro general obra p _{máx} . 15 kW.	675,32	168,83	
TOTAL PARTIDA.....					168,83

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
08.05	ud	TOMA DE TIERRA R80 Oh;R=100 Oh.m 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, totalmente instalado. MI BT 039.			
2	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A050	0,750 h.	Ayudante	13,06	9,80	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01B200	0,750 h.	Oficial 1º Electricista	14,04	10,53	
O01B210	0,750 h.	Oficial 2º Electricista	13,69	10,27	
P01LT020	45,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	4,95	
A01MA080	0,020 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	63,03	1,26	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO 1/3 M-160	80,52	1,21	
P02AC020	1,000 ud	Tapa arqueta HA 50x50x6 cm.	14,42	14,42	
P02TC030	0,500 ud	Codo 87,5º PVC san.j.peg. 75 mm.	2,77	1,39	
P31CE040	0,800 m.	Pica cobre p/toma tierra 14,3	6,41	5,13	
P31CE020	3,000 m.	Cable cobre desnudo D=35 mm.	3,29	9,87	
P31CE050	1,000 ud	Grapa para pica	1,71	1,71	
P15EC020	1,000 ud	Puente de prueba	10,40	10,40	
TOTAL PARTIDA.....					107,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
08.06	ud	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg. PR.INC. Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. s/ R.D. 486/97.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P31CI010	1,000 ud	Extintor polvo ABC 6 kg.	51,69	51,69	
TOTAL PARTIDA.....					52,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
08.07	ud	CASCO DE SEGURIDAD Casco de seguridad con arnés de adaptación, homologado. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IA010	1,000 ud	Casco seguridad homologado	2,24	2,24	
TOTAL PARTIDA.....					2,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
08.08	ud	GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras, homologadas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IA120	0,333 ud	Gafas protectoras homologadas	2,24	0,75	
TOTAL PARTIDA.....					0,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
08.09	ud	MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P31IC090	1,000 ud	Mono de trabajo poliéster-algod.	12,30	12,30	
TOTAL PARTIDA.....					12,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
08.10	ud	PAR GUANTES DE USO GENERAL			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P311M030	1,000 ud	Par de guantes de uso general de lona y serraje. Certificado CE; s/ R.D. 773/97. Par guantes uso general serraje	1,12	1,12	
TOTAL PARTIDA.....					1,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
08.11	ud	PAR DE BOTAS C/PUNTERA METAL. Par de botas de seguridad con puntera metálica para refuerzo y plantillas de acero flexibles, para riesgos de perforación, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P311P020	0,333 ud	Par botas c/puntera/plant. metál	20,12	6,70	
TOTAL PARTIDA.....					6,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
08.12	m.	BARAND.PROTECCIÓN LATERAL ZANJAS Barandilla protección lateral de zanjás, 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.			
2	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P31CB030	0,011 m3	Tablón madera pino 20x7 cm.	304,99	3,35	
P31CB190	0,667 m.	Puntal de pino 2,5 m D=8/10	1,23	0,82	
TOTAL PARTIDA.....					6,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
08.13	m.	ALQUILER VALLA ENREJADOS GALVAN. Alquiler m./mes de valla realizada con paneles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados de 80x150 mm. y D=8 mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado separados cada 3,50 m., incluso accesorios de fijación, p.p. de portón, considerando un tiempo mínimo de 12 meses de alquiler, incluso montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.			
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P31CB090	1,000 m.	Alquiler valla enrejado móvil	1,51	1,51	
TOTAL PARTIDA.....					2,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
08.14	ud	REDACCIÓN E IMPLANTACIÓN PLAN S Y S. Redacción e implantación del Plan de Seguridad y Salud en obra. Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA.....					359,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
CAPÍTULO 09 GESTIÓN DE RESIDUOS					
09.01	ud	IMPLANTACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS Unidad de implantación del plan de gestión de residuos, a redactar según normativa vigente, incluyendo la retirada de tierras inertes en obra a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 10 km, formada por: selección, descarga y canon de vertido. Medido el volumen esponjado.			
M07N150	325,100 m3	Canon vertido tierras inertes	4,65	1.511,72	
TOTAL PARTIDA.....					1.511,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS									
01.01	m2 PARTIDA PARA ADECUACIÓN DE ACCESO AL CAMPO DE FÚTBOL Unidad de ejecución de adecuación del acceso existente al campo de fútbol, habilitándolo para vehículos y maquinaria de mantenimiento, consistente en rompimiento de mocheta y parte del graderío en 1 metro de anchura, previa preparaicón del soporte, colocación de los elementos protectores, levantado del pavimento existente de hormigón impreso de dimensiones 2.80x3.55 y ejecución de nuevas mochetas y peldañado, con remates y recibido de barandillas, ejecución de solera para nueva rampa de acceso (sin incluir) y colocación de puerta metálica de 3.60 metros de ancho, a elegir por la propiedad, y barandilla, enfoscado y pintado, similar al existente, incluido el transporte y gestión de residuos.	1					1,00		
							1,00	520,72	520,72
01.02	m. LEVANTADO BARANDILLAS A MANO Levantado de barandillas metálicas, incluso postes verticales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	Levantado barandillas existentes	1	24,00			24,00			
		1	56,58			56,58			
		1	43,68			43,68			
		1	68,20			68,20			
		1	6,07			6,07			
		1	79,21			79,21			
							277,74	1,92	533,26
01.03	m2 DEM.MURO BLOQ.HGÓN.MAC.Y/O LADRILLO C/COMP. 20 CM DE ESPESOR Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de hasta 40 cm. de espesor, y / o ladrillo, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	MURO CERRAMIENTO	1	23,74		2,65	62,91			
		1	14,16		2,65	37,52			
							100,43	6,03	605,59
01.04	m2 DEM.MURO BLOQ.HGÓN.MAC.Y/O LADRILLO C/COMP. 40 CM DE ESPESOR Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de hasta 40 cm. de espesor, y / o ladrillo, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	CIMENTACIÓN FONDO IZQUIERDO	1	35,65		0,30	10,70			
	MURETE FONDO IZQUIERDO	1	23,30		0,70	16,31			
	MURETE LATERAL DERECHO	1	52,85		0,70	37,00			
		1	37,38		0,75	28,04			
	CIMENTACIÓN BARANDILLA GRADAS	1	105,00		0,20	21,00			
	CIMENTACIÓN POSTE ELÉCTRICO ESQUINA								
	CIMENTACIÓN CERRAMIENTO	1	23,74		0,40	9,50			
		1	14,16		0,40	5,66			
		1	1,50		2,65	3,98			
		1	1,50		0,40	0,60			
							132,79	8,02	1.064,98
01.05	m2 DEMOL.SOLERAS H.A.<15cm.C/COMP. Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso corte con disco,								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	Zona hormigonada aseos reformados	1	26,00	2,00		52,00			
							52,00	7,25	377,00
01.06	m. DEM.SAN.ENT.T.HGÓN.D<40 A MANO								
	Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos de hormigón hasta 40 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin la excavación previa para descubrirlos, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	cambio de ubicación de pozo de saneamiento existente	1,05	17,00			17,85			
							17,85	6,77	120,84
01.07	m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO								
	Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	zanja canaleta	2	105,00	0,40	0,60	50,40			
		1	68,00	0,40	0,60	16,32			
	cimentación porterías f-11	4	0,80	0,80	0,80	2,05			
	cimentación portería f7	8	0,80	0,80	0,80	4,10			
	banderines	4	0,30	0,30	0,30	0,11			
	zapatas columnas de iluminación	4	1,20	2,50	1,50	18,00			
							90,98	10,92	993,50
01.08	m3 EXC.ZANJA . T.COMPACTO MEC.								
	Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.								
	zanja colector	1	74,00	0,40	0,60	17,76			
	zanja sanamiento existente	1	17,00	0,50	0,50	4,25			
							22,01	8,14	179,16
01.09	m3 EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS								
	Excavación a cielo abierto, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, incluido transporte a vertedero a terrenos de propiedad municipal, para su reutilización por parte de la propiedad, y con p.p. de medios auxiliares.								
	retirada tierra vegetal en campo trapezoidal existente	1	98,00	65,00	0,10	637,00			
	desbroce zona de ampliación	0,5	12,50	40,00	0,15	37,50			
							674,50	1,92	1.295,04
01.10	m3 EXC.VAC.A MÁQUINA T.COMPACTOS								
	Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, i/ carga y transporte al vertedero a terrenos de propiedad municipal para su reutilización, y con p.p. de medios auxiliares.								
	Retirada capa de 20 cm de terreno existente de espesor medio	1,05	6.325,00		0,18	1.195,43			
							1.195,43	3,50	4.184,01
01.11	m2 TRATAMIENTO HERBICIDA								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Tratamiento superficial con herbicida aplicado por riego mediante camión cisterna								
	superficie césped actual 6324.19	6324,19				6.324,19			
							6.324,19	0,02	126,48
01.12	m2 COMPAC.TERRENO C.A.MEC.S/APORTE Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin aporte de tierras, incluso regado, adecuado al grado de humedad, de los mismos, con grado de compactación mínimo según proyecto (96/98% P.M.) y con p.p. de medios auxiliares, confiriendo las pendientes adecuadas según planimetría.								
	preparacion superficie de asiento	1	105,00	68,00		7.140,00			
	LATERAL GRADAS	1	108,80	0,95		103,36			
	LATERAL ASEOS	1	66,15	2,00		132,30			
		1	12,75	1,19		15,17			
	zona ampliación	0,5	12,50	40,00		250,00			
							7.640,83	1,08	8.252,10
01.13	m3 ZAHORRA ARTIFICIAL EN BASE Zahorra artificial en capas de base, puesto en obra, extendida y compactada según definiciones de proyecto al 96/98% P.M., incluso preparación de la superficie conformando nivelación del terreno, en capa de 20 cm. de espesor medio, medido sobre perfil y confiriendo pendientes adecuadas. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.								
	zona cesped	1	105,00	68,00	0,24	1.713,60			
	LATERAL GRADAS	1	108,80	0,95	0,10	10,34			
	FONDO (CARRETERA)	1	69,40	1,80	0,05	6,25			
	LATERAL ASEOS	1	66,15	2,00	0,15	19,85			
	FONDO (APROSUBA)	1	71,00	2,00	0,20	28,40			
	zona ampliación	0,5	12,50	40,00	0,85	212,50			
							1.990,94	11,07	22.039,71
01.14	m2 LÁMINA IMPERMEABLE Suministro y colocación de lámina impermeable, de polietileno, con una densidad de al menos 1000 galgas o superior, tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 15/20 % en suelo previamente acondicionado, sin incluir éste ni el tapado.								
	LAMINA IMPERMEABLE BAJO CESPED	1	105,00	68,00		7.140,00			
							7.140,00	1,18	8.425,20
01.15	m3 TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares.								
	dem. cerramiento, cim y murete	1,2	100,43		0,20	24,10			
		1,2	132,79		0,40	63,74			
		1,2	23,74	0,40	0,85	9,69			
	zanjas y excavaciones	1,25	90,98			113,73			
		1,25	22,01			27,51			
	zanjas canalizacion	1,2	36,44			43,73			
	demolicion soleras	1,25	52,00	0,12		7,80			
	colector	1	17,85	0,25		14,02	3.1416		
	barandillas	1,5	277,00	0,05	1,00	20,78			
							325,10	3,19	1.037,07
									49.754,66

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 02 SANEAMIENTO Y DRENAJE										
02.01	<p>ud SOL. CONO POZO D=100/60 cm.h=60</p> <p>Solera de hormigón HM-20/B/32/I, ligeramente armada con mallazo de 10 cms. de espesor, para pozo de registro de 100 cm. de diámetro interior y formación de cono de 50 cms. de altura y de 100 a 60 cms. de diámetro en la coronación del mismo, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, incluso formación de canal en el fondo del pozo y cerco de hormigón armado de 60 cms., de diámetro interior y 10 cms. de altura, para recibir el cerco y la tapa, sin incluir el tronco, el cerco y la tapa del pozo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.</p>									
	P3	1					1,00			
	P4	1					1,00			
							2,00	101,17	202,34	
02.02	<p>m. DESARROLLO DE POZO D=80 cm.</p> <p>Desarrollo de pozos de 80 cm. de diámetro interior, construidos con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.</p>									
	P3	1					1,00			
	P4	1					1,00			
							2,00	155,33	310,66	
02.03	<p>ud MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. C-250</p> <p>Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase C-250 y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.</p>									
		2					2,00			
							2,00	34,31	68,62	
02.04	<p>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=250</p> <p>Tubería de polipropileno para saneamiento de 250 mm. diámetro exterior rigidez SN 4 kN/m²., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.</p>									
	FONDO LATERAL	1	67,50				67,50			
							67,50	15,04	1.015,20	
02.05	<p>m. TUBERIA PVC J.E D=315 mm.</p> <p>Tubería de Polipropileno para saneamiento de 315 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la</p>									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.								
	conexión a red general existente	8				8,00			
	P1-P3	11,2				11,20			
	P3-P4	21,4				21,40			
							40,60	19,82	804,69
02.06	ud ARQUETA PREF. PP 58x58x60 cm.								
	Arqueta prefabricada polipropileno de 58x58x60 cm., incluso marco y tapa de fundición clase B-125 de 50x50 cm. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS-5.								
	arqueta sifónica	1				1,00			
							1,00	123,17	123,17
02.07	ud ARQ.ABIERTA PREF.HM C/REJA HA 50x50x50cm								
	Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa, con paredes de 10 cm de espesor, y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x50 cm. medidas interiores, completa: con reja y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.								
		2				2,00			
							2,00	82,88	165,76
02.08	ml ARQUETA DE OBRA								
	Arqueta de registro de 50 cm. de profundidad para recogida de aguas pluviales y provenientes del riego, 20 cm de ancho interior, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 central de 10 cm de espesor, partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con rejilla de fundición sobre cerco de ángulo, totalmente terminado y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ nomas de diseño recogidas en el DB-HS5.								
		2				2,00			
							2,00	103,89	207,78
02.09	m. CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.ENTR.C-250								
	Canal de drenaje superficial para zonas de carga media (áreas de aparcamiento, caminos, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de medidas exteriores 290*350, en módulos de 1 metro, con pendiente incorporada, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-15/P/20, incluso con rejilla para carga de vehículos de mantenimiento C-250, y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ACCESO AL CAMPO PARA VEHÍCULOS MANTENIMIENTO	1	5,00			5,00			
							5,00	124,48	622,40
02.10	m. CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.ENTR. Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera, formado por piezas de hormigón prefabricadas, de medidas exteriores 290*350, en módulos de 1 metro, con pendiente incorporada, cancela de seguridad y tornillería correspondiente, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-15/P/20, incluso con rejilla entramada de acero galvanizado de sección de cuadrícula o similar, y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS, según Norma EN-1433.								
	BANDAS LATERALES	2	105,00			210,00			
	BANDA DE META (FONDO)	1	67,53			67,53			
	ACCESO	-1	5,00			-5,00			
							272,53	61,43	16.741,52
									20.262,14

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 RED DE RIEGO									
03.01	ud ACOMETIDA 63 mm.POLIETIL.2 1/2" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 63 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, totalmente terminada y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento. Según DB-HS 4.	1					1,00		
								1,00	332,64
									332,64
03.02	ud VÁLV.MARIP.FUNDICION 125 Suministro y colocación válvula de mariposa de fundición de palanca de 125, fundición, incluso tornillería, completamente instalada	1					1,000		
								1,00	354,60
									354,60
03.03	ud CUADRO ELECTRICO Cuadro secundario eléctrico con conexión a red eléctrica con correspondientes contadores, protectores, arrancadores, relés térmicos y fusibles calibrados, interruptores, conmutadores, canalizadores, válvula de retención, piezas especiales y demás conexiones. Completamente instalado y aprobado.	1					1,00		
								1,00	216,90
									216,90
03.04	ud PROGRAMAR ELECTRÓNICO 12 EST. Programador riego, con módulo de extensión o similar aprobado expresamente por la Dirección Facultativa, incluso conexiones eléctricas. Completamente instalado y en funcionamiento. 2solenoides más válvula maestra (o un relé de arranque bomba) por estación. Incluso fijación en muro, conexión a red eléctrica.	1					1,000		
								1,00	370,75
									370,75
03.05	ud LLAVE DE COMPUERTA 90 mm. Llave de compuerta (90mm) de apertura y cierre manual de la línea de riego. Incluso colocación y arqueta. Completamente instalada.	1					1,000		
								1,00	130,50
									130,50
03.06	m. CONDOC.POLIET.PE 32 PN 10 D=90mm .Tubería de PEHD de diámetro 90 mm ext. y 10 atm. de trabajo en circuito riego en conexión de red a programador y de programador a circuito de riego cerrado. Totalmente instalada según Normas NTE-IFA-13 totalmente instalada.	2,1	105,000			220,500			
		1,1	68,000			74,800			
								295,30	7,62
									2.250,19
03.07	ud DEPÓSITO DE PVC DE 15000 l. Depósito de 15000 litros de fibra de vidrio para almacenar agua para riego. Completamente instalado, en bancada o estructura similar, incluso conexiones sistema de impulsión y a red de riego y posterior conexión a programador de riego.Suministro e instalación y conexión eléctrica de electoválvulas de 1 1/2,								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	incluido piezas auxiliares desmontaje.								
		1					1,000		
							1,00	2.067,65	2.067,65
03.08	m LÍNEA ELÉCTR.ELECTROV. Circuito eléctrico con manguera 0.6/kv 12x1.5 protegido bajo tubo , incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión totalmente acabado y funcionando, instalación según REBT.								
		2	105,000				210,000		
		1	68,000				68,000		
							278,00	1,51	419,78
03.09	ud ARQUETAS REGISTRABLES Arquetas registrables para alojar electroválvula para conexión eléctrica, en zona hormigonada.								
	Turbinas	8					8,00		
	Conexión	1					1,00		
							9,00	71,96	647,64
03.10	ud ELECTROVÁLV.24 V.REGU.PRESIÓN 2" .Suministro e instalación y conexión eléctrica de electroválvulas de 1 1/2, incluido piezas auxiliares desmontaje y conexión a red, totalmente instalada.								
		8					8,000		
							8,00	162,18	1.297,44
03.11	ud GRUPO DE PRESIÓN 25CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 25 CV y depósito de expansión de membrana montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores,diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, totalmente instalado, incluida caseta de obra, en la ubicación a definir por la propiedad en terreno anejo al campo de fútbol, para instalación del grupo junto con el resto de componentes, para su protección.								
		1					1,000		
							1,00	3.071,86	3.071,86
03.12	ud ASPERSORES EMERGENTES SECTORIALES Aspersor emergente de impacto ó turbina emergente, diseñado especialmente para el riego en grandes instalaciones deportivas. Con electroválvula incorporada para un alcance de hasta 39 m, con una presion de 3-8 bares. Caudal máximo 27.20 m3/hora, incluso accesorios necesarios para conexión. Alta velocidad de rotacion. Alta estabilidad del chorro incluso en areas de mucho viento. Alta durabilidad. Con tapa de plástico o con césped artificial.								
		8					8,00		
							8,00	300,65	2.405,20
									13.565,15

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ILUMINACION									
04.01	m3 EXC.ZANJA . T.COMPACTO MEC. Excavación en zanjas para instalaciones, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.								
	ZANJAS	1	29,72	0,30	0,40	3,57			
		1	46,48	0,30	0,40	5,58			
		1	67,53	0,30	0,40	8,10			
		1	97,11	0,30	0,40	11,65			
		1	5,08	0,30	0,40	0,61			
		1	8,45	0,30	0,40	1,01			
		1	49,32	0,30	0,40	5,92			
							36,44	11,97	436,19
04.02	m. CANALIZACIÓN CONDUCCIÓN PARA ELECTRICIDAD Canalización para redes bajo acera o calzada prevista, compuesta por tubo de PVC D= 63 mm, colocado en fondo de zanja, sin incluir la excavación de zanjas y relleno y compactación.								
	ZANJAS	1	29,72			29,72			
		1	46,48			46,48			
		1	67,53			67,53			
		1	97,11			97,11			
		1	5,08			5,08			
		1	8,45			8,45			
		1	49,32			49,32			
							303,69	7,03	2.134,94
04.03	m3 RELL.ARENA ZANJAS COMPACT. RV. Relleno, extendido y compactado de zanjas con arena, por medios manuales, con rodillo vibratorio, considerando la arena a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.								
	ZANJAS	1	29,72	0,30	0,30	2,67			
		1	46,48	0,30	0,30	4,18			
		1	67,53	0,30	0,30	6,08			
		1	97,11	0,30	0,30	8,74			
		1	5,08	0,30	0,30	0,46			
		1	8,45	0,30	0,30	0,76			
		1	49,32	0,30	0,30	4,44			
							27,33	24,89	680,24
04.04	m3 H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m ³ .), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.								
		4	1,20	2,50	1,50	18,00			
							18,00	143,14	2.576,52
04.05	ud PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN. Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para atornillar en cimentación, de dimensiones 85x85x2.50 cm. con ocho patillas de redondo corrugado de 16 mm. de diámetro, con longitud total de 0,80 m. roscadas, angulares interiores 30x30 y plantilla superior., i/taladro								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	central, totalmente colocado. Según normas EHE-08 y DB-SE.								
	CIMENTACIÓN PARA APOYOS ILUMINACIÓN ZONA DEPORTIVA	4				4,00			
							4,00	68,03	272,12
04.06	ud APOYO METÁLICO H=16 m								
	<p>Apoyo metálico de chapa troncocónica consistente en báculo o columna de 16 metros de altura, fabricada en acero al carbono según Directiva de la Construcción 89/106/CEE, y en base a la norma EN40-5:2002 y galvanizadas por inmersión en caliente. Fuste troncocónico de sección circular de una sola pieza D=316 mm y d =124mm, de 4 mm de espesor, con tapa para armario incorporado para conexiones, con placa base, cerco de refuerzo y cuatro cartelas. El hueco de puerta está reforzado mediante un marco de pletina soldado al fuste. Todas las soldaduras son de características mecánicas superiores a las del material base. Para evitar la corrosión de los soportes en toda la superficie, se protegerán mediante galvanizado en caliente, cumpliendo con las especificaciones técnicas de recubrimientos galvanizados contenidas en la norma ISO 1461:99. El dimensionado de los postes cumplirá con lo dispuesto por las normas EN40-3-1 y EN40-3-3; incluida cruceta para cinco proyectores, o similar.</p>	4				4,00			
							4,00	1.131,44	4.525,76
04.07	ud TOMA DE TIERRA INDEP. CON PICA								
	Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm ² , unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba. Según REBT.	1				1,00			
							1,00	215,36	215,36
04.08	ud LEGALIZACIÓN INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN								
	Proyecto eléctrico y legalización de la instalación de iluminación.						1,00	1.250,00	1.250,00
									12.091,13

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 PAVIMENTACIONES y ACABADOS									
05.01	m3 HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA Hormigón HM-17,5/B/16, de 17,5 N/mm ² .,consistencia blanda, Tmáx. 16 mm, de central sin uso estructural, i/vertido de forma manual, colocado y p.p. de vibrado regleado y curado en soleras. Según EHE-08 y DB-SE-C.								
	RAMPA DE ACCESO AL CAMPO DE FÚTBOL	1	5,00	4,60	0,20	4,60			
	conexión acceso principal terreno colindante	1	10,00	4,60	0,20	9,20			
							13,80	73,09	1.008,64
05.02	m2 PAV.PEAT.HORM.FRATASADO MEC.e=10cm Pavimento continuo de hormigón HM-20/P/20/I, Tmáx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, armado con mallazo de acero 30x30x6, coloreado y endurecido superficialmente y con acabado superficial fratasado por medios mecánicos, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p/p. de juntas.								
	LATERAL GRADAS	1	105,00	0,95		99,75			
	FONDO (CARRETERA)	1	69,40	1,80		124,92			
	LATERAL ASEOS	1	66,15	2,00		132,30			
	FONDO (APROSUBA)	1	71,00	2,00		142,00			
	acceso (sobre solera previamente ejecutada)	1	5,00	3,50		17,50			
							516,47	13,91	7.184,10
05.03	m3 HORM.LIMPIEZA HM-5/B/32 V.MANUAL Hormigón en masa HL-150/C/TM, de 5 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx.32 mm. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.								
	hormigón de limpieza hasta cota de firme	1	48,90	0,40	0,80	15,65			
							15,65	64,14	1.003,79
05.04	m3 H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (30 kg/m ³ .), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.								
	cimentación recrecido murete gradas fondo	1	68,00	0,25	0,25	4,25			
	cimentación muro cerramiento fondo terrenos colindants	1	48,90	0,30	0,30	4,40			
							8,65	124,04	1.072,95
05.05	m. BORD.HORM.COLOR MONOCAP.10-13x25 Bordillo de hormigón color monocapa, achaflanado, de 10-13x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.								
	delimitación bordillo - césped natural. FONDO LATERAL	1	68,45			68,45			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							68,45	9,82	672,18

05.06 m2 CÉSPED ARTIFICIAL ULTIMA GENERACION // ARENA Y CAUCHO, COLOCADO

Césped artificial de última generación, mezcla de monofilamentos cóncavos, con tres nervios para mejor recuperación de fibra, bicolor, de alta resistencia al desgaste, fuerte fibrilación y gran estabilidad a los rayos ultravioletas, altura del tallo 56/60 mm., incluso lastre a base de arena, (granulometría entre 0.30 y 0.80 mm) y caucho (granulometría entre 0.5 mm y 2.5 mm), en una cantidad máxima de 12/14 kg máximos de granulado de caucho y 24/28 kg de arena (granulometría entre 0.5 mm y 2.5 mm) , colocado, incluidas líneas de marcaje de juego en el mismo material en color blanco de 10 cm de ancho para fútbol 11, y amarillo o azul, de 7 cm de ancho para fútbol -7, 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, según recomendaciones de instalación.

*El pavimento de hierba artificial estará basado en fibra CÉSPED ARTIFICIAL “DE ÚLTIMA GENERACIÓN”.

Estará formado por dos tipos de fibras:

- **Fibras principales** de monofilamento de gran suavidad y de varios tonos de color verde, con tratamiento contra la acción de los rayos UV. Estas fibras tendrán forma cóncava y tres nervios centrales que le permiten recuperar rápidamente la posición recta ante el pisado con una apariencia totalmente natural.
- **Fibras secundarias** de monofilamento rizadas con diferentes tonos de color: marrón o paja o verde, muy tupidas, imitando el sustrato natural y además mantienen las fibras principales en posición vertical **actuando como soporte**, logrando crear un **fondo muy mullido para mayor protección y confort**.

El pavimento a colocar cumplirá las características del pliego de especificaciones técnicas particulares y otras necesarias para su homologación, en cuanto a: Estructura, Instalación, Fibras (Hilo), Lámina base (soporte), Relleno, Cinta y adhesivo de pegado, Bandas de marcaje. Las superficies de juego de hierba artificial cumplirán los requisitos de acuerdo con **UNE 41958 IN “Pavimentos deportivos”**.

1	105,00	68,00	7.140,00
---	--------	-------	----------

7.140,00	14,79	105.600,60
----------	-------	------------

05.07 m2 FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x20 C/V

Fábrica de bloques huecos de hormigón gris de 40x20x20 cm. colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.

muro recrecido gradas	1	68,00	0,80	54,40
muro cerramiento posterior	1	47,00	2,90	136,30

190,70	15,75	3.003,53
--------	-------	----------

119.545,79

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 CONTROL DE CALIDAD									
07.01	<p>ud CONTROL DE CALIDAD CÉSPED</p> <p>Ensayo para comprobación de la calidad, en origen y en la recepción, de sistemas constructivos de pavimentos de césped artificial, mediante la determinación de ensayos previos y ensayos a realizar in situ. Los ENSAYOS PREVIOS se avalarán mediante la aportación de certificados de cumplimiento de las especificaciones determinadas por la FIFA y por las normas NIDE del CSD vigentes, en ambos casos en la fecha límite de presentación de solicitudes en la licitación de las obras. Estos ensayos versarán sobre durabilidad, resistencia climática, ensayos de interacción superficie-jugador y ensayos de interacción superficie-balón. Los ENSAYOS IN SITU responderán mediante pruebas a realizar en el terreno de juego y con la necesaria presencia de la dirección de obra y técnicos de obra en el momento de su realización, versando sobre el cumplimiento de los requisitos establecidos en el proyecto técnico aprobado y la oferta presentada y la verificación de los exigidos como ensayos previos. Se incluyen entre otros, los siguientes:</p> <p>1.- Ensayos de recepción de material:</p> <p>Composición del hilo: Identificación por calorimetría (DSC) Peso de la moqueta por unidad de área. (UNE 40.293) Peso de hilo por unidad de área. (UNE 40.243) Longitud del penacho sobre el basamento.(UNE 40.257) Numero de puntadas por unidad de área. (UNE 40.258) Permeabilidad al agua (UNE — ISO 11.058)</p> <p>2.- Pruebas de durabilidad: consisten en comprobar la resistencia a la abrasión y en la fuerza conjunta. La superficie se someterá a un proceso de abrasión artificial y posteriormente volverá a proarse en función de las pruebas de rendimiento seleccionadas. Además, la prueba de fuerza de las articulaciones mide la fuerza máxima necesaria para destruir las articulaciones cosidas o pegadas con adhesivo. El producto debe poder durar un periodo razonable de tiempo y seguir reuniendo los requisitos de rendimiento. A continuación se relacionan los ensayos a realizar:</p> <p>Estabilidad dimensional (UNE 40.377) Resistencia al arranque del penacho (UNE 40.406)</p> <p>Los segundos serán presentados por escrito mediante certificados originales o compulsados y con traducción jurada en caso de presentarse en idioma diferente al castellano. Medida la unidad realizada según indicación de DF y copia impresa de resultados de laboratorio registrada de entrega y validada por la D</p>	1					1,00		
							1,00	675,00	675,00
07.02	<p>ud CONTROL DE CALIDAD DE EJECUCIÓN</p> <p>Realización de ensayos de control de materiales y ejecución de obras, a justificar.</p>	1					1,00		
							1,00	850,00	850,00
									1.525,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 SEGURIDAD Y SALUD LABORAL									
08.01	<p>ud PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO</p> <p>Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.</p>	2				2,00			
							2,00	3,85	7,70
08.02	<p>ud TAPA PROVISIONAL ARQUETA 63x63</p> <p>Tapa provisional para arquetas de 63x63 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tablones de madera de 20x5 cms. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).</p>	10				10,00			
							10,00	16,32	163,20
08.03	<p>ud TAPA PROVISIONAL POZO 100x100</p> <p>Tapa provisional para pozos, pilotes o asimilables de 100x100 cms., formada mediante tablones de madera de 20x5 cms. armados mediante encolado y clavazón, zocalo de 20 cms. de altura, incluso fabricación y colocación, (amortizable en dos usos).</p>	1				1,00			
							1,00	49,93	49,93
08.04	<p>ud CUADRO GENERAL OBRA P_{máx}= 15 kW.</p> <p>Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 15 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 80x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., un interruptor automático magnetotérmico de 4x30 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, totalmente instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.</p>	1				1,00			
							1,00	168,83	168,83
08.05	<p>ud TOMA DE TIERRA R80 Oh;R=100 Oh.m</p> <p>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, totalmente instalado. MI BT 039.</p>	1				1,00			
							1,00	107,46	107,46
08.06	<p>ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg. PR.INC.</p> <p>Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. s/ R.D. 486/97.</p>	1				1,00			
							1,00	52,97	52,97

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.07	ud CASCO DE SEGURIDAD Casco de seguridad con arnés de adaptación, homologado. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	2,24	13,44
08.08	ud GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras, homologadas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	0,75	4,50
08.09	ud MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	12,30	73,80
08.10	ud PAR GUANTES DE USO GENERAL Par de guantes de uso general de lona y serraje. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	1,12	6,72
08.11	ud PAR DE BOTAS C/PUNTERA METAL. Par de botas de seguridad con puntera metálica para refuerzo y plantillas de acero flexibles, para riesgos de perforación, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	6,70	40,20
08.12	m. BARAND.PROTECCIÓN LATERAL ZANJAS 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.						0,00	6,79	0,00
08.13	m. ALQUILER VALLA ENREJADOS GALVAN. Alquiler m./mes de valla realizada con paneles prefabricados de 3.50x2,00 m. de altura, enrejados de 80x150 mm. y D=8 mm. de espesor, soldado a tubos de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado separados cada 3,50 m., incluso accesorios de fijación, p.p. de portón, considerando un tiempo mínimo de 12 meses de alquiler, incluso montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	75				75,00			
							75,00	2,80	210,00
08.14	ud REDACCIÓN E IMPLANTACIÓN PLAN S Y S. Redacción e implantación del Plan de Seguridad y Salud en obra.						1,00	359,71	359,71
									1.258,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 09 GESTIÓN DE RESIDUOS

09.01

ud IMPLANTACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Unidad de implantación del plan de gestión de residuos, a redactar según normativa vigente, incluyendo la retirada de tierras inertes en obra a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 10 km, formada por: selección, descarga y canon de vertido. Medido el volumen esponjado.

1,00	1.511,72	1.511,72
------	----------	----------

1.511,72

TOTAL	229.182,58
--------------------	-------------------

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE	%
1	DEMOLICIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS	49.754,66	21,71
2	SANEAMIENTO Y DRENAJE	20.262,14	8,84
3	RED DE RIEGO	13.565,15	5,92
4	ILUMINACION	12.091,13	5,28
5	PAVIMENTACIONES y ACABADOS	119.545,79	52,16
6	EQUIPAMIENTOS	9.668,53	4,22
7	CONTROL DE CALIDAD	1.525,00	0,67
8	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	1.258,46	0,55
9	GESTIÓN DE RESIDUOS	1.511,72	0,66
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	229.182,58	
	19,00% GG + BI	43.544,69	
	BASE DE LICITACIÓN (SIN IVA)	272.727,27	
	21% I.V.A	57.272,73	
	BASE DE LICITACIÓN	330.000,00	

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA MIL EUROS

Llerena, a 29 de febrero de 2016.

VºBº
EL ALCALDE

La Arquitecta Técnica Municipal

Fdo.: Granada Hernández Pachón