

PROYECTO DE EJECUCIÓN
PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE.

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PROYECTO DE EJECUCIÓN
PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE.

PRECIOS AUXILIARES

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

ID: 030 166 PEV 16 Sergio R.Rodriguez Salazar, Arquitecto
Isaac Rubio Batres, Arquitecto Técnico

PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O010A090		h Cuadrilla A			
O010A030	1,000 h	Oficial primera	18,92	18,92	
O010A050	1,000 h	Ayudante	16,85	16,85	
O010A070	0,500 h	Peón ordinario	16,09	8,05	
TOTAL PARTIDA.....					43,62
O010A140		h Cuadrilla F			
O010A040	1,000 h	Oficial segunda	17,46	17,46	
O010A070	1,000 h	Peón ordinario	16,09	16,09	
TOTAL PARTIDA.....					33,55

Documento 1 de 1, Firmado por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 81.768.803.372.320.537.175.648.736.976.607.027.592. Fecha de emisión de la firma: 2016/06/07 10:32:52. Código de integridad (alg, SHA-256): c76cb0924477581b2a5df766d3bcdae03da53f9bc42b34bd9f0d9ed99ece74. Versión imprimible con información de firma.

PROYECTO DE EJECUCIÓN
PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE.

CUADRO DESCOMPUESTOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ID: 030 166 PEV 16 Sergio R.Rodriguez Salazar, Arquitecto

PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE

Isaac Rubio Batres, Arquitecto Técnico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS

01.01 m2 **COMPACTACIÓN TERRENO CIELO ABIERTO MECÁNICA S/APORTE**
 Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.

0,020 h	Peón ordinario	16,09	0,32
0,020 h	Rodillo vibrante autoprop. tándem 2,5 t.	43,15	0,86

TOTAL PARTIDA

1,18

01.02 m2 **DEMOLICIÓN PAVIMENTOS POROSOS**
 Demolición de pavimentos porosos tipo Tenis o equivalentes, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.

0,420 h	Peón especializado	16,21	6,81
0,420 h	Peón ordinario	16,09	6,76
0,200 h	Compre.port.diesel m.p. 2 m3/min 7 bar	2,89	0,58
0,200 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,59	0,52

TOTAL PARTIDA

14,67

01.03 m3 **EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENO 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.

0,140 h	Peón ordinario	16,09	2,25
0,280 h	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	44,98	12,59

TOTAL PARTIDA

14,84

01.04 m3 **TRANSPORTE VERTEDERO <10km. CARGA MECÁNICA**
 Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.

0,025 h	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	38,99	0,97
0,200 h	Camión basculante 4x2 10 t	30,56	6,11
1,000 m3	Canon de desbroce a vertedero	5,96	5,96

TOTAL PARTIDA

13,04

Documento 1 de 1. Firmado por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado firmado: 81.768.803.372.320.537.757. Fecha de emisión de la firma: 7/06/16 9:32
 Código de integridad (alg. SHA-256): c76cb0924477581b2a5df766d3bcd4e03da539d9bc42b34bd9f0d9ed99e74
 Página 5 de un total de 16 página(s). Versión imprimible con información de firma.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ID: 030 166 PEV 16 Sergio R.Rodriguez Salazar, Arquitecto

PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE

Isaac Rubio Batres, Arquitecto Técnico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 02 FIRMES Y PAVIMENTOS

02.01	m	BORD.HORM. MONOCAPA COLOR 9-10x20 cm Bordillo de hormigón monocapa, color, de 9-10x20 cm, arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
	0,200 h	Cuadrilla F	33,55	6,71	
	0,040 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	29,39	1,18	
	1,000 m	Bord.horm.monocapa jardín color 9-10x20	4,94	4,94	
TOTAL PARTIDA					12,83
02.02	m	RIGOLA HORMIGÓN PREF.12x40x33 cm Rigola de hormigón prefabricado color gris, de 12x40x33 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/I, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.			
	0,100 h	Cuadrilla F	33,55	3,36	
	0,040 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	29,39	1,18	
	1,000 m	Rigola hormigón pref.12x40x33	11,84	11,84	
TOTAL PARTIDA					16,38
02.03	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MANUAL Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm, para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE-08 y CTE-SE-C.			
	0,300 h	Peón ordinario	16,09	4,83	
	1,000 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	29,39	29,39	
TOTAL PARTIDA					34,22
02.04	m2	SOLERA HORMIGÓN HM-20/P/20 e=15cm c/FIBRAS Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, armado con fibras de polipropileno, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-R55 y EHE.			
	0,150 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA	53,89	8,08	
	0,150 u	Fibras polipropileno (bolsa)	11,53	1,73	
TOTAL PARTIDA					9,81
02.05	m2	CESP ARTIF 40MM COMPOSAN MODELO COMPOGRASS MR/40 últ. gen. Suministro e instalación de césped artificial tipo COMPOSAN o similar, de última generación, modelo COMPOGRASS MR/40 8.2, 40mm de altura 2 tonos con nervio central. Hilo monofilamento con patrón exclusivo de fibrilización. Fibra lubricada con tratamiento anti UVA resistente al calor y al hielo, lastrada con arena de sílice redondeada, lavada y seca de granulometría 0.2-0.8 en una cantidad de 14 kg/m2 y caucho de granulometría 0.5/2.5 en una proporción de 10 kg/m2. Reforzado 100% polipropileno. Marcaje de líneas de juego de fútbol en el mismo material en color blanco o amarillo de 10 cm. de ancho cumpliendo la reglamentación de la R.F.E.F., con las juntas encoladas con cola de poliuretano. Los filamento del césped del tipo Compogress MR 40/8.2 (12.-) o equivalente Bicolor de 40mm de altura y 12.000Dtx, lubricados y MONOFILAMENTO con nervio central están fabricados con polietileno (PE) y aditivos específicos que se caracterizan por su alta resistencia y tratamiento anti UV, resistentes al calor y a variaciones climatológicas. extremas. Los filamentos del tipo Compogress MR 40/ 8.2 (12.0) o equivalente están unidos a la base BACKING por el sistema TUFTING. Este basamento está fabricado con doble capa de polipropileno con un peso de 222 g/m2. Este soporte base se caracteriza por su gran estabilidad imensional. Finalizado el proceso anterior, el producto pasa por una línea de acabado que le incorpora aproximadamente 1.000 g/m2 de mezcla de látex con base de estireno-butadieno. Mediante esta operación los filamentos se fijan a la base consiguiendo una resistencia al arranque de entre 30-50 N. El peso total una vez fabricado es de 2.510 g/m2 aproximadamente, siendo el acho máximo del rollo 4 metros.			
	0,035 h	Cuadrilla A	43,82	1,53	
	1,000 m2	CESP ARTIF 40MM COMPOSAN MODELO COMPOGRASS MR/40 últ. gen.	12,83	12,83	
TOTAL PARTIDA					14,36

Documento 1 de 1. Firmado por: R. RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado firmado: 81.768.808.372.320.537.175. Fecha de emisión de la firma: 7/06/16 9:32
 Código de integridad (alg. SHA-256): c76cb0924477581b2a5df76643bcdae03da539d9cb42b34bdf9f0de9d99ce74
 Versión imprimible con información de firma.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ID: 030 166 PEV 16 Sergio R.Rodriguez Salazar, Arquitecto

PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE

Isaac Rubio Batres, Arquitecto Técnico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 03 ALBAÑILERIA

03.01 m2 **MALLA S/T GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m**
 Cercado de 4,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente, de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/I de central.

0,100 h	Cuadrilla A	43,82	4,38
1,000 m2	Malla S/T galv.cal. 40/14 STD	1,20	1,20
0,015 u	Poste galv. D=42 h=2 m.intermedio	10,21	0,15
0,030 u	Poste galv. D=42 h=2 m. escuadra	12,06	0,36
0,030 u	Poste galv. D=42 h=2 m. jabalcón	11,83	0,35
0,030 u	Poste galv. D=42 h=2 m.tornapunta	9,26	0,28
0,040 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	29,39	1,18

TOTAL PARTIDA..... 7,93

03.02 u **PUERTA 2,00x2,00 40/14 STD**
 Puerta de 2 hojas de 1,00x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra.

1,000 h	Oficial 1º cerrajero	18,07	18,07
1,000 h	Ayudante cerrajero	16,98	16,98
1,000 u	Puerta met.aba.galv. 100x200 STD	226,53	226,53

TOTAL PARTIDA..... 261,58

Documento 1 de 1, Firmado por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado firmado: 768.808.372.320.537.175.648.796974. Fecha de emisión de la firma: 7/06/16 9:32
 Código de integridad (alg. SHA-256): c76cb0924477581b2a5df766d3bcd4e03da53f9bc42b34bd9f0d9ed99e74
 Versión imprimible con información de firma.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ID: 030 166 PEV 16 Sergio R.Rodriguez Salazar, Arquitecto

PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE

Isaac Rubio Batres, Arquitecto Técnico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 04 MARCAJES

04.01 u MARCAJE FUTBOL SALA-BALONMANO 20x40 m.
Marcaje y señalización con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, de campo de futbol sala - balonmano de 20x40 m., según normas de la Federación Española.

7,000 h	Cuadrilla A	43,82	306,74
10,000 kg	Pintura especial	6,44	64,40
20,000 u	Rollo cinta adhesiva	0,82	16,40

TOTAL PARTIDA 387,54

Documento 1 de 1, Firmado por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado firmante: 81.768.803.372.320.537.175.648.736.976.607.027.352. Fecha de emisión de la firma: 7/06/16 9:32
Código de integridad (alg. SHA-256): c76cb0924477581b2a5df766d3bcd4e03da53f9bc42b34bd9f0d9ed99e74
Página 8 de un total de 16 página(s). Versión imprimible con información de firma.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

ID: 030 166 PEV 16 Sergio R.Rodriguez Salazar, Arquitecto

PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE

Isaac Rubio Batres, Arquitecto Técnico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 05 EQUIPAMIENTO

05.01

u JGO. PORTERÍAS BALONMANO/FUTBOL SALA

Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de balonmano-futbol sala en aluminio, con medidas interiores de 3,00x2,00 m., con marco de sección cuadrada 80x80 mm., cantos redondeados, reforzada interiormente y con ranura posterior para la fijación de ganchos de PVC, incluidos, pintadas a franjas blancas y rojas o negras, y con una profundidad de anclaje de 40 cm. Incluyendo arquillos de acero galvanizado para porterías, unidades de anclaje de aluminio con tapa para postes de sección 80x80 mm. en aluminio, con una cimentación de 0,40x0,40x0,40 m. para cada uno, completadas con arco inferior de perfil en frío de 50 mm. y arco superior de perfil redondo de 40 mm., sin tirantes verticales, y con juego de dos redes para porterías de balonmano, de nylon de 3 mm. en malla cuadrada de 100x100 mm. Medida la unidad ejecutada.

1,000 h	Oficial primera	18,92	18,92
1,000 h	Ayudante	16,85	16,85
0,500 h	Peón ordinario	16,09	8,05
2,000 u	Portería balonmano aluminio 80x80 mm	293,56	587,12
2,000 u	Red balonman.nylon 3mm malla 100x100mm	26,89	53,78
4,000 u	Anc.aluminio c/tapa para poste 80x80mm	19,29	77,16
0,256 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	68,96	17,65

TOTAL PARTIDA..... 779,53

Documento 1 de 1, Firmado por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado firmante: 81.768.803.373. Fecha de emisión de la firma: 7/06/16 9:32
 Código de integridad (alg. SHA-256): c76cb0924477581b2a5df766d3bcdae03da539d9bc42b34bd9f9d9ed99e74
 Página 9 de un total de 16 página(s). Versión imprimible con información de firma.

PROYECTO DE EJECUCIÓN
PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE.

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

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

CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS

01.01	m2 COMPACTACIÓN TERRENO CIELO ABIERTO MECÁNICA S/APORTE Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.	1	45,00	25,25			1.136,25		
							1.136,25	1,18	1.340,57
01.02	m2 DEMOLICIÓN PAVIMENTOS POROSOS Demolición de pavimentos porosos tipo Tenis o equivalentes, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	2	45,00	0,40	0,30		10,80		
	Para zuncho	2	25,25	0,40	0,30		6,06		
							16,86	14,67	247,57
01.03	m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENO 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.	2	45,00	0,40	0,30		10,80		
	Para zuncho	2	25,25	0,40	0,30		6,06		
							16,86	14,84	250,57
01.04	m3 TRANSPORTE VERTEDERO <10km. CARGA MECÁNICA Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	1		0,15	1,10		2,78		
	Partida 1.02	1			1,10		18,55		
	Partida 1.03	1			1,10				
							21,33	13,04	278,57
TOTAL CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS									2.116,57

Documento 1 de 1, Firmado por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado: 81.768.823.372.320.537.175.648.736.576. Código de integridad (alg. SHA-256): c76cb0924477581b2a5d7f66d3bcd4e03da53f9d9bc42b34bd9f0d9ed99e74. Versión imprimible con información de firma.

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

CAPÍTULO 03 ALBAÑILERIA

03.01	m2 MALLA S/T GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m Cercado de 4,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente, de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/l de central.	2	45,00		4,00		360,00		
		2	25,25		4,00		202,00		
							562,00	7,90	4.439,32
03.02	u PUERTA 2,00x2,00 40/14 STD Puerta de 2 hojas de 1,00x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra.	1					1,00		
							1,00	261,58	261,58
TOTAL CAPÍTULO 03 ALBAÑILERIA									4.701,32

Documento por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado: 81.768.833.74
 Código de integridad (alg. SHA-256): c76cb0924477581b2a5d7f66d3bcd4e03da53f9d9bc42b34bd9f0d9ed99e74
 Página 13 de un total de 16 página(s). Versión imprimible con información de firma.

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

CAPÍTULO 04 MARCAJES

04.01 u MARCAJE FUTBOL SALA-BALONMANO 20x40 m.

Marcaje y señalización con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, de campo de futbol sala - balonmano de 20x40 m., según normas de la Federación Española.

1

1,00

1,00

387,54

387,54

TOTAL CAPÍTULO 04 MARCAJES.....

387,54

Documento 1 de 1, Firmado por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado firmante: 81.768.803.372.320.537.175.648.736.976.607.027.352. Fecha de emisión de la firma: 7/06/16 9:32
 Código de integridad (alg. SHA-256): c76cb0924477581b2a5d7f66d3bcd4e03da53f9bc42b34bd9f0d9ed99e74
 Página 14 de un total de 16 página(s). Versión imprimible con información de firma.

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

CAPÍTULO 05 EQUIPAMIENTO

05.01

u JGO. PORTERÍAS BALONMANO/FUTBOL SALA

Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de balonmano-futbol sala en aluminio, con medidas interiores de 3,00x2,00 m., con marco de sección cuadrada 80x80 mm., cantos redondeados, reforzada interiormente y con ranura posterior para la fijación de ganchos de PVC, incluidos, pintadas a franjas blancas y rojas o negras, y con una profundidad de anclaje de 40 cm. Incluyendo arquillos de acero galvanizado para porterías, unidades de anclaje de aluminio con tapa para postes de sección 80x80 mm. en aluminio, con una cimentación de 0,40x0,40x0,40 m. para cada uno, completadas con arco inferior de perfil en frío de 50 mm. y arco superior de perfil redondo de 40 mm., sin tirantes verticales, y con juego de dos redes para porterías de balonmano, de nylon de 3 mm. en malla cuadrada de 100x100 mm. Medida la unidad ejecutada.

1

1,00

1,00

779,53

779,53

TOTAL CAPÍTULO 05 EQUIPAMIENTO..... 779,53

TOTAL..... 41.669,53

Documento por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado: 81.768.800374.394.3373. Fecha de emisión de la firma: 7/06/16 9:32
 Código de integridad (alg. SHA-256): c76cb0924477581b2a5d7f66d3bcdae03da53f9bc42b34bd9f0d9ed99e74
 Página 15 de un total de 16 página(s). Versión imprimible con información de firma.

RESUMEN DE PRESUPUESTO

ID: 030 166 PEV 16 Sergio R.Rodriguez Salazar, Arquitecto

PROY REPARACIÓN PISTA POLIDEPORTIVA EN TEMBLEQUE

Isaac Rubio Batres, Arquitecto Técnico

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	2.116,46
02	FIRMES Y PAVIMENTOS.....	33.684,66
03	ALBAÑILERIA.....	4.701,38
04	MARCAJES.....	387,54
05	EQUIPAMIENTO.....	779,53
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	41.669,57
	13,00% Gastos generales.....	5.417,04
	6,00% Beneficio industrial.....	2.500,17
	Suma.....	7.917,21
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	49.586,78
	21% IVA.....	10.413,22
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	60.000,00

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de SESENTA MIL EUROS

Toledo, a junio de 2016.

El arquitecto,