

07. MEDICIONES

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 1603EQP EQUIPAMIENTO						
EADW.1a	m		DESMONTAJE CERRAMIENTO DE MALLA METÁLICA			
			Levantado de barandillas metálicas, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,200	h	Peón ordinario construcción	16,97	3,394	
MOOM11a	0,100	h	Especialista metal	20,15	2,015	
%0200	2,000	%	Medios auxiliares	5,40	0,108	
TOTAL PARTIDA						5,52

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

ECAE.1dca	m3		Excv duros mart s/carga			
			Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos duros, con medios mecánicos, martillo neumático, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos sin incluir carga sobre transporte, según NTE/ADV-1.			
MOOA12a	0,200	h	Peón ordinario construcción	16,97	3,394	
MOOA11a	0,400	h	Peón especializado construcción	17,56	7,024	
MMMA.4ba	0,200	h	Compr diésel 4m3	8,01	1,602	
MMMD.1aa	0,200	h	Martillo picador 80mm	22,89	4,578	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	16,60	0,000	
TOTAL PARTIDA						16,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

ECAE.1dcaA	m3		CAJEADO MURO DE MAMPOSTERÍA			
			CAJEADO DE MURO DE MAMPOSTERÍA, en terrenos duros, con medios mecánicos, martillo neumático, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos sin incluir carga sobre transporte, según NTE/ADV-1. PARA REUBICACIÓN DE ALUMBRADO			
MOOA12a	0,200	h	Peón ordinario construcción	16,97	3,394	
MOOA11a	0,400	h	Peón especializado construcción	17,56	7,024	
MMMA.4ba	0,200	h	Compr diésel 4m3	8,01	1,602	
MMMD.1aa	0,200	h	Martillo picador 80mm	22,89	4,578	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	16,60	0,000	
TOTAL PARTIDA						16,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

ECAE10ac	m2		Ref limp paredes medios			
			Refino y limpieza de paredes de la excavación, con medios manuales, en terrenos medios sin incluir carga sobre transporte según NTE/ADZ-4.			
MOOA12a	0,250	h	Peón ordinario construcción	16,97	4,243	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	4,20	0,000	
TOTAL PARTIDA						4,24

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

ECAE10bc	m2		Ref limp fondos medios			
			Refino y limpieza de fondos de la excavación, con medios manuales, en terrenos medios sin incluir carga sobre transporte según NTE/ADZ-4.			
MOOA12a	0,250	h	Peón ordinario construcción	16,97	4,243	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	4,20	0,000	
TOTAL PARTIDA						4,24

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

EADR.5b	m2		Picado enf param vert ext			
			Picado de enfoscado de mortero de cemento, realizado en paramentos verticales exteriores (fachadas), incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA.8a	0,350	h	Oficial 1ª construcción	21,08	7,378	
%0200	2,000	%	Medios auxiliares	7,40	0,148	
TOTAL PARTIDA						7,53

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RYP110	m2		Preparación de sup. de hormigón mediante proyección de agua			
			Preparación de superficie de hormigón mediante proyección de agua a presión, de 200 a 300 bar, eliminando todos los restos de suciedad, grasas y polvo del soporte, dejando el poro abierto.			
mo112	0,100	h	Peón especializado construcción.	16,50	1,650	
mo113	0,100	h	Peón ordinario construcción.	16,16	1,616	
mq08lch020a	0,106	h	Equipo de chorro de agua a presión.	4,62	0,490	
mq08gel010k	0,106	h	Grupo electrógeno insonorizado, trifásico, de 45 kVA de potencia	4,32	0,458	
HHHHA	0,020	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	3,89	0,078	

TOTAL PARTIDA 4,29

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

EADW.9aA	u		Desmontaje LUMINARIAS			
			Desmontaje de LUMINARIAS, con acopio para posterior colocación			
MOOE.8a	3,000	h	Oficial 1ª electricidad	23,00	69,000	
MOOA.8a	3,000	h	Oficial 1ª construcción	21,08	63,240	
MOOA11a	0,300	h	Peón especializado construcción	17,56	5,268	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	45,87	45,870	
%0200	2,000	%	Medios auxiliares	183,40	3,668	

TOTAL PARTIDA 187,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 1603CIM CIMENTACIÓN						
ECDZ.2aba	m2		Capa H limp P TM 40 e=10 cm			
			Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/40, para formación de solera de asiento, con una dosificación mínima de cemento de 150 kg/m3, de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm y 10 cm de espesor, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según EHE-08. CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN			
MOOA.8a	0,050	h	Oficial 1ª construcción	21,08	1,054	
MOOA11a	0,100	h	Peón especializado construcción	17,56	1,756	
PBPC.1aab	0,110	m3	HL-150 blanda TM 40	79,32	8,725	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	11,50	0,000	

TOTAL PARTIDA 11,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ECDZ.4bd	kg		B 500 S corruø12			
			Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro 12 mm, montado, incluso cortes, ferrallado y despuntes.CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN			
MOOA.8a	0,012	h	Oficial 1ª construcción	21,08	0,253	
MOOA12a	0,012	h	Peón ordinario construcción	16,97	0,204	
PEAA.3bd	1,050	kg	Acero corru B 500 S ø12	0,78	0,819	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	1,30	0,000	
TOTAL PARTIDA 1,28						

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

ECDZ.3abba	m3		HA 25 znj-zap-rios blanda 20			
			Hormigón HA 25/B/20/IIa preparado HA 25 en cimentaciones de zanjas, zapatas y riostras, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, transportado y puesto en obra según EHE-08. CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN			
MOOA.8a	0,700	h	Oficial 1ª construcción	21,08	14,756	
MOOA11a	1,050	h	Peón especializado construcción	17,56	18,438	
PBPC.3abba	1,150	m3	H 25 blanda TM 20 IIa	112,73	129,640	
MMMH.5c	0,300	h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	3,03	0,909	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	163,70	0,000	
TOTAL PARTIDA 163,74						

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 1603AL ALUMBRADO						
EADW.9aB		u	Montaje LUMINARIAS			
			Recolocación de LUMINARIAS que se han desmontado			
MOOE.8a	3,000	h	Oficial 1ª electricidad	23,00	69,000	
MOOA.8a	3,000	h	Oficial 1ª construcción	21,08	63,240	
MOOA11a	0,300	h	Peón especializado construcción	17,56	5,268	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	45,87	45,870	
%0200	2,000	%	Medios auxiliares	183,40	3,668	

TOTAL PARTIDA 187,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

UIIL.2cbhg		u	Proy asimet-e VSAP-600 colu 9			
			Proyector de reparto asimétrico extensivo, con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones 650x450x194mm, reflector de aluminio anodizado y cierre de vidrio plano, lámpara de descarga de vapor de sodio alta presión de 600 W y equipo de encendido electromagnético, montado sobre columna de chapa de acero galvanizado de 9m de altura, puerta de registro, caja portafusibles fase+neutro de 4A y pernos de anclaje, incluso cableado interior para alimentación de 2x2.5mm2 RV, para el reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOE.8a	3,000	h	Oficial 1ª electricidad	23,00	69,000	
MOOA.8a	3,000	h	Oficial 1ª construcción	21,08	63,240	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	45,87	45,870	
PILE.1cbh	1,000	u	Proy 650x450 asimet-e VSAP-600	359,75	359,750	
PILE12agc	1,000	u	Colu ch a trcnc alt 9m ø76mm	355,88	355,880	
PIEC.4bbb	24,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	1,22	29,280	
PIEC.4baf	12,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	2,83	33,960	
PIED.5ab	2,000	u	Fusible cilíndrico 4A	0,51	1,020	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	958,00	0,000	

TOTAL PARTIDA 958,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 1603REV REVESTIMIENTOS						
ERPE.1caab	m2		Enf M-15 maes frat vert ext			
			Enfoscado maestreado fratasado, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.			
MOOA.8a	0,420	h	Oficial 1ª construcción	21,08	8,854	
MOOA12a	0,210	h	Peón ordinario construcción	16,97	3,564	
PBPM.1aa	0,012	m3	Mto cto M-15 man	106,17	1,274	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	13,70	0,000	
TOTAL PARTIDA						13,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

UDV020	m2		Pintura plástica sobre paramento vertical en pistas deportivas.			
			Aplicación manual de dos manos de pintura plástica, antideslizante, color verde oscuro, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir, (rendimiento: 0,1 l/m² cada mano); sobre paramento vertical de hormigón, para pista de frontón.			
mo038	0,111	h	Oficial 1ª pintor.	17,64	1,958	
mo076	0,111	h	Ayudante pintor.	16,95	1,881	
mt27pii060r	0,200	l	Pintura plástica, a base de resinas acrílicas, color verde oscuro	9,00	1,800	
HHHHL	0,020	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	5,25	0,105	
TOTAL PARTIDA						5,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

UDH010	m2		Pavimento continuo de hormigón tratado superficialmente con endu			
			Pavimento continuo exterior para pista deportiva, de 10 cm de espesor de hormigón en masa, realizado con hormigón HM-15/B/20/l fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual; tratado superficialmente con imprimación tapaporos y puente de adherencia, capa de rodadura de 3 a 4 mm de espesor de mortero de cemento CEM I/45 R con áridos silíceos y aditivos, rendimiento 1 kg/m², con acabado fratasado mecánico y capa de acabado con pintura plástica a base de resinas acrílicas puras en emulsión acuosa, color rojo.			
mo041	0,234	h	Oficial 1ª construcción de obra civil.	17,64	4,128	
mo087	0,345	h	Ayudante construcción de obra civil.	16,95	5,848	
mo038	0,167	h	Oficial 1ª pintor.	17,64	2,946	
mo076	0,167	h	Ayudante pintor.	16,95	2,831	
mt10hmf010Lm	0,105	m3	Hormigón HM-15/B/20/l, fabricado en central.	59,38	6,235	
mt09wnc070a	0,200	kg	Imprimación tapaporos y puente de adherencia para regularizar la	7,25	1,450	
mt47adh020	1,000	m2	Revestimiento continuo constituido por aglomerado de cuarzo, cem	5,08	5,080	
mt27pdj010f	0,356	l	Pintura plástica, acabado satinado, a base de resinas acrílicas	11,06	3,937	
mt47adh022	0,180	m	Poliéstereno expandido en juntas de dilatación de pavimentos con	0,30	0,054	
mt15bas030a	0,600	u	Cartucho de masilla elastómera monocomponente a base de poliuret	5,44	3,264	
mq04dua020b	0,022	h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,35	0,184	
mq06vib020	0,019	h	Regla vibrante de 3 m.	4,20	0,080	
mq06fra010	0,647	h	Fratasadora mecánica de hormigón.	4,57	2,957	
mq06cor020	0,117	h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	8,53	0,998	
VVVV	0,020	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	38,13	0,763	
TOTAL PARTIDA						40,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MDR020	m2		Revestimiento de pavimento deportivo, de resinas sintéticas			
			Revestimiento de pavimento deportivo, apto para pista polideportiva, sistema Sportlife S/Aglomerado "COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA", de 2 a 3 mm de espesor total aproximado, obtenido mediante la aplicación sucesiva de una capa de regularización y acondicionamiento de la superficie, con mortero, Compotop Sportseal (rendimiento aproximado de 2 kg/m²), aplicada con rastrillo de goma, sobre superficie soporte de aglomerado asfáltico (no incluida en este precio); una capa formada por una mezcla de mortero, Compo Resurfacier (rendimiento aproximado de 0,3 kg/m²), árido silíceo incoloro, lavado, de granulometría comprendida entre 0,2 y 0,4 mm (rendimiento aproximado de 0,5 kg/m²) y agua (rendimiento aproximado de 0,2 litros/m²); tres capas con mortero bicomponente, Compomix, color rojo, acabado texturizado (rendimiento aproximado de 0,4 kg/m² por capa) y una capa de sellado con pintura al agua bicomponente, Compopaint, color rojo (rendimiento aproximado de 0,3 kg/m²), aplicada con rodillo, pistola o rastrillo de goma.			
mo041	0,257	h	Oficial 1ª construcción de obra civil.	17,64	4,533	
mo087	0,257	h	Ayudante construcción de obra civil.	16,95	4,356	
mt47cit050b	2,000	kg	Mortero, Compotop Sportseal "COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA",	1,30	2,600	
mt47cit060b	0,300	kg	Mortero, Compo Resurfacier "COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA", co	3,36	1,008	
mt47cit002b	0,500	kg	Árido silíceo incoloro, lavado, de granulometría comprendida ent	0,18	0,090	
mt47cit020a	1,200	kg	Mortero bicomponente, Compomix "COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA	5,17	6,204	
mt47cit110a	0,057	kg	Pintura al agua bicomponente, Compopaint "COMPOSAN INDUSTRIAL Y	5,98	0,341	
HHHHE	0,020	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	18,34	0,367	
TOTAL PARTIDA						19,50

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

TDM040	u		Marcado y señalización de pista de baloncesto			
			Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de baloncesto, con líneas de 5 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.			
mo038	19,061	h	Oficial 1ª pintor.	17,64	336,236	
mo076	19,061	h	Ayudante pintor.	16,95	323,084	
mt27pii060x	6,760	l	Pintura plástica, a base de resinas acrílicas, color blanco, aca	8,95	60,502	
mt27wav020b	1.299,610	m	Cinta adhesiva de pintor.	0,18	233,930	
HHHHF	0,020	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	887,50	17,750	
TOTAL PARTIDA						971,50

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

TDM0401	u		Marcado y señalización de pista de fútbol sala			
			Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de fútbol sala, con líneas de 8 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.			
mo038	10,016	h	Oficial 1ª pintor.	17,64	176,682	
mo076	10,016	h	Ayudante pintor.	16,95	169,771	
mt27pii060x	2,840	l	Pintura plástica, a base de resinas acrílicas, color blanco, aca	8,95	25,418	
mt27wav020b	341,000	m	Cinta adhesiva de pintor.	0,18	61,380	
HHHHG	0,020	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	392,88	7,858	
TOTAL PARTIDA						441,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TDM0402		u	Marcado y señalización de pista de voleibol Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de voleibol, con líneas de 8 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.			
mo038	5,880	h	Oficial 1ª pintor.	17,64	103,723	
mo076	5,880	h	Ayudante pintor.	16,95	99,666	
mt27pii060x	1,040	l	Pintura plástica, a base de resinas acrílicas, color blanco, aca	8,95	9,308	
mt27wav020b	200,200	m	Cinta adhesiva de pintor.	0,18	36,036	
HHHHJ	0,020	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	225,06	4,501	
TOTAL PARTIDA						253,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 1603CEXT CERRAMIENTO EXTERIOR						
UVT010	m		Vallado de parcela, de malla de simple torsión.			
			Vallado de parcela formado por malla de simple torsión, de 8 mm de paso de malla y 1,1 mm de diámetro, acabado galvanizado y postes de acero galvanizado, de 48 mm de diámetro y 3 m de altura.			
mo087	0,111	h	Ayudante construcción de obra civil.	16,95	1,881	
mo011	0,100	h	Oficial 1ª montador.	18,23	1,823	
mo080	0,100	h	Ayudante montador.	16,95	1,695	
mt52vst030g	0,220	u	Poste intermedio de tubo de acero galvanizado de 48 mm de diámetro	15,72	3,458	
mt52vst030o	0,060	u	Poste interior de refuerzo de tubo de acero galvanizado de 48 mm	16,62	0,997	
mt52vst030w	0,040	u	Poste extremo de tubo de acero galvanizado de 48 mm de diámetro	20,12	0,805	
mt52vst030E	0,200	u	Poste en escuadra de tubo de acero galvanizado de 48 mm de diámetro	21,60	4,320	
mt52vst010aa	3,600	m2	Malla de simple torsión, de 8 mm de paso de malla y 1,1 mm de diámetro	1,26	4,536	
mt10hmf010Mm	0,015	m3	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	55,94	0,839	
HHHHK	0,030	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	19,82	0,595	
TOTAL PARTIDA						20,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 1603EQP EQUIPAMIENTO						
TDG020		u	Canasta de baloncesto.			
			Canasta trasladable de baloncesto de 3,95 m de altura formada por: poste de tubo de acero de 120 mm de diámetro y 4 mm de espesor, con codo curvado soldado, cuadro de tubo rectangular de 50x30 cm y tirantes de tubo de acero, todo ello pintado con polvo de poliéster, tablero de contrachapado fenólico, de 180x105 cm y 30 mm de espesor, aro de varilla maciza de 20 mm de espesor colocado a una altura de 3,05 m y red de algodón con cuerdas de 6 mm de diámetro con doce puntos de fijación al aro, colocada directamente sobre el pavimento con cuatro ruedas, dos varillas de fijación y dos contrapesos de hormigón.			
mo011	2,689	h	Oficial 1ª montador.	18,23	49,020	
mo080	2,689	h	Ayudante montador.	16,95	45,579	
mt52dep230c	1,000	u	Canasta trasladable de baloncesto	1.164,26	1.164,260	
HHHHÑ	0,020	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	1.253,15	25,063	
TOTAL PARTIDA						1.283,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

TDG060		u	Portería de balonmano o de fútbol sala.			
			Portería trasladable de balonmano o fútbol sala de 3 m de base y 2 m de altura formada por: postes y larguero de sección cuadrada de 80x80 mm, de aluminio lacado en franjas blancas y rojas, base de tubo de sección rectangular de 80x40 mm y red de nylon con cuerdas de 3,5 mm de diámetro con soportes de poliamida para sujeción de la red a la portería, fijado a una superficie soporte (no incluida en este precio).			
mo011	0,269	h	Oficial 1ª montador.	18,23	4,904	
mo080	0,269	h	Ayudante montador.	16,95	4,560	
mt52dep270w	1,000	u	Portería trasladable de balonmano o fútbol sala	510,43	510,430	
HHHHZ	0,020	u	COSTES DIRECTOS COMPLEMENTARIOS	524,39	10,488	
TOTAL PARTIDA						530,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

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

CAPÍTULO 1603GR GESTIÓN DE RESIDUOS

SUBCAPÍTULO 1705GRTTE SEPARACIÓN CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS

EATT.1aaca	m3		Transp TIERRAS 10km cmn 10t s/crg Transporte de TIERRAS con camión volquete de carga máxima 10 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 10 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.			
MMMT.5aaa	0,065	h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	27,86	1,811	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	1,80	0,000	

TOTAL PARTIDA 1,81

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

EATR.1a	m3		Separación resid en fracciones Separación en fracciones de los distintos residuos de construcción y demolición (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones, residuos peligrosos...) dentro de la obra en la que se produzcan, según R.D. 105/2008.			
MOOA.8a	0,800	h	Oficial 1ª construcción	21,08	16,864	
%0200	2,000	%	Medios auxiliares	16,90	0,338	

TOTAL PARTIDA 17,20

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

EATC.1abd	m3		Crg mec resid escom en cmn Carga mecánica con pala cargadora de residuos de construcción y demolición mezclados, los cuales deberán ser separados en fracciones por un gestor de residuos autorizado antes de su vertido, sobre camión (incluido el tiempo de espera de éste), incluso humedecido de la carga.			
MMMR.1bb	0,020	h	Pala crga de neum 102cv 1,7m3	46,77	0,935	
MMMT.5aaa	0,020	h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	27,86	0,557	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	1,50	0,000	

TOTAL PARTIDA 1,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

EATC.1dab	m3		Crg man resid met en conte Carga manual, considerando 2 peones, de residuos metálicos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos, sobre contenedor (no incluido el alquiler de éste), incluso humedecido de la carga.			
MOOA12a	0,900	h	Peón ordinario construcción	16,97	15,273	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	15,30	0,000	
EATR.1a	1,000	m3	Separación resid en fracciones	17,20	17,200	

TOTAL PARTIDA 32,47

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

EATC.1gab	m3		Crg man resid plas en conte Carga manual, considerando 2 peones, de residuos de plástico separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos, sobre contenedor (no incluido el alquiler de éste), incluso humedecido de la carga.			
MOOA12a	0,900	h	Peón ordinario construcción	16,97	15,273	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	15,30	0,000	
EATR.1a	1,000	m3	Separación resid en fracciones	17,20	17,200	

TOTAL PARTIDA 32,47

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

EATT.1dhea	m3		Transp met 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos metálicos de densidad media 7.00 t/m3 habiendo sido separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.			
MMMT.5bbb	0,836	h	Cmn de transp 12T 10m3 3ejes	46,59	38,949	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	38,90	0,000	

TOTAL PARTIDA 38,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EATT.1bbea	m3		Transp H 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos de hormigón de densidad media 2.30 t/m3 habiendo sidos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.			
MMMT.5bbb	0,275	h	Cmn de transp 12T 10m3 3ejas	46,59	12,812	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	12,80	0,000	
TOTAL PARTIDA						12,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

EATT.1gbea	m3		Transp plas 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos de plástico de densidad media 1.30 t/m3 habiendo sidos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.			
MMMT.5bbb	0,155	h	Cmn de transp 12T 10m3 3ejas	46,59	7,221	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	7,20	0,000	
TOTAL PARTIDA						7,22

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

SUBCAPÍTULO 1705GRCA TASA DE GESTIÓN DE RESIDUOS

EAG.2	TN		GESTIÓN RESIDUOS PETREOS			
				Sin descomposición		
TOTAL PARTIDA						48,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
EAG.4	TN		GESTIÓN RESIDUOS PLASTICO			
				Sin descomposición		
TOTAL PARTIDA						112,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS						
EAG.5	TN		GESTIÓN RESIDUOS METAL			
				Sin descomposición		
TOTAL PARTIDA						50,73

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

CUADRO DE PRECIOS 1

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603EQP EQUIPAMIENTO			
EADW.1a	m	DESMONTAJE CERRAMIENTO DE MALLA METÁLICA Levantado de barandillas metálicas, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	5,52
		CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
ECAE.1dca	m3	Excv duros mart s/carga Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos duros, con medios mecánicos, martillo neumático, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos sin incluir carga sobre transporte, según NTE/ADV-1.	16,60
		DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
ECAE.1dcaA	m3	CAJEADO MURO DE MAMPOSTERÍA CAJEADO DE MURO DE MAMPOSTERÍA, en terrenos duros, con medios mecánicos, martillo neumático, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos sin incluir carga sobre transporte, según NTE/ADV-1. PARA REUBICACIÓN DE ALUMBRADO	16,60
		DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
ECAE10ac	m2	Ref limp paredes medios Refino y limpieza de paredes de la excavación, con medios manuales, en terrenos medios sin incluir carga sobre transporte según NTE/ADZ-4.	4,24
		CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
ECAE10bc	m2	Ref limp fondos medios Refino y limpieza de fondos de la excavación, con medios manuales, en terrenos medios sin incluir carga sobre transporte según NTE/ADZ-4.	4,24
		CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
EADR.5b	m2	Picado enf param vert ext Picado de enfoscado de mortero de cemento, realizado en paramentos verticales exteriores (fachadas), incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	7,53
		SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
RYP110	m2	Preparación de sup. de hormigón mediante proyección de agua Preparación de superficie de hormigón mediante proyección de agua a presión, de 200 a 300 bar, eliminando todos los restos de suciedad, grasas y polvo del soporte, dejando el poro abierto.	4,29
		CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
EADW.9aA	u	Desmontaje LUMINARIAS Desmontaje de LUMINARIAS, con acopio para posterior colocación	187,05
		CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603CIM CIMENTACIÓN			
ECDZ.2aba	m2	Capa H limp P TM 40 e=10 cm Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/40, para formación de solera de asiento, con una dosificación mínima de cemento de 150 kg/m3, de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm y 10 cm de espesor, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según EHE-08. CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN	11,54
		ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
ECDZ.4bd	kg	B 500 S corrue12 Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro 12 mm, montado, incluso cortes, ferrallado y despuntes.CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN	1,28
		UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
ECDZ.3abba	m3	HA 25 znj-zap-rios blanda 20 Hormigón HA 25/B/20/Ila preparado HA 25 en cimentaciones de zanjas, zapatas y riostras, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, transportado y puesto en obra según EHE-08. CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN	163,74
		CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603AL ALUMBRADO			
EADW.9aB	u	Montaje LUMINARIAS	187,05
		Recolocación de LUMINARIAS que se han desmontado	
			CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS
UIIL.2cbhg	u	Proy asimet-e VSAP-600 colu 9	958,00
		Proyector de reparto asimétrico extensivo, con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones 650x450x194mm, reflector de aluminio anodizado y cierre de vidrio plano, lámpara de descarga de vapor de sodio alta presión de 600 W y equipo de encendido electromagnético, montado sobre columna de chapa de acero galvanizado de 9m de altura, puerta de registro, caja portafusibles fase+neutro de 4A y pernos de anclaje, incluso cableado interior para alimentación de 2x2.5mm ² RV, para el reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	
			NOVECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603REV REVESTIMIENTOS			
ERPE.1caab	m2	Enf M-15 maes frat vert ext Enfoscado maestreado fratasado, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.	13,69
TRECE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
UDV020	m2	Pintura plástica sobre paramento vertical en pistas deportivas. Aplicación manual de dos manos de pintura plástica, antideslizante, color verde oscuro, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir, (rendimiento: 0,1 l/m² cada mano); sobre paramento vertical de hormigón, para pista de frontón.	5,74
CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
UDH010	m2	Pavimento continuo de hormigón tratado superficialmente con endu Pavimento continuo exterior para pista deportiva, de 10 cm de espesor de hormigón en masa, realizado con hormigón HM-15/B/20/I fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual; tratado superficialmente con imprimación tapaporos y puente de adherencia, capa de rodadura de 3 a 4 mm de espesor de mortero de cemento CEM I/45 R con áridos silíceos y aditivos, rendimiento 1 kg/m², con acabado fratasado mecánico y capa de acabado con pintura plástica a base de resinas acrílicas puras en emulsión acuosa, color rojo.	40,76
CUARENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
TDM040	u	Marcado y señalización de pista de baloncesto Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de baloncesto, con líneas de 5 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.	971,50
NOVECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS			
TDM0401	u	Marcado y señalización de pista de fútbol sala Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de fútbol sala, con líneas de 8 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.	441,11
CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS			
TDM0402	u	Marcado y señalización de pista de voleibol Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de voleibol, con líneas de 8 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.	253,23
DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603CEXT CERRAMIENTO EXTERIOR			
UVT010	m	Vallado de parcela, de malla de simple torsión. Vallado de parcela formado por malla de simple torsión, de 8 mm de paso de malla y 1,1 mm de diámetro, acabado galvanizado y postes de acero galvanizado, de 48 mm de diámetro y 3 m de altura.	20,95

VEINTE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603EQP EQUIPAMIENTO			
TDG020	u	Canasta de baloncesto. Canasta trasladable de baloncesto de 3,95 m de altura formada por: poste de tubo de acero de 120 mm de diámetro y 4 mm de espesor, con codo curvado soldado, cuadro de tubo rectangular de 50x30 cm y tirantes de tubo de acero, todo ello pintado con polvo de poliéster, tablero de contrachapado fenólico, de 180x105 cm y 30 mm de espesor, aro de varilla maciza de 20 mm de espesor colocado a una altura de 3,05 m y red de algodón con cuerdas de 6 mm de diámetro con doce puntos de fijación al aro, colocada directamente sobre el pavimento con cuatro ruedas, dos varillas de fijación y dos contrapesos de hormigón.	1.283,92
		MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
TDG060	u	Portería de balonmano o de fútbol sala. Portería trasladable de balonmano o fútbol sala de 3 m de base y 2 m de altura formada por: postes y larguero de sección cuadrada de 80x80 mm, de aluminio lacado en franjas blancas y rojas, base de tubo de sección rectangular de 80x40 mm y red de nylon con cuerdas de 3,5 mm de diámetro con soportes de poliamida para sujeción de la red a la portería, fijado a una superficie soporte (no incluida en este precio).	530,38
		QUINIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603GR GESTIÓN DE RESIDUOS			
SUBCAPÍTULO 1705GRTTE SEPARACIÓN CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS			
EATT.1aaca	m3	Transp TIERRAS 10km cmn 10t s/crg Transporte de TIERRAS con camión volquete de carga máxima 10 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 10 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	1,81
		UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
EATR.1a	m3	Separación resid en fracciones Separación en fracciones de los distintos residuos de construcción y demolición (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones, residuos peligrosos...) dentro de la obra en la que se produzcan, según R.D. 105/2008.	17,20
		DIECISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
EATC.1abd	m3	Crg mec resid escom en cmn Carga mecánica con pala cargadora de residuos de construcción y demolición mezclados, los cuales deberán ser separados en fracciones por un gestor de residuos autorizado antes de su vertido, sobre camión (incluido el tiempo de espera de éste), incluso humedecido de la carga.	1,49
		UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
EATC.1dab	m3	Crg man resid met en conte Carga manual, considerando 2 peones, de residuos metálicos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos, sobre contenedor (no incluido el alquiler de éste), incluso humedecido de la carga.	32,47
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
EATC.1gab	m3	Crg man resid plas en conte Carga manual, considerando 2 peones, de residuos de plástico separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos, sobre contenedor (no incluido el alquiler de éste), incluso humedecido de la carga.	32,47
		TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
EATT.1dhea	m3	Transp met 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos metálicos de densidad media 7.00 t/m3 habiendo sido separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	38,95
		TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
EATT.1bhea	m3	Transp H 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos de hormigón de densidad media 2.30 t/m3 habiendo sido separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	12,81
		DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
EATT.1gbea	m3	Transp plas 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos de plástico de densidad media 1.30 t/m3 habiendo sidos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	7,22

SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 1705GRCAN TASA DE GESTIÓN DE RESIDUOS

EAG.2	TN	GESTIÓN RESIDUOS PETREOS	48,48
		CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
EAG.4	TN	GESTIÓN RESIDUOS PLASTICO	112,70
		CIENTO DOCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
EAG.5	TN	GESTIÓN RESIDUOS METAL	50,73
		CINCIENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 2

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603EQP EQUIPAMIENTO			
EADW.1a	m	DESMONTAJE CERRAMIENTO DE MALLA METÁLICA Levantado de barandillas metálicas, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	
		Mano de obra	5,409
		Resto de obra y materiales	0,108
		TOTAL PARTIDA	5,52
ECAE.1dca	m3	Excv duros mart s/carga Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos duros, con medios mecánicos, martillo neumático, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos sin incluir carga sobre transporte, según NTE/ADV-1.	
		Mano de obra	10,418
		Maquinaria	6,180
		TOTAL PARTIDA	16,60
ECAE.1dcaA	m3	CAJEADO MURO DE MAMPOSTERÍA CAJEADO DE MURO DE MAMPOSTERÍA, en terrenos duros, con medios mecánicos, martillo neumático, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos sin incluir carga sobre transporte, según NTE/ADV-1. PARA REUBICACIÓN DE ALUMBRADO	
		Mano de obra	10,418
		Maquinaria	6,180
		TOTAL PARTIDA	16,60
ECAE10ac	m2	Ref limp paredes medios Refino y limpieza de paredes de la excavación, con medios manuales, en terrenos medios sin incluir carga sobre transporte según NTE/ADZ-4.	
		Mano de obra	4,243
		TOTAL PARTIDA	4,24
ECAE10bc	m2	Ref limp fondos medios Refino y limpieza de fondos de la excavación, con medios manuales, en terrenos medios sin incluir carga sobre transporte según NTE/ADZ-4.	
		Mano de obra	4,243
		TOTAL PARTIDA	4,24
EADR.5b	m2	Picado enf param vert ext Picado de enfoscado de mortero de cemento, realizado en paramentos verticales exteriores (fachadas), incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	
		Mano de obra	7,378
		Resto de obra y materiales	0,148
		TOTAL PARTIDA	7,53
RYP110	m2	Preparación de sup. de hormigón mediante proyección de agua Preparación de superficie de hormigón mediante proyección de agua a presión, de 200 a 300 bar, eliminando todos los restos de suciedad, grasas y polvo del soporte, dejando el poro abierto.	
		Mano de obra	3,266
		Maquinaria	0,948
		Resto de obra y materiales	0,078
		TOTAL PARTIDA	4,29
EADW.9aA	u	Desmontaje LUMINARIAS Desmontaje de LUMINARIAS, con acopio para posterior colocación	
		Mano de obra	137,508
		Maquinaria	45,870
		Resto de obra y materiales	3,668
		TOTAL PARTIDA	187,05

CUADRO DE PRECIOS 2

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603CIM CIMENTACIÓN			
ECDZ.2aba	m2	Capa H limp P TM 40 e=10 cm Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/40, para formación de solera de asiento, con una dosificación mínima de cemento de 150 kg/m3, de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm y 10 cm de espesor, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según EHE-08. CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN	
		Mano de obra	2,810
		Resto de obra y materiales	8,725
		TOTAL PARTIDA	11,54
ECDZ.4bd	kg	B 500 S corrue12 Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro 12 mm, montado, incluso cortes, ferrallado y despuntes.CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN	
		Mano de obra	0,457
		Resto de obra y materiales	0,819
		TOTAL PARTIDA	1,28
ECDZ.3abba	m3	HA 25 znj-zap-rios blanda 20 Hormigón HA 25/B/20/Ila preparado HA 25 en cimentaciones de zanjas, zapatas y riostras, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, transportado y puesto en obra según EHE-08. CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN	
		Mano de obra	33,194
		Maquinaria	0,909
		Resto de obra y materiales	129,640
		TOTAL PARTIDA	163,74

CUADRO DE PRECIOS 2

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN		PRECIO
CAPÍTULO 1603AL ALUMBRADO				
EADW.9aB	u	Montaje LUMINARIAS		
		Recolocación de LUMINARIAS que se han desmontado		
			Mano de obra	137,508
			Maquinaria	45,870
			Resto de obra y materiales	3,668
			TOTAL PARTIDA	187,05
UIIL.2cbhg	u	Proy asimet-e VSAP-600 colu 9		
		Proyector de reparto asimétrico extensivo, con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones 650x450x194mm, reflector de aluminio anodizado y cierre de vidrio plano, lámpara de descarga de vapor de sodio alta presión de 600 W y equipo de encendido electromagnético, montado sobre columna de chapa de acero galvanizado de 9m de altura, puerta de registro, caja portafusibles fase+neutro de 4A y pernos de anclaje, incluso cableado interior para alimentación de 2x2.5mm2 RV, para el reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.		
			Mano de obra	132,240
			Maquinaria	45,870
			Resto de obra y materiales	779,890
			TOTAL PARTIDA	958,00

CUADRO DE PRECIOS 2

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603REV REVESTIMIENTOS			
ERPE.1caab	m2	Enf M-15 maes frat vert ext Enfoscado maestreado fratasado, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.	
		Mano de obra	12,418
		Resto de obra y materiales	1,274
		TOTAL PARTIDA	13,69
UDV020	m2	Pintura plástica sobre paramento vertical en pistas deportivas. Aplicación manual de dos manos de pintura plástica, antideslizante, color verde oscuro, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir, (rendimiento: 0,1 l/m ² cada mano); sobre paramento vertical de hormigón, para pista de frontón.	
		Mano de obra	3,839
		Resto de obra y materiales	1,905
		TOTAL PARTIDA	5,74
UDH010	m2	Pavimento continuo de hormigón tratado superficialmente con endu Pavimento continuo exterior para pista deportiva, de 10 cm de espesor de hormigón en masa, realizado con hormigón HM-15/B/20/l fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual; tratado superficialmente con imprimación tapapores y puente de adherencia, capa de rodadura de 3 a 4 mm de espesor de mortero de cemento CEM I/45 R con áridos silíceos y aditivos, rendimiento 1 kg/m ² , con acabado fratasado mecánico y capa de acabado con pintura plástica a base de resinas acrílicas puras en emulsión acuosa, color rojo.	
		Mano de obra	15,753
		Maquinaria	4,219
		Resto de obra y materiales	20,783
		TOTAL PARTIDA	40,76
TDM040	u	Marcado y señalización de pista de baloncesto Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de baloncesto, con líneas de 5 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.	
		Mano de obra	659,320
		Resto de obra y materiales	312,182
		TOTAL PARTIDA	971,50
TDM0401	u	Marcado y señalización de pista de fútbol sala Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de fútbol sala, con líneas de 8 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.	
		Mano de obra	346,453
		Resto de obra y materiales	94,656
		TOTAL PARTIDA	441,11
TDM0402	u	Marcado y señalización de pista de voleibol Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de voleibol, con líneas de 8 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.	
		Mano de obra	203,389
		Resto de obra y materiales	49,845
		TOTAL PARTIDA	253,23

CUADRO DE PRECIOS 2

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603CEXT CERRAMIENTO EXTERIOR			
UVT010	m	Vallado de parcela, de malla de simple torsión. Vallado de parcela formado por malla de simple torsión, de 8 mm de paso de malla y 1,1 mm de diámetro, acabado galvanizado y postes de acero galvanizado, de 48 mm de diámetro y 3 m de altura.	
Mano de obra			5,399
Resto de obra y materiales			15,550
TOTAL PARTIDA			20,95

CUADRO DE PRECIOS 2

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603EQP EQUIPAMIENTO			
TDG020	u	Canasta de baloncesto. Canasta trasladable de baloncesto de 3,95 m de altura formada por: poste de tubo de acero de 120 mm de diámetro y 4 mm de espesor, con codo curvado soldado, cuadro de tubo rectangular de 50x30 cm y tirantes de tubo de acero, todo ello pintado con polvo de poliéster, tablero de contrachapado fenólico, de 180x105 cm y 30 mm de espesor, aro de varilla maciza de 20 mm de espesor colocado a una altura de 3,05 m y red de algodón con cuerdas de 6 mm de diámetro con doce puntos de fijación al aro, colocada directamente sobre el pavimento con cuatro ruedas, dos varillas de fijación y dos contrapesos de hormigón.	
			Mano de obra 94,599
			Resto de obra y materiales 1.189,323
			TOTAL PARTIDA 1.283,92
TDG060	u	Portería de balonmano o de fútbol sala. Portería trasladable de balonmano o fútbol sala de 3 m de base y 2 m de altura formada por: postes y larguero de sección cuadrada de 80x80 mm, de aluminio lacado en franjas blancas y rojas, base de tubo de sección rectangular de 80x40 mm y red de nylon con cuerdas de 3,5 mm de diámetro con soportes de poliamida para sujeción de la red a la portería, fijado a una superficie soporte (no incluida en este precio).	
			Mano de obra 9,464
			Resto de obra y materiales 520,918
			TOTAL PARTIDA 530,38

CUADRO DE PRECIOS 2

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 1603GR GESTIÓN DE RESIDUOS			
SUBCAPÍTULO 1705GRTTE SEPARACIÓN CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS			
EATT.1aaca	m3	Transp TIERRAS 10km cmn 10t s/crg Transporte de TIERRAS con camión volquete de carga máxima 10 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 10 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	
		Maquinaria	1,811
		TOTAL PARTIDA	1,81
EATR.1a	m3	Separación resid en fracciones Separación en fracciones de los distintos residuos de construcción y demolición (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones, residuos peligrosos...) dentro de la obra en la que se produzcan, según R.D. 105/2008.	
		Mano de obra	16,864
		Resto de obra y materiales	0,338
		TOTAL PARTIDA	17,20
EATC.1abd	m3	Crg mec resid escom en cmn Carga mecánica con pala cargadora de residuos de construcción y demolición mezclados, los cuales deberán ser separados en fracciones por un gestor de residuos autorizado antes de su vertido, sobre camión (incluido el tiempo de espera de éste), incluso humedecido de la carga.	
		Maquinaria	1,492
		TOTAL PARTIDA	1,49
EATC.1dab	m3	Crg man resid met en conte Carga manual, considerando 2 peones, de residuos metálicos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos, sobre contenedor (no incluido el alquiler de éste), incluso humedecido de la carga.	
		Mano de obra	32,137
		Resto de obra y materiales	0,338
		TOTAL PARTIDA	32,47
EATC.1gab	m3	Crg man resid plas en conte Carga manual, considerando 2 peones, de residuos de plástico separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos, sobre contenedor (no incluido el alquiler de éste), incluso humedecido de la carga.	
		Mano de obra	32,137
		Resto de obra y materiales	0,338
		TOTAL PARTIDA	32,47
EATT.1dbea	m3	Transp met 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos metálicos de densidad media 7.00 t/m3 habiendo sido separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	
		Maquinaria	38,949
		TOTAL PARTIDA	38,95

CUADRO DE PRECIOS 2

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
EATT.1bbea	m3	Transp H 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos de hormigón de densidad media 2.30 t/m3 habiendo sidos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	
		Maquinaria	12,812
		TOTAL PARTIDA	12,81
EATT.1gbea	m3	Transp plas 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos de plástico de densidad media 1.30 t/m3 habiendo sidos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	
		Maquinaria	7,221
		TOTAL PARTIDA	7,22
SUBCAPÍTULO 1705GRCA N TASA DE GESTIÓN DE RESIDUOS			
EAG.2	TN	GESTIÓN RESIDUOS PETREOS	
		TOTAL PARTIDA	48,48
EAG.4	TN	GESTIÓN RESIDUOS PLASTICO	
		TOTAL PARTIDA	112,70
EAG.5	TN	GESTIÓN RESIDUOS METAL	
		TOTAL PARTIDA	50,73

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS									
01.01	m DESMONTAJE CERRAMIENTO DE MALLA METÁLICA Levantado de barandillas metálicas, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	1	122,00			122,00			
							122,00	5,52	673,44
01.02	m3 Excv duros mart s/carga Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos duros, con medios mecánicos, martillo neumático, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos sin incluir carga sobre transporte, según NTE/ADV-1.	6	0,60	0,60	0,60	1,30			
							1,30	16,60	21,58
01.03	m3 CAJEADO MURO DE MAMPOSTERÍA CAJEADO DE MURO DE MAMPOSTERÍA, en terrenos duros, con medios mecánicos, martillo neumático, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos sin incluir carga sobre transporte, según NTE/ADV-1. PARA REUBICACIÓN DE ALUMBRADO	1	0,50	0,50	2,00	0,50			
							0,50	16,60	8,30
01.04	m2 Ref limp paredes medios Refino y limpieza de paredes de la excavación, con medios manuales, en terrenos medios sin incluir carga sobre transporte según NTE/ADZ-4.	24	0,60	0,60		8,64			
							8,64	4,24	36,63
01.05	m2 Ref limp fondos medios Refino y limpieza de fondos de la excavación, con medios manuales, en terrenos medios sin incluir carga sobre transporte según NTE/ADZ-4.	6		0,60	0,60	2,16			
							2,16	4,24	9,16
01.06	m2 Picado enf param vert ext Picado de enfoscado de mortero de cemento, realizado en paramentos verticales exteriores (fachadas), incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. PARED FRONTÓN	1	260,00			260,00			
							260,00	7,53	1.957,80
01.07	m2 Preparación de sup. de hormigón mediante proyección de agua Preparación de superficie de hormigón mediante proyección de agua a presión, de 200 a 300 bar, eliminando todos los restos de suciedad, grasas y polvo del soporte, dejando el poro abierto.	1	800,00			800,00			
							800,00	4,29	3.432,00
01.08	u Desmontaje LUMINARIAS Desmontaje de LUMINARIAS, con acopio para posterior colocación	4				4,00			
							4,00	187,05	748,20
TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS									6.887,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN									
02.01	m2 Capa H limp P TM 40 e=10 cm								
	Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/40, para formación de solera de asiento, con una dosificación mínima de cemento de 150 kg/m3, de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm y 10 cm de espesor, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según EHE-08. CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN								
		6	0,60	0,60		2,16			
							2,16	11,54	24,93
02.02	kg B 500 S corrø12								
	Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro 12 mm, montado, incluso cortes, ferrallado y despuntes.CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN								
		1				1,00			
							1,00	1,28	1,28
02.03	m3 HA 25 znj-zap-rios blanda 20								
	Hormigón HA 25/B/20/Ila preparado HA 25 en cimentaciones de zanjas, zapatas y riostras, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, transportado y puesto en obra según EHE-08. CIMENTACIÓN POSTE ILUMINACIÓN								
		6	0,60	0,60	0,60	1,30			
							1,30	163,74	212,86
TOTAL CAPÍTULO 02 CIMENTACIÓN									239,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 ALUMBRADO									
03.01	u Montaje LUMINARIAS								
	Recolocación de LUMINARIAS que se han desmontado	4				4,00			
							4,00	187,05	748,20
03.02	u Proy asimet-e VSAP-600 colu 9								
	Proyector de reparto asimétrico extensivo, con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones 650x450x194mm, reflector de aluminio anodizado y cierre de vidrio plano, lámpara de descarga de vapor de sodio alta presión de 600 W y equipo de encendido electromagnético, montado sobre columna de chapa de acero galvanizado de 9m de altura, puerta de registro, caja portafusibles fase+neutro de 4A y pernos de anclaje, incluso cableado interior para alimentación de 2x2.5mm2 RV, para el reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	2				2,00			
							2,00	958,00	1.916,00
TOTAL CAPÍTULO 03 ALUMBRADO									2.664,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 REVESTIMIENTOS									
04.01	m2 Enf M-15 maes frat vert ext Enfoscado maestreado fratasado, con mortero de cemento M-15 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-7.	1	260,00			260,00			
							260,00	13,69	3.559,40
04.02	m2 Pintura plástica sobre paramento vertical en pistas deportivas. Aplicación manual de dos manos de pintura plástica, antideslizante, color verde oscuro, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir, (rendimiento: 0,1 l/m² cada mano); sobre paramento vertical de hormigón, para pista de frontón.	1	260,00			260,00			
							260,00	5,74	1.492,40
04.03	m2 Pavimento continuo de hormigón tratado superficialmente con endu Pavimento continuo exterior para pista deportiva, de 10 cm de espesor de hormigón en masa, realizado con hormigón HM-15/B/20/I fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual; tratado superficialmente con imprimación tapaporos y puente de adherencia, capa de rodadura de 3 a 4 mm de espesor de mortero de cemento CEM I/45 R con áridos silíceos y aditivos, rendimiento 1 kg/m², con acabado fratasado mecánico y capa de acabado con pintura plástica a base de resinas acrílicas puras en emulsión acuosa, color rojo.	1	800,00			800,00			
							800,00	40,76	32.608,00
04.05	u Marcado y señalización de pista de baloncesto Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de baloncesto, con líneas de 5 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.	1				1,00			
							1,00	971,50	971,50
04.06	u Marcado y señalización de pista de fútbol sala Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de fútbol sala, con líneas de 8 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.	1				1,00			
							1,00	441,11	441,11
04.07	u Marcado y señalización de pista de voleibol Aplicación manual de dos manos de pintura plástica antideslizante, color blanco, acabado satinado, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente diluida con un 5% de agua o sin diluir; para marcado y señalización de pista de voleibol, con líneas de 8 cm de anchura, continuas o discontinuas, según normas federativas.	1				1,00			
							1,00	253,23	253,23
TOTAL CAPÍTULO 04 REVESTIMIENTOS									39.325,64

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 CERRAMIENTO EXTERIOR									
05.01	m Vallado de parcela, de malla de simple torsión.								
	Vallado de parcela formado por malla de simple torsión, de 8 mm de paso de malla y 1,1 mm de diámetro, acabado galvanizado y postes de acero galvanizado, de 48 mm de diámetro y 3 m de altura.								
		1	122,00			122,00			
							122,00	20,95	2.555,90
TOTAL CAPÍTULO 05 CERRAMIENTO EXTERIOR.....									2.555,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 EQUIPAMIENTO									
06.01	u Canasta de baloncesto. Canasta trasladable de baloncesto de 3,95 m de altura formada por: poste de tubo de acero de 120 mm de diámetro y 4 mm de espesor, con codo curvado soldado, cuadro de tubo rectangular de 50x30 cm y tirantes de tubo de acero, todo ello pintado con polvo de poliéster, tablero de contrachapado fenólico, de 180x105 cm y 30 mm de espesor, aro de varilla maciza de 20 mm de espesor colocado a una altura de 3,05 m y red de algodón con cuerdas de 6 mm de diámetro con doce puntos de fijación al aro, colocada directamente sobre el pavimento con cuatro ruedas, dos varillas de fijación y dos contrapesos de hormigón.	2				2,00			
							2,00	1.283,92	2.567,84
06.02	u Portería de balonmano o de fútbol sala. Portería trasladable de balonmano o fútbol sala de 3 m de base y 2 m de altura formada por: postes y larguero de sección cuadrada de 80x80 mm, de aluminio lacado en franjas blancas y rojas, base de tubo de sección rectangular de 80x40 mm y red de nylon con cuerdas de 3,5 mm de diámetro con soportes de poliamida para sujeción de la red a la portería, fijado a una superficie soporte (no incluida en este precio).	2				2,00			
							2,00	530,38	1.060,76
TOTAL CAPÍTULO 06 EQUIPAMIENTO									3.628,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 GESTIÓN DE RESIDUOS									
SUBCAPÍTULO 07.01 SEPARACIÓN CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS									
07.01.01	m3 Transp TIERRAS 10km cmn 10t s/crg Transporte de TIERRAS con camión volquete de carga máxima 10 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 10 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	1,3				1,69	=1603AE	ECAE.1dca	
							1,69	1,81	3,06
07.01.02	m3 Separación resid en fracciones Separación en fracciones de los distintos residuos de construcción y demolición (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones, residuos peligrosos...) dentro de la obra en la que se produzcan, según R.D. 105/2008. ESCOMBROS 1 1,00 METAL 1 1,00 PLÁSTICO 1 1,00						3,00	17,20	51,60
07.01.03	m3 Crg mec resid escom en cmn Carga mecánica con pala cargadora de residuos de construcción y demolición mezclados, los cuales deberán ser separados en fracciones por un gestor de residuos autorizado antes de su vertido, sobre camión (incluido el tiempo de espera de éste), incluso humedecido de la carga. 1 1,30 1,00 0,65 =1603AE ECAE.1dcaA 1 1,30 0,02 6,76 =1603AE EADR.5b						7,41	1,49	11,04
07.01.04	m3 Crg man resid met en conte Carga manual, considerando 2 peones, de residuos metálicos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos, sobre contenedor (no incluido el alquiler de éste), incluso humedecido de la carga. 1 0,03 3,00 10,98 =1603AE EADW.1a						10,98	32,47	356,52
07.01.05	m3 Crg man resid plas en conte Carga manual, considerando 2 peones, de residuos de plástico separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos, sobre contenedor (no incluido el alquiler de éste), incluso humedecido de la carga. PREVISIÓN 1 1,00 1,00						1,00	32,47	32,47
07.01.06	m3 Transp met 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos metálicos de densidad media 7.00 t/m3 habiendo sido separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana. 1 10,98						10,98		
							10,98	38,95	427,67

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PISTA POLIDEPORTIVA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.01.07	m3 Transp H 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos de hormigón de densidad media 2.30 t/m3 habiendo sidos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	1	7,41			7,41			
							7,41	12,81	94,92
07.01.08	m3 Transp plas 30km cmn 12t s/crg Transporte de residuos de plástico de densidad media 1.30 t/m3 habiendo sidos separados anteriormente al depósito en el camión por el poseedor de éstos y considerados como no peligrosos según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, llevado a cabo por empresa autorizada por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunitat Valenciana, con camión volquete de carga máxima 12 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 30 km a vertedero o planta de tratamiento autorizada, considerando tiempos de ida, vuelta y descarga, sin incluir los medios de carga ni el tiempo de espera del camión para la carga. Todo ello según la Ley 10/1998 a nivel nacional así como la Ley 10/2000 de Residuos de la Comunitat Valenciana.	1	1,00			1,00			
							1,00	7,22	7,22
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.01 SEPARACIÓN CARGA Y									984,50
SUBCAPÍTULO 07.02 TASA DE GESTIÓN DE RESIDUOS									
07.02.01	TN GESTIÓN RESIDUOS PETREOS	1	7,41			7,41			
							7,41	48,48	359,24
07.02.02	TN GESTIÓN RESIDUOS PLASTICO	1	1,00			1,00			
							1,00	112,70	112,70
07.02.03	TN GESTIÓN RESIDUOS METAL	1	10,98			10,98			
							10,98	50,73	557,02
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.02 TASA DE GESTIÓN DE									1.028,96
TOTAL CAPÍTULO 07 GESTIÓN DE RESIDUOS									2.013,46
TOTAL									57.313,98

RESUMEN DE PRESUPUESTO

PISTA POLIDEPORTIVA

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	ACTUACIONES PREVIAS	6.887,11	12,02
2	CIMENTACIÓN	239,07	0,42
3	ALUMBRADO	2.664,20	4,65
4	REVESTIMIENTOS	39.325,64	68,61
5	CERRAMIENTO EXTERIOR	2.555,90	4,46
6	EQUIPAMIENTO	3.628,60	6,33
7	GESTIÓN DE RESIDUOS	2.013,46	3,51
-07.01	-SEPARACIÓN CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS	984,50	
-07.02	-TASA DE GESTIÓN DE RESIDUOS	1.028,96	
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		57.313,98	
13,00 % Gastos generales		7.450,82	
6,00 % Beneficio industrial		3.438,84	
SUMA DE G.G. y B.I.		10.889,66	
CONTROL DE CALIDAD		150,00	
SEGURIDAD Y SALUD		2.470,00	
SUMA		2.620,00	
21,00 % I.V.A.		14.872,96	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		85.696,60	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		85.696,60	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de OCHENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

Deià, a 5 de Marzo de 2018.

El promotor

La dirección facultativa

Ajuntament de Deià

Miguel Ros Montaner

POLIDEPORTIVA 1604
Proyecto Básico y de Ejecución de Reforma de Pista Polideportiva

En Palma a 15 de Marzo del 2018

El arquitecto
Miguel Ros Montaner

El promotor
Ajuntament de Deià