

Pressupost parcial nº 1 DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripció	Amidament				Preu	Import
1.1	M²	Demolición de pavimento continuo de hormigón en masa de 10 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	Uts.	Llargada	Amplària	Alçada	Parcial	Subtotal
			1	36,00	17,00		612,000	
							612,000	612,000
			Total m²:				612,000	10,25
								6.273,00
1.2	M³	Desmonte en terreno de tránsito, con empleo de medios mecánicos.	Uts.	Llargada	Amplària	Alçada	Parcial	Subtotal
			1	36,00	17,00		612,000	
							612,000	612,000
			Total m³:				612,000	3,12
								1.909,44
1.3	Ud	Transporte de tierras con contenedor de 4,2 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	Total Ud:				20,000	69,43
								1.388,60
			Total pressupost parcial nº 1 DEMOLICIONES :					9.571,04

Pressupost parcial nº 2 PAVIMENTOS

Nº	Ud	Descripció	Amidament		Preu	Import		
2.1	M²	<p>Formación de encachado de 20 cm de espesor en caja para base de solera, mediante relleno y extendido en tongadas de espesor no superior a 20 cm de gravas procedentes de cantera caliza de 40/80 mm; y posterior compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante, sobre la explanada homogénea y nivelada (no incluida en este precio). Incluso carga, transporte y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar en los trabajos de relleno y regado de los mismos.</p> <p>Incluye: Transporte y descarga del material a pie de tajo. Extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme. Riego de la capa. Compactación y nivelación.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	Uts.	Llargada	Amplària	Alçada	Parcial	Subtotal
			1	36,00	17,00		612,000	
zona riostra			-1	61,20	0,30		-18,360	
							593,640	593,640
		Total m²			593,640	8,74		5.188,41
2.2	M³	<p>Zapata corrida de cimentación, de hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B/20/Ila fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 100 kg/m³, sin incluir encofrado.</p>	Uts.	Llargada	Amplària	Alçada	Parcial	Subtotal
			2	20,60	0,30	0,30	3,708	
			2	10,00	0,30	0,30	1,800	
							5,508	5,508
		Total m³			5,508	278,45		1.533,70
2.3	M²	<p>Formación de pavimento continuo poroso de hormigón HM-D-275/F/8 Hydromedia "LAFARGE", de bajo contenido en finos, fabricado en central, acabado gris, con una resistencia a flexotracción de 2 N/mm², una resistencia a compresión de 15 N/mm² y una capacidad drenante de 500 l/(m²·min), con un 20% de huecos y resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633, resbaladicidad clase 3 según CTE, de 80 mm de espesor, sobre capa de material granular (no incluida en este precio). Incluso p/p de extendido, regleado y curado del hormigón. Totalmente terminado.</p> <p>Incluye: Extendido. Regleado. Curado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	Uts.	Llargada	Amplària	Alçada	Parcial	Subtotal
			1	36,00	17,00		612,000	
zona riostra			-1	61,20	0,30		-18,360	
							593,640	593,640
		Total m²			593,640	21,87		12.982,91
		Total pressupost parcial nº 2 PAVIMENTOS :						19.705,02

Pressupost parcial nº 3 PISTA DE PADEL

Nº	Ud	Descripció	Amidament	Preu	Import		
3.1	M	Línea general de alimentación enterrada formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) 5G10 mm², siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector de polietileno de doble pared, de 75 mm de diámetro.					
		Total m	60,000	17,85	1.071,00		
3.2	Ud	Suministro y colocación de cudro eléctrico en pista formado por 2 diferenciales y 4 pia, acordes con la potencia de los focos, inclusive toma tierra anclada a la pista, con bombin para encendido de los focos.					
		Total UD	1,000	593,97	593,97		
3.3	Ud	Suministro y colocación de foco tipo Led de 200W, orientable con rótula incluida, con un rendimiento de 120lm/w, y una luminosidad de 24.000lm. completamente instalado con p.p. de cableado y pequeño material.					
		Total ud	8,000	346,57	2.772,56		
3.4	M²	Suministro e instalación de pavimento de césped sintético, formado por césped sintético, compuesto de mechones rectos prefibrilados de 5/16" de fibra 100% polipropileno resistente a los rayos UV, 8800 decitex, 65 micras de espesor, tejidos sobre base de polipropileno drenante, con termofijado y sellado con caucho SBR, de 15 mm de altura de pelo, 17 mm de altura total de moqueta, 1665 g/m² y 20160 mechones/m²; para pista de pádel. Incluso lastrado a base de 21 kg/m² de áridos silíceos de granulometría 0,4-0,8 mm, marcación de líneas y p/p de banda de geotextil y adhesivo especial de poliuretano bicomponente. Totalmente instalado sobre superficie base no incluida en este precio. Incluye: Replanteo de las dimensiones de la pista deportiva. Colocación del césped sintético. Lastrado de la superficie. Marcado de líneas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.					
		Uts.	Llargada	Amplària	Alçada	Parcial	Subtotal
		1	20,00	10,00		200,000	
						200,000	200,000
		Total m²	200,000	41,73			8.346,00
3.5	Ud	Suministro e instalació de pista de pádel, de 20x10 m, con cerramiento de 4 m de altura en los fondos y en los 2 m iniciales de cada lateral, y de 3 m de altura en el resto, sistema Pádel Life modelo Granada "COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA", con cuatro puertas de acceso, lunas de vidrio de seguridad templado, de 12 mm de espesor y soportes de luminarias, de 3 m de longitud, para fijar sobre la estructura metálica, formado por una estructura metálica compuesta por pilares de acero S275JR laminado en caliente, de 100x50 mm y 2 mm de espesor, con refuerzos de chapa plegada galvanizada en caliente, de 3 mm de espesor y 1 m de longitud, soldada al pilar; placas de anclaje de acero S275JR laminado en caliente, con taladros de 18 mm de diámetro, de 280x200 mm y 10 mm de espesor, para pilares intermedios y placas de anclaje especiales, de 15 mm de espesor, para pilares de esquina; malla electrosoldada de acero galvanizado, de 50x50 mm y 4 mm de diámetro; marcos para fijación de malla electrosoldada compuestos por perfiles angulares de chapa galvanizada en caliente, de 3 mm de espesor, con taladros para alojamiento de las puntas de la malla electrosoldada; cuatro puertas de acceso con cerradura; travesaños horizontales de tubo de acero galvanizado en caliente, de 40x30 mm y 1,5 mm de espesor; y pletinas horizontales para refuerzo y fijación de malla de fleje galvanizado en caliente, de 40x3 mm; un conjunto de lunas de vidrio de seguridad templado, de 12 mm de espesor, compuesto por 14 lunas de vidrio de seguridad templado, de 2995x1995 mm y 12 mm de espesor, y 4 lunas de vidrio de seguridad templado, de 1995x1995 mm y 12 mm de espesor, con taladros para fijación a la estructura y cuatro soportes de luminarias, de 3 m de longitud, para fijar sobre la estructura metálica, cada uno de ellos compuesto por un pilar de acero S275JR laminado en caliente, de 100x50 mm y 2 mm de espesor, y una cruceta de chapa plegada galvanizada en caliente, de 2 mm de espesor, con taladros para fijación de luminarias. Incluso recubrimiento de estructura metálica y soportes de luminarias con pintura de resina de epoxi/poliéster, de color a elegir por la D.F., tornillería, elementos auxiliares y pequeño material, sin incluir el pavimento deportivo, el equipamiento deportivo, las luminarias ni la instalación eléctrica. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora. Incluye: Replanteo. Montaje y fijación de la estructura metálica. Colocación y fijación de las lunas de vidrio. Montaje y fijación, sobre la estructura metálica, de los soportes complementarios de las luminarias. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.					
		Total Ud	1,000	15.426,29			15.426,29

Pressupost parcial nº 3 PISTA DE PADEL

Nº	Ud	Descripció	Amidament	Preu	Import
Total pressupost parcial nº 3 PISTA DE PADEL :					28.209,82

Pressupost parcial nº 4 CONTROL DE CALIDAD

Nº	Ud	Descripció	Amidament	Preu	Import
4.1	Ud	Ensayo sobre una muestra de hormigón con determinación de: consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams y resistencia característica a compresión del hormigón endurecido con fabricación de cinco probetas, curado, refrentado y rotura a compresión.			
Total Ud:			1,000	73,05	73,05
Total pressupost parcial nº 4 CONTROL DE CALIDAD :					73,05

Pressupost parcial nº 5 SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripció	Amidament	Preu	Import
5.1	Pa	Seguridad y salud en la obra, correspondiente a los medios de protección individual y colectiva a utilizar.			
Total PA:			1,000	495,03	495,03
Total pressupost parcial nº 5 SEGURIDAD Y SALUD :					495,03

Projecte: construcció pista padel

Capítol	Import
Capítol 1 DEMOLICIONES	9.571,04
Capítol 2 PAVIMENTOS	19.705,02
Capítol 3 PISTA DE PADEL	28.209,82
Capítol 4 CONTROL DE CALIDAD	73,05
Capítol 5 SEGURIDAD Y SALUD	495,03
Pressupost d'execució material	58.053,96
13% de despeses generals	7.547,01
6% de benefici industrial	3.483,24
Suma	69.084,21
21% IVA	14.507,68
Pressupost d'execució per contracta	83.591,89

Puja el pressupost d'execució per contracta a l'expressada quantitat de VUITANTA-TRES MIL CINC-CENTS NORANTA-U EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS.

Sta. Eugènia, 7 de febrer de 2018
L'Arquitecte tècnic municipal

Joan Josep Torrens Torrens