

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UD	LONG	ANCH	ALT	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS</b>							
01.01	ud Adecuación y protección de accesos y perímetro de zona de actuación Adecuación y protección de accesos a la zona de actuación, mediante colocación de rampas y protección de bordillos y pasos por pavimentos para poder acceder con la maquinaria y material a la zona de actuación. De manera que cualquier desperfecto o deterioro causado en el entorno del centro será asumido por la empresa constructora v renarado nrevia recepción de la obra.	1				1,00		
						1,00	403,92	403,92
01.02	ud retirada y posterior colocación de porterías Retirada , acopio y posterior colocación en la misma ubicación o según indicaciones de la D.F. de porterías y canastas de baloncesto existentes en el campo.	2				2,00		
						2,00	175,00	350,00
01.03	m1 Levantado y acopio de bordillo a mano. Levantado y acopio de bordillo de piedra por medios manuales, con corte previo para facilitar la retirada, y excavación necesaria para preparar la recepción del nuevo bordillo, con retirada de escombros a pie de carga, paletización y p.p. de costes indirectos.	1	25,00			25,00		
						25,00	11,77	294,25
01.04	m3 Carga mecánica sobre camión y transporte a vertedero de residuos Carga y transporte del material resultante de las demoliciones a vertedero, p/p de gestión de residuos y tasas del Mac Insular.							
	s.p. bordillo	2,4	25,00	0,35	0,70	14,70		
	s.p. fresado	2,4			0,05	125,52	=03/D2502.0060	
						140,22	48,84	6.848,34
01.05	ud Comprobación topográfica Levantamiento y comprobación topográfica de la zona de actuación, realizada previa al inicio de las obras para poder comprobar y decidir el estado de las pendientes del patio. Posterior replanteo y marcajes necesarios para la correcta eiecución del trabajo. nrevia anrohación de la D.F.	1				1,00		
						1,00	275,00	275,00
<b>TOTAL 01.....</b>								<b>8.171,51</b>



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UD	LONG	ANCH	ALT	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>ALBAÑILERIA</b>							
02.01	m Bordillo recto Bordillo - Recto - MC - A1 (20x14) - B- H - S(R-3,5) - UNE-EN 1340, colocado sobre base de hormigón no estructural (HNE-20/P/20) de 20 cm de espesor y rejuntado con mortero de cemento, industrial, M-5. Incluso relleno en laterales para posibles excesos de excavación mediante hormigón, y remate con el pavimento de la parte inferior del mismo. Quedando totalmente rematado. zona inferior	1	25,00			25,00		
						25,00	35,83	895,75
02.02	ud Sustitución de imbornal existente en patio Sustitución de imbornal existente en el patio de infantil, consistente en suministro y montaje de imbornal prefabricado de hormigón fck=25 MPa, de 50x30x60 cm de medidas interiores, para recogida de aguas pluviales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor y rejilla de fundición dúctil normalizada, clase C-250 según UNE-EN 124, compatible con superficies de adoquín, hormigón o asfalto en caliente, abatible y antirrobo, con marco de fundición del mismo tipo, enrasada al pavimento. Totalmente instalado incluso conexión a los tubos existentes de aliviadero, incluyendo el relleno del trasdós con material granular , incluso excavación. Incluye: Replanteo y trazado del imbornal en planta y alzado. Excavación. Eliminación de las tierras sueltas del fondo de la excavación. Vertido y compactación del hormigón en formación de solera. Colocación del imbornal prefabricado. Empalme y rejuntado del imbornal al colector. Relleno del trasdós. Colocación del marco v la rejilla.	8				8,00		
						8,00	93,29	746,32
02.03	M2 MARCA VIAL P.ACRILICA PREMARCAJE Y TRES APLICACIONES DE PINTURA ACRILICA EN MARCA VIAL CON COLOR A DEFINIR POR D.F., INCLUSO ADICION DE MICROESFERAS DE VIDRIO EN PROPORCION 480 GR/M2. lineas de campos	2	41,00	0,10		8,20		
		3	23,00	0,10		6,90		
		3	6,30	2,50	0,10	4,73		
						19,83	5,65	112,04
<b>TOTAL 02.....</b>								<b>1.754,11</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UD	LONG	ANCH	ALT	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03</b>	<b>PAVIMENTOS</b>							
03.01	<b>m2 Fresado de firme existente ( 3 a 5 cm.)</b> Fresado de pavimento existente de aglomerado u hormigón existente y regularización de la superficie, de 5 centímetros de espesor, con carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Manteniendo o regularizando pendientes existentes según comprobación topográfica realizada previamente. Incluso realización previa de enclava con pavimento existente y corte de unión con el existente. Fisuras patio *  Campo de fútbol							
		1	43,00	1,00		43,00		
		1	37,00	1,00		37,00		
		1	11,00	1,00		11,00		
		1	955,00			955,00		
							1.046,00	4,29
								4.487,34
03.02	<b>m2 riego de adherencia C60B4 ADH</b> Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C60B4 ADH, empleada en riegos de adherencia, con dotación de 0.5 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie, colocado.. Campo de fútbol							
		1	955,00			955,00		
							955,00	0,62
								592,10
03.03	<b>m2 capa rodad.asfáltica AC 11 D 50/70</b> Capa de rodadura de microaglomerado asfáltico en caliente, de composición densa, tipo AC 11 SURF-D, con betún 50/70, de 4-5 cm. de espesor una vez compactado, con una tolerancia planimétrica de +/- 3 mm., comprobado con regla de 3 metros, fabricación, extendido, y compactado al 98% del ensayo marshall, con regularización previa (bacheo), e incluido limpieza y barrido del firme. Se deberá extender de forma que se respeten las pendiente e imbornales, según planos de proyecto. Fisuras patio *  Campo de fútbol							
		1	43,00	1,00		43,00		
		1	37,00	1,00		37,00		
		1	11,00	1,00		11,00		
		1	955,00			955,00		
							1.046,00	9,21
								9.633,66
03.04	<b>m2 Tratamiento superficial pavimento asfáltico</b> Tratamiento superficial del pavimento asfáltico mediante: desbaste de la superficie mediante pulidora satélite de diamante metálico en seco y sistema de aspiración hasta la visualización del árido, limpieza de la zona tratada mediante agua a alta presión, aplicación de lechada bituminosa RSBituplus o similar, para la eliminación de la porosidad y garantizar la impermeabilidad del pavimento, pulido mediante pulidora satélite de diamante metálico en seco y sistema de aspiración para la eliminación de la lechada sobrante, la visualización del árido y garantizar un acabado rugoso en cumplimiento de la normativa vigente ( cte, pavimentos exteriores uso publico). totalmente rematado y acabado. Campo de fútbol							
		1	955,00			955,00		
							955,00	13,91
								13.284,05
03.05	<b>m³ Rell.base pavimento bandeja vibr</b> Relleno principal para base de pavimentos, con gravilla 20/30 mm, y compactación al 95% del Proctor Modificado con bandeja vibrante de guiado manual. reparación blandón							
		2	10,00	1,00		20,00		
							20,00	20,87
								417,40
03.06	<b>m3 base granular (zahorra artificial)</b>							

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UD	LONG	ANCH	ALT	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Base granular (zahorra artificial) colocada, compactada y regada, en capa de 10 cm. de espesor.							
	reparación blandón	2	10,00	1,00		20,00		
03.07	<b>m2 solera de hormigón poroso</b> Pavimento continuo de hormigón poroso de 8cm de espesor HDos-300/F/8 Hydromedia, fabricado en central, de bajo contenido en finos, de una porosidad del 25% y una permeabilidad entre 150 y 600 l/m2, tamaño máximo de árido 10mm colocado en capa uniforme, extendido, regleado, curado, p.p. de juntas. Aplicado por aplicadores certificados de Lafarge.							
	reparación blandón	2	10,00	1,00		20,00		
						20,00	22,65	453,00
03.08	<b>M2 Compactación de fondo de excavación</b> Compactación de fondo de caja de pavimento, al 90% del Proctor Modificado con medios mecánicos.							
	ACT0010		2,00	10,00	1,00	20,00		
	s.p. arreglo fisuras							
	Fisuras							
	patio	1	43,00	1,00		43,00		
	*	1	37,00	1,00		37,00		
		1	11,00	1,00		11,00		
						111,00	3,66	406,26
<b>TOTAL 03.....</b>								<b>29.631,61</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UD	LONG	ANCH	ALT	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>04</b>	<b>SEGURIDAD</b>							
04.01	ud Total partida seguridad Total partida de gastos en medidas de seguridad para la correcta ejecución del proyecto							
		1				1,00		
							650,00	650,00
	<b>TOTAL 04.....</b>							<b>650,00</b>
	<b>TOTAL.....</b>							<b>40.207,23</b>