

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Espacio Público Ses Timbes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 001 TRABAJOS PRELIMINARES									
0101	m2 Desbroce Desbroce del terreno por medios mecánicos hasta una profundidad de 10 cm., con carga mecánica sobre camión i transporte de tierras a vertedero autorizado.								
	camino	1	161,00				161,00		
								2,65	426,65
0102	u Proteccion arbolado Protección de árbol próximo a la zona de trabajo, con tabillas de madera de pino de 2,5 cm de grosor por 2,50 m de altura alrededor del tronco.								
		5					5,00		
								19,31	96,55
TOTAL CAPÍTULO 001 TRABAJOS PRELIMINARES									523,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Espacio Público Ses Tímber

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO 002 MOVIMIENTO DE TIERRAS / DEMOLICIONES										
0201	m2 Explanación para camino Explanación para camino incluyendo triturado de zonas de piedra mediante retroexcavadora, excavación en desmonte o terraplenado hasta la profundidad indicada en las secciones de proyecto, con retirada de material sobrante o aportación del necesario, incluso sustitución del material que resultase inadecuado									
	CAMINO	1	161,00				161,00			
								161,00	3,75	603,75
0202	m3 Aportación de tierras Suministro y aportación de tierra adecuada, para la formación de terraplén, limpias de piedras y escombros. Incluye el transporte de tierras dentro de la obra con camión, el compactado y riego de la misma. Partida a justificar.									
		1	50,00				50,00			
								50,00	11,70	585,00
0203	m3 Suministro y extendido Suministro, transporte interior, extendido de textura franco-arenosa y con un contenido mínimo de un 3% de materia orgánica, extendido con medios mecánicos y manuales. Incluye el labrado previo del terreno, la extracción de piedras mayores de 10 cm y el relleno de hoyos de plantación, medido sobre perfil acabado. Partida a justificar.									
		1	30,00				30,00			
								30,00	26,80	804,00
0205	m2 Perfilado del terreno Perfilado del terreno en encuentro con canaleta. Incluye compactación y riego del mismo.									
								100,00	1,71	171,00
E01DFM030	m2 DEM.MURO BLOQ.HGÓN.HUECO.MAN. Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón huecos, de hasta 30 cm. de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.									
								25,00	22,71	567,75
E01DPS010	m2 DEMOL.SOLERAS H.A.<15cm.C/COMP. Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.									
								12,97	15,53	201,42
0204	m3 Carga y transporte Carga con medios mecánicos y transporte de tierras a instalación autorizada de gestión de residuos, con camión de 12 t, con un recorrido de más de 15 y hasta 20 km									
								4,00	19,08	76,32
	TOTAL CAPÍTULO 002 MOVIMIENTO DE TIERRAS / DEMOLICIONES.....									3.009,24

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Espacio Público Ses Timbes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 003 PAVIMENTOS									
U04VE040	m2 Pavimento tipo mallorquin Suministro, extendido y colocación de base granular de 30 cms formada por revuelto de cantera con adición de piedra triturada procedente de la propia excavación, compactado al 95% del PM mediante rodillo vibratorio y humedeciendo, totalmente acabado y colocación de pavimento tipo (Galilea) de 10 cm. de espesor, formado por mezcla al 50% de T.V. cribada y cero de cantera, con adición de 70 kg/m3 de cemento portland compactado al 95% del PM mediante rodillo vibratorio y humedeciendo, totalmente acabado	camino	1	160,10			160,10		
							160,10	15,28	2.446,33
U04VP215	m2 Pavimento piedra del lugar Pavimento (empedrado) de piedra natural formada por piezas de bordillo de 20x20 cm y longitud variable (min 20 cm) con una cara trabajada a mano forma irregular. Incluye junta de cal hidráulica de 2 cm, capa de mortero de agarre con arena M-40 de 4 cm de espesor sobre previa base de hormigón en massa HM y parte proporcional de remates perimetrales a 2 y 3 caras.	parte superior	1	9,57			9,57		
		en escalones	1	5,00	0,70		3,50		
		parte inferior	1	11,48			11,48		
							24,55	82,19	2.017,76
U04PB020	m. Escalones de piedra del lugar 20x15cm Peldaño de piedra local, recto de 20x15 cm., sentado con mortero de cemento 1/6, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento.		19	1,50			28,50		
			6	1,50			9,00		
							37,50	100,52	3.769,50
TOTAL CAPÍTULO 003 PAVIMENTOS.....									8.233,59

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Espacio Público Ses Tímbes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 004 DRENAJES									
U02JP010	m. Canal desagüe								
	Formación de desagüe superficial con Canaleta de piezas de piedra de del lugar formada por pieza de bordillo con tres caras trabajadas a mano de confinamiento y el resto de piezas con una cara trabajada a mano y forma irregular. Incluye capa de mortero de agarre M-40 de 4 cm de espesor sobre previa base de hormigón en massa								
		1	31,90				31,90		
		1	4,60				4,60		
		1	8,70				8,70		
		1	7,30				7,30		
		1	14,10				14,10		
		1	8,00				8,00		
		1	5,00				5,00		
	s'Escalonada	1	34,00				34,00		
							113,60	66,67	7.573,71
E32533	m Desagüe enterrado								
	Formación de desagüe enterrado en zonas conflictivas, con tubo de PVC de 20 cms de diámetro nominal. Se incluye la parte proporcional de elementos de montaje, accesorios de todo tipo, excavación del terreno, colocación del tubo, relleno con hormigón armado y malla electrosoldada, según detalle, la carga del material sobrante al camión, transporte y canon de vertedero.								
		2	2,00				4,00		
							4,00	419,93	1.679,72
	TOTAL CAPÍTULO 004 DRENAJES.....								9.253,43

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Espacio Público Ses Timbes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 005 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS									
D2505.0020	m2 Muros de mampostería en seco para muros < 50 cm Formación de muro de contención de < 0,5 de altura y 40 cm. de espesor, realizado con el sistema boix relación 1h/5v de inclinación. Interior de hormigón en masa y revestido con piedra natural de la zona de 20 cm. de espesor a una o dos caras y sobre muro en sardinel, todo a junta seca. Incluye la excavación, formación de base de hormigón de limpieza de 10cm de espesor de sección, carga y transporte de escombros y tierras a vertedero autorizado con canon de vertido incluido.	1	33,00				33,00		
		1	0,90				0,90		
		1	9,30				9,30		
		1	12,70				12,70		
		1	9,40				9,40		
		1	2,80				2,80		
	s'escalonada	1	34,00				34,00		
							102,10	110,66	11.298,39
D2505.0022	m2 Muros de mampostería de 50 -150 cm Formación de muro de contención de 0,5-1,50 m. de altura y 40 cm. de espesor, realizado con el sistema boix relación 1h/5v de inclinación. Interior de hormigón en masa y revestido con piedra natural de la zona de 20 cm. de espesor a una o dos caras y sobre muro en sardinel, todo a junta seca. Incluye la excavación, formación de base de hormigón de limpieza de 10cm de espesor de sección, carga y transporte de escombros y tierras a vertedero autorizado con canon de vertido incluido.	1	9,20				9,20		
		1	10,70				10,70		
	escalera nueva	1	14,50				14,50		
							34,40	155,35	5.344,04
TOTAL CAPÍTULO 005 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.....									16.642,43

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Espacio Público Ses Tímbes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 006 MOBILIARIO Y PROTECCIONES									
006-01	u Banco Tramet con respaldo o similar Suministro y colocación de Banco Tramet de Escofet con respaldo realizado de Pino Nordico FSC sobre perfil zincado negro, pintado al horno con tratamiento al autoclave y proteccion fungicida, anclado mediante tacos de expansion.						1,00	1.198,00	1.198,00
006-02	u Taburete Tramet o similar Suministro y colocación de Taburete Tramet de Escofet realizado de Pino Nordico FSC sobre perfil zincado negro, pintado al horno con tratamiento al autoclave y proteccion fungicida, anclado mediante tacos de expansion.						2,00	410,00	820,00
006-03	u Mesa Tramet o similar Suministro y colocación de Taburete Tramet de Escofet realizado de Pino Nordico FSC sobre perfil zincado negro, pintado al horno con tratamiento al autoclave y proteccion fungicida, anclado mediante tacos de expansion.						1,00	1.293,31	1.293,31
006-04	m Barandilla hierro Barandilla de rampa accesible de 100 cm. de altura de hierro, con pasamanos de 80x10mm con montantes verticales de 100 cm de redondo macizo de 8mm. cada 10 cm. con prolongación para anclajes. Incluso tratamiento con esmalte antioxidante color negro forja, fabricacion en taller y montaje en obra								
	Barandilla esc existente	1	15,50			15,50			
	barandillas inferiores	1	19,90			19,90			
							35,40	87,72	3.105,29
TOTAL CAPÍTULO 006 MOBILIARIO Y PROTECCIONES.....									6.416,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Espacio Público Ses Timbes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 007 ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN									
D0202.0070	m3 exc. mecanica zanjas t.duro Excavacion mecanica zanjas en terreno duro incluido retoque manual y extraccion de tierra a borde	1	100,00	0,60	0,60	36,00			
							36,00	21,71	781,56
D0111.0010	m3 recogida-carga escombros y trans Recogida y carga de escombros resultantes de la demolicion sobre camion 8 m3 y transporte a vertedero (no incluye coste de vertedero)	1	100,00		0,10	10,00			
							10,00	77,05	770,50
B2204.0020	ML Tubo para canalización eléctrica enterrada d. 75 mm clase 45 Tubo para canalización enterrada clase 450 N según EN 50086-1, tipo eléctrica en suelo ligero, de color rojo externo, blanco natural interno, diámetro 75 mm.						100,00	2,47	247,00
B2203.0090	ML cable de cobre prc+PVC 4x4 mm2 Cable de cobre PRC+PVC. secc. 4x4 mm2. Manguera color negro.						100,00	8,18	818,00
B2207.0020	MI Toma de tierra cobre desnudo de 35 Conductor de cobre desnudo de 35 mm2.	1	35,30			35,30			
							100,00	5,82	582,00
D2510.0020	m3 hormigon tipo H-125 protec.tuber Hormigon tipo H-125 en proteccion de tuberias y soleras, incluso vertido y nivelacion	1	100,00	0,50	0,50	25,00			
							25,00	74,09	1.852,25
D2513.0050	u arqueta de registro de 40x40x100 Arqueta de registro de 40x40x100 cm, paredes de 20 cm de esp. de hormigon en masa H-150, enlucido int., marco y tapa de fundicion reforzada						6,00	156,74	940,44
al25	u Luminaria empotrables tipo Ligth Up de Guzzini o Faro o similar Suministro y colocación de Aparato para iluminación empotrable, aplicable en el suelo o en el terreno. de color blanco, para iluminación, óptica orientable, con alimentador electrónico incorporado dimerizable. Marco de formaredonda de D = 250 mm. Cuerpo y marco de acero inoxidable AISI 304 con vidrio de superficie sódica cálcica extraclara, espesor de 15 mm. Cuerpo de acero inoxidable sometido a barnizado de color negro. La luminaria se fija al cuerpo de empotramiento mediante dos tornillos de fijación de tipo Torx que permiten el anclaje. Con circuito de leds, lente de metacrilato y cubierta protectora de plástico negro. El cableado del producto se realiza mediante un prensacable en acero inoxidable A2, con cable de alimentación L = 1200 mm tipo A07RNF 4x1 mm². El cable cuenta con un dispositivo de antitranspiración (IP68) formado por una junta de silicona aplicada en el cable de alimentación y posicionada en el interior de la caja de alimentación. El cuerpo de empotramiento disponible para la puesta en obra puede pedirse por separado del cuerpo óptico en material plástico. El conjunto compuesto por vidrio, marco y cuerpo de empotramiento garantiza la resistencia a una carga estática de 5000 kg. La temperatura superficial máxima del vidrio es inferior a 40°C.						24,00	256,00	6.144,00
TOTAL CAPÍTULO 007 ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN.....									12.135,75

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Espacio Público Ses Tímbes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 008 CONTROL DE CALIDAD									
cc10	u Control de Calidad								
	Control de calidad de los materiales aportados a la obra incluyendo los ensayos necesarios de laboratorio.						1,00	423,62	423,62
	TOTAL CAPÍTULO 008 CONTROL DE CALIDAD.....								423,62
	TOTAL.....								56.637,86