



documento nº3:
presupuesto



Índice del Presupuesto

Mediciones y Presupuesto

Presupuesto ejecución material

Presupuesto base licitación sin iva

Presupuesto base licitación con iva



**Mediciones y
Presupuesto**

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDSLONGITUDANCHURAALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ANTÓN BEIRAS						
DEPAV002	m2. Demolición de pavimento de acera. m2 demolición de pavimento de acera, incluso p.p. de corte previo con disco o sierra circular, carga y transporte a acopio de escombros o residuos.					
				22,47		22,470
				10,2		10,200
						32,670
DEPAV013	ml Recorte de pavimento con sierra Recorte previo a demolición o fresado de pavimento con disco o sierra circular. Cortes enlaces otras calles	1	55,410			
						55,410
						55,410
PHBAL011	m2. Acera itinerario peatonal. m2 acera para itinerario peatonal accesible en cruces, (O. Viv./561/2010), con pavimento táctil indicador antideslizante direccional y de advertencia, en color, constituido por piezas o materiales con acabado acanalado de 5 mm de profundidad y botones troncocónicos de 4 mm respectivamente, asentadas sobre mortero y base hormigón HM-20/B/25/I de 2 y 15 cm, lechada, preparación de asiento, reposición de la p.p. de bordillos C4 afectados.(PH26).					
				22,47		22,470
				10,2		10,200
						32,670
MTFRE005	m2 5 cm. Fresado mecánico de MBC, i/barrido Fresado mecánico de 5 cm de espesor de pavimento de mezcla bituminosa en caliente, incluso barrido, carga y transporte a acopio.					
				2852,8		2.852,800
						2.852,800
PAEMU005	m2 Riego de adherencia C60B4 ADH Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida C60B4 ADH y una dotación de 0,50 kg/m2. Tronco Paso sobreelevado	2852,8				
						2.852,800
		1	9,000	6,700		60,300
						2.913,100
PAMBI009	m2 Mezcla bitum. calien. 5 cm AC16 surf 50/70 D Mezcla bituminosa en caliente AC 16 surf 50/70 D en capa de rodadura de 5 cm de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 30, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación por medios mecánicos, incluso filler de aportación y betún. Tronco Paso sobreelevado	2852,8				
						2.852,800
		2	6,500	6,700		87,100
						2.939,900
SAPOZ012	ud. Realce de tapa de registro en calzada Realce de tapa de registro en calzada con dado de hormigón HMF-30/A-4,5-3,5/B/25-65/IIa+E, armado con fibras de acero, UNE 83500-1, trefilado tipo I (l/D=65) y dosificación 30 Kg/m3. Espesor mínimo de 24 cm, incluso corte y demolición del firme existente, cajeadado, retirada de sobrantes a acopio, señalización, balizamiento, curado y protegido con planchas de acero ancladas al pavimento durante el fraguado de al menos cinco (5) días, independientemente del uso obligatorio de aditivos acelerantes.					
				14		14,000
						14,000
						14,000
					120,00	1.680,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDSLONGITUDANCHURAALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DRARQ023	Ud. Puesta en rasante de reja de sumidero Puesta en rasante de reja de sumidero, totalmente terminado.	6		6,000		
				6,000	30,98	185,88
SBSEM002	m Regata de espira magnética Regata de espira magnética de 1,5x1,5 para aforo de tráfico, corte de pavimento, cable, sellado con resina epoxi y conexión, totalmente instalado.					
	Espira 198	1	10,000	10,000		
	Espira 199	1	13,500	13,500		
				23,500	38,54	905,69
SBHOR008	m. Marca vial reflex. 0.10 m.,i/premarcaje m. marca vial reflexiva blanca de 0,10 m. de ancho realmente pintada, incluso premarcaje.	1	720,000	720,000		
				720,000	0,25	180,00
SBHOR009	m Marca vial reflex.,0,15 m. i/premarcaje. m. marca vial reflexiva blanca o amarilla de 0,15 m de ancho realmente pintada, incluso premarcaje.	1	305,000	305,000		
				305,000	0,32	97,60
SBHOR010	m2 Marca vial pintura 2 componentes cebread M2 marca vial realmente pintada con pintura blanca termoplástica en frío de dos componentes, anti-deslizante, en flechas, rótulos, cebreados y palabras, incluso premarcaje.	186		186,000		
				186,000	14,53	2.702,58
GRRES006	T. Carga, transporte y canon escombros m.b. Carga, transporte a vertedero o planta de tratamiento y canon de vertido de los escombros de mezclas bituminosas o bases bituminosas procedentes de la excavación o demolición. Antón Beiras	1,3	2.852,800	1,000	0,050	185,432
				185,432	3,82	708,35
GRRES002	T. Carga, transporte y canon escombros hormigón T carga, transporte a vertedero o a planta de tratamiento y canon de vertido de los escombros de hormigón procedentes de la excavación o demolición.	2,4	22,470	1,000	0,150	8,089
		2,4	10,200	1,000	0,150	3,672
				11,761	8,24	96,91
SSPAL028	Ud. Seguridad y salud Seguridad y salud para la ejecución de la obra proyectada.	1		1,000		
				1,000	801,03	801,03
PP0025	P.A. A justificar imprevistos Partida alzada a justificar para reposición de servicios afectados, señalización durante la obra, desvíos provisionales, medidas medioambientales, control de calidad, limpieza y terminación de las obras.	1		1,000		
				1,000	1.873,68	1.873,68
	TOTAL CAPÍTULO 01 ANTÓN BEIRAS.....					35.660,39
	TOTAL					35.660,39



presupuesto de ejecución material

Presupuesto de ejecución material - Refuerzo de la capa de rodadura del firme de la rúa Doutor Antón Beiras

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	ANTÓN BEIRAS.....	35.660,39	100,00
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		35.660,39	

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de TREINTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Vigo, enero 2015.

El ingeniero autor de la memoria



luis vicente vilar montoro

ingeniero técnico de obras públicas

colegiado nº 11.813



presupuesto base de licitación sin iva

Presupuesto base de licitación sin IVA - Refuerzo de la capa de rodadura del firme de la rúa Doutor Antón Beiras

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	ANTÓN BEIRAS.....	35.660,39	100,00
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	35.660,39	
	13,00 % Gastos generales.....	4.635,85	
	6,00 % Beneficio industrial.....	2.139,62	
	SUMA DE G.G. y B.I.	6.775,47	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	42.435,86	

Asciende el presupuesto base de licitación sin IVA a la expresada cantidad de CUARENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Vigo, enero 2015.

El ingeniero autor de la memoria



luis vicente vilar montoro

ingeniero técnico de obras públicas

colegiado nº 11.813



presupuesto base de licitación con iva

Presupuesto base de licitación con IVA - Refuerzo de la capa de rodadura del firme de la rúa Doutor Antón Beiras

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN CON IVA

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	ANTÓN BEIRAS.....	35.660,39	100,00
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	35.660,39	
	13,00 % Gastos generales.....	4.635,85	
	6,00 % Beneficio industrial.....	2.139,62	
	SUMA DE G.G. y B.I.	6.775,47	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	42.435,86	
	21,00 % I.V.A.....	8.911,53	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN CON IVA	51.347,39	

Asciende el presupuesto base de licitación con IVA a la expresada cantidad de CINCUENTA Y UN MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Vigo, enero 2015.

El ingeniero autor de la memoria



luis vicente vilar montoro

ingeniero técnico de obras públicas

colegiado nº 11.813