

PRESUPUESTO

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
EMBARCADERO FARO DE MASPALOMAS EMBARCADERO EN PROLONGACIÓN DEL ESPIGÓN DEL FARO DE MASPALOMAS. SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA, (GRAN CANARIA)									
01 OBRA MARÍTIMA									
01.01 P1	ud HINCA DE PILOTES ACERO PARA DUQUE DE ALBA Unidad de pilote hincado de hasta 10 metros de profundidad, hincado en roca hasta 2-3 veces el diámetro del pilote, para pilotes de 1 metro de diámetro y 11,1 mm 300 micras (API 5L/X70), totalmente terminado y preparado para integrarse en duque de alba.								
Total partida 01.01							37,00	2.000,00€	74.000,00€
01.02 P2	ud PLATAFORMA DE DUQUE DE ALBA DE HORMIGÓN Construcción de plataforma para duque de alba en forma octogonal de cinco metros de hormigón armado y 1,2 metros de espesor, incluso prelosa, armado de la estructura y encofrados perimetrales, sobre pilotes de acero, preparada para recibir pasarelas biapoyadas.								
Total partida 01.02							5,50	162.000,00€	891.000,00€
01.03 P3	m2 PASARELA PEATONAL SC 500 KG/M2 Pasarela peatonal biapoyada en tramos de luz no superiores a los 40 metros, según IAP-11 adecuada para un ambiente marino con salpicaduras procedentes del mar. La tipología será tipo puente losa sin la colaboración mecánica de las barandillas ni elementos sustentantes sobre la plataforma.								
		5	37,53	6,00		1.125,90			
Total partida 01.03							1.125,90	1.480,00€	1.666.332,00€
Total capítulo 01								2.631.332,00€	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
02	OBRA URBANIZACIÓN								
02.01 P4	m2 PAVIMENTACIÓN Pavimentación para paseo peatonal en prolongación de espigón, considerando un nivel de uso peatonal elevado y posibles salpicaduras marinas.								
		1	212,62	6,00		1.275,72			
	Total partida 02.01						1.275,72	45,00€	57.407,40€
02.02 P5	m INSTALACIONES PARA ATENDER EMBARCADERO Instalaciones para atención al embarcadero que incluyen abastecimiento de agua, alumbrado, acometida de energía eléctrica y conexión para telecomunicaciones								
	Total partida 02.02						212,00	248,00€	52.576,00€
02.03 P6	m EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Equipamiento de protección y seguridad de la prolongación del embarcadero mediante protecciones de barandillas, cadenas o bolardos								
	Total partida 02.03	2	212,00			424,00		169,00€	71.656,00€
02.04 P8	m ILUMINACIÓN EMBARCADERO Iluminación de seguridad y artística del embarcadero, integrada en el tablero de las pasarelas peatonales.								
	Total partida 02.04						424,00	215,00€	91.160,00€
	Total capítulo 02								272.799,40€

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
03	EQUIPAMIENTO								
03.01 P7	ud RAMPAS MÓVILES DE ACCESO A EMBARCADERO Rampa de acceso de embarcación a varadero de facil recogida y extensión, fabricada en aluminio marino y tarima de poliester con fibra de vidrio								
	Total partida 03.01						6,00	8.800,00€	112.800,00€
03.02 P9	ud ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS DE ATRAQUE Elementos complementarios de atraque para alojar en los duques de alba del prolongación del embarcadero.								
	Total partida 03.02						6,00	7.500,00€	45.000,00€
	Total capítulo 03								157.800,00€
	Total presupuesto								3.061.931,40€

RESUMEN DE CAPITULOS

	EMBARCADERO FARO DE MASPALOMAS		Pág.: 6
	RESUMEN DE CAPÍTULOS		Ref.: TICCO_AJP
			Fec.: 15 / 06 / 17

Nº Orden	Código	Descripción de los capítulos	Importe	%
01	C1	OBRA MARÍTIMA	2.631.332,00€	85,94 %
02	C2	OBRA URBANIZACIÓN	272.799,40€	8,91 %
03	C3	EQUIPAMIENTO	157.800,00€	5,15 %

TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL 3.061.931,40€

13 % Gastos Generales 398.051,08€

6 % Beneficio Industrial 183.715,88€

TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN 3.643.698,36€

7 % I.V.A. 255.058,89€

TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN + IVA 3.898.757,25€

Asciende el Presupuesto Base de Licitación mas IVA a la expresada cantidad de:

TRES MILLONES OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS

En San Bartolomé de Tirajana, 15 de Junio de 2017

PROMOTOR

EL INGENIERO DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



Fdo.: D. Carlos Javier Rial Rodríguez

Fdo.: D. Ángel Colsa Lloreda