



# **PRESUPUESTO**

## **ESTADO DE MEDICIONES**



PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LA FACHADA MARÍTIMA DE SAPLAYA SUR  
(T.M. ALBORAIA, VALENCIA) PASEO MARÍTIMO ALTERNATIVA I



## MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES</b>							
<b>C01U001</b>	<b>m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE SOLADO</b>						
	Demolición y levantado del solado de baldosas existente en el paseo marítimo y zona ajardinadas. Incluido carga y transporte de material resultante a vertedero.						
	Demolición del solado en paseo	5483,24				5483,24	
	Levantado de zonas ajardinadas	3604,65				3604,65	
							9087,89
<b>C01U002</b>	<b>m. DEMOLICIÓN DE MURO</b>						
	Demolición del muro de contención del paseo marítimo, incluido carga y transporte de material resultante a vertedero.						
	Demolición de muro perimetral	1	510,95			510,95	
							510,95
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>							
<b>C02U001</b>	<b>m2 DESBROCE</b>						
	Desbroce y limpieza superficial de arena en la zona demolida, por medios mecánico y hasta una profundidad de 10 cm., con carga y transporte de la tierra vegetal y de los productos resultantes a vertedero.						
	Desbroce	9087,89				9087,89	
							9087,89
<b>C02U002</b>	<b>m3 RELLENO ARENA</b>						
	Relleno de arena para alcance de la cota 3,000 m sobre la que asienta el paseo marítimo, mediante medios mecánicos. La diferencia de cota a rellenar es de 1 metro.						
	sobre perfil.						
	PK-240 a PK-260	7485,88			1,00	7485,88	
							7485,88



PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LA FACHADA MARÍTIMA DE SAPLAYA SUR  
(T.M. ALBORAIA, VALENCIA) PASEO MARÍTIMO ALTERNATIVA I



## MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 03 RED DE ABASTECIMIENTO</b>							
<b>C03U001</b>	<b>m3. EXC. ZANJA</b>						
	Excavación en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 m de ancho por 0,70 m de profundidad incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación. Incluye posterior tapado del a zanja.						
	Zanja longitudinal al paseo	1	450,00	0,40	0,70	126,00	
	Zanja derivación 1	1	25,00	0,40	0,70	7,00	
	Zanja derivación 2	1	25,00	0,40	0,70	7,00	
	Zanja derivación 3	1	25,00	0,40	0,70	7,00	
	Zanja derivación 4	1	25,00	0,40	0,70	7,00	
							154,00
<b>C03U002</b>	<b>m. TUB.PE ENTERRADO PE40 PN10 D=32mm</b>						
	Tubería de polietileno, para instalación enterrada, de 32mm de diámetro exterior y 4,4mm de espesor, Presión nominal de 10 atm, con precio incrementado en 10% en concepto de accesorios y piezas especiales. Colocada en zanja sin incluir la apertura de la zanja, instalada.						
	Línea longitudinal al paseo	1	450,00			450,00	
							450,00
<b>C03U003</b>	<b>m. TUB.PE ENTERRADO PE40 PN10 D=20mm</b>						
	Tubería de polietileno, para instalación enterrada, de 20mm de diámetro exterior y 2,8mm de espesor, Presión nominal de 10 atm, con precio incrementado en 10% en concepto de accesorios y piezas especiales. Colocada en zanja sin incluir la apertura de la zanja, instalada.						
	Línea derivación 1	1	25,00			25,00	
	Línea derivación 2	1	25,00			25,00	
	Línea derivación 3	1	25,00			25,00	
	Línea derivación 4	1	25,00			25,00	
	Línea derivación 5	1	25,00			25,00	
							125,00
<b>C03U004</b>	<b>ud ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO D=32/16mm</b>						
	Enlace reducido polipropileno 32/20 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno completamente instalado.						
	Enlaces	5				5,00	
							5,00



PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LA FACHADA MARÍTIMA DE SAPLAYA SUR  
(T.M. ALBORAIA, VALENCIA) PASEO MARÍTIMO ALTERNATIVA I



## MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 04 RED DE ALUMBRADO</b>							
<b>C04U001</b>	<b>m3 EXC. ZANJA C/ HORMIGÓN</b> Excavación en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,80 cm. de profundidad, relleno con materiales sobrantes y hormigonado del prisma de cubrición. Incluye transporte de los productos sobrantes de la excavación a vertedero o lugar de empleo.						
	Línea 1 (lum. Columna)	1	488,68	0,40	0,80	156,37	
	Línea 2 (lum. Pared)	1	506,28	0,40	0,80	162,00	
							318,40
<b>C04U002</b>	<b>m. LÍNEA ALUMB.P.4(1x6)+T.16 Cu. S/EXC.</b> Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x6) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.						
	Línea 1 (lum. Columna)	1	488,68			488,68	
	Línea 2 (lum. Pared)	1	506,28			506,28	
							994,96
<b>C04U003</b>	<b>ud LUM. SEÑALIZADOR DE PARED FUN.</b> Luminaria empotrable en pared de fundición de aluminio, con lámpara fluorescente compacta HWP104. Incluye el tendido de los cables en el interior del muro perimetral. Instalación montaje y conexión a la red.						
	Línea 2 (lum. Pared)	101				101,00	
							101,00
<b>C04U004</b>	<b>ud LUM. COLUMNA FUNDIC ALUMINIO</b> Luminaria cerrada de fundición de aluminio, con reflector asimétrico de poliéster reforzado con fibra de vidrio (GGP442), columna de lámina perforada (HGP441) y base decorativa (ZGP440) color gris oscuro. Lámpara MASTER SDW-T de 100 W. Instalación, montaje y conexión a la red.						
	Línea 1 (lum. Columna)	48				48,00	
							48,00
<b>C04U005</b>	<b>ud CIMENTACIÓN P/COLUMNA 4 m.</b> Cimentación para columna de altura 4 m., con dimensiones 50x50x40 cm., en hormigón HM-20/P/40, i/excavación necesaria, pernos de anclaje de 30 cm. de longitud y codo de PVC 90° de 100 mm. de diámetro.						
	Línea 1 (lum. Columna)	48				48,00	
							48,00



PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LA FACHADA MARÍTIMA DE SAPLAYA SUR  
(T.M. ALBORAIA, VALENCIA) PASEO MARÍTIMO ALTERNATIVA I



## MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 05 PASEO MARÍTIMO</b>							
<b>C05U001</b>	<b>m2 TARIMA DE MADERA COMPOSITE 31x146 mm L=4</b>						
	Perfiles de 55% fibra de madera, 35% resina plástica y 10% aditivos antideslizante, colorante y antirayos UV. Ancho de 146mm, espesor de 31mm y 5mm entre juntas. 4 metros de longitud. Incluye instalación y montaje del solado, directamente sobre la arena, dejando huecos para el mobiliario y construcción de escaleras.						
	Construcción solado del paseo		7266,88				7266,88
	Construcción pasarelas de acceso		219,00				219,00
							7485,88
<b>C05U002</b>	<b>m. MURO PERIMETRAL DE FÁBRICA DE LADRILLO CERÁMICO</b>						
	Construcción del murete perimetral en fábrica de ladrillo cerámico perforado, de 24x12x9cm. Murete revestido con piezas arquitectónicas de piedra natural, sin armar, y con los huecos preparados para la instalación de las luminarias empotrables y el cableado.						
	Muro perimetral	1	520,68				520,68
							520,68



PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LA FACHADA MARÍTIMA DE SAPLAYA SUR  
(T.M. ALBORAIA, VALENCIA) PASEO MARÍTIMO ALTERNATIVA I



## MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 06 MOBILIARIO URBANO</b>							
<b>C06U001</b>	<b>ud BANCO KUBE MAD 2m</b>  Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud sin brazos ni respaldo, modelo Kube Mad De hormigón prefabricado de sección prismática 50x45cm. Asientos con listones de madera tropical De 110x35mm tratado con protector fungicida e hidrófugo. Apoyado por su propio peso.						
	ZONA PASEO	20				20,00	
	ZONAS MERENDERO	8				8,00	
							28,00
<b>C06U002</b>	<b>ud PAPELERA CIRCULAR CON 60 l</b>  Suministro y colocación de papeleras de forma circular abatible de 60 l. Cubeta de plancha perforada de acero de 1,5 mm de espesor, apoyada en estructura de tubo de D=40 mm con base de anclaje y pletinas para su fijación al suelo. Cierre con llave.						
	ZONA PASEO	9				9,00	
	ZONAS MERENDERO	3				3,00	
							12,00
<b>C06U003</b>	<b>ud PILONA RECTA CILIND.EXTR. h=1</b>  Suministro y colocación de pilonas rectas extraíbles, compuestas de anclaje empotrable en el suelo de aluminio, poste de tubo de acero zincado de 90mm de diámetro y 1 m de longitud, pintura poliéster negra, remates de pavimento y limpieza.						
	Pilonas	325				325,00	
							325,00
<b>C06U004</b>	<b>ud FUENTE ATLAS FUNDICIÓN DE HIERRO 110cm</b>  Fuente modelo Atlas de 110cm de altura, con cuerpo de fundición de hierro y protección antioxidante Pintura poliéster color negro. Pulsador de acero niquelado y reja en fundición dúctil con marco angular. Incluye fijación a base de hormigón.						
	Fuentes	3				3,00	
							3,00
<b>C06U005</b>	<b>ud MESA KUBE MAD 2m</b>  Suministro y colocación de mesa de 2m de longitud, modelo Kube Mad de hormigón prefabricado De sección prismática 80x80 cm. Apoyado por su propio peso.						
	Mesas	4				4,00	
							4,00
<b>C06U006</b>	<b>ud. DUCHA CON LAVAPIES DE ACERO</b>  Suministro y colocación de ducha con Lavapiés de acero inoxidable AISI 304; cuerpo de forma prismática y sección cuadrada 20x20 cm y 2,8m de altura, con acabado pulido y tratado para su durabilidad exterior. Con soporte en tarima de madera pino de 1,2x1,2 m y placa de anclaje de 250x250x10 mm. Incluye conexión a la red de abastecimiento.						
	Duchas	5				5,00	
							5,00



PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LA FACHADA MARÍTIMA DE SAPLAYA SUR  
(T.M. ALBORAIA, VALENCIA) PASEO MARÍTIMO ALTERNATIVA I



## MEDICIONES

### C06U007 ud ALCORQUES DE ACERO GALVANIZADO

Suministro y colocación de alcorques cuadrados de acero galvanizado de 995x995, de dos piezas que forman un círculo interior de 300mm. Acabado de imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja..

Alcorques	42	42,00	
			42,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

### CAPÍTULO 07 JARDINERÍA

### C07U001 ud PALMERA PHOENIX CANARIENSIS 2-2,5 m.

Phoenix canariensis (Palmera canaria) de 2-2,5 m. de altura de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.

Palmeras	42	42,00	
			42,00