



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



# **PRESUPUESTO**

## **PRESUPUESTO GENERAL**



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



## PRESUPUESTO GENERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES</b>				
C01U001	<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.	9087,89	2,78	25264,33
C01U002	<b>m. DEMOLICIÓN DE MURO</b> Demolición del muro de contención del paseo marítimo, incluido carga y transporte de material resultante a vertedero.	510,95	1,76	899,27
<b>TOTAL CAPITULO 01 DEMOLICIONES.....</b>				<b>26163,60</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				
C02U001	<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.	9087,89	0,78	7088,55
C02U002	<b>m2 RELLENO DE ARENA</b> Relleno de arena para alcance de la cota 3,00 m sobre la que asienta el paseo nuevo, mediante medios Mecánicos. La diferencia de cota a rellenar es de 1 metro.	7485,88	17,83	126388,92
<b>TOTAL CAPITULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....</b>				<b>133477,47</b>



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



## PRESUPUESTO GENERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<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 0,40m de ancho por 0,70m de profundidad Incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada retirada y transporte de los productos sobrantes de la excavación a vertedero. Incluye posterior tapado de la zanja.	154,00	6,25	962,50
<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 apertura de la zanja, instalada.	450,00	4,00	1800,00
<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 apertura de la zanja, instalada.	125,00	2,22	962,50
<b>C03U004</b>	<b>ud ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO D=32/20mm</b> Enlace reducido polipropileno 32/20mm de diámetro, colocado en tubería de polietileno completamente instalado..	5,00	6,28	31,40
<b>TOTAL CAPITULO 03 RED DE ABASTECIMIENTO.....</b>				<b>3756,40</b>



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



## PRESUPUESTO GENERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<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 0,40m de ancho por 0,80m 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.	318,40	9,30	2961,12
<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 W-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110mm, en montaje enterrado, con elementos de conexión instalada, transporte, montaje y conexionado.	994,96	12,24	12178,31
<b>C04U003</b>	<b>ud LUM. SEÑALIZADOR DE PARED FUN. ALUMINIO 18 W</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.	101,00	89,50	9039,50
<b>C04U004</b>	<b>ud LUM. COLUMNA FUNDIC. ALUMINIO 100 W</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 SWD-T de 100 W. Instalación montaje y conexión a la red.	48,00	350,04	16801,92
<b>C04U005</b>	<b>ud CIMENTACIÓN P/COLUMNA 4m.</b>  Cimentación para columna de altura 4 m, con dimensiones 50x50x40cm, en hormigón HM-20/P/40, i/excavación necesaria, pernos de anclaje de 30cm de longitud y codo de PVC 90° de 100mm de diámetro.	48,00	116,98	5615,04
<b>TOTAL CAPITULO 04 RED DE ALUMBRADO.....</b>				<b>46595,89</b>



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



## PRESUPUESTO GENERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<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.	7485,88	104,00	778531,52
<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.	520,68	43,82	22816,20
<b>TOTAL CAPITULO 05 PASEO MARÍTIMO.....</b>				<b>801347,72</b>



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



## PRESUPUESTO GENERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 MOBILIARIO URBANO</b>				
<b>C06U001</b>	<b>ud BANCO KUBE MAD 2m</b>  Suministro y colocación de banco de 2m de longitud sin brazos ni respaldo, modelo Kube Mad de hormigón prefabricado de sección prismática 50x45cm. Asiento con listones de madera tropical de 110x35mm tratado con protector fungicida e hidrófugo. Apoyado por su propio peso.	28,00	640,09	17922,52
<b>C06U002</b>	<b>ud PAPELERA CIRCULAR 60 L</b>  Suministro y colocación de papelera 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=40mm con base de anclaje y pletinas para su fijación al suelo. Cierre con llave.	12,00	144,33	1731,96
<b>C06U003</b>	<b>ud PILONA RECTA CILIND. EXTR. H=1m</b>  Suministro y colocación de pilona extraíble, compuesta de anclaje empotrable en el suelo de aluminio, poste de tubo de acero zincado de 90mm de diámetro y de 1m de long. Pintura poliéster negra, remates de pavimento y limpieza.	325,00	177,71	57755,75
<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.	3,00	1426,25	4278,75
<b>C06U005</b>	<b>ud MESA KUBE MAD 2m</b>  Suministro y colocación de mesas de 2m de longitud modelo Kube Mad de hormigón prefabricado de sección prismática 80x80cm. Apoyado por su propio peso.	4,00	658,33	2633,32
<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 de pino de 1,2x1,2m y placa de anclaje de 250x250x10mm. Incluye conexión a la red de abastecimiento	5,00	2193,72	10968,60
<b>C06U007</b>	<b>ud ALCORQUES DE ACERO GALVANIZADO</b>  Suministro y colocación de alcorques 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.	42,00	483,37	20301,54
<b>TOTAL CAPITULO 06 MOBILIARIO URBANO.....</b>				<b>115592,43</b>



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



## PRESUPUESTO GENERAL

### CAPÍTULO 07 JARDINERÍA

C07U001

ud PALMERA PHOENIX CANARIENSIS 2-2,5m

Phoenix canariensis (Palmera canaria) de 2-2,5 m de altura de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1m, incluso apertura del mismo con medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo y primer riego.

42,00	122,72	5154,24
-------	--------	---------

TOTAL CAPITULO 07 JARDINERIA.....	5154,24
-----------------------------------	---------



## PRESUPUESTO GENERAL

CAPITULO	RESUMEN PRESUPUESTO	EUROS
CAPITULO 01	Demoliciones .....	26163,60 €
CAPITULO 02	Movimiento de tierras .....	133477,47 €
CAPITULO 03	Red de abastecimiento .....	3756,40 €
CAPITULO 04	Red de alumbrado .....	46595,89 €
CAPITULO 05	Paseo marítimo .....	801347,72 €
CAPITULO 06	Mobiliario urbano .....	115592,43 €
CAPITULO 07	Jardinería .....	5154,24 €
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>1132087,75 €</b>
	19.00% GG + BI.....	215096,67 €
	18.00% I.V.A.....	242493,19 €
<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>		<b>1347184,42 €</b>
<b>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</b>		<b>1589677,61 €</b>

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de UN MILLÓN QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS