

CAPÍTULO I – MEDICIONES

P.P.1.: Obras en dominio público marítimo-terrestre

Nº Orden	Descripción de la ud. de obra	Nº Uds.
1.1	M2 de excavación de terreno natural en terreno medio por medios mecánicos, incluidos medios auxiliares y tte. de tierra a vertedero autorizado.	25
1.2	M3 de solera de hormigón en masa HM-30 de 25 cm de espesor, colocado en obra.	49,5
1.3	M2 de muro de marés de 80 cm de espesor, colocado en obra.	84
1.4	M2 de cubierta plana ejecutada con viguetas prefabricadas, bovedilla cerámica, incluso enfoscado y acabado superficial con mortero M-40, colocado en obra.	69
1.5	MI de bordillo de hormigón masa HM-30 de 10 cm de anchura, colocado en obra.	11
1.6	M2 de escaleras laterales de 1'0 m de anchura, ejecutadas en hormigón en masa HM-30, colocada en obra.	6,6
1.7	M2 de parte de desarrollo de escalera de acceso de 1'20 m de anchura de vial a cubierta, ejecutadas en HM-30	0,4
1.8	M2 de forro de piedra natural en fachadas	25
1.9	MI de barandilla fina de seguridad en perímetro de 1 m de altura, a base de finos tubos de acero galvanizado con tornillería de alta resistencia y cable y/o varillas finas de unión entre tubos, colocado en obra	27
1.10	Ud. de puerta frontal de planchas de acero galvanizado y forrado de contrachapado color madera, colocada en obra	1

P.P.2.: Obras en zona de servidumbre de tránsito

Nº Orden	Descripción de la ud. de obra	Precio Ud.
2.1	M2 de parte de desarrollo de escalera de acceso de 1'20 m de anchura de vial a cubierta, ejecutadas en HM-30	1,1

CAPÍTULO II – CUADRO DE PRECIOS

P.P.1.: Obras en dominio público marítimo-terrestre

Nº Orden	Descripción de la ud. de obra	Precio Ud.
1.1	M2 de excavación de terreno natural en terreno medio por medios mecánicos, incluidos medios auxiliares y tte. de tierra a vertedero autorizado.	40,00
1.2	M3 de solera de hormigón en masa HM-30 de 25 cm de espesor, colocado en obra.	120,00
1.3	M2 de muro de marés de 80 cm de espesor, colocado en obra.	150,00
1.4	M2 de cubierta plana ejecutada con viguetas prefabricadas, bovedilla cerámica, incluso enfoscado y acabado superficial con mortero M-40, colocado en obra.	100,00
1.5	MI de bordillo de hormigón masa HM-30 de 10 cm de anchura, colocado en obra.	25,00
1.6	M2 de escaleras laterales de 1'0 m de anchura, ejecutadas en hormigón en masa HM-30, colocada en obra.	50,00
1.7	M2 de parte de desarrollo de escalera de acceso de 1'20 m de anchura de vial a cubierta, ejecutadas en HM-30	60,00
1.8	M2 de forro de piedra natural en fachadas	110,00
1.9	MI de barandilla fina de seguridad en perímetro de 1 m de altura, a base de finos tubos de acero galvanizado con tornillería de alta resistencia y cable y/o varillas finas de unión entre tubos, colocado en obra	60,00
1.10	Ud. de puerta frontal de planchas de acero galvanizado y forrado de contrachapado color madera, colocada en obra	500,00

P.P.2.: Obras en zona de servidumbre de tránsito

Nº Orden	Descripción de la ud. de obra	Precio Ud.
2.1	M2 de parte de desarrollo de escalera de acceso de 1'20 m de anchura de vial a cubierta, ejecutadas en HM-30	60,00

Calviá, junio de 2017

Fdo.: Antonio Garau Obrador
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

CAPÍTULO III – PRESUPUESTO GENERAL

P.P.1.: Obras en dominio público marítimo-terrestre

Nº Orden	Descripción de la ud. de obra	Nº Uds.	Precio Ud.	Precio total
1.1	M2 de excavación de terreno natural en terreno medio por medios mecánicos, incluidos medios auxiliares y tte. de tierra a vertedero autorizado.	25	40,00	1.000,00
1.2	M3 de solera de hormigón en masa HM-30 de 25 cm de espesor, colocado en obra.	49,5	120,00	5.940,00
1.3	M2 de muro de marés de 80 cm de espesor, colocado en obra.	84	150,00	12.600,00
1.4	M2 de cubierta plana ejecutada con viguetas prefabricadas, bovedilla cerámica, incluso enfoscado y acabado superficial con mortero M-40, colocado en obra.	69	100,00	6.900,00
1.5	MI de bordillo de hormigón masa HM-30 de 10 cm de anchura, colocado en obra.	11	25,00	275,00
1.6	M2 de escaleras laterales de 1'0 m de anchura, ejecutadas en hormigón en masa HM-30, colocada en obra.	6,6	50,00	330,00
1.7	M2 de parte de desarrollo de escalera de acceso de 1'20 m de anchura de vial a cubierta, ejecutadas en HM-30	0,4	60,00	24,00
1.8	M2 de forro de piedra natural en fachadas	25	110,00	2.750,00
1.9	MI de barandilla fina de seguridad en perímetro de 1 m de altura, a base de finos tubos de acero galvanizado con tornillería de alta resistencia y cable y/o varillas finas de unión entre tubos, colocado en obra	27	60,00	1.620,00
1.10	Ud. de puerta frontal de planchas de acero galvanizado y forrado de contrachapado color madera, colocada en obra	1	500,00	500,00
TOTAL P.E.M. Presupuesto parcial nº 1				31.939,00

P.P.2.: Obras en zona de servidumbre de tránsito

<i>Nº Orden</i>	<i>Descripción de la ud. de obra</i>	<i>Nº Uds.</i>	<i>Precio Ud.</i>	<i>Precio total</i>
2.1	M2 de parte de desarrollo de escalera de acceso de 1'20 m de anchura de vial a cubierta, ejecutadas en HM-30	1,1	60,00	66,00
TOTAL P.E.M. Presupuesto parcial nº 2				66,00

RESUMEN PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL

P. parcial nº 1	<i>Obras en dominio público marítimo-terrestre</i>	31.939,00
P. parcial nº 2	<i>Obras en zona de servidumbre de tránsito</i>	66,00
TOTAL PEM		32.005,00

Asciende el PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL a la cantidad de TREINTA Y DOS MIL CINCO EUROS (32.005,00 €).

Añadiéndole el 19% por beneficio industrial y gastos generales y el 21% en concepto de I.V.A. obtenemos el presupuesto de ejecución por contrata de todas las obras:

$$32.005,00 \times 1,19 = 38.085,95 \text{ €}$$

$$38.085,95 \times 1,21 = 46.084,00 \text{ €}$$

Asciende el PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA a la cantidad de CUARENTA Y SEIS MIL OCHENTA Y CUATRO EUROS (46.084,00 €).

Calviá, junio de 2017

Fdo.: Antonio Garau Obrador
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos