



INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA: ETRS89

SISTEMA DE PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA: U.T.M. ELIPSOIDE: GR860-HU5031

ORIGEN DE ALTITUDES: NIVEL MEDIO DEL MAR EN AJACENT

VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN OCTUBRE DE 2006

COORDENADAS U.T.M. ETRS89 EN MARCO DE HOJA

RESTITUCIÓN Y EDICIÓN REALIZADO EN OCTUBRE DE 2007

SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

LINEA DE COTA 0

POLIGONAL DEL DESLINDE DEL D.P.M.T.

LINEA DE RIBERA DEL MAR

LÍMITE SERVIDUMBRE DE TRÁNSITO

LÍMITE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN

LINEA DE DESLINDES ANTERIORES

LÍMITE PARCELAS COLINDANTES

LÍMITE DE SUELO URBANO

LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL

VERTICES DE DESLINDE

VERTICES DE RIBERA DE MAR

VERTICES DE OTROS DESLINDES

VERTICE DE DESLINDE INICIOPINAL TRAMO

TERRENOS INNEXESARIOS

NOTA: SI COINCIDE LA POLIGONAL DEL DESLINDE DE DPMT CON LA LINEA DE R.M. SOLO SE GRAFICA LA PRIMERA

OTROS SIGNOS

Escarpado

Muro/ Alambrada -Valla

Seto

Edificación en ruinas

Tendido eléctrico / Tendido telefónico

Punto NAP / Punto Nivelación

Vertice REGENTE / ROI/ ERINGS

Vertice Topográfico

Punto de Apoyo

ESCALA 1 / 1.000

10 m 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 EQUIDISTANCIA 1 m.

CONSULTOR

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

DIRECCIÓN GENERAL DE LA COSTA Y EL MAR

SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS EN GIRONA

DESLINDE DE LOS BIENES DE DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE

PROPUESTA DE DELIMITACIÓN PROVISIONAL

Modificación de la servidumbre de protección en el tramo de
costa correspondiente a Cala Sa Tuna

TÉRMINO MUNICIPAL DE BEGUR

PLANO Nº	HOJA Nº	PLANO:	REFERENCIA SERVICIO:	EXPEDIENTE DUNA:
2 de 3	180		DL-62-GI / DL-11-02	DES01/24/17/0001

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS 1:5.000

517000 4646950

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS 1:1.000

181 180 179

EXAMINADO Y CONFORME

Vº Bº EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL
DE COSTAS EN GIRONA

Fdo: Jose Luis Tostado Marcos

Documento firmado electrónicamente en la fecha y hora referenciadas en la firma

VERTICES POLIGONAL DEL DESLINDE			VERTICES POLIGONAL DE LA RIBERA DEL MAR		
Num	X	Y	Num	X	Y
M64-5	519112.97	4645514.96			
M64-6	519115.48	4645538.24			
M64-7	519109.95	4645566.06			
M64-8	519098.64	4645570.06			
M64-9	519081.11	4645582.16			
M64-10	519084.65	4645589.68			
M64-11	519076.03	4645601.89			
M64-12	519072.43	4645618.61			
M64-13	519064.93	4645632.97			
M65	519026.90	4645610.07			
M66	519005.97	4645590.72			
M67	518984.54	4645611.42			
M68	518980.88	4645642.71			
M69	518955.29	4645679.48			
M70	518921.86	4645696.90			
M71	518895.76	4645698.83			
M72	518888.58	4645718.46			
M73	518869.21	4645757.05			
M74	518817.78	4645786.38			
M75	518805.07	4645882.18			
M79	518828.55	4645865.80			
M80	518854.84	4645864.32			
M81	518865.45	4645858.37			
M82	518885.28	4645854.78			
M83	518905.87	4645946.64			
M84	518948.60	4645848.94			
M85	518991.41	4645875.10			
M86	519018.97	4645910.90			
M86'	519006.06	4645946.21			
M1	519018.23	4645968.88			