





MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

DIRECCION GENERAL DE LA COSTA Y EL MAR

SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS EN GIRONA  
DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE

ADAPTACIÓN DEL DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO  
MARÍTIMO-TERRESTRE A LA CARTOGRAFÍA DIGITAL

TRAMO  
Término Municipal: Cadaqués

Plano nº 1 de 8  
Hoja nº 388

REFERENCIA  
DL-13-GI

ESCALA  
1/1000

ESCALA GRAFICA  
0 10 20 30 40 50

EXAMINADO Y CONFORME  
EL JEFE DEL SERVICIO DE GESTION  
DEL DOMINIO PÚBLICO,  
  
Fdo: Jordi Garcia Salse  
Documento firmado electrónicamente en la fecha y horas referenciadas en la firma

Vº Bº EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL  
DE COSTAS EN GIRONA,  
  
Fdo: Jose Luis Tostado Marcos  
Documento firmado electrónicamente en la fecha y horas referenciadas en la firma

INFORMACION CARTOGRAFICA  
PROYECCION UTM: ETRS89 ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO 31  
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALCANTRE. VUELO  
FOTOGRAFICO REALIZADO EN OCTUBRE DE 2005 POR HISA  
TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO REFERIDA A  
LA RED GEODÉSICA NACIONAL  
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN MAYO DE 2007 POR  
STEREOCARTO S.L.  
RESTITUCION Y DIBUJO REALIZADOS EN OCTUBRE DE 2007 POR  
STEREOCARTO S.L.

GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS  

	402	401
	399	398
	396	395
394	393	392
391	390	389
388		

— LINEA DE DESLINDE VIGENTE

— LINEA DE DESLINDE PROPIUESTA

— SERVIDUMBRE DE TRANSITO PROPIUESTA

— SERVIDUMBRE DE PROTECCION PROPIUESTA

● HITOS DE DESLINDE

— LINEA DE DESLINDE VIGENTE

— PROPIUESTA COLINDANTE EN TRAMITACION

— SERVIDUMBRE DE TRANSITO COLINDANTE EN TRAMITACION

— SERVIDUMBRE DE PROTECCION COLINDANTE EN TRAMITACION

▲ VERTICES RED GEODÉSICA

△ BASES DE REPLANTEO

— PUNTO DE APOYO

— S.R. SUELO RURAL

— S.U. SUELO URBANIZADO

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE

COORDENADAS DE LOS VERTICES			POLIGONAL DEL DESLINDE COINCIDENTE CON LA RIBERA DEL MAR		
VERTICE	X	Y	ALINEACION	ÁNGULO (g)	DISTANCIA
M27	523168.059	4688068.080	M27-M28	285.513	115.209
M28	523144.150	4688710.353	M28-M29	47.377	47.377
M29	523181.548	4688739.793	M29-M30	109.661	30.535
M30	523168.519	4688769.343	M30-M31	199.229	62.189
M31	523134.188	4688807.311	M31-M32	204.795	46.895
M32	523107.932	4688845.288	M32-M33	186.289	70.685
M33	523056.853	4688855.095	M33-M34	299.652	62.550
M34	523003.361	4688958.012	M34-M35	195.484	11.700
M35	522985.173	4688969.370	M35-M36	247.300	14.200
M36	522980.096	4688967.163	M36-M37	9.700	9.700
M37	522974.230	4688974.113	M37-M38	246.400	12.500
M38	522973.691	4688986.602	M38-M39	298.900	16.500
M39	522975.284	4681003.025	M39-M40	137.600	27.100
M40	522954.337	4681020.219	M40-M41	299.900	22.400
M41	522969.495	4681037.377	M41-M42	121.500	26.400
M42	522957.851	4681054.981	M42-M43	179.000	36.700
M43	522929.230	4681077.862	M43-M44	152.258	25.000
M44	522904.541	4681081.680	M44-M45	277.600	30.580
M45	522879.104	4681064.821	M45-M46	197.100	2.734
M46	522877.347	4681056.664	M46-M47	197.100	36.251
M47	522884.498	4681098.817	M47-M48	151.400	27.847
M48	522905.532	4681124.027	M48-M49	290.900	37.770
M49	522894.705	4681118.814	M49-M50	216.154	28.352
M50	522890.195	4681187.887	M50-M51		33.000
M51	522893.232	4681220.757			

M62	523134.928	4681199.801	M62-M63	127.961	30.228
M63	523164.400	4681193.091	M63-M64	125.000	4.800
M64	523167.356	4681196.872	M64-M65		24.500
M65	523155.299	4681218.200			