





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 6 de 8

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.

Vº Bº EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL  
DE COSTAS EN GIRONA.

Fdo: Jordi Garcia Salse

Fdo: Jose Luis Tostado Marcos

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

INFORMACION CARTOGRAFICA

PROYECCION UTM: ETRS89 EPS3000E INTERNACIONAL - H30 31  
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALCANTAR. VUELO  
FOTOGRAFICO REALIZADO EN OCTUBRE DE 2006 POR HESA.  
TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO REFERIDA A  
LA RED GEODÉSICA NACIONAL  
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN MAYO DE 2007 POR  
STEREOCARTO S.L.  
RESTITUCIÓN 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		

SIGNOS CONVENCIONALES

— LINEA DE DESLINDE VIGENTE

— LINEA DE DESLINDE PROPIETA

— SERVIDUMBRE DE TRANSITO PROPIETA

— SERVIDUMBRE DE PROTECCION PROPIETA

— HITOS DE DESLINDE

— LINEA DE DESLINDE VIGENTE

— PROPIETA COLINDANTE EN TRANSITACION

— SERVIDUMBRE DE TRANSITO COLINDANTE EN TRANSITACION

— SERVIDUMBRE DE PROTECCION COLINDANTE EN TRANSITACION

— VERICES 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
M146	524140.337	4682384.436	M145-M146	181.400	51.400
M146	524099.562	4682425.730	M146-M147	32.700	32.700
M147	524008.995	4682437.324	M147-M148	209.300	20.500
M148	524043.219	4682401.687	M148-M149	91.850	32.400
M149	524036.041	4682420.082	M149-M150	151.300	24.800
M150	524048.824	4682368.841	M150-M151	255.800	30.600
M151	524035.807	4682391.442	M151-M152	155.900	46.000
M152	524051.915	4682318.355	M152-M153	259.200	7.800
M153	524047.801	4682311.985	M153-M154	125.900	37.500
M154	524066.722	4682360.843	M154-M155	201.450	44.500
M155	524062.729	4682243.374	M155-M156	210.500	49.100
M156	524112.071	4682169.245	M156-M157	167.900	32.300
M157	524121.490	4682190.933	M157-M158	191.800	11.900
M158	524149.333	4682174.612	M158-M159	286.000	40.500
M159	524136.886	4682136.040	M159-M160	313.420	39.057
M160	524099.962	4682157.276	M160-M161	165.700	42.691
M161	524090.012	4682156.555	M161-M162	260.000	48.836
M162	524032.498	4682168.963	M162-M163	183.300	22.301
M163	524017.898	4682214.028	M163-M164	229.300	18.061
M164	524013.328	4682231.354	M164-M165	134.500	17.500
M165	524006.989	4682233.566	M165-M166	252.271	6.961
M166	523969.325	4682249.309	M166-M167	173.500	65.400
M167	523949.410	4682291.566	M167-M168	226.400	29.000
M168	523936.702	4682317.633	M168-M169	183.800	22.000
M169	523922.024	4682334.801	M169-M170	159.900	15.500
M170	523906.802	4682338.377	M170-M171	251.000	24.700
M171	523894.290	4682359.802	M171-M172	163.900	22.700
M172	523874.019	4682399.420	M172-M173	216.300	43.600
M173	523841.325	4682398.665	M173-M174	190.400	19.600
M174	523804.846	4682409.277	M174-M175	204.500	27.500
M175	523802.835	4682425.162	M175-M176	174.600	20.000
M176	523763.426	4682430.580	M176-M177	169.500	25.400
M177	523758.730	4682436.529	M177-M178	257.800	31.400
M178	523745.729	4682465.111	M178-M179	221.800	26.300
M179	523743.258	4682484.308	M179-M180	140.100	30.000
M180	523717.610	4682559.670	M180-M181	247.300	43.100
M181	523705.601	4682551.263	M181-M182	166.100	36.200
M182	523679.280	4682576.064	M182-M183	209.400	10.800
M183	523672.577	4682584.578	M183-M184	244.100	17.100
M184	523673.013	4682601.673			