



SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS EN GIRONA
DESLINDE DE LOS BIENES DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE
DEL TRAMO DE UNOS ONCE (11) KM. EN LA URBANIZACIÓN MARÍTIMO-TERRESTRE
SANTA MARGARIDA, TÉRMINO MUNICIPAL DE ROSES (GIRONA)

Descripción del Plano: DELIMITACIÓN PROVISIONAL (PROYECTO)

ESCALA GRÁFICA: 0 20 40 60 80 100 m.

PLANO Nº: 2 HOJA Nº: 5 de 6 ESCALA: 1/1.000

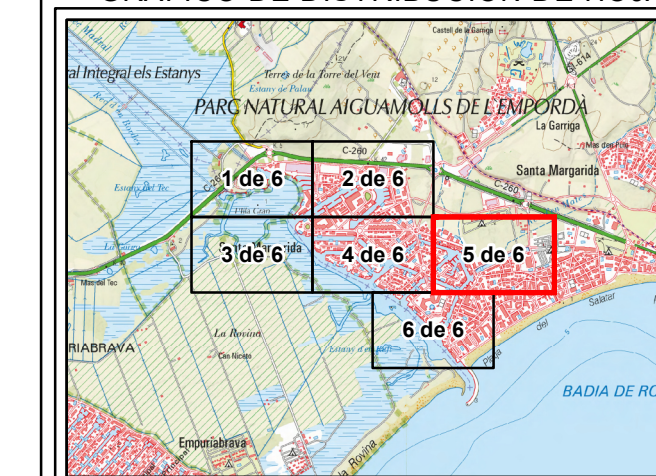
Examinado y conforme:
El Jefe del Servicio
Dominio Público Marítimo Terrestre

Fdo. Jordi García Salsé

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

SISTEMA DE REFERENCIA GEODÉSICA ETRS89
PROYECCIÓN U.T.M. ELIPSOIDE GR830 - HUSO 31.
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR
EN ALICANTE
COORDENADAS U.T.M. EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA.
VUELO FOTOGRAMÉTRICO REALIZADO EN 2.006 Y 2.007.
CARTOGRAFÍA ELABORADA EN 2007.

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

- LINEA DE AGUA
- LIMITE DE DESLINDE DE LA ZONA DE D.M.T.
- LIMITE DE LA RIBERA DEL MAR
- LIMITE DE SERVIDUMBRE DE TRÁNSITO
- LIMITE DE SERV. DE PROTECCIÓN
- ⊙ HITOS
- △ VERTICES RED GEODÉSICA
- LIMITE DE DESLINDE COLINDANTE
- LIMITE DE DESLINDE VIGENTE

SI COINCIDE EL DOMINIO PÚBLICO CON LA RIBERA DEL MAR, SE GRAFICA EL DOMINIO PÚBLICO
SI COINCIDE EL DOMINIO PÚBLICO CON LA ZONA ANTERIOR A LA LEY DE COSTAS DE 2006, SE GRAFICA EL DOMINIO PÚBLICO
SI COINCIDE LA RIBERA DEL MAR CON LA ZONA ANTERIOR A LA LEY DE COSTAS DE 2006, SE GRAFICA LA RIBERA DEL MAR

COORDENADAS DE LOS VERTICES

VERTICE	X	Y	VERTICE	X	Y	VERTICE	X	Y
82	512392,67	4679108,70	P-147	512373,58	4679371,37	756	512207,84	4679260,40
83	512406,04	4679126,58	P-148	512365,08	4679375,27	760	512223,69	4679239,58
84	512412,13	4679136,53	P-149	512390,58	4679376,27	761	512242,74	4679257,40
85	512413,29	4679136,20	152	512349,49	4679380,33	762	512258,66	4679271,82
86	512413,49	4679136,45	153	512343,57	4679382,43	763	512270,52	4679282,45
89	512439,17	4679162,02	158	512335,16	4679385,58	764	512271,83	4679281,05
94	512449,67	4679174,10	159	512316,05	4679391,89	765	512274,21	4679283,19
99	512469,71	4679196,56	162	512309,45	4679393,98	766	512272,98	4679284,53
100	512475,47	4679203,23	163	512301,92	4679396,18	767	512285,67	4679296,11
101	512477,03	4679212,05	168	512287,67	4679401,26	768	512286,26	4679295,49
102	512474,89	4679217,14	169	512270,67	4679407,03	769	512288,48	4679297,54
103	512488,96	4679228,12	170	512271,05	4679408,26	770	512287,87	4679298,17
104	512497,92	4679225,28	171	512268,86	4679409,85	771	512303,03	4679312,75
105	512516,68	4679241,80	172	512268,29	4679408,11	P-772	512353,68	4679358,77
106	512587,39	4679274,64	173	512264,03	4679408,85	P-773	512362,03	4679349,76
107	512659,26	4679308,29	178	512258,54	4679411,26	P-774	512383,15	4679327,14
108	512720,98	4679337,19	179	512244,86	4679416,64	P-775	512378,68	4679318,67
109	512773,75	4679361,97	184	512239,89	4679416,95	803	512404,20	4679243,19
110	512831,88	4679372,74	185	512234,12	4679422,28	804	512404,93	4679241,46
111	512836,99	4679375,45	540	512240,73	4679153,07	807	512406,95	4679235,00
112	512835,15	4679382,31	541	512239,05	4679129,51	808	512412,16	4679221,55
113	512832,87	4679389,25	547	512315,51	4679122,53	811	512416,74	4679211,39
114	512831,00	4679394,48	548	512353,82	4679106,04	812	512425,55	4679188,03
115	512822,02	4679397,32	549	512355,26	4679104,70	813	512425,37	4679183,64
116	512771,25	4679388,60	550	512356,11	4679102,68	814	512413,38	4679167,58
117	512693,26	4679351,93	551	512356,03	4679100,86	815	512404,50	4679162,44
118	512617,87	4679316,47	724	512242,31	4679389,74	822	512394,96	4679153,37
119	512534,89	4679277,45	725	512288,38	4679376,27	823	512372,44	4679129,59
120	512502,24	4679262,57	726	512285,92	4679369,58	824	512370,77	4679128,57
121	512485,42	4679247,76	727	512289,15	4679367,71	825	512369,79	4679128,35
122	512485,73	4679234,34	728	512292,78	4679365,36	826	512368,44	4679128,35
123	512472,43	4679222,99	729	512295,25	4679362,53	827	512351,26	4679135,11
124	512470,78	4679224,77	730	512296,52	4679359,44	830	512345,32	4679138,46
125	512465,64	4679228,77	731	512296,91	4679355,08	831	512338,82	4679141,18
126	512452,62	4679214,08	732	512302,13	4679354,79	832	512337,64	4679141,73
127	512447,31	4679218,14	733	512301,87	4679349,71	838	512326,36	4679149,05
P-128	512441,68	4679215,97	734	512300,06	4679346,52	839	512298,16	4679158,12
129	512431,19	4679204,54	735	512295,13	4679340,92	842	512280,78	4679165,18
130	512429,25	4679204,74	736	512280,53	4679327,61	843	512266,97	4679170,71
133	512419,05	4679275,70	737	512280,00	4679328,19	846	512261,12	4679173,09
134	512413,82	4679289,99	738	512277,54	4679326,15	847	512246,47	4679178,93
P-141	512398,29	4679331,08	739	512278,13	4679325,52	850	512242,02	4679180,81
P-142	512395,78	4679337,87	740	512265,07	4679313,32	851	512226,39	4679187,04
P-143	512388,38	4679354,57	742	512240,85	4679291,16	856	512220,70	4679189,50
P-144	512384,68	4679361,47	P-747	512232,33	4679283,13			
145	512380,07	4679366,23	748	512229,16	4679280,04			
146	512376,88	4679368,11	755	512221,44	4679273,26			

