



DEMARCACIÓN DE COSTAS EN ILLES BALEARS

DESLINDE DE LOS BIENES DE DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE  
DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL.  
ISLA DE MENORCA (ILLES BALEARS)

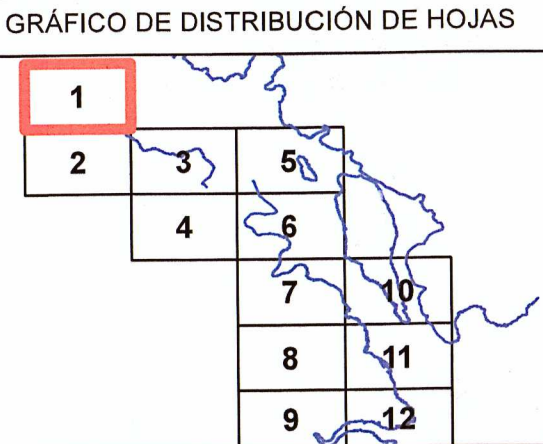
Descripción del plano: LEY 22/1988, 28 DE JULIO, DE COSTAS

ESCALA GRÁFICA: 0 20 40 60 80 100 Metros

PLANO Nº: 1 HOJA Nº: 01/19 ESCALA: 1/1.000

FECHA: 8 ABRIL DE 2021  
Examinado y conforme:  
LA JEFA DE LA DEMARCACIÓN DE COSTAS EN ILLES BALEARS  
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
Fdo.: Almudena Domínguez Garcés Fdo. Fernando Rubén Palacios Velarde

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA  
SISTEMA DE REFERENCIA GEODÉSICO ETRS89  
PROYECCIÓN U.T.M. ELIPSOIDE GR80 - HUSO 31.  
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN MENORCA  
COORDENADAS U.T.M. EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA  
VUELO FOTOGRAMÉTRICO REALIZADO EN SEPTIEMBRE DE 2017  
CARTOGRAFÍA ELABORADA EN NOVIEMBRE DE 2018



SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

— LINEA DE AGUA	○ CUEVAS
— LÍMITE DE DESLINDE DE LA ZONA DOMINIO PÚBLICO	⊗ HITO
× × × × LINEA DE RIBERA DE MAR	△ VÉRTICES RED GEODÉSICA
..... LÍMITE DE SERVIDUMBRE DE TRÁNSITO	△ VÉRTICES REPLANTEO
× × × × LÍMITE DE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN	○ NÚMERO DE CONCESIÓN Y MUNICIPIO
— LÍMITE DE LA Z.M.T. ANTERIOR A LA LEY 22/1988	----- LÍMITE ZONA URBANA - RÚSTICA
----- LÍMITE PARCELAS COLINDANTES	

SI COINCIDE EL DOMINIO PÚBLICO CON LA RIBERA DEL MAR, SE GRAFICA EL DOMINIO PÚBLICO  
SI COINCIDE EL DOMINIO PÚBLICO CON LA Z.M.T. ANTERIOR A LA LEY DE COSTAS 22/88, SE GRAFICA EL DOMINIO PÚBLICO  
SI COINCIDE LA RIBERA DEL MAR CON LA Z.M.T. ANTERIOR A LA LEY DE COSTAS 22/88, SE GRAFICA LA RIBERA DEL MAR

COORDENADAS DE LOS VÉRTICES					
VÉRTICES DEL DESLINDE DEL D.P.M.-T:			VÉRTICES DE RIBERA DE MAR:		
Nº	X	Y	Nº_RM	X	Y
6	609.101,22	4.415.810,27	R-6	609.083,31	4.415.800,09
7	609.104,51	4.415.816,69	R-7	609.088,27	4.415.799,85
8	609.113,34	4.415.827,12	R-8	609.096,57	4.415.821,31
9	609.147,78	4.415.858,43	R-9	609.104,45	4.415.830,22
10	609.188,13	4.415.897,23	R-10	609.143,16	4.415.865,03
11	609.211,55	4.415.914,41	R-11	609.171,38	4.415.893,89
12	609.261,98	4.415.946,14	R-12	609.179,12	4.415.901,24
13	609.277,28	4.415.955,46	R-13	609.202,44	4.415.919,10
14	609.285,96	4.415.957,03	R-14	609.217,42	4.415.928,90
15	609.296,80	4.415.956,80	R-15	609.238,93	4.415.941,73
16	609.308,26	4.415.953,78	R-16	609.256,72	4.415.953,13
17	609.320,84	4.415.947,72	R-17	609.269,96	4.415.961,86
18	609.333,39	4.415.941,61	R-18	609.291,96	4.415.966,46
19	609.341,96	4.415.936,60	R-19	609.305,60	4.415.964,82
20	609.351,06	4.415.930,78	R-20	609.324,28	4.415.957,19
21	609.377,79	4.415.911,03	R-21	609.330,29	4.415.953,79
22	609.393,72	4.415.898,30	R-22	609.347,02	4.415.944,25
23	609.405,07	4.415.882,36	R-23	609.356,12	4.415.937,72
24	609.405,53	4.415.867,97	R-24	609.370,00	4.415.927,95
25	609.405,21	4.415.859,75	R-25	609.380,84	4.415.919,47
26	609.403,93	4.415.846,86	R-26	609.406,58	4.415.900,55
27	609.414,61	4.415.810,99	R-27	609.415,12	4.415.890,94
28	609.416,54	4.415.806,04	R-28	609.415,07	4.415.868,42
29	609.421,77	4.415.796,41	R-29	609.414,51	4.415.863,32
37	609.492,50	4.415.807,90	R-30	609.415,36	4.415.863,32
38	609.500,29	4.415.800,06	R-31	609.415,36	4.415.857,89
39	609.511,70	4.415.804,86	R-32	609.413,91	4.415.857,89
40	609.543,52	4.415.810,57	R-33	609.413,51	4.415.854,32
41	609.563,91	4.415.804,73	R-34	609.415,96	4.415.854,49
			R-35	609.416,16	4.415.851,49
			R-36	609.417,91	4.415.851,57
			R-37	609.417,72	4.415.848,11
			R-38	609.417,76	4.415.841,71
			R-39	609.417,78	4.415.838,68
			R-40	609.418,11	4.415.835,33
			R-41	609.418,37	4.415.832,61
			R-42	609.421,90	4.415.818,09
			R-43	609.430,35	4.415.805,41
			R-44	609.439,10	4.415.799,77
			R-45	609.444,83	4.415.796,43
			R-46	609.452,32	4.415.796,15
			R-47	609.456,17	4.415.797,02
			R-48	609.458,58	4.415.797,99
			R-49	609.462,85	4.415.799,71
			R-50	609.464,36	4.415.800,70
			R-51	609.490,66	4.415.817,97
			R-52	609.499,59	4.415.822,12
			R-53	609.501,53	4.415.818,64
			R-54	609.492,50	4.415.807,90