

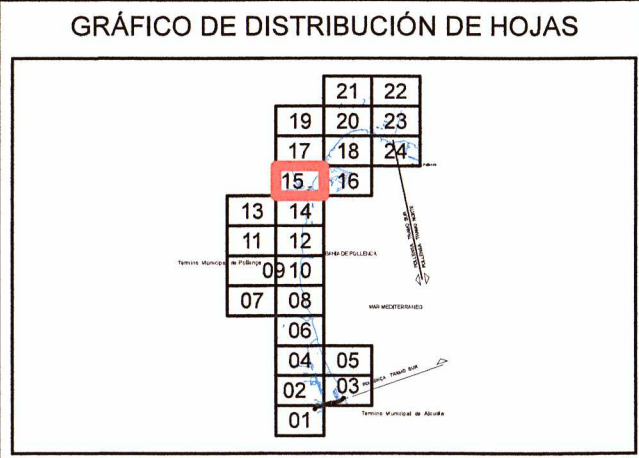
DEMARCACIÓN DE COSTAS EN ILLES BALEARS

DESLINDE DE LOS BIENES DE DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE
DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE POLLENÇA TRAMO SUR. ISLA DE MALLORCA
(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: 15/24 ESCALA: 1/1.000

FECHA: 5 DE FEBRERO DE 2021
Examinado y conforme:
LA JEFA DE LA DEMARCACIÓN DE COSTAS EN ILLES BALEARS TITULADO SUPERIOR INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
Fdo.: Almudena Domínguez Garcés Fdo. Fernando Rubén Palacios Velarde
Exp. DL-108-Baleares, hoja 15 de fecha 19 de junio 2016. O.M.: 19-02-18

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



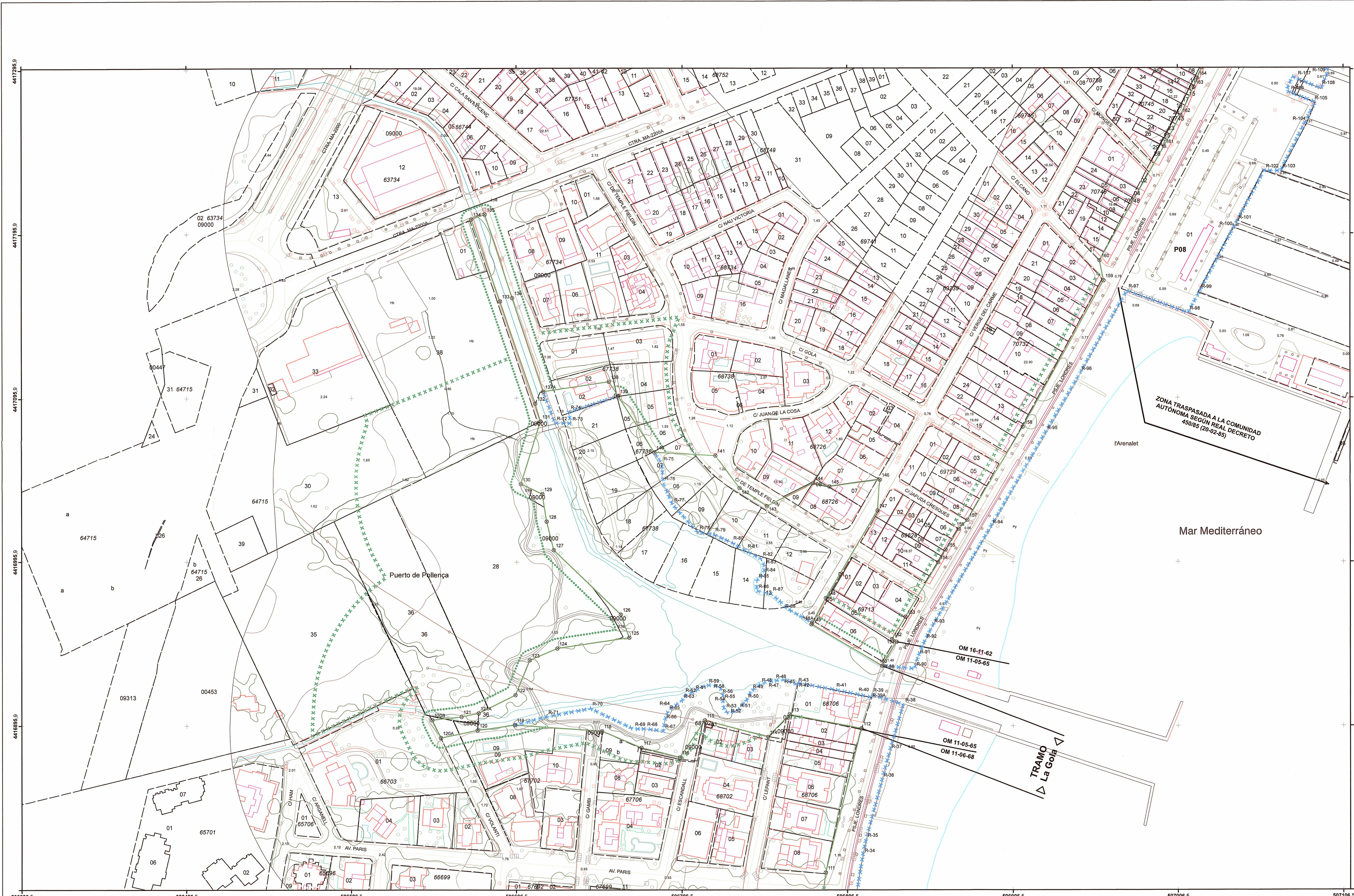
SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

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

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 DESLINDE D.P.M.-T.			VÉRTICES DE RIBERA DE MAR:		
Nº	X	Y	Nº_ribera	X	Y
111	506793.308	4416888.486	R-34	506815.515	4416811.071
112	506814.408	4416888.675	R-35	506817.432	4416826.463
113	506771.458	4416882.875	R-36	506827.197	4416883.041
114	506758.308	4416889.156	R-37	506831.846	4416880.454
115	506720.109	4416890.256	R-38	506840.134	4416828.798
116	506705.109	4416876.616	R-39	506820.766	4416914.803
117	506681.959	4416882.556	R-39A	506820.280	4416913.370
118	506655.020	4416892.636	R-40	506811.997	4416915.088
119	506605.351	4416898.456	R-41	506786.580	4416917.970
120	506582.791	4416893.156	R-42	506775.900	4416922.300
120A	506560.431	4416888.486	R-43	506775.671	4416921.101
120B	506555.179	4416889.361	R-44	506771.516	4416922.772
121	506527.994	4416901.353	R-45	506761.269	4416924.014
121A	506583.391	4416903.556	R-46	506762.047	4416923.251
122	506605.771	4416914.746	R-47	506757.567	4416922.696
123	506614.351	4416925.916	R-48	506753.299	4416921.055
124	506630.990	4416943.115	R-49	506748.000	4416917.065
125	506674.513	4416949.621	R-50	506745.143	4416911.297
126	506669.335	4416953.719	R-51	506740.224	4416905.480
127	506626.791	4417003.075	R-52	506734.509	4416903.496
128	506624.481	4417020.455	R-53	506731.887	4416905.344
129	506621.878	4417037.254	R-54	506731.093	4416909.550
130	506609.021	4417043.374	R-55	506731.040	4416914.440
131	506620.753	4417081.615	R-56	506729.570	4416918.266
132	506617.711	4417092.497	R-57	506727.406	4416920.091
133	506596.552	4417154.903	R-58	506724.489	4416920.815
134	506579.193	4417204.823	R-59	506721.305	4416920.501
135	506567.382	4417207.822	R-60	506717.828	4416919.251
136	506603.934	4417156.901	R-61	506713.466	4416916.582
137A	506622.455	4417099.740	R-62	506708.820	4416914.713
138	506602.273	4417105.782	R-63	506706.331	4416911.116
139	506597.842	4417097.028	R-64	506700.050	4416906.750
140	506689.650	4417082.754	R-65	506697.679	4416904.290
141	506726.560	4417050.734	R-66	506695.800	4416898.650
142	506741.160	4417040.204	R-67	506695.042	4416892.742
143	506757.779	4417029.834	R-68	506684.210	4416894.043
144	506785.909	4417043.954	R-69	506676.811	4416894.043
145	506795.559	4417041.754	R-70	506651.082	4416906.435
146	506805.968	4417046.053	R-71	506624.412	4416901.461
147	506824.538	4417027.154	R-72	506626.665	4417080.598
148	506793.438	4416973.914	R-73	506639.084	4417080.387
148A	506785.178	4416958.750	R-74	506637.999	4417087.406
149	506784.700	4416951.872	R-75	506694.215	4417051.961
150	506827.358	4416932.472	R-76	506695.062	4417043.896
151	506836.059	4416947.076	R-77	506700.565	4417030.879
152	506833.353	4416946.698	R-78	506715.631	4417013.929
153	506841.440	4416962.291	R-79	506725.259	4417012.590
154	506861.158	4416995.544	R-80	506736.240	4417007.578
155	506865.738	4417003.224	R-81	506744.799	4417002.709
156	506871.718	4417015.974	R-82	506753.965	4416997.788
157	506878.888	4417021.343	R-83	506756.143	4416993.112
158	506912.397	4417078.233	R-84	506755.684	4416988.249
159	506991.727	4417167.241	R-85	506751.589	4416984.548
160	506993.337	4417170.561	R-86	506751.458	4416978.128
161	506998.307	4417248.950	R-87	506760.285	4416976.460
162	507008.307	4417267.900	R-88	506772.160	4416966.083
163	507016.307	4417285.100	R-89	506827.358	4416932.472
164	507016.307	4417290.549	R-90	506846.886	4416930.628



4417295.9
4417195.9
4416995.9
4416895.9
4416795.9
4416695.9
506306.5 506406.5 506506.5 506606.5 506706.5 506806.5 506906.5 507006.5