



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE LA COSTA Y EL MAR

DEMARCACIÓN DE COSTAS EN ILLES BALEARS

DESLINDE DE LOS BIENES DE DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE
DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ESTELLENC
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: 17/23 ESCALA: 1/1.000

FECHA: 20 JUNIO 2023
Examinado conforme:
LA JEFA DE LA DEMARCACIÓN DE COSTAS EN ILLES BALEARS
Fdo.: Almudena Domínguez Garcés

LA JEFA DE SERVICIO DE GESTIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
Fdo.: Ana Yañez Chapinal

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 FOTOGRAMÉTRICO REALIZADO EN SEPTIEMBRE DE 2017
CARTOGRAFÍA ELABORADA EN NOVIEMBRE DE 2018

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS
16 17 19
14 15 20
13 21 22
11 23

SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES
LÍNEA DE AGUA
LÍMITE DE DESLINDE DE LA ZONA DOMINIO PÚBLICO
LÍNEA DE RIBERA DE MAR
LÍMITE DE SERVIDUMBRE DE TRÁNSITO
LÍMITE DE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN
LÍMITE DE LA Z.M.T. ANTERIOR A LA LEY 22/1988

CUEVAS
HITO
VÉRTICES RED GEODÉSICA
VÉRTICES REPLANTEO
NÚMERO DE CONCESIÓN Y MUNICIPIO
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. TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYALBUFAR.			VÉRTICES DEL DESLINDE DEL D.P.M.-T. TÉRMINO MUNICIPAL DE ESTELLENC.					
Nº	X	Y	Nº	X	Y			
5D	456064.05	4391236.53	5B	456237.85	4391243.06	226	455515.97	4391183.84
5E	456067.00	4391239.36	5B1	456239.30	4391244.03	227	455530.22	4391190.95
5F	456069.03	4391239.00	5BK	456240.84	4391245.17	228	455559.03	4391234.16
5G	456071.01	4391238.44	5BL	456242.26	4391246.46	229	455576.61	4391284.43
5H	456072.35	4391237.53	5BM	456243.54	4391247.89	2	456004.82	4391276.74
5I	456072.92	4391237.69	5BN	456244.33	4391248.96	4	456008.88	4391244.62
5J	456074.78	4391236.75	5BN1	456244.93	4391250.29	5A	456081.74	4391105.05
5K	456076.50	4391235.65	5BO	456253.45	4391288.12	11A	456133.57	4391042.24
5L	456078.12	4391234.38	5H	456272.09	4391280.67	12	456151.38	4391023.33
5M	456079.61	4391232.96	5I	456268.53	4391280.76	13	456204.02	4390981.60
5N	456081.06	4391231.26	5J	456265.03	4391271.42	10	456202.23	4391243.01
5N1	456082.20	4391230.32	5K	456261.69	4391282.58	5C	456016.19	4391243.74
5O	456083.25	4391221.24	5L	456258.66	4391285.01	9BA	456048.30	4391118.00
5P	456085.15	4391219.68	5M	456255.53	4391248.84	10A	456084.12	4391084.59
5Q	456087.18	4391218.28	5N	456252.42	4391244.04	10B	456109.42	4391064.24
5R	456089.33	4391217.07	5N1	456249.10	4391240.53	11B	456138.53	4391036.97
5S	456101.57	4391216.04	5O	456245.59	4391238.06	12A	456160.16	4391016.20
5T	456103.89	4391215.22	5P	456242.67	4391235.35	12B	456169.22	4391008.87
5U	456104.14	4391215.15	5Q	456239.00	4391234.34	13A	456258.90	4390947.22
5V	456106.28	4391214.60	5R	456234.95	4391233.33			
5W	456108.71	4391214.20	5S	456231.28	4391232.84			
5X	456111.16	4391214.00	5T	456226.94	4391232.17			
5Y	456111.97	4391213.99	5U	456220.83	4391233.52			
5Z	456113.52	4391214.02	5V	456215.76	4391234.39			
5AA	456115.87	4391214.25	5W	456210.41	4391236.13			
5AB	456118.19	4391214.67	5X	456204.97	4391238.40			
5AC	456120.48	4391215.30	5Y	456199.64	4391240.71			
5AD	456122.87	4391216.13	5Z	456194.59	4391242.86			
5AE	456124.60	4391217.03	5AA	456189.82	4391244.15			
5AF	456124.95	4391217.22	5AB	456185.26	4391245.16			
5AG	456127.12	4391218.50	5AC	456180.85	4391245.67			
5AH	456129.17	4391219.97	5AD	456176.68	4391246.67			
5AI	456131.08	4391221.61	5AE	456172.84	4391245.10			
5AJ	456132.85	4391223.41	5AF	456169.34	4391243.93			
5AK	456134.45	4391225.36	5AG	456165.91	4391242.21			
5AL	456135.87	4391227.44	5AH	456162.19	4391236.95			
5AM	456136.50	4391228.50	5AI	456157.92	4391237.20			
5AN	456155.37	4391245.92	5AJ	456154.21	4391234.16			
5AN1	456165.47	4391255.25	5AK	456150.05	4391229.67			
5AO	456167.11	4391256.24	5AL	456146.33	4391225.61			
5AP	456167.95	4391256.64	5AM	456142.18	4391220.75			
5AQ	456168.84	4391257.06	5AN	456138.13	4391217.08			
5AR	456170.64	4391257.69	5AN1	456134.13	4391213.07			
5AS	456172.50	4391258.14	5AO	456128.93	4391206.55			
5AT	456174.40	4391258.38	5AP	456125.06	4391205.84			
5AU	456176.31	4391258.43	5AQ	456120.24	4391204.34			
5AV	456178.22	4391258.27	5AR	456113.53	4391203.01			
5AW	456180.10	4391257.92	5AS	456108.66	4391203.52			
5AW1	456181.93	4391257.37	5AT	456104.12	4391204.54			
5AX	456183.67	4391256.66	5AU	456098.29	4391210.37			
5AY	456184.61	4391253.36	5AV	456092.06	4391214.49			
5AZ	456201.08	4391249.44	5AW	456087.72	4391214.49			
5BA	456224.59	4391241.56	5AX	456086.60	4391215.05			
5BB	456228.47	4391241.18	5AY	456076.98	4391223.34			
5BC	456228.38	4391241.00	5AZ	456063.38	4391173.39			
5BD	456230.30	4391241.02	14	456275.60	4390936.76			
5BE	456232.21	4391241.24	14A	456305.57	4390917.99			
5BF	456233.74	4391241.56						
5BG	456234.06	4391241.65						
5BH	456235.90	4391242.26						