



**PROPUESTA DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO
MARÍTIMO-TERRESTRE DEL TRAMO
"PUERTO Y PLAYA DE MOGÁN"**

**Término Municipal de Mogán
Isla de Gran Canaria
LAS PALMAS**

PLANO N.º	HOJA N.º	REFERENCIA	ESCALA	ESCALA GRÁFICA
2	1	C-DL-6	1/1000	0 10 20 30 40 50 m
PLANO: DELIMITACIÓN PROVISIONAL DEL D.P.M.T. Y ZONAS DE SERVIDUMBRE				

EXAMINADO Y CONFORME	
EL JEFE DE LA DEMARCACIÓN DE COSTAS DE CANARIAS	EL JEFE DEL SERVICIO DE GESTIÓN DE DOMINIO PÚBLICO
FECHA: MAYO DE 2023	
Fdo.: Alberto Martín Coronel	Fdo.: Lucas Guerrero Guerrero

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA	GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS
PROYECCIÓN U.T.M. - ELPISORDE WGS84 - HUSO 28 ORTOFOTO DE 2021	

SIGNOS CONVENCIONALES	
— Linea del deslinde del DPMT probable	— Deslinde Colindante
- - - Límite de Servidumbre de Tránsito probable	- - - Límite de Servidumbre de Tránsito Colindante
+ + + Límite de Servidumbre de protección probable	+ + + Límite de Servidumbre de protección Colindante
- - - Ribera del mar	

COORDENADAS DE LOS VÉRTECES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE			COORDENADAS DE LOS VÉRTECES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DEL MAR			COORDENADAS DE LOS VÉRTECES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DEL MAR		
Vértice	Coordenada X	Coordenada Y	Vértice	Coordenada X	Coordenada Y	Vértice	Coordenada X	Coordenada Y
M-1	425024,4707	307210,5529	M-15	424694,4549	307298,5807	R-1A	424700,9968	307246,1275
M-2	425010,8812	307210,4795	M-16	424697,9200	307296,1550	R-1B	424703,5795	307238,4121
M-3	425005,9101	307215,5090	M-17	424700,4879	307291,8780	R-1C	424705,1106	307232,1106
M-4	424961,3006	307212,8122	M-18	424698,4760	307285,3660	R-2	424707,6412	307204,0775
M-5	424956,6724	307207,1654	M-19	424703,9270	307283,9880	R-3	424709,5633	307205,0475
M-6	424951,1580	307202,6678	M-20	424712,3500	307245,1810	R-4	424711,9778	307198,3086
M-7	424951,9219	307191,9658	M-21	424724,1350	307226,6710	R-5	424716,6213	307195,3075
M-8	424951,8860	307188,9370	M-22	424728,3739	307223,5880	R-6	424720,6423	307177,9575
M-9	424938,7460	307194,7470	M-23	424729,9560	307220,5880	R-7	424726,9822	307168,2375
M-10	424952,1821	307231,9076	M-24	424652,0267	307228,8222	R-8	424739,7121	307160,1975
M-11	424934,2560	307264,9470	M-25	424655,2629	307233,8074	R-9	424802,3823	307156,2875
M-12	424795,4960	307230,4370	M-26	424505,2710	307238,8470	R-10	424802,3823	307150,3875
M-13	424714,2914	307242,9352	M-27	424475,0944	307240,7905	R-11	424771,8712	307112,0675
M-14	424712,4977	307251,0285	M-28	424444,9370	307242,8620	R-12	424760,3423	307102,2075
M-15	424712,9648	307256,2192	M-29	424446,1855	307226,6650	R-13	424756,3033	307099,5675
M-16	424714,1258	307273,5493	M-30	424447,7458	307224,8760	R-14	424748,3233	307173,2275
M-17	424715,3424	307279,9549	M-31	424406,1591	307226,0594	R-15	424742,8412	307182,1375
M-18	424718,0276	307287,9399	M-32	424364,3665	307230,0973	R-16	424666,9123	307198,0475
M-19	424724,6413	307301,5857	M-33	424461,0125	307232,2273	R-17	424665,9123	307203,5275
M-20	424729,2193	307311,2459				R-18	424662,5123	307217,0775
M-21	424738,8886	307331,3030				R-19	424662,5123	307232,8775
M-22	424751,9256	307368,1599				R-20	424662,5123	307232,8775
M-23	424779,9559	307383,4964				R-21	424662,5123	307232,8775
M-24	424799,8690	307408,7143				R-22	424660,4894	307232,8775
M-25	424783,4386	307513,7417				R-23	424660,4894	307232,8775
M-26	424777,4464	307496,0584				R-24	424660,4894	307232,8775
M-27	424757,2367	307471,1985				R-25	424660,4894	307232,8775
M-28	424743,7284	307455,5993				R-26	424660,4894	307232,8775
M-29	424740,8206	307452,0204				R-27	424660,4894	307232,8775
M-30	424738,6109	307451,8440				R-28	424660,4894	307232,8775
M-31	424705,5539	307384,1133				R-29	424660,4894	307232,8775
M-32	424704,0256	307377,9710				R-30	424660,4894	307232,8775
M-33	424702,0019	307360,9111				R-31	424660,4894	307232,8775
M-34	424700,9896	307346,1818				R-32	424660,4894	307232,8775
M-35	424694,7021	307347,7175				R-33	424660,4894	307232,8775
M-36	424691,5220	307316,1120				R-34	424660,4894	307232,8775
M-37	424690,8084	307313,0146				R-35	424660,4894	307232,8775
M-38	424684,5029	307310,0502				R-36	424660,4894	307232,8775
M-39	424684,7540	307307,5830				R-37	424660,4894	307232,8775
M-40	424680,6720	307306,3540				R-38	424660,4894	307232,8775
M-41	424677,0960	307306,9890				R-39	424660,4894	307232,8775
M-42	424675,5190	307308,7210				R-40	424660,4894	307232,8775
M-43	424669,3460	307306,7600				R-41	424660,4894	307232,8775
M-44	424673,5380	307305,1800				R-42	424660,4894	307232,8775
M-45	424644,8748	307302,3468				R-43	424660,4894	307232,8775
M-46	424521,5630	307297,0610				R-44	424660,4894	307232,8775
M-47	424522,4320	307293,4810				R-45	424660,4894	307232,8775
M-48	424509,7800	307290,6770				R-46	424660,4894	307232,8775
M-49	424487,1710	307293,5450				R-47	424660,4894	307232,8775
M-50	424468,9790	307296,2160				R-48	424660,4894	307232,8775
M-51	424454,1521	307294,5875				R-49	424660,4894	307232,8775
M-52	424451,1121	307307,5775				R-50	424660,4894	307232,8775
M-53	424371,1321	307325,1675				R-51	424660,4894	307232,8775
M-54	424328,1721	307343,4975				R-52	424660,4894	307232,8775
M-55	424460,9800	307382,0150				R-53	424660,4894	307232,8775
M-2	424521,0490	307280,8410				R-54	424660,4894	307232,8775
M-3	424539,4794	307284,7454				R-55	424660,4894	307232,8775
M-4	424561,3010	307287,4830				R-56	424660,4894	307232,8775
M-5	424590,3260	307288,1420				R-57	424660,4894	307232,8775
M-6	424589,9985	307293,1146				R-58	424660,4894	307232,8775
M-7	424593,8030	307293,1960				R-59	424660,4894	307232,8775
M-8	424594,0880	307289,3630				R-60	424660,4894	307232,8775
M-9	424621,2620	307335,1710				R-61	424660,4894	307232,8775
M-10	424671,0773	307297,1427				R-62	424660,4894	307232,8775
M-11	424681,9060	307297,4770				R-63	424660,4894	307232,8775
M-12	424682,9440	307299,0540				R-64	424660,4894	307232,8775
M-13	424689,0618	307299,0034				R-65	424660,4894	307232,8775
M-14						R-66	424660,4894	307232,8775
M-15						R-67	424660,4894	307232,8775
M-16						R-68	424660,4894	307232,8775
M-17						R-69	424660,4894	307232,8775
M-18						R-70	424660,4894	307232,8775
M-19						R-71	424660,4894	307232,8775
M-20						R-72	424660,4894	307232,8775
M-21						R-73	424660,4894	307232,8775
M-22						R-74	424660,4894	307232,8775
M-23						R-75	424660,4894	307232,8775
M-24						R-76	424660,4894	307232,8775
M-25						R-77	424660,4894	307232,8775

