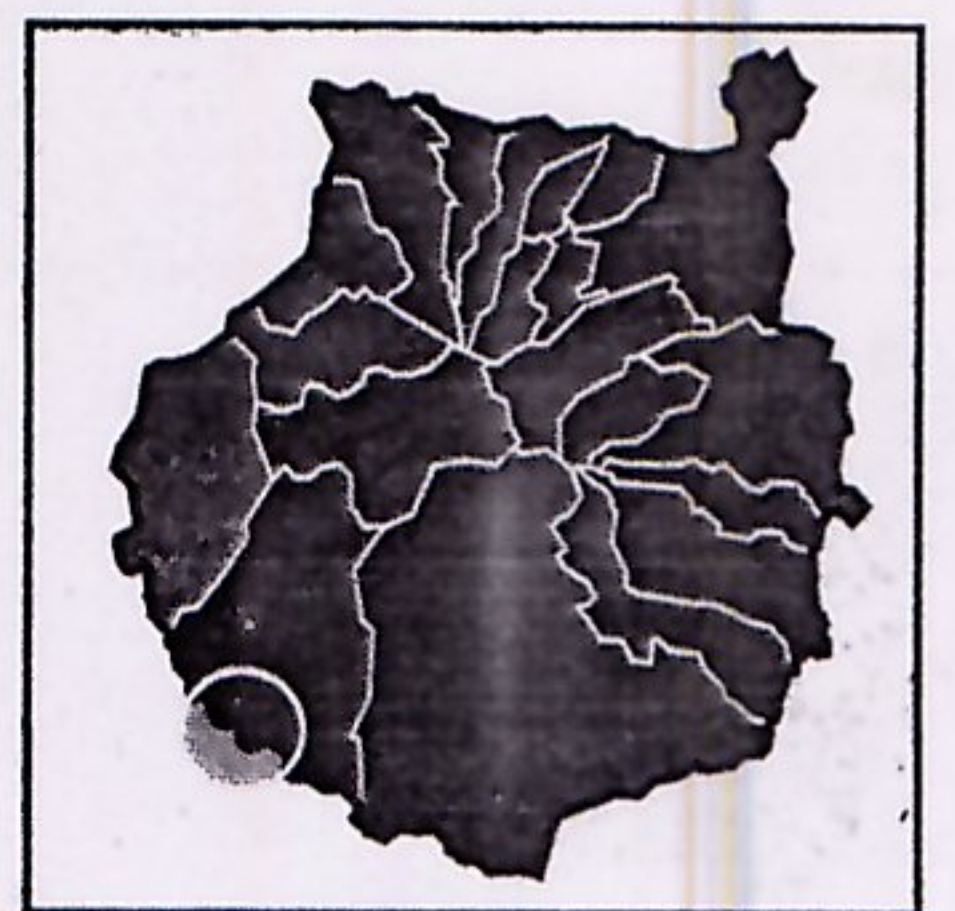




HOJA Nº
3



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DE COSTAS
DEMARCACION DE COSTAS DE CANARIAS

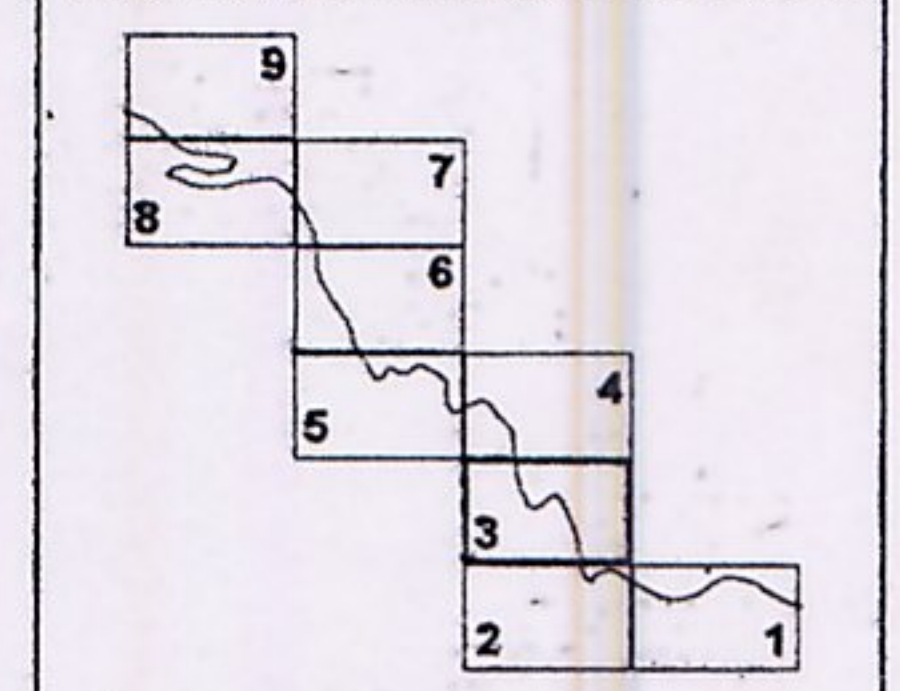
DELIMITACIÓN PROVISIONAL DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE Y DE LA ZONA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN EN EL EXPEDIENTE DE DESLINDE COMPRENDIDO ENTRE PUNTA MESA DE TAURO Y EL ACANTILADO DE TAURITO
T.M. DE MOGAN - ISLA DE GRAN CANARIA

ref.: G-MOG-NDS-044 -
FECHA: _____
HOJA Nº 3
ESCALA: 1/1000
D. RAFAEL LÓPEZ ORIVE

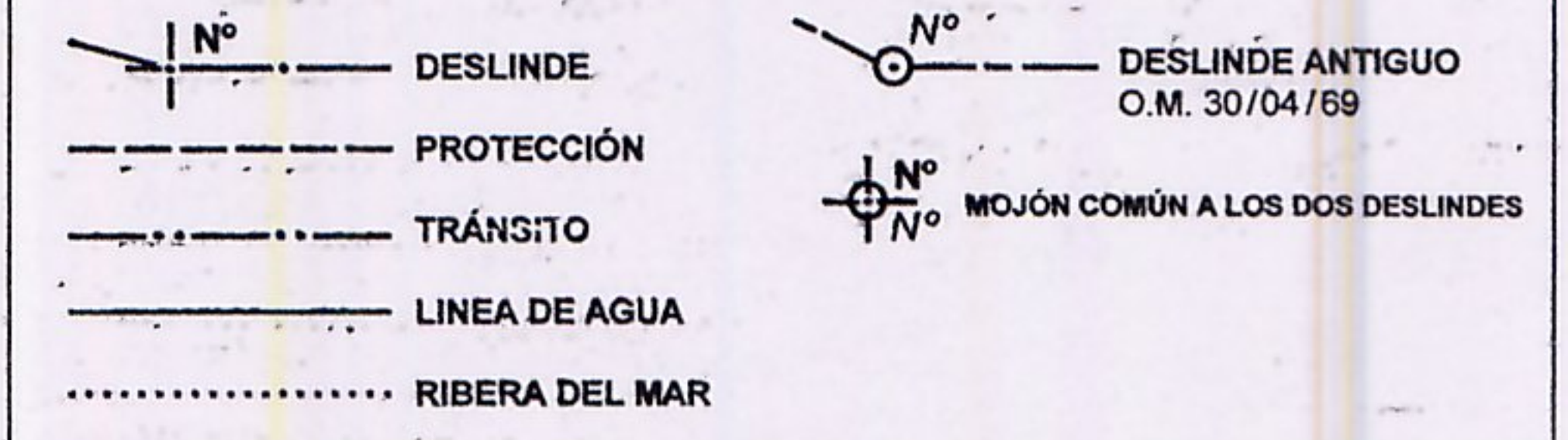
INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

PROYECCIÓN U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO.
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE.
COORDENADAS GEOGRÁFICAS EN ESQUINAS DE HOJA.
VUELO FOTOGRAMÉTRICO REALIZADO EN FEBRERO DE 1990 POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE COSTAS.
TRIANGULACIÓN PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO REFERIDA A LA RED GEODÉSICA NACIONAL.
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN JULIO DE 1993 POR GEOMAP S.A.
RESTITUCIÓN Y DIBUJO REALIZADO EN SEPTIEMBRE DE 1993 POR GEOMAP S.A.

GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES



VÉRTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE

MOJÓN	X	Y	Ángulo	distancia	MOJÓN	X	Y	Ángulo	distancia
12	427.823,87	3.078.026,03	206,28	46,67	32	427.236,06	3.078.373,86	101,76	73,90
13	427.802,52	3.078.041,86	167,13	27,24	33	427.237,47	3.078.346,92	212,76	87,17
14	427.446,06	3.078.040,26	118,32	96,25	34	427.233,39	3.078.310,80	246,32	36,66
15	427.432,47	3.078.008,32	235,09	32,68	35	427.199,62	3.078.289,54	137,87	40,23
16	427.420,26	3.074.992,78	331,66	29,45	36	427.199,13	3.078.264,66	284,90	23,99
17	427.412,26	3.078.023,17	171,46	31,43	37	427.172,88	3.078.268,88	169,61	26,88
18	427.403,61	3.078.033,44	223,89	13,49	38	427.145,46	3.078.277,83	346,66	41,66
19	427.399,25	3.078.049,86	186,35	13,13	39	427.143,46	3.078.244,78	181,10	17,27
20	427.371,13	3.078.067,63	230,06	49,25	40	427.106,04	3.078.269,18	179,26	16,83
21	427.370,69	3.078.116,18	202,10	27,66	41	427.106,24	3.078.283,63	226,07	45,14
22	427.369,28	3.078.138,64	176,27	23,69	42	427.083,32	3.078.283,60	206,23	86,13
23	427.354,60	3.078.171,27	217,71	36,67	43	427.083,96	3.078.370,00	213,60	43,62
24	427.346,42	3.078.211,93	221,72	40,79	44	427.083,81	3.078.420,90	182,72	48,00
25	427.352,78	3.078.233,81	228,18	22,41	45	427.062,67	3.078.461,87	332,80	38,08
26	427.371,80	3.078.269,79	130,31	33,48	46	427.089,71	3.078.491,83	196,04	40,37
27	427.342,55	3.078.318,81	182,74	66,62	47	427.083,98	3.078.372,00	213,60	43,62
28	427.326,16	3.078.337,14	245,69	24,61	48	427.083,01	3.078.420,90	182,72	48,00
29	427.236,98	3.078.347,73	164,41	10,89	49	427.062,67	3.078.451,87	232,80	38,08
30	427.316,88	3.078.383,22	243,09	18,48	50	427.089,71	3.078.491,83	186,04	40,37
31	427.306,44	3.078.382,86	118,11	20,74	51	427.066,66	3.078.518,49	206,13	26,87