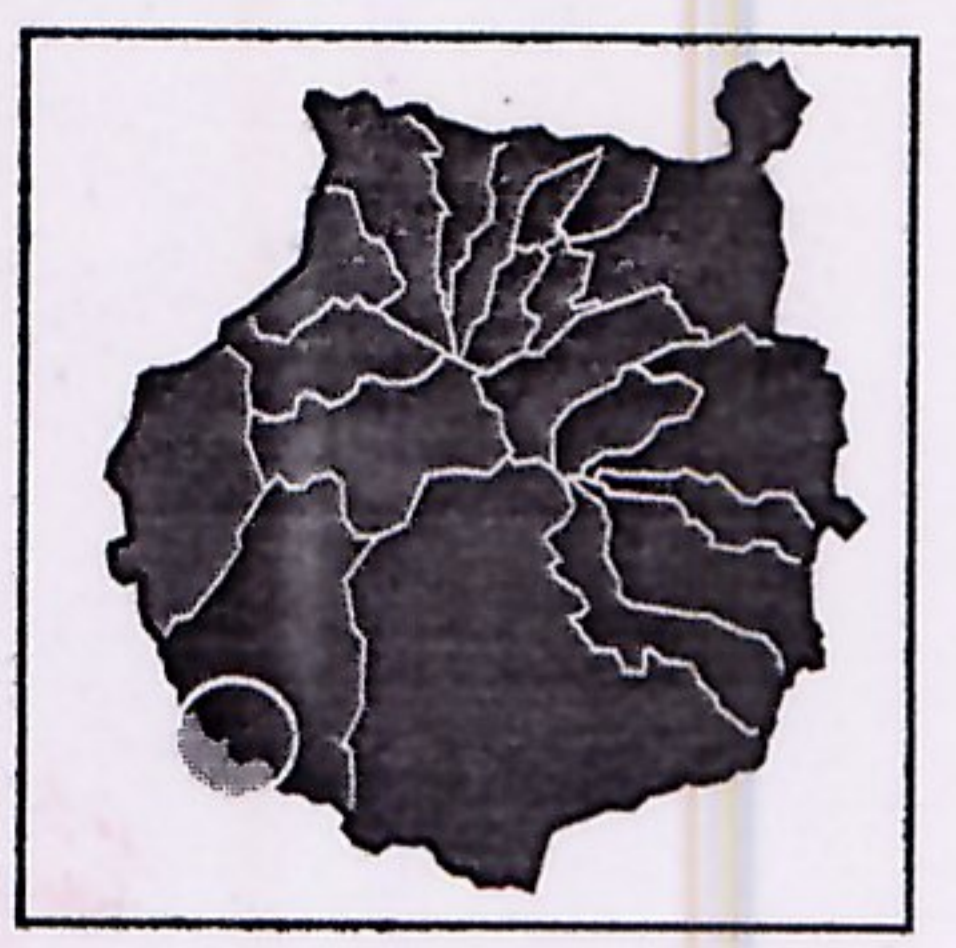




3076000
3075900
3075800
3075700
3075600
3075500

426000 426100 426200 426300 426400 426500 426600 426700 426800

HOJA Nº
5



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCION 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 MOGÁN - ISLA DE GRAN CANARIA

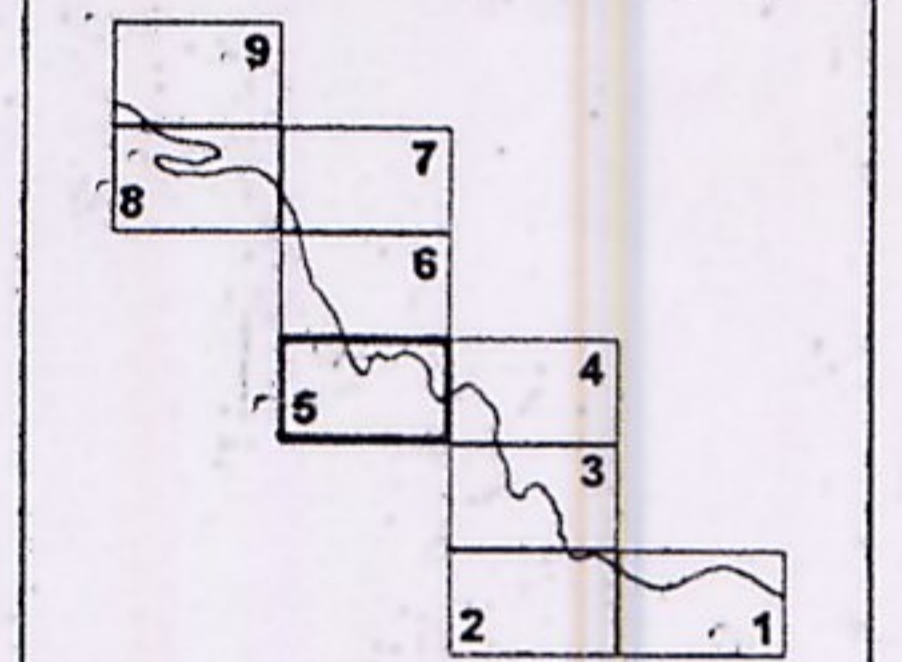
Intef.: G-MOG-NDS-044
Escala: 1/1000

HOJA Nº **5**
ESCALA: 1/1000

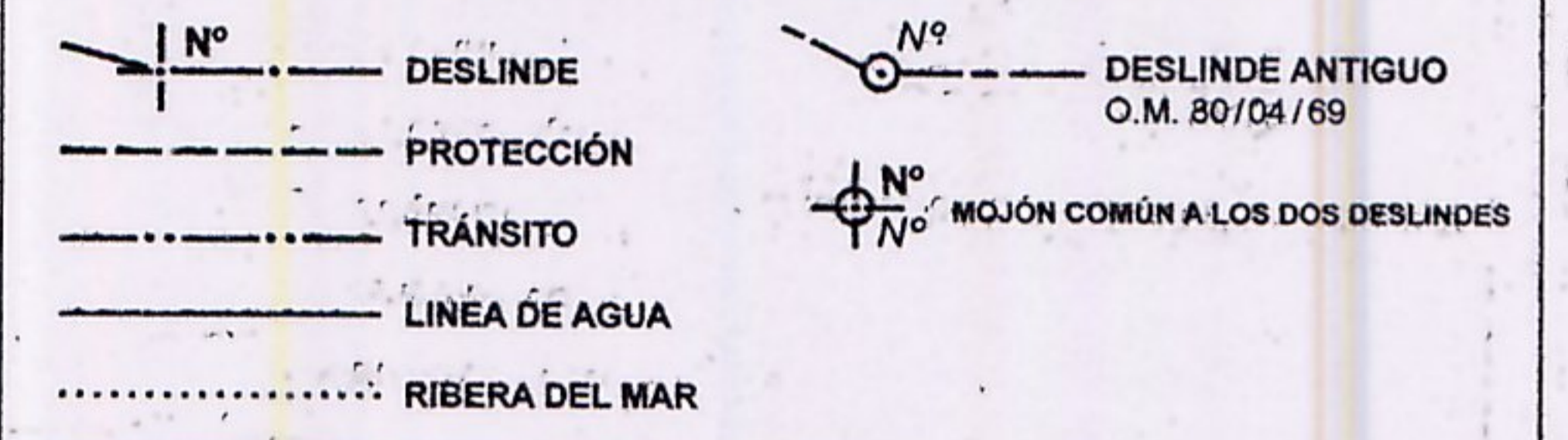
INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

PROYECCIÓN U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO.
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALCANTE.
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
74	426.785,61	3.076.701,11	221,88	14,16	91	426.744,84	3.076.974,61	189,80	40,18
75	426.780,97	3.076.691,16	290,85	17,70	92	426.736,19	3.076.964,84	164,79	13,99
76	426.766,74	3.076.707,66	210,12	22,46	93	426.690,52	3.076.996,78	116,89	46,06
77	426.761,07	3.076.729,08	217,74	28,33	94	426.678,38	3.076.977,66	209,82	26,12
78	426.737,23	3.076.773,12	232,27	46,06	95	426.648,67	3.076.943,67	229,64	41,90
79	426.740,60	3.076.788,83	146,87	16,03	96	426.632,60	3.076.936,48	214,60	16,88
80	426.732,03	3.076.798,30	303,24	12,71	97	426.607,82	3.076.936,43	173,20	24,78
81	426.729,77	3.076.804,14	222,45	9,20	98	426.594,46	3.076.929,81	232,29	16,28
82	426.779,05	3.076.819,83	128,66	40,36	99	426.577,37	3.076.928,63	222,87	16,88
83	426.783,24	3.076.825,52	111,26	16,19	100	426.561,20	3.076.964,10	211,20	26,16
84	426.781,68	3.076.836,20	193,72	24,16	101	426.554,33	3.076.990,19	112,67	27,90
85	426.780,53	3.076.840,26	243,47	11,80	102	426.535,98	3.076.989,02	196,66	16,29
86	426.742,00	3.076.854,98	282,95	16,91	103	426.517,68	3.076.995,68	173,77	18,46
87	426.781,68	3.076.856,29	183,73	24,16	104	426.478,99	3.076.943,33	194,78	46,17
88	426.780,63	3.076.840,26	243,47	11,80	105	426.422,27	3.076.922,46	264,80	69,81
89	426.742,00	3.076.854,98	282,95	16,91	106	426.399,76	3.076.931,81	282,73	64,88
90	426.763,67	3.076.807,02	206,26	28,38	107	426.402,41	3.076.993,46	198,83	21,81
91	426.772,01	3.076.825,62	167,42	20,43	108	426.401,02	3.076.979,59	158,67	26,17
92	426.768,04	3.076.841,64	176,49	16,49					