



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**

EL JEFE DE LA DEMARCACION

num.: G-MOG-NDS-044  
FECHA: \_\_\_\_\_

D. RAFAEL LÓPEZ ORIVE

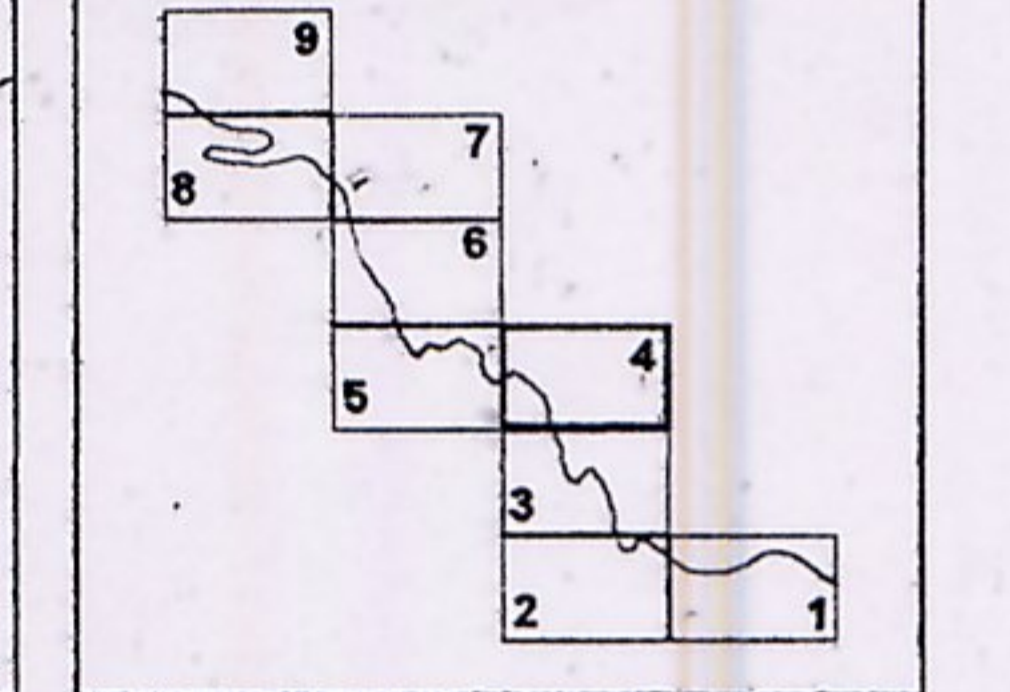
HOJA Nº 4  
ESCALA: 1:1000

**ANULADO**

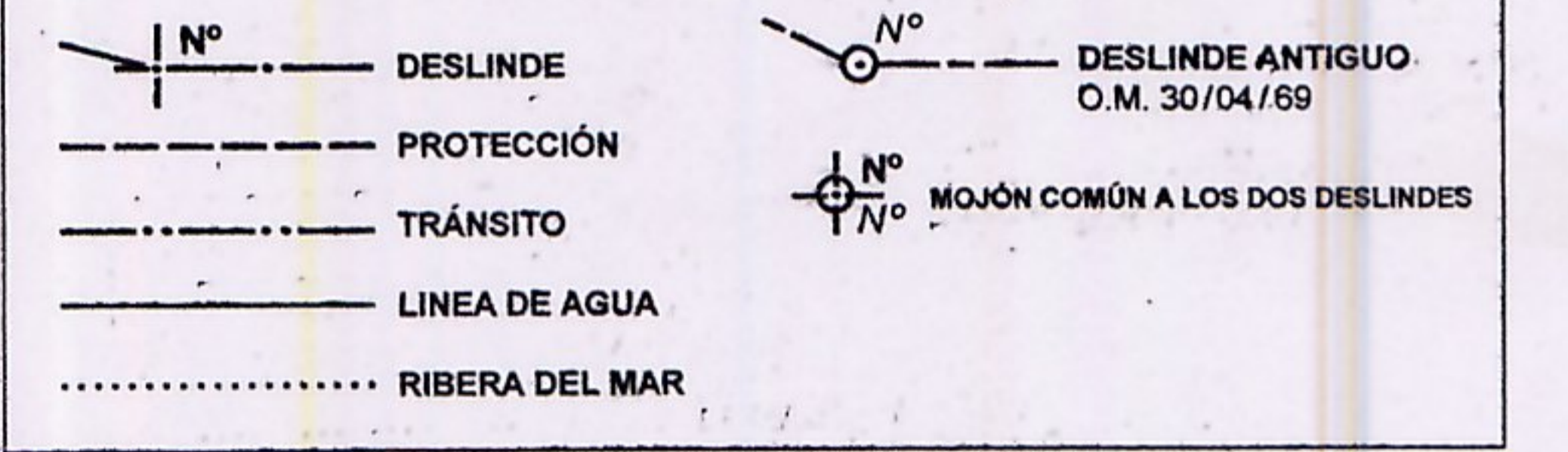
**INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA**

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
46	427.059,71	3.076.451,83	196,04	40,37	65	426.876,46	3.076.669,49	228,88	49,00
47	427.056,68	3.076.518,49	206,13	29,87	66	426.871,45	3.076.676,41	218,49	8,00
48	427.066,33	3.076.632,49	199,31	14,00	67	426.867,03	3.076.684,99	206,38	19,00
49	427.042,62	3.076.647,88	233,29	19,80	68	426.864,75	3.076.711,74	183,35	37,00
50	427.046,28	3.076.669,07	141,86	12,00	69	426.859,09	3.076.727,88	189,89	17,49
51	427.034,07	3.076.662,26	289,80	7,08	70	426.849,61	3.076.740,81	112,91	16,00
52	427.034,02	3.076.667,24	169,01	4,98	71	426.834,80	3.076.735,10	171,24	16,10
53	427.027,98	3.076.674,87	206,04	6,73	72	426.819,96	3.076.718,73	227,74	22,37
54	427.009,97	3.076.664,89	289,73	34,54	73	426.804,00	3.076.713,60	154,98	16,06
55	427.011,88	3.076.623,14	148,88	20,90	74	426.795,61	3.076.701,11	221,58	14,16
56	427.014,10	3.076.631,43	142,48	9,03	75	426.780,97	3.076.691,16	290,64	17,70
57	426.991,31	3.076.637,62	242,10	23,89					
58	426.981,84	3.076.669,27	164,41	16,36					
59	426.966,26	3.076.666,80	103,32	17,84					
60	426.960,30	3.076.637,25	234,13	21,61					
61	426.936,01	3.076.633,22	312,27	24,67					
62	426.932,81	3.076.650,87	192,54	8,00					
63	426.928,88	3.076.639,09	173,86	11,00					
64	426.908,66	3.076.647,17	209,73	18,00					

OCEANO ATLANTICO