

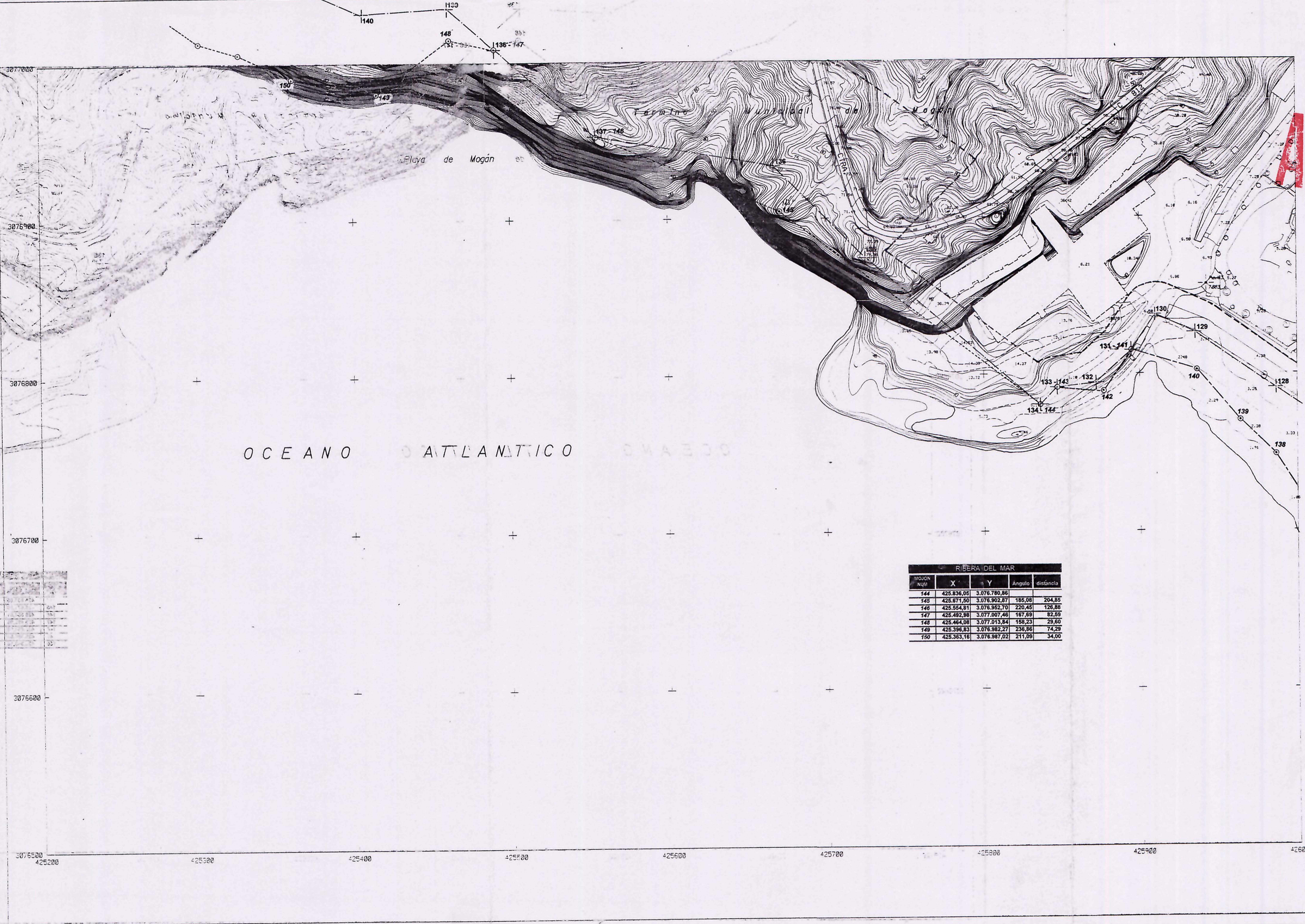


**ANULADO**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE  
DIRECCIÓN GENERAL DE COSTAS  
DEMARCAción 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 DEMARCAción  
ref.: G-MOG-NDS-044  
FECHA: \_\_\_\_\_  
D. RAFAEL LÓPEZ ORTIZ  
HOJA Nº 8  
ESCALA: 1:11000



**RIBERA DEL MAR**

MOJÓN NÚM.	X	Y	Ángulo	distancia
144	425.836,05	3.076.780,86		
145	425.671,50	3.076.902,87	185,08	204,85
146	425.554,81	3.076.952,70	220,45	126,88
147	425.492,98	3.077.007,46	167,69	82,59
148	425.464,98	3.077.013,84	158,23	29,60
149	425.396,83	3.076.982,27	236,86	74,29
150	425.363,16	3.076.987,02	211,09	34,00

**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 1980 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**

- Nº ——— DESLINDE
- PROTECCIÓN
- · - · - · - TRÁNSITO
- LINEA DE AGUA
- RIBERA DEL MAR
- Nº ——— DESLINDE ANTIGUO O.M. 30/04/69
- Nº ——— MOJÓN COMÚN A LOS DOS DESLINDES

**VÉRTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE**

MOJÓN	X	Y	Ángulo	distancia
128	425.886,20	3.076.781,02	200,27	65,78
129	425.836,01	3.076.826,60	186,60	81,46
130	425.909,66	3.076.837,36	112,04	28,60
131	425.894,91	3.076.814,92	216,36	86,78
132	425.872,09	3.076.784,27	239,86	30,78
133	425.847,17	3.076.781,83	188,29	25,07
134	425.836,05	3.076.780,86	293,04	15,41
135	425.726,91	3.076.873,00	206,63	143,60
136	425.687,28	3.076.933,47	189,80	84,23
137	425.684,81	3.076.952,70	236,38	114,10
138	425.492,98	3.077.007,46	200,83	82,89
139	425.463,81	3.077.033,87	180,12	39,34