

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar
Servicio Provincial de Costas de Tenerife

DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO TERRESTRE

TRAMO
PUNTA DEL MEDANO-PLAYA DE LA PELADA

TÉRMINO MUNICIPAL
GRANADILLA DE ABONA
ISLA
TENERIFE

Octubre de 2017

El Jefe del Servicio
de Dominio Público

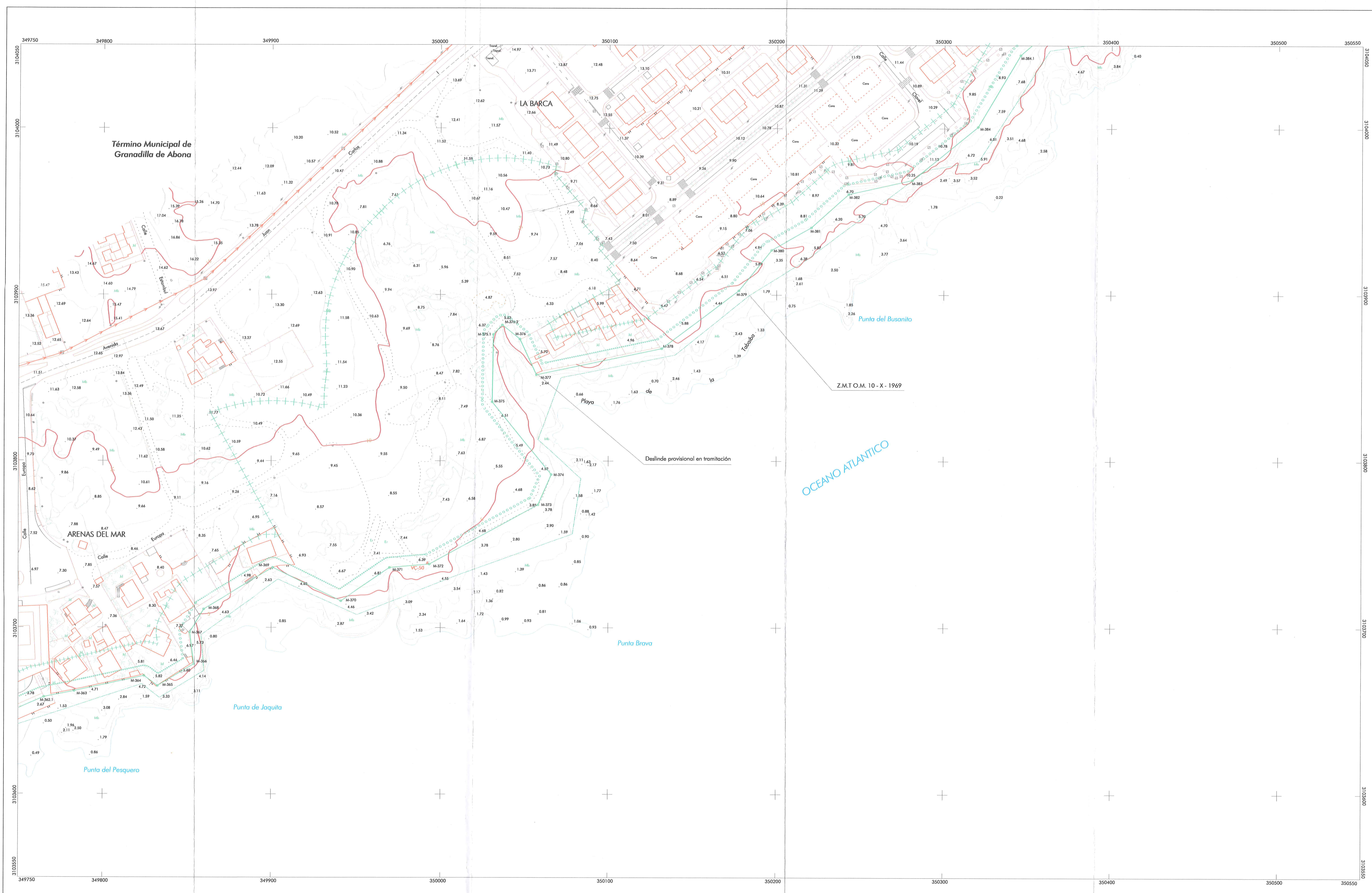


V.º B.º La Jefa
del Servicio Provincial

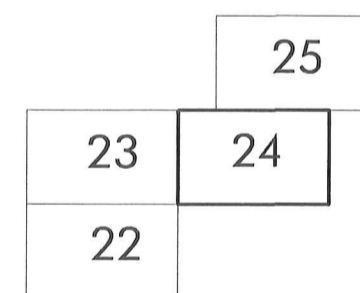
Fdo.: Juan A. Troya Martínez

Fdo.: Teresa Sánchez Clavero

ESCALA 1/1.000 EQUIDISTANCIA 1 m.	Referencia DL-54-TF	Ref. SPTF D.1.22.04	APROBADO: 23/04/2019	Revisión 2017.10/002	PLANO Nº 3.3
--------------------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------



INFORMACION CARTOGRAFICA	GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS
PROYECCION U.T.M. ELIPSOIDE WGS84 - FUSO 28	
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN TENERIFE	
COORDENADAS U.T.M. ETREF89 EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA	
VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN MARZO DE 2.010	
TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO	
REFERIDA A LA RED GEODESICA NACIONAL	
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN JUNIO 2.010	
RESTITUCION Y DIBUJO REALIZADO EN JULIO DE 2.010	



SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES	SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES
— LINEA DE MAR - COSTA	— LINEA DE DESLINDE ANTERIOR
— LINEA DE DESLINDE	+ - - + LIMITE DE TERMINO MUNICIPAL
— LINEA DE RIBERA DEL MAR	— LIMITE PARCELAS COLINDANTES
— LINEA DE TRANSITO	+++++ LIMITE POLIGONO CATASTRAL
+++++ LINEA DE LIMITE DE PROTECCION	—●— LIMITE ZONA URBANA - RUSTICA
— LIMITE DE AUTORIDAD PORTUARIA	ABRACE
● HITOS DEL DESLINDE	● VERTICES RED GEODESICA
● VERTICES DE REPLANTIO	● S.U. SUELO URBANO
● S.N.U. SUELO NO URBANO	

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE					VERTICES DE POLIGONO DE RIBERA DE MAR				
Num	X	Y	Z		Num	X	Y	Z	
M-362.1	349765.06	3103658.19	2.80						
M-363	349783.03	3103661.80	4.80						
M-364	349824.63	3103670.97	4.30						
M-365	349832.63	3103664.97	4.20						
M-366	349854.13	3103677.97	5.10						
M-367	349851.74	3103697.06	5.20						
M-368	349860.12	3103710.96	5.90						
M-369	349901.12	3103725.97	4.20						
M-370	349941.12	3103715.97	4.10						
M-371	349970.12	3103735.97	5.30						
M-372	349993.62	3103737.97	5.20						
M-373	350058.39	3103773.62	3.80						
M-374	350066.26	3103791.87	4.20						
M-375	350031.09	3103835.55	7.00						
M-376.1	350031.72	3103876.10	5.20						
M-375.2	350037.04	3103881.80	5.25						
M-376	350047.57	3103973.34	6.10						
M-377	350057.33	3103851.88	3.70						
M-378	350131.62	3103867.77	3.70						
M-379	350177.44	3103902.60	4.50						
M-380	350196.94	3103926.89	4.20						
M-381	350220.61	3103940.17	7.90						
M-382	350242.98	3103960.50	6.70						
M-383	350280.96	3103968.94	10.05						
M-384	350320.02	3104000.97	8.10						
M-384.1	350345.28	3104044.13	7.90						