



Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
Dirección General de la Costa y del Mar

DEMARCAción DE COSTAS EN CANARIAS
SERVICIO DE GESTIóN DEL DOMINIO PÚBLICO

**DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍOTIMO-TERRESTRE
DEL TRAMO "EL EMBARCADERO - PLAYA DEL CALETON"**

Término Municipal de Haría
LAS PALMAS

PLANO Nº 3 HOJA Nº 4 DE 4 REFERENCIA: DES-060-05004-DE-11001 ESCALA: 1/1000 ESCALA GRÁFICA: 1:10000
FOND: DELIMITACIÓN PROVISIONAL DEL D.P.M.T. Y ZONA DE SERVICIO DE PROTECCIÓN

EXAMINADO Y CONFORME
EL JEFE DE LA DEMARCAción DE COSTAS DE CANARIAS EL JEFE DEL SERVICIO DE GESTIóN DE DOMINIO PÚBLICO
FECHA: NOVIEMBRE DE 2021
Fdo. Alberto Martín Coronel Fdo. Lucas Guerrero Guerrero

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA
PROYECTO: D.C.A. (1) PROYECTO: 2016-01-001
MAPA CONVENCIONAL: 1:50.000 (CANTON DE HARÍA)
Escala gráfica de las hojas por tramo
Los límites de las hojas, con carácter provisional.

GRÁFICO DE DISTRIBUCIóN DE HOJAS
2 DE 4
3 DE 4
4 DE 4

SIGNOS CONVENCIONALES
 - Límite del dominio del D.P.M.T.
 - Límite de Servidumbre de Tránsito
 - Límite de Servidumbre de Protección
 - Edificación Colindante
 - Límite de Servidumbre de Tránsito Colindante
 - Límite de Servidumbre de Protección Colindante
 - Límite del Mar

USOS DEL SUELO
 T. TERRENO DE CULTIVO P. PLANTACIONES V. VIÑA M. MONTAÑA ALTO M. POPULACION PERMANENTE
 T. SUELO DE COLINDANCIAS P. PANTANOS A. PASTURA M. MONTAÑA BAJO M. TEMPORAL

COORDENADAS DE LOS VERTICES DE LA POLIGONAL DEL SERVIDOR Y LA RED DEL MAR (PROYECTO: 2016-01-001)

VERTICE	COORDENADA X	COORDENADA Y	COORDENADA Z	VERTICE	COORDENADA X	COORDENADA Y	COORDENADA Z
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	22388.040	1.88	85.7	20708.070	22388.040	1.88
84.8	20707.710	22388.040	1.88	85.8	20708.070	22388.040	1.88
84.9	20707.710	22388.040	1.88	85.9	20708.070	22388.040	1.88
84.0	20707.710	22388.040	1.88	85.0	20708.070	22388.040	1.88
84.1	20707.710	22388.040	1.88	85.1	20708.070	22388.040	1.88
84.2	20707.710	22388.040	1.88	85.2	20708.070	22388.040	1.88
84.3	20707.710	22388.040	1.88	85.3	20708.070	22388.040	1.88
84.4	20707.710	22388.040	1.88	85.4	20708.070	22388.040	1.88
84.5	20707.710	22388.040	1.88	85.5	20708.070	22388.040	1.88
84.6	20707.710	22388.040	1.88	85.6	20708.070	22388.040	1.88
84.7	20707.710	223					