



INFORMACION CARTOGRAFICA

SISTEMA GEOIDÉSICO DE REFERENCIA: ETRS89

SISTEMA DE REPRESENTACIÓN CARTOGRAFICA: U.T.M. - HUSO 29

ORIGEN DE ALTITUDES: NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE

COORDENADAS U.T.M. ETRS89 EN MARCO DE HOJA

COTA DEL CLAVO DEL PUERTO HUELVAS RESPECTO AL NMM EN ALICANTE: 2.769 m. (2016)

MONTAJE DE PLANO REALIZADO EN JUNIO 2025

BASE CARTOGRAFICA: BC430

SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

LINEA DE COTA 0

POLIGONAL DEL DESLINDE DEL D.P.M.T.

LINEA DE RIBERA DEL MAR

LÍMITE SERVIDUMBRE DE TRÁNSITO

LÍMITE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN

LINEA DE OTROS DESLINDES

LÍMITE PARCELAS COLINDANTES

LÍMITE DE SUELO URBANO

LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL

LÍMITE DE PROVINCIA

VÉRTICES DE DESLINDE

VÉRTICES DE RIBERA DE MAR

VÉRTICES DE OTROS DESLINDES

VÉRTICE DE DESLINDE INICIO/FINAL TRAMO

TERRENOS INNESARIOS

NOTA: SI COINCIDE LA POLIGONAL DEL DESLINDE DE DIPMT CON LA LINEA DE R.M. SÓLO SE GRAFÍA LA PRIMERA.

OTROS SIGNOS

Escarpado

Muro/Alambrada/Valla

Seto

Edificación en ruinas

Tendido eléctrico / Tendido telefónico

Deslindes colindantes

Linea de ribera del mar colindante

Límite servidumbre de tránsito colindante

Límite servidumbre de protección colindante

Punto NAP / Punto Nivelación

Vertice REGENTE / ROI/ ERINGS

Vértice Topográfico

Punto de Apoyo

ESCALA 1 / 1.000

10 m 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 EQUIDISTANCIA 1 m.

CONSULTOR

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

DIRECCIÓN GENERAL DE LA COSTA Y EL MAR

Servicio Provincial de Costas en Huelva

DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE

TRAMO:  
MARISMAS DE DOÑANA

TÉRMINOS MUNICIPALES DE:  
HINOJOS, ALMONTE (HUELVA) Y AZNALCÁZAR (SEVILLA)

PLANO Nº 3	HOJA Nº 01-728900 - 4094200	PLANO:	REFERENCIA SERVICIO:	EXPEDIENTE DUNA: DES01/10/21/0004
---------------	--------------------------------	--------	----------------------	--------------------------------------

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS 1:50.000

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS 1:1.000

EXAMINADO Y CONFORME

Jefe de Servicio Provincial  
Firma: Gabriel Jesús Cuenca López

VERTICES POLIGONAL DEL DESLINDE

Num	X	Y

VERTICES POLIGONAL DEL DESLINDE

Num	X	Y