





MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

DIRECCIÓN GENERAL DE LA COSTA Y EL MAR
Servicio Provincial de Costas en Tarragona

DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE

TRAMO:
DESDE EL LÍMITE ESTE DE LA LAGUNA DE LA TANCADA (PLAYA DE LOS
EUCALIPTOS) HASTA LA MARINA DEL PUERTO DE LA RÀPITA

TÉRMINOS MUNICIPALES DE LA RÀPITA
Y AMPOSTA (TARRAGONA)

PLANO Nº	HOJA Nº	PLANO	REFERENCIA SERVICIO	EXPEDIENTE DUNA
	022	PROYECTO		DES01122/43/0002

GRÁFICO DE SITUACIÓN

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS 1:1.000

EXAMINADO Y CONFORME

La Jefa del Servicio de DPM-T del Servicio Provincial de Costas en Tarragona:
M^a Teresa Rodríguez Puerta

Firma:

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA: ETRS89

SISTEMA DE PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA: U.T.M. - HUSO 31

ORIGEN DE ALTITUDES: NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE

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

CLAVO DEL PUERTO TARRAGONA CON COTA RESPECTO AL NMM EN ALICANTE: 4.772 m. (2020)

VUELO FOTOGRAMÉTRICO REALIZADO EN JUNIO DE 2021

AEROTRIANGULACIÓN REALIZADA EN JULIO DE 2021

APOYO DE CAMPO REALIZADO EN JUNIO DE 2021

RESTITUCIÓN Y EDICIÓN REALIZADO EN 2022

SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

LÍNEA DE RIBERA DEL MAR

POLIGONAL DE DESLINDE

SERVIDUMBRE DE TRÁNSITO

SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN

LÍNEA DE DESLINDES ANTERIORES

DELIMITACIÓN CATASTRAL

LÍMITE DE SUELO URBANO

LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL

LÍMITE DE PROVINCIA

LÍNEA DE COTAS

VERTICES DE DESLINDE

VERTICES DE RIBERA DE MAR

VERTICES DE OTROS DESLINDES

VERTICE DE DESLINDE INICIO/FINAL TRAMO

RÚSTICO (Nº POLIGONO-Nº PARCELA)

URBANO (Nº POLIGONO-Nº PARCELA)

NOTA: SI COINCIDE LA POLIGONAL DEL DESLINDE DE DPM-T CON LA LÍNEA DE R.M. SÓLO SE GRAFICA LA PRIMERA.

OTROS SIGNOS

En transición <->- Deslinde colindante

Deslinde colindante

Límite servidumbre de tránsito colindante

Límite servidumbre de protección colindante

Escarpado

Muro/Alambrada/Valla

Selo

Edificación en ruínas

Tendido eléctrico / Tendido telefónico

Punto NAP / Punto Nivelación

Vertice REGENTE / ROI/ ERSNBS

Vertice Topográfico

Punto de Apoyo

ESCALA 1 / 1.000

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

CURVAS DE NIVEL CON EQUIDISTANCIA 0,5m

CONSULTOR