

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

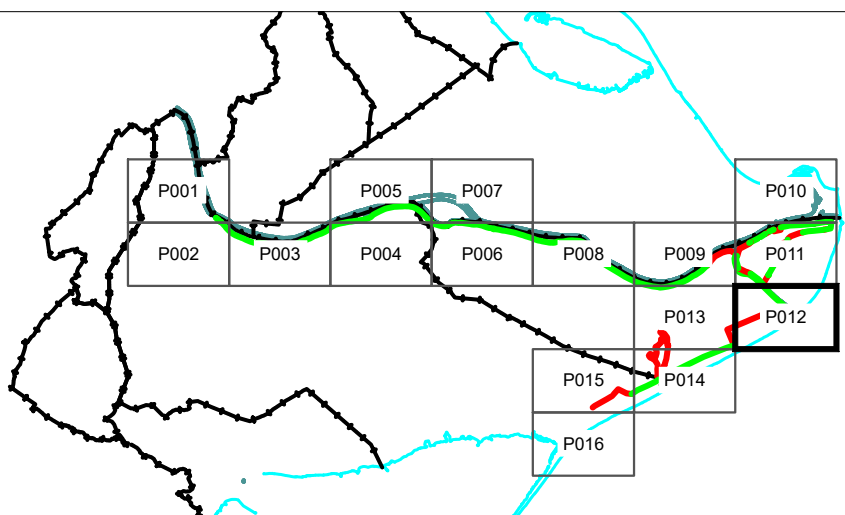
TRAMO:

DESDE EL PUENTE COLGANTE DE AMPOSTA HASTA LA DESEMBOLCADURA POR
LA MARGEN DERECHA DEL RÍO EBRO Y DESDE LA ISLA DE BUDA (INCLUIDA)
HASTA EL LÍMITE ESTE DE LA LAGUNA DE LA TANCADA EN LOS TÉRMINOS
MUNICIPALES DE SANT JAUME D'ENVEJA Y AMPOSTA (TARRAGONA)

TÉRMINOS MUNICIPALES DE: SANT JAUME D'ENVEJA Y AMPOSTA

PLANO N°	HOJA N°	PLANO:	REFERENCIA SERVICIO:	EXPEDIENTE DUNA:
1	P012	DELIMITACIÓN PROVISIONAL	DES01/22/43/0001	

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS 1:5



EXAMINADO Y CONFORME

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

Firma

VERTICES POLIGONAL DEL DESLINDE			VERTICES POLIGONAL DE LA RIBERA DEL MAR		
NÚM.	X	Y	NÚM.	X	Y
N-430	317427,092	4507055,061			
N-431	317485,801	4506997,690			
N-432	317544,481	4506940,348			
N-433	317603,099	4506883,067			
N-434	317647,517	4506838,693			
N-435	317691,935	4506796,259			
N-436	317743,795	4506745,579			
N-437	317795,655	4506694,899			
N-438	317850,183	4506645,640			
N-439	317904,712	4506596,381			
N-440	317941,208	4506543,611			
N-441	317998,307	4506516,225			
N-442	318056,202	4506468,381			
N-443	318114,109	4506420,527			
N-444	318172,048	4506372,647			
N-445	318236,663	4506312,032			
N-446	318188,872	4506285,777			
N-447	318081,081	4506259,521			
N-448	317995,700	4506213,359			
N-449	317910,318	4506187,197			
N-450	317855,250	4506155,719			
N-451	317759,977	4506124,156			
N-452	317684,757	4506092,924			
N-453	317609,680	4506061,133			
N-454	317534,411	4506029,573			
N-455	317448,708	4505993,680			
N-456	317363,186	4505957,790			
N-457	317274,897	4505920,716			
N-458	317185,862	4505883,171			
N-459	317096,912	4505845,978			
N-460	317008,159	4505808,709			
N-461	316919,161	4505771,337			
N-462	316849,204	4505714,080			
N-463	316778,609	4505710,247			
N-464	316699,214	4505680,532			
N-465	316617,184	4505642,207			
N-466	316527,700	4505604,943			
N-467	316438,242	4505567,689			
N-468	316348,103	4505530,152			