

ESTABLECIMIENTO DE UNA RIBERA DEL MAR EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE LOS VÉRTICES M-386 A M-402. DEL DESLINDE APROBADO POR O.M. DE 26 DE ABRIL DE 2000, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE NAVIA (ASTURIAS), EN CUMPLIMIENTO DE SENTENCIA DE AUDIENCIA NACIONAL DE 15 DE ENERO DE 2015

PLANO Nº	HOJA Nº	REFERENCIA:	ESCALA:	ESCALA GRÁFICA
2	T5	DL-64-ASTURIAS	1 / 1.000	
PLANO: PROYECTO DE DESLINDE				

EL TÉCNICO DE PROYECTOS Y OBRAS	EXAMINADO Y CONFORME	EL JEFE DE LA DEMARCACIÓN
Fdo.: Javier Méndez Miguel	FECHA	Fdo.: Fernando de la Torre Fernández
	6 - JUNIO - 2023	

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA PROYECCIÓN UTM ETRS89 H 29 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE COOR. GEO. EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA VUELO FOTOGRAMÉTRICO REALIZADO EN 1.989 POR D. GRAL. DE COSTAS TRIANGULACIÓN PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO REFERIDA A LA RED GEODÉSICA NACIONAL RESTITUCIÓN REALIZADA POR TOPYCAR EN 1.991 DIBUJO REALIZADO EN 2023	GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS <table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>U4</td> </tr> <tr> <td>S5</td> <td>T5</td> <td>U5</td> </tr> <tr> <td>S6</td> <td>T6</td> <td>U6</td> </tr> </table>	-	-	U4	S5	T5	U5	S6	T6	U6
-	-	U4								
S5	T5	U5								
S6	T6	U6								

SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

	LÍNEA DE AGUA		VERTICES RED GEODÉSICA		PERÍMETRO DE PARCELAS (CONVENCIONES DEL 6.º y 11.º)
	LÍNEA DE RIBERA DE MAR		VERTICES REPARADOS		PERÍMETRO DE PARCELAS (CONVENCIONES DEL 6.º y 11.º)
	LÍNEA DE ESTABLECIMIENTO DE PARQUEO		LÍNEA PERÍMETRO CONCESIONES		PERÍMETRO DE PARCELAS (CONVENCIONES DEL 6.º y 11.º)
	POLIGONO DEL DESLINDE DEL 26/04/00				
	LÍNEA DE LIMITE DE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN				

VÉRTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE			VÉRTICES DE LA RIBERA DE MAR		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
R-438A	690091,45	4826315,04	R-438A	690091,45	4826315,04
R-438B	690067,15	4826334,17	R-438B	690067,15	4826334,17
R-438C	690062,94	4826332,62	R-438C	690062,94	4826332,62
R-438D	690053,75	4826341,01	R-438D	690053,75	4826341,01
R-438E	690048,65	4826340,93	R-438E	690048,65	4826340,93
R-438F	690036,35	4826329,17	R-438F	690036,35	4826329,17
R-438G	690027,40	4826338,90	R-438G	690027,40	4826338,90
R-438H	690019,93	4826342,01	R-438H	690019,93	4826342,01
R-438I	690014,70	4826367,45	R-438I	690014,70	4826367,45
R-438J	690015,65	4826383,64	R-438J	690015,65	4826383,64
R-438K	690014,64	4826398,51	R-438K	690014,64	4826398,51
R-438L	690012,20	4826407,93	R-438L	690012,20	4826407,93
R-438M	690009,66	4826413,12	R-438M	690009,66	4826413,12
R-438N	690002,35	4826415,59	R-438N	690002,35	4826415,59
R-438O	689998,33	4826432,71	R-438O	689998,33	4826432,71
R-439	689996,62	4826432,99	R-439	689996,62	4826432,99
R-440	689995,08	4826429,30	R-440	689995,08	4826429,30
R-441	689982,08	4826435,24	R-441	689982,08	4826435,24
R-442	689978,44	4826432,79	R-442	689978,44	4826432,79
R-443	689963,50	4826440,95	R-443	689963,50	4826440,95

