



SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS EN CASTELLÓN

DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE
DE UNOS 235 METROS DE LONGITUD, EN EL ENTORNO
DE LA PLAYA DE BELCAIRE, MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO BELCAIRE,
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MONCOFA (CASTELLÓN).
HITOS: M-1 A M-23 DEL DESLINDE APROBADO POR O.M.
DE 15 DE ABRIL DE 1.993

PROPUESTA DE DESLINDE

<p>SIGNOS CONVENCIONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> — LINEA DE AGUA - - - LIMITE INTERIOR RIBERA DEL MAR - · - · - LIMITE DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE - · - · - LIMITE INTERIOR SERVIDUMBRE DE TRÁNSITO - · - · - LIMITE INTERIOR SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN ○ DESLINDE D.P.M.T. VISANTE APROBADO POR O.M. DE 15/04/1993 △ VERTICES DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO Y RIBERA DEL MAR △ VERTICES RED GEODÉSICA △ VERTICES BANCOS DE REPLANTEO - - - LIMITE PERÍMETRO CONCESIONES - - - LIMITE ZONA DE SERVIDIO DEL PUERTO - - - DELIMITACIONES DEL SUELO - - - LIMITE PARCELAS COLINDANTES 	<p>GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS</p> <p>UNICA</p>
--	--

PLANO N.º 1	HOJA N.º UNICA	REFERENCIA SERVIDIO: C-6276 REFERENCIA D.G.C.: PLANO	ESCALA 1/1.000	FECHA ABRIL 2021
----------------	-------------------	--	-------------------	---------------------



LA DIRECTORA DE LOS TRABAJOS
Fdo: María Josefa Solerrou Sanz

CONFORME
EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS
Fdo: Fernando Pérez Burgos

<p>INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA</p> <p>PROYECCIÓN U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO 30 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE VUELO FOTOGRAFÉTRICO REALIZADO EN 2006 TRIANGULACIÓN PROPIA DE ESTELEVAMENTO REFERIDA A LA RED GEODÉSICA NACIONAL APOYO DE CAMPO REALIZADO EN 2007 RESTITUCIÓN Y BANCOS REALIZADOS EN 2007 LAS COORDENADAS DE LOS VERTICES DE LA LINEA DE DESLINDE FUERON MEDIDAS EN CAMPO EN 2021 Y ESTÁN REFERIDAS AL SISTEMA ETR89B</p>	<p>VERTICES BASES DE REPLANTEO</p> <table border="1"> <tr><th>VERTICE</th><th>X</th><th>Y</th><th>Z</th></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	VERTICE	X	Y	Z	1				2				3			
VERTICE	X	Y	Z														
1																	
2																	
3																	

<p>VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE</p> <table border="1"> <tr><th>VERTICE</th><th>X</th><th>Y</th></tr> <tr><td>M-1</td><td>744696.93</td><td>4408077.00</td></tr> <tr><td>M-2</td><td>744711.45</td><td>4408065.69</td></tr> <tr><td>M-3</td><td>744766.12</td><td>4408167.80</td></tr> <tr><td>M-4</td><td>744808.00</td><td>4408240.91</td></tr> <tr><td>M-5</td><td>744821.14</td><td>4408280.05</td></tr> <tr><td>M-6</td><td>744832.01</td><td>4408272.30</td></tr> <tr><td>M-7</td><td>744842.97</td><td>4408266.23</td></tr> <tr><td>M-8</td><td>744870.12</td><td>4408284.84</td></tr> <tr><td>M-9</td><td>744875.06</td><td>4408265.20</td></tr> <tr><td>M-10</td><td>744906.15</td><td>4408268.55</td></tr> <tr><td>M-11</td><td>744910.47</td><td>4408269.98</td></tr> <tr><td>M-12</td><td>744946.80</td><td>4408335.82</td></tr> <tr><td>M-13</td><td>744967.80</td><td>4408350.39</td></tr> <tr><td>M-14</td><td>744992.55</td><td>4408345.36</td></tr> <tr><td>M-15</td><td>745028.81</td><td>4408361.35</td></tr> <tr><td>M-16</td><td>745056.38</td><td>4408347.21</td></tr> </table>	VERTICE	X	Y	M-1	744696.93	4408077.00	M-2	744711.45	4408065.69	M-3	744766.12	4408167.80	M-4	744808.00	4408240.91	M-5	744821.14	4408280.05	M-6	744832.01	4408272.30	M-7	744842.97	4408266.23	M-8	744870.12	4408284.84	M-9	744875.06	4408265.20	M-10	744906.15	4408268.55	M-11	744910.47	4408269.98	M-12	744946.80	4408335.82	M-13	744967.80	4408350.39	M-14	744992.55	4408345.36	M-15	745028.81	4408361.35	M-16	745056.38	4408347.21	<p>VERTICES DE LA RIBERA DEL MAR</p> <table border="1"> <tr><th>VERTICE</th><th>X</th><th>Y</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	VERTICE	X	Y									
VERTICE	X	Y																																																														
M-1	744696.93	4408077.00																																																														
M-2	744711.45	4408065.69																																																														
M-3	744766.12	4408167.80																																																														
M-4	744808.00	4408240.91																																																														
M-5	744821.14	4408280.05																																																														
M-6	744832.01	4408272.30																																																														
M-7	744842.97	4408266.23																																																														
M-8	744870.12	4408284.84																																																														
M-9	744875.06	4408265.20																																																														
M-10	744906.15	4408268.55																																																														
M-11	744910.47	4408269.98																																																														
M-12	744946.80	4408335.82																																																														
M-13	744967.80	4408350.39																																																														
M-14	744992.55	4408345.36																																																														
M-15	745028.81	4408361.35																																																														
M-16	745056.38	4408347.21																																																														
VERTICE	X	Y																																																														

