



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARIA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE
Direccion General
de la Costa y el Mar
DEMARCACION DE COSTAS DEL PAIS VASCO (BIZKAIA)
DESLINDE DEL DOMINIO PUBLICO MARITIMO-TERRESTRE
en el tramo de costa de la margen izquierda de
la RIA DE URDAIBAI, que comprende desde el final
de la ría en la presa del RIO OKA, hasta el
límite con el T.M. DE FORUA
T. M. DE GERNIKA

PLANO Nº	HOJA Nº	REFERENCIA	ESCALA	ESCALA GRAFICA
2-6	31-49	DL-94-BIZKAIA DES01/00145/0006-DES07/01	1 / 1.000	0 10 20 30 40 50 m
PLANO Propuesta modificación deslinde entre M-41 y M-68				

EXAMINADO Y CONFORME
EL JEFE DE LA DEMARCACION

Fdo: Fernando Pérez Burgos

INFORMACION CARTOGRAFICA

PROYECCION Y COORDENADAS U.T.M. - HUSO 30
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE
VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN 1989
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN 1.992
RESTITUCION Y DIBUJO REALIZADO EN 1.992
ACTUALIZADA LA CARTOGRAFIA DE ZONA DE DOMINIO PUBLICO Y
SERVIDUMBRE EN 1.999

GRAFICO DE DISTRIBUCION DE HOJAS

30-49
31-49
32-49 32-50

SIGNOS CONVENCIONALES

— LINEA DE AGUA	+++ LINEA DE LIMITE DE PROTECCION	⊗ HITOS
- - - LINEA DE RIBERA DE MAR	- - - LIMITE PARCELAS COLINDANTES	△ VERTICES RED GEODESICA
..... LINEA DE TRANSITO	- - - LINEA PERIMETRO CONCESIONES	△ VERTICES REPLANTEO
— LINEA DE DESLINDE	- - - LIMITE ZONA URBANA / RUSTICA	S.U./S.N.U. SUELO URBANO / NO URBANO

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE				VERTICES DE LA RIBERA DEL MAR			
N. MUNICI	X. ETRS89	Y. ETRS89	Z	N. RIBERA	X. ETRS89	Y. ETRS89	Z
M-41	526219,422	4796318,141	4,890	R-2	526225,314	4796305,424	4,000
M-42	526246,128	4796351,672	4,512	R-3	526243,840	4796330,936	4,000
M-43	526238,947	4796357,550	4,732	R-4	526269,582	4796365,875	4,000
M-44	526234,996	4796368,086	4,136	R-5	526284,755	4796396,487	4,000
M-45	526232,282	4796369,359	4,425	R-6	526298,239	4796415,537	4,000
M-46	526233,080	4796420,212	4,500	R-7	526296,800	4796424,507	4,000
M-47	526236,270	4796432,371	4,242	R-8	526330,496	4796519,598	4,000
M-48	526255,086	4796447,858	3,785	R-9	526367,675	4796623,430	3,000
M-49	526263,491	4796447,751	3,779	R-10-M-1A	526361,510	4796625,713	3,880
M-50	526264,591	4796444,418	3,774	R-11-M-67	526361,995	4796635,929	3,362
M-51	526260,150	4796479,277	3,773	R-12	526372,309	4796636,221	3,000
M-52	526239,199	4796500,795	3,761	R-13	526391,845	4796690,507	3,000
M-53	526227,785	4796512,850	3,700	R-14	526424,297	4796780,628	3,000
M-54	526223,963	4796510,618	3,696				
M-55	526221,562	4796531,292	3,694				
M-56	526222,581	4796549,398	3,683				
M-57	526228,769	4796561,256	3,477				
M-58	526243,541	4796571,173	3,263				
M-59	526267,682	4796579,885	3,311				
M-60	526294,173	4796593,532	3,240				
M-61	526309,286	4796607,240	3,350				
M-62	526322,627	4796614,355	3,361				
M-63	526324,506	4796631,823	3,376				
M-64	526329,714	4796638,288	3,374				
M-65	526336,473	4796640,851	3,383				
M-66	526353,797	4796645,574	3,898				
M-67-R-11	526361,995	4796635,929	3,382				
M-68	526379,643	4796685,104	3,859				
M-69	526412,756	4796776,455	3,601				
M-1A-R-10	526361,510	4796625,713	3,880				
M-2A	526353,327	4796625,122	3,826				
M-3A	526324,398	4796596,569	3,473				
M-4A	526280,156	4796567,086	3,421				
M-5A	526247,930	4796534,795	3,340				
M-6A	526238,614	4796543,322	3,532				
M-7A	526236,929	4796528,756	3,667				
M-8A	526241,550	4796519,485	3,655				
M-9A	526269,214	4796494,719	3,750				
M-10A	526275,567	4796477,546	3,840				
M-11A	526280,901	4796461,685	4,114				
M-12A	526274,909	4796445,731	4,892				
M-13A	526272,462	4796392,891	4,871				
M-14A	526285,801	4796434,699	4,940				
M-15A	526290,896	4796438,997	5,379				
M-16A	526323,281	4796528,548	5,375				
M-1D	526261,428	4796431,570	4,320				
M-3D	526256,529	4796436,109	4,335				
M-3D	526253,665	4796420,080	4,347				
M-4D	526252,686	4796415,059	4,353				
M-5D	526252,680	4796383,289	5,675				
M-6D	526249,656	4796374,025	5,859				
M-7D	526253,460	4796368,483	5,802				
M-8D	526256,075	4796373,098	6,061				
M-9D	526260,637	4796422,804	4,525				