

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  
  de la M.I. de la RÍA DEL NERVIÓN, desde el  
  puente del Ayuntamiento hasta el límite con  
  el T.M. DE BARAKALDO

T. M. DE BILBAO

PLANO Nº	HOJA Nº	REFERENCIA	ESCALA	ESCALA GRAFICA
9	43-23	DES01/03/48/0002-DES10/01 B-106-BIZKAIA	1 / 1.000	0 10 20 30 40 50 m.
9 DE 15		PLANO	PROPUESTA	

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 ALCANTUE

CARTOGRAFIA BASE 1/1.000 DEL AÑO 1.998

ACTUALIZADO A PARTIR VUELO FOTOGRAFICO DEL AÑO 2.001 (D.G. COSTAS) MEDIANTE APOYO Y RESTITUCION

GRAFICO DE DISTRIBUCION DE HOJAS

42-20				
43-20	43-21	43-22	43-23	43-24
44-20	44-21	44-22	44-23	44-24

SIGNOS CONVENCIONALES

— LINEA DE AGUA

— LINEA DE RIBERA DE MAR

— LINEA DEL DESLINDE DEL DPMT

++++ LIMITE DE SERVIDUMBRE PROTECCION

— LIMITE DE LA ZMT

— LIMITE PARCELAS COLINDANTES

— PERIMETRO CONCESIONES

— LÍMITE DE SERVIDUMBRE TRANSITO

— LÍMITE CLASIFICACION URB. SUELO

✕ HITOS DEL DESLINDE

S.U./S.N.U. SUELO URBANO / NO URBANO

S.U./S.N.U. SUELO URBANO INCORPORADO AL D.M.P.T.

S.U./S.N.U. SUELO URBANO DESAFECTADO

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE				VERTICES DE LA RIBERA DEL MAR			
N.º	X.ETRS89	Y.ETRS89	Z	N.º	X.ETRS89	Y.ETRS89	Z
M-10	505786.806	4790412.721	2.800	R-1=M-12	505671.958	4790551.831	2.800
M-11	505732.907	4790479.231	2.800	R-2	505657.918	4790568.011	2.800
M-12	505671.958	4790551.831	2.800	R-3	505635.308	4790589.921	2.800
M-13	505659.738	4790542.481	4.670	R-4	505612.238	4790610.701	2.800
M-14	505649.258	4790539.571	4.560	R-5	505594.298	4790624.740	2.800
M-15	505633.538	4790573.851	4.490	R-6	505535.609	4790665.450	2.800
M-16	505591.628	4790610.011	4.400	R-7	505488.499	4790697.220	2.800
M-17	505568.508	4790626.741	4.580	R-8	505480.369	4790701.110	2.800
M-18	505535.859	4790650.261	4.600	R-9	505419.299	4790721.880	2.800
M-19	505501.319	4790669.571	4.570	R-10	505375.960	4790729.661	2.800
M-20	505479.439	4790680.621	4.600	R-11	505347.040	4790732.771	2.800
M-21	505438.959	4790695.681	4.620	R-12	505296.539	4790731.591	2.800
M-22	505362.759	4790719.381	4.630	R-13	505292.239	4790737.131	2.800
M-23	505360.779	4790697.371	4.630	R-14	505237.169	4790738.731	2.800
M-24	505369.599	4790704.061	4.540	R-15	505228.939	4790725.061	2.800
M-25	505219.229	4790705.521	4.220	R-16	505215.529	4790734.801	2.800
M-26	505219.839	4790727.761	4.060	R-17	505117.719	4790737.432	2.800
M-27	505108.669	4790729.032	3.880	R-18	505069.559	4790739.792	2.800
M-28	505034.689	4790728.842	4.070	R-19	505015.649	4790735.162	2.800
M-29	505021.399	4790726.812	4.160				
M-30	505017.749	4790722.852	4.190				
M-31	505020.769	4790707.182	4.350				