

SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS DE GIPUZKOA
 REVISIÓN DE DESLINDE DE DOMINIO PÚBLICO
 MARÍTIMO-TERRESTRE APROBADO POR ORDEN
 MINISTERIAL DE 06 DE MARZO DE 2001 EN EL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ORO (GIPUZKOA)
 REF.: DL-52-GIPUZKOA

TERMINO MUNICIPAL: AIA Y ORO (GIPUZKOA)

PLANO Nº	HOJA Nº	ESCALA	ESCALA GRAFICA
2	289	1/1000	

CORRESPONDENCIA: HOJA 8 DEL DESLINDE DE REFERENCIA DL-34
 HOJAS 107 Y 108 DEL DESLINDE DE REFERENCIA DL-42
 HOJAS 107 Y 108 DEL DESLINDE DE REFERENCIA DL-54

EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL
 Fdo.: Jose Luis Tejerina Hernando
 FECHA:
 Marzo de 2021

INFORMACION CARTOGRAFICA	GRAFICO DE DISTRIBUCION DE HOJAS
PROYECCION: UTM WGS84/31 N ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 VOLUMEN COTINGRAMETRO REALIZADO EN EL AÑO 2007 APOYO DE CAMPO REALIZADO EN EL AÑO 2007 RESTITUCION Y DIBUJO REALIZADO EN EL AÑO 2007	

- SIGNOS CONVENCIONALES
- LINEA DE AGUA
 - LINEA DE RIBERA DE MAR
 - LINEA DEL DESLINDE DEL DMPT
 - LINEA DEL DESLINDE DEL DMPT PROPUESTA
 - LIMITE DE SERVICIABRE TRANSITO PROPUESTA
 - LIMITE DE SERVICIABRE PROTECCION
 - SUPERFICIE INCORPORADA AL DMPT EN PLANO 288 - 10.54 m²
 - TOTAL SUPERFICIE INCORPORADA AL DMPT - 4.203 m²
 - LONGITUD TOTAL DE LA NUEVA LINEA DE DESLINDE EN PLANO 288 - 373,38 m
 - EN PLANO 289 - 13,30 m
 - LIMITE DE LA ZMT
 - LIMITE PARCELES COLINDANTES
 - PERIMETRO CONDECCIONES
 - PERIMETRO DE PROTECCIONES
 - PERIMETRO DE TRANSFERENCIAS
 - HITOS DEL DESLINDE
 - VERTICES RED GEODESICA
 - VERTICES REPLANTADO
 - S.U./S.L.U. SUELO URBANO/IND URBANO

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE (DL-54)				VERTICES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DE MAR (DL-54)						
VERTICE	X	Y	Z DIST. PARCEL. ANGULO	VERTICE	X	Y	Z DIST. PARCEL. ANGULO			
M-37	57055.710	4702728.140	4.200	49,87	210,89	R-48	57054.350	4702645.900	3.000	202,93
M-36	57055.000	4702728.140	4.200	36,87	204,15	R-47	57053.000	4702727.000	4.000	24,37
M-35	57053.000	4702688.000	3.270	35,61	274,65	R-46	57044.600	4702706.400	4.000	24,37
M-34a	57043.700	4702688.000	3.000	35,61	196,15	R-45	57047.510	4702697.400	4.000	24,95
M-34	57043.700	4702688.000	3.000	3,34	205,61	R-44	57041.000	4702696.000	4.000	23,63
M-33	57043.300	4702680.300	10.400	49,62	189,38	R-43	57045.800	4702683.200	5.000	18,00
M-32a-40	57016.810	4702673.830	5.000	29,42	139,88	R-42	57053.410	4702678.010	5.000	8,39
M-31-40	57016.810	4702673.830	4.300	7,98	121,82	R-41	57013.890	4702678.010	5.000	10,74
M-30	57013.100	4702681.540	5.100	7,01	102,20	R-40a-M-32	57016.810	4702673.830	5.000	4,25
M-29	57005.130	4702683.120	10.000	0,96	219,71	R-39a-M-31	57016.810	4702685.500	4.300	7,98
M-28	57044.800	4702681.440	10.000	0,18	231,03	R-38	57016.810	4702685.510	3.000	3,95
M-27	57048.870	4702687.700	5.450	37,28	183,93	R-37	57012.730	4702686.000	3.000	4,37
M-26	57042.400	4702684.820	6.380	11,06	222,55	R-36	57008.000	4702685.910	3.000	14,30
M-25	57041.680	4702684.820	6.300	16,29	198,34	R-35	57048.200	4702685.940	3.000	12,14
M-24	57047.100	4702683.800	4.910	32,70	248,19	R-34	57047.100	4702685.300	3.000	6,13
M-23	57041.680	4702683.800	6.500	23,94	239,68	R-33	57047.000	4702683.010	3.000	13,35
M-22	57041.680	4702683.800	3.000	11,18	134,44	R-32	57047.700	4702682.870	3.000	6,54
M-21	57041.540	4702683.100	3.900	23,24	210,48	R-31	57041.300	4702682.070	3.000	21,24
M-20	57037.450	4702684.710	4.900	14,18	190,97	R-30	57046.300	4702684.810	3.000	5,69
M-19	57037.340	4702684.700	4.970	46,62	212,13	R-29	57043.000	4702684.200	3.000	14,26
M-18	57030.800	4702676.430	3.800	38,77	209,21	R-28	57047.400	4702681.100	3.000	11,61
M-17	57047.000	4702684.820	4.000	61,54	213,94	R-27	57044.000	4702682.710	3.000	20,36
M-16a	57033.600	4702682.350	7.000	20,05	8,08	R-26	57044.200	4702681.000	3.000	86,21
M-16	57033.600	4702682.350	4.750	60,80	216,67	R-25	57038.000	4702680.000	3.000	29,30
M-15	57032.600	4702682.600	3.900	54,04	183,14	R-24	57043.000	4702680.000	3.000	12,32
VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE (DL-34)										
VERTICE	X	Y	Z DIST. PARCEL. ANGULO	VERTICE	X	Y	Z DIST. PARCEL. ANGULO			
M-24	57034.740	4702684.000	4.140	11,89	200,80	R-23	57038.000	4702680.000	3.000	60,29
M-23	57032.200	4702682.400	4.440	11,48	111,48	R-22	57032.110	4702680.400	3.000	25,74
M-22a	57035.470	4702682.700	4.740	89,69	201,68	R-21	57035.800	4702679.400	3.000	40,99
M-22b	57034.800	4702682.600	4.580	67,59	200,07	R-20	57033.200	4702681.000	3.000	206,21
M-22c	57034.800	4702682.600	4.580	75,94	196,24	R-19	57033.000	4702681.000	3.000	72,15
M-22d	57034.800	4702682.600	4.580	42,10	189,77	R-18	57033.000	4702681.000	3.000	28,65
M-22e	57034.800	4702682.600	4.580	18,24	161,24	R-17	57033.000	4702681.000	3.000	162,56
M-22f	57034.800	4702682.600	4.580	42,10	189,77					

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE (DL-52)				VERTICES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DE MAR (DL-34)						
VERTICE	X	Y	Z DIST. PARCEL. ANGULO	VERTICE	X	Y	Z DIST. PARCEL. ANGULO			
M-28a	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-48	57054.350	4702645.900	3.000	202,93
M-28b	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-47	57053.000	4702727.000	4.000	24,37
M-28c	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-46	57044.600	4702706.400	4.000	24,95
M-28d	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-45	57041.000	4702696.000	4.000	23,63
M-28e	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-44	57045.800	4702683.200	5.000	18,00
M-28f	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-43	57043.300	4702673.830	5.000	8,39
M-28g	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-42	57043.700	4702673.830	5.000	10,74
M-28h	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-41	57041.680	4702683.100	3.900	5,69
M-28i	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-40	57041.540	4702683.100	3.900	5,69
M-28j	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-39	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28k	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-38	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28l	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-37	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28m	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-36	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28n	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-35	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28o	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-34	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28p	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-33	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28q	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-32	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28r	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-31	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28s	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-30	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28t	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-29	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28u	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-28	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28v	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-27	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28w	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-26	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28x	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-25	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28y	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-24	57041.680	4702683.800	3.000	6,54
M-28z	57047.100	4702683.800	4.910	11,31	158,68	R-23	57041.680	4702683.800	3.000	6,54

VERTICES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DE MAR (DL-52)

VERTICE	X	Y	Z DIST. PARCEL. ANGULO
M-29	57079.020	4702622.861	
M-30	57079.020	4702622.861	
M-31	57079.020	4702622.861	
M-32	57079.020	4702622.861	
M-33	57079.020	4702622.861	
M-34	57079.020	4702622.861	
M-35	57079.020	4702622.861	
M-36	57079.020	4702622.861	
M-37	57079.020	4702622.861	
M-38	57079.020	4702622.861	
M-39	57079.020	4702622.861	
M-40	57079.020	4702622.861	

VERTICES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DE MAR (DL-52)

VERTICE	X	Y	Z DIST. PARCEL. ANGULO
M-41	57079.020	4702622.861	
M-42	57079.020	4702622.861	
M-43	57079.020	4702622.861	
M-44	57079.020	4702622.861	
M-45	57079.020	4702622.861	
M-46	57079.020	4702622.861	
M-47	57079.020	4702622.861	
M-48	57079.020	4702622.861	
M-49	57079.020	4702622.861	
M-50	57079.020	4702622.861	
M-51	57079.020	4702622.861	
M-52	57079.020	4702622.861	
M-53	57079.020	4702622.861	
M-54	57079.020	4702622.861	
M-55	57079.020	4702622.861	
M-56	57079.020	4702622.861	
M-57	57079.020	4702622.861	
M-58	57079.020	4702622.861	
M-59	57079.020	4702622.861	
M-60	57079.020	4702622.861	
M-61	57079.020	4702622.861	
M-62	57079.020	4702622.861	
M-63	57079.020	4702622.861	
M-64	57079.020	4702622.861	
M-65	57079.020	4702622.861	
M-66	57079.020	4702622.861	
M-67	57079.020	4702622.861	
M-68	57079.020	4702622.861	
M-69	57079.020	4702622.861	
M-70	57079.020	4702622.861	
M-71	57079.020	4702622.861	
M-72	57079.020	4702622.861	
M-73	57079.020	4702622.861	
M-74	57079.020	4702622.861	
M-75	57079.020	4702622.861	
M-76	57079.020	4702622.861	
M-77	57079.020	4702622.861	
M			



SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS DE GIPUZKOA
REVISIÓN DE DESLINDE DE DOMINIO PÚBLICO
MARÍTIMO-TERRESTRE APROBADO POR ORDEN
MINISTERIAL DE 06 DE MARZO DE 2001 EN EL
TÉRMINO MUNICIPAL DE ORIO (GIPUZKOA)
REF.: DL-52-GIPUZKOA

TERMINO MUNICIPAL: AIA Y ORIO (GIPUZKOA)

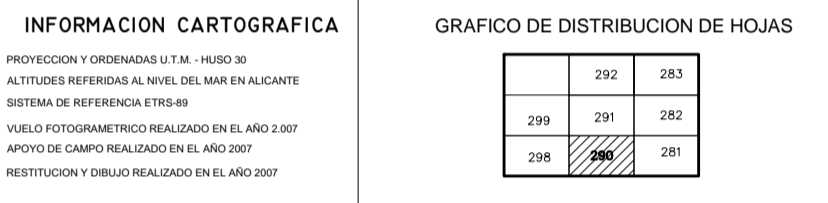
PLANO Nº: 2 HOJA Nº: 290 ESCALA: 1/1000

CORRESPONDENCIA: HOJAS 102, 106 Y 107 DEL DESLINDE DE REFERENCIA DL-52
 HOJAS 106 Y 107 DEL DESLINDE DE REFERENCIA DL-54

EL JEFE DEL SERVICIO PROVINCIAL

Fdo.: Jose Luis Tejerina Hernando

FECHA: Marzo de 2021



- SIGNOS CONVENCIONALES**
- LINEA DE AGUA
 - - - LINEA DE RIBERA DE MAR
 - LINEA DEL DESLINDE DEL D.M.P.T.
 - LINEA DEL DESLINDE DEL D.M.P.T. PROPUESTA
 - LIMITE DE SERVIDUMBRE TRANSITO PROPUESTA
 - LIMITE DE SERVIDUMBRE PROTECCION
 - SUPERFICIE INCORPORADA AL D.M.P.T. EN PLANO 200 "4.250,54" m²
 - SUPERFICIE INCORPORADA AL D.M.P.T. EN PLANO 200 "15,54" m²
 - LONGITUD TOTAL DE LA NUEVA LINEA DE DESLINDE EN PLANO 200: 273,39 m
 - EN PLANO 200: 13,38 m
 - LIMITE DE LA D.M.P.T.
 - - - LIMITE PARCELAS COLINDANTES
 - - - PERIMETRO CONCESIONES
 - - - PERIMETRO DE ADSCRIPCIONES
 - - - PERIMETRO DE TRANSFERENCIAS
 - PUNTO DEL DESLINDE
 - VERTICES RED GEODESICA
 - VERTICES REPLANTEO
 - S.U./S.L.U.: SUELO URBANO/NO URBANO

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE (DL-52)				VERTICES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DE MAR (DL-52)				
VERTICE	X	Y	Z (DESP. PARCEL. ANGULO)	VERTICE	X	Y	Z (DESP. PARCEL. ANGULO)	
M-207	570784.800	4702014.620	5.150	204.17	R-17-M072	570791.900	4702014.640	4.460
M-206	570782.840	4702020.540	5.270	21.70	R-16	570791.900	4702017.700	4.460
M-205	570780.420	4702043.320	5.340	16.06	R-15	570791.510	4702043.370	4.520
M-204	570784.440	4702051.080	5.360	6.58	R-14	570787.840	4702060.020	4.780
M-203	570781.640	4702066.610	5.400	7.34	R-13	570784.660	4702060.620	5.120
M-202	570783.390	4702066.640	5.500	35.19	R-12	570784.910	4702068.780	5.260
M-201-M09	570783.460	4702102.470	5.580	16.63	R-11	570784.000	4702068.200	5.370
M-090	570788.810	4702110.160	5.590	8.74	R-10	570783.020	4702068.540	5.400
M-099	570788.000	4702115.160	5.610	3.22	R-9-M-081	570783.460	4702102.470	5.580
M-258	570784.750	4702118.110	5.620	97.58				
M-257	570788.270	4702166.660	5.720	102.24	R-8-M-046	570868.000	4702050.660	5.900
M-256	570780.320	4702165.200	5.760	6.00	R-7	570874.420	4702078.000	6.200
M-255	570786.820	4702168.160	5.760	1.88	R-6	570868.720	4702068.240	6.220
M-254	570784.640	4702169.890	5.760	34.85	R-5	570864.000	4702027.610	6.210
M-253	570824.790	4702187.460	5.810	100.00				
M-252	570825.790	4702188.660	5.790	6.06				
M-251	570811.020	4702188.270	5.760	1.88				
M-250	570810.910	4702190.420	5.800	98.18				
M-249	570808.500	4702214.780	5.850	68.78				
M-248	570806.200	4702227.640	5.890	2.68				
M-247	570816.200	4702237.820	5.920	184.35				
M-246-M8	570808.200	4702250.660	5.920	13.39				
M-245-M8	570808.200	4702254.200	5.920	200.38				
M-244	570807.660	4702281.260	6.000	13.31				
M-243	570804.510	4702279.200	20.000	68.80				
M-242	570806.160	4702274.460	20.010	4.48				
M-241	570801.020	4702288.000	30.080	4.60				
M-240	570808.000	4702289.400	30.120	60.81				

VERTICES DE LA POLIGONAL DEL DESLINDE (DL-54)				VERTICES DE LA POLIGONAL DE LA RIBERA DE MAR (DL-54)				
VERTICE	X	Y	Z (DESP. PARCEL. ANGULO)	VERTICE	X	Y	Z (DESP. PARCEL. ANGULO)	
M-66	570282.220	4702028.120	95.800	12.00	R-66	570282.220	4702028.120	58.10
M-65	570281.860	4702029.480	96.800	30.93	R-69	570284.860	4702027.800	97.91
M-65A	570282.280	4702032.100	101.230	66.00	R-76	570424.740	4702001.300	14.21
M-60	570280.320	4702030.600	101.480	69.20	R-77	570414.200	4702017.260	27.73
M-49	570286.130	4702031.010	81.320	28.75	R-76	570421.510	4702015.010	19.17
M-48	570472.820	4702061.700	30.000	50.46	R-75	570432.820	4702014.820	13.78
M-47	570201.210	4702045.840	25.000	32.43	R-74	570477.260	4702028.010	50.14
M-46	570475.970	4702061.770	60.100	60.34	R-73	570488.860	4702012.670	16.89
M-45	570483.450	4702068.580	60.000	24.32	R-72	570488.260	4702010.300	6.36
M-44	570501.580	4702062.330	51.000	18.35	R-71	570500.520	4702008.970	34.71
M-43	570510.820	4702025.340	41.500	54.88	R-70	570517.410	4702006.000	20.27
M-42	570660.410	4702020.000	28.000	35.84	R-69	570631.300	4702005.300	6.56
M-41	570201.630	4702099.620	22.000	19.36	R-68	570633.270	4702004.640	24.36

M-40	570202.640	4702090.020	12.000	179.42	R-67	570628.220	4702001.300	33.11
M-39	570480.020	4702086.000	10.000	197.29	R-66	570628.660	4702000.200	12.54
M-38	570510.020	4702085.120	6.740	207.85	R-65	570628.020	4702000.000	211.36
M-37B	570481.820	4702075.170	6.000	103.41	R-64	570642.810	4702002.750	26.86
M-37A	570364.000	4702077.130	18.800	90.92	R-63	570642.510	4702001.000	20.60
					R-62	570648.960	4702007.160	8.82
					R-61	570648.100	4702005.800	19.89
					R-60	570650.320	4702004.000	28.71
M-278	570483.000	4702062.000			R-59	570651.200	4702006.100	9.96
M-277	570483.000	4702063.600			R-58	570651.200	4702001.200	14.93
M-276	570483.180	4702063.380	5.890	20.82	R-57	570648.000	4702004.000	9.06
M-275	570482.770	4702063.280	5.890	211.25	R-56	570645.670	4702074.220	13.87
M-274	570480.080	4702065.110	5.830	36.47	R-55	570646.140	4702072.770	12.81
M-273C	570481.270	4702063.830			R-54	570627.910	4702078.000	58.46
M-273B	570481.380	4702067.780						
M-273A	570481.320	4702069.585						
M-272	570481.320	4702069.800	3.880					
M-271-M17	570778.900	4702019.440	4.460	13.42	R-53	570438.400	4702028.760	4.460
M-271	570778.900	4702020.440	4.500	14.96	R-52	570432.640	4702019.960	6.000
M-270	570777.320	4702047.340	4.800	205.97	R-51			
M-269	570775.880	4702062.380	4.810	20.10	R-50			
M-268	570767.480	4702000.380	6.100	6.44	R-49			