

COORDENADAS DE MOJONES				
Nº	X	Y	distancia	
28	4379.668	4708022.883	4.860	207.046
35	4374.742	4707978.559	5.000	197.958
36	4375.692	4707948.956	4.885	233.645
325	4361.855	4707925.258	5.000	214.152
336	4353.085	4707886.458	4.589	216.554
346	4343.385	4707850.000	4.205	237.570
351	4338.383	4707799.233	4.878	237.570
365	4330.248	4707775.901	4.998	153.550
375	4324.123	4707766.725	5.000	237.470
381	4327.370	4707742.680	4.948	191.455
395	4336.361	4707740.906	4.912	112.402
406	4360.008	4707751.344	4.897	73.537
461	4378.379	4707764.418	4.870	60.624
426	4387.940	4707787.999	4.834	24.523
439	4376.509	4707805.010	4.724	25.446
466	4383.392	4707826.904	4.665	362.076
481	4395.250	4707843.858	4.696	20.551
465	4410.052	4707873.676	5.203	22.981
475	4413.490	4707879.175	5.253	38.855
481	4424.283	4707878.792	5.016	20.689
481	4427.723	4707872.750	4.147	29.334
503	4431.508	4707871.825	4.000	33.290
515	4434.305	4707873.831	4.000	35.571
525	4442.588	4707875.837	4.000	6.485
535	4444.254	4707878.419	4.387	102.258
545	4469.368	4707878.240	4.700	10.820
555	4476.984	4707883.035	4.794	167.050
565	4482.304	4707931.652	4.722	6.939
575	4480.658	4707952.002	4.021	328.936
581	4483.400	4707955.894	3.994	46.352
595	4457.578	4707971.300	3.974	39.073
605	4499.212	4708004.972	4.309	47.359
615	4564.034	4707989.401	4.925	20.937
625	4589.888	4707979.324	5.602	56.706
631	4608.835	4707973.977	5.257	53.546
645	4625.185	4707978.195	5.595	115.008
651	4645.581	4707974.474	4.727	123.660
665	4675.986	4707984.057	6.780	27.748
675	4690.392	4707984.667	6.912	117.511
68	47471.539	4708005.101	6.178	19.687
Total distancia:			992.261 m	

Nº	X	Y	distancia	
1	514262.941	4707792.669	4.200	194.5261
2	514263.385	4707787.518	4.279	225.0532
3	514254.137	4707785.244	4.866	239.3086
4	514239.089	4707744.052	4.876	258.7506
5	514227.749	4707735.468	4.791	286.2986
6	514220.343	4707733.849	4.802	255.0642
7	514210.530	4707725.485	4.371	292.9204
8	514206.536	4707725.039	4.171	339.5488
9	514200.664	4707723.242	4.108	295.9158
10	514193.348	4707728.772	4.637	257.4077
11	514187.892	4707724.458	4.446	230.4078
12	514184.367	4707717.648	4.411	269.6063
13	514181.195	4707716.007	4.281	328.4114
14	514174.898	4707719.020	3.884	366.0553
15	514172.144	4707723.686	3.638	384.5966
16	514169.991	4707732.410	3.333	9.7070
17	514172.003	4707745.503	3.387	52.9895
18	514184.279	4707756.617	3.567	76.0952
19	514213.622	4707768.244	4.294	31.541
20	514227.982	4707793.330	4.284	33.0979
Total distancia:			238.420 m	

#### INFORMACION CARTOGRAFICA

PROYECCION U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO  
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN LA ZONA  
COORDENADAS GRAFICAS EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA  
VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN 2001  
POR DIRECCION GENERAL DE COSTAS  
TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO  
REFERIDA A LA RED GEODESICA NACIONAL  
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN OCTUBRE 2005  
RESTITUCION Y EDICION REALIZADO EN MAYO 2006  
POR TOPONORT S.A.  
REVISION REALIZADA EN  
POR

#### SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

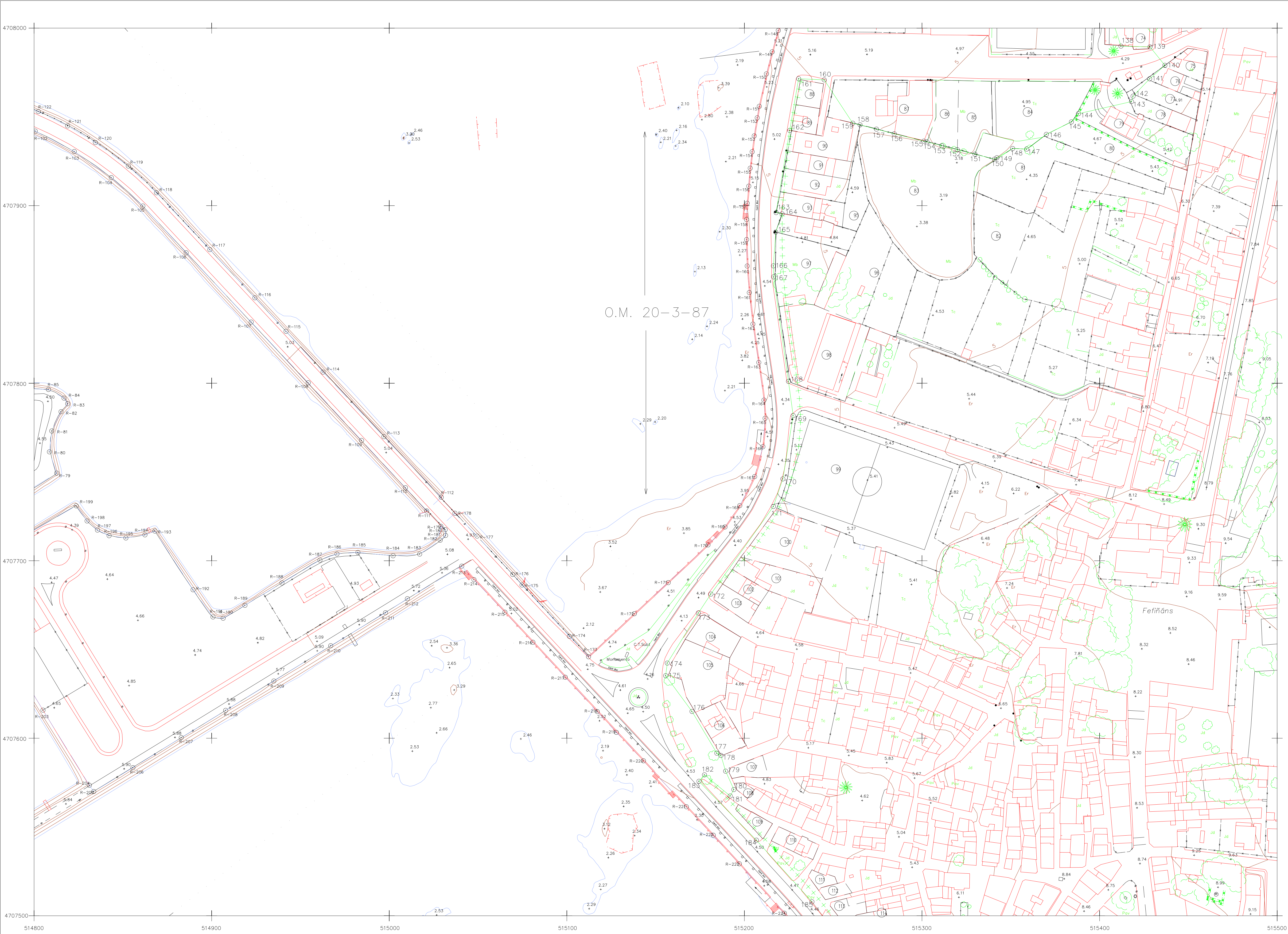
- Linea limite interior de la ribera del mar
- Linea deslinde del D. P. M. T.
- Linea servidumbre de proteccion
- Linea de deslinde antiguo aprobado por O.M. de ...
- Linea de perimetro de concesion
- Limite parcelas colindantes.

- HITOS, MOJON
- VERTICES RED GEODESICA
- VERTICES REPLANTEO

#### GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS

708-S-64	708-S-65	708-S-66
7	8	9
708-I-64	708-I-65	708-I-66
10	11	12
707-S-64	707-S-65	707-S-66
13	14	15





COORDENADAS DE MOJONES					
mojones					
nº	x	y	distancia		
137	515405.374	4708010.174	4.637	179.813	21.385
138	515412.042	4707989.855	4.423	101.636	16.347
139	515428.384	4707989.435	4.394	156.696	13.349
140	515436.780	4707979.057	4.842	253.775	11.478
141	515428.197	4707971.436	4.593	248.557	13.511
142	515418.862	4707961.688	4.965	217.772	3.179
143	515417.986	4707958.612	5.066	285.745	30.650
144	515388.101	4707951.806	4.811	245.084	6.065
145	515384.154	4707947.197	4.795	270.601	15.773
146	515370.033	4707940.169	4.448	259.119	13.855
147	515358.938	4707931.871	4.157	302.610	7.905
148	515351.040	4707932.195	4.033	266.269	10.249
149	515342.196	4707927.015	4.001	316.061	9.046
150	515340.786	4707926.180	3.990	265.9486	1.640
151	515329.824	4707929.002	3.318	316.0405	11.319
152	515319.890	4707931.542	4.000	315.9361	10.254
153	515311.130	4707933.800	4.015	315.9280	8.599
154	515302.799	4707935.929	3.860	314.3409	1.809
155	515301.036	4707936.333	3.892	315.5023	17.171
156	515284.372	4707940.473	4.260	316.3173	10.358
157	515274.352	4707943.099	4.525	316.3439	9.515
158	515265.149	4707945.515	5.018	314.3144	4.229
159	515261.025	4707946.457	5.060	302.965	29.225
160	515244.948	4707970.863	5.178	302.810	14.435
161	515230.527	4707971.500	5.125	210.834	29.587
162	515225.516	4707942.340	5.257	210.477	46.876
163	515217.836	4707896.097	4.885	112.901	3.433
164	515221.199	4707895.406	4.901	221.206	10.869
165	515217.645	4707885.134	4.749	204.340	19.085
166	515216.345	4707866.093	4.574	199.232	6.216
167	515216.420	4707859.877	4.577	190.986	59.453
168	515224.801	4707801.018	4.517	191.254	19.438
169	515227.463	4707781.763	5.238	210.298	36.149
170	515221.641	4707746.086	4.996	221.016	16.427
171	515216.316	4707730.546	4.657	239.438	60.613
172	515181.123	4707681.196	4.547	237.268	12.778
173	515174.063	4707670.546	4.436	235.342	33.183
174	515156.573	4707642.346	4.381	207.992	7.156
175	515155.677	4707635.246	4.390	159.672	25.009
176	515170.497	4707615.101	4.583	165.842	27.353
177	515184.479	4707591.592	4.685	132.330	2.632
178	515186.779	4707580.372	4.703	181.564	9.245
179	515189.419	4707581.452	4.705	173.119	11.347
180	515194.069	4707571.102	4.708	233.069	4.170
181	515191.999	4707567.482	4.610	343.794	18.742
182	515177.519	4707579.382	4.590	245.084	4.765
183	515174.419	4707575.762	4.454	150.832	46.311
184	515206.735	4707542.590	4.429	153.272	46.721
185	515238.031	4707507.900	4.480	158.521	82.431
186	515288.019	4707442.355	4.486		

Total distancia: ..... 931,339 m

#### VERTICES DE LA RIBERA DEL MAR

VERTECE	X	Y
R-79	514795.189	4707738.512
R-80	514812.755	4707749.354
R-81	514808.644	4707761.318
R-82	514809.952	4707773.095
R-83	514815.184	4707783.937
R-84	514818.921	4707788.424
R-85	514816.865	4707791.602
R-86	514808.082	4707796.462

#### INFORMACION CARTOGRAFICA

PROYECCION U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO  
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN LA ZONA  
COORDENADAS GRAFICAS EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA  
VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN 2001  
POR DIRECCION GENERAL DE COSTAS  
TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO  
REFERIDA A LA RED GEODESICA NACIONAL  
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN OCTUBRE 2005  
RESTITUCION Y EDICION REALIZADO EN MAYO 2006  
POR TOPONORT S.A.  
REVISION REALIZADA EN  
POR

#### SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

- Linea limite interior de la ribera del mar
- Linea deslinde del D. P. M. T.
- Linea servidumbre de proteccion
- Linea de deslinde antiguo aprobado por O.M. de ...
- Linea de perimetro de concesion
- Limite parcelas colindantes.

- HITOS, MOJON
- VERTICES RED GEODESICA
- VERTICES REPLANTEO

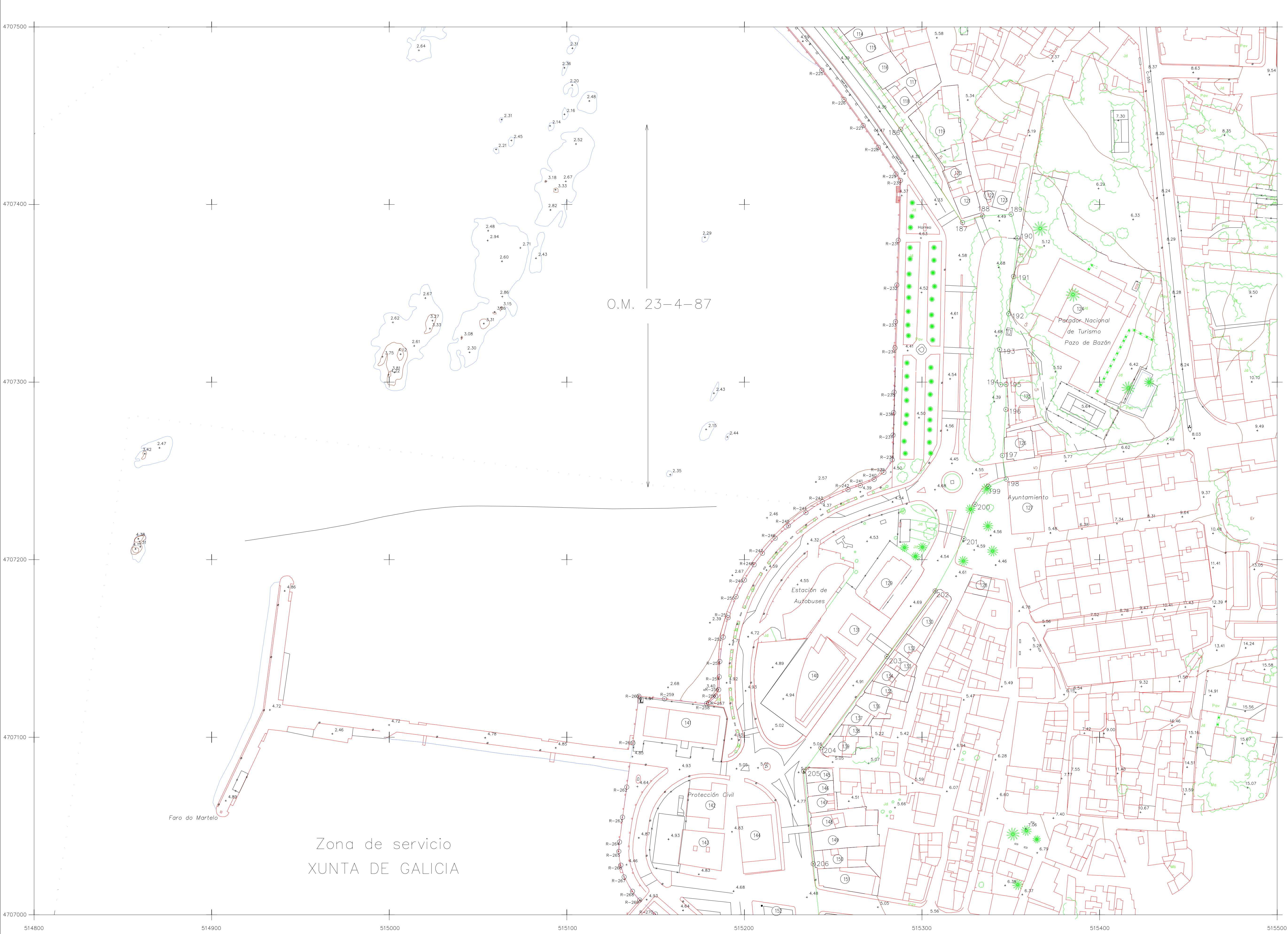
#### GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS

708-S-64	708-S-65	708-S-66
7	8	9
708-I-64	708-I-65	708-I-66
10	11	12
707-S-64	707-S-65	707-S-66
13	14	15









COORDENADAS DE MOJONES					
m o j o n e s					
n.º	x	y	distancia		
1866	5238.031	4707507.900	4.480	158.521	82.431
1868	5288.019	4707442.355	4.486	162.728	62.958
1861	5322.809	4707389.882	4.715	80.393	11.942
1861	5334.189	4707393.502	4.516	95.876	16.064
1869	5350.219	4707394.542	4.735	183.958	13.837
1905	5353.669	4707381.142	4.822	204.353	21.661
1918	5355.541	4707359.516	5.069	208.875	21.519
1925	5348.880	4707338.489	4.971	217.156	20.583
1935	5343.719	4707318.382	4.723	198.239	19.888
1945	5344.269	4707298.502	4.579	94.673	3.111
1951	5347.269	4707298.762	4.622	200.539	14.181
1961	5347.249	4707284.582	4.547	204.802	25.958
1975	5345.293	4707258.698	4.515	189.823	13.500
1981	5347.442	4707245.370	4.360	240.198	12.472
1995	5337.217	4707241.287	4.571	275.814	11.010
2005	5329.855	4707231.220	4.583	219.858	20.395
2031	5323.596	4707211.809	4.633	232.036	33.582
2025	5307.401	4707182.390	4.726	240.280	45.894
2031	5280.262	4707145.380	4.799	239.949	63.343
2049	5243.071	4707094.104	5.005	240.193	16.400
2059	5233.391	4707080.865	5.009	191.428	52.421
2061	5238.793	4707028.723	4.564	193.090	32.649
2075	5242.330	4706996.266	4.509		

Total distancia: ..... 615,720 m

#### VERTICES DE LA RIBERA DEL MAR

VERTICE	X	Y
R-224	515222.515	4707501.437
R-225	515243.583	4707475.651
R-226	515256.128	4707459.220
R-227	515266.891	4707444.460
R-228	515275.414	4707432.235
R-229	515285.393	4707417.190
R-230	515287.888	4707413.554
R-231	515286.676	4707379.867
R-232	515285.821	4707354.658
R-233	515285.108	4707334.013
R-234	515284.823	4707319.273
R-235	515284.324	4707294.317
R-236	515284.039	4707282.799
R-237	515283.699	4707270.145
R-238	515283.275	4707258.278
R-239	515278.542	4707249.215
R-240	515273.063	4707245.229
R-241	515265.258	4707241.740
R-242	515258.367	4707239.415
R-243	515243.921	4707232.604
R-244	515234.662	4707226.492
R-245	515224.782	4707218.100
R-246	515217.359	4707212.125
R-247	515210.169	4707203.652
R-248	515205.437	4707197.173
R-249	515200.04	4707188.529
R-250	515195.308	4707179.144
R-251	515190.825	4707167.350
R-252	515188.085	4707156.387
R-253	515186.715	4707142.887
R-254	515185.867	4707134.012
R-255	515185.535	4707126.787
R-256	515183.791	4707123.215
R-257	515179.889	4707119.478
R-258	515178.727	4707118.979
R-259	515174.982	4707121.637
R-260	515170.367	4707123.132
R-261	515137.246	4707096.763
R-262	515133.759	4707071.929
R-263	515131.351	4707054.971
R-264	515129.691	4707041.018
R-265	515129.275	4707035.702
R-266	515130.438	4707027.978
R-267	515132.264	4707021.334
R-268	515136.997	4707013.277
R-269	515141.065	4707008.311
R-270	515149.922	4707000.455

#### INFORMACION CARTOGRAFICA

PROYECCION U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL- HUSO  
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN LA ZONA  
COORDENADAS GRAFICAS EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA  
VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN 2001  
POR DIRECCION GENERAL DE COSTAS  
TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO  
REFERIDA A LA RED GEODESICA NACIONAL  
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN OCTUBRE 2005  
RESTITUCION Y EDICION REALIZADO EN MAYO 2006  
POR TOPONORT S.A.  
REVISION REALIZADA EN  
POR

#### SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

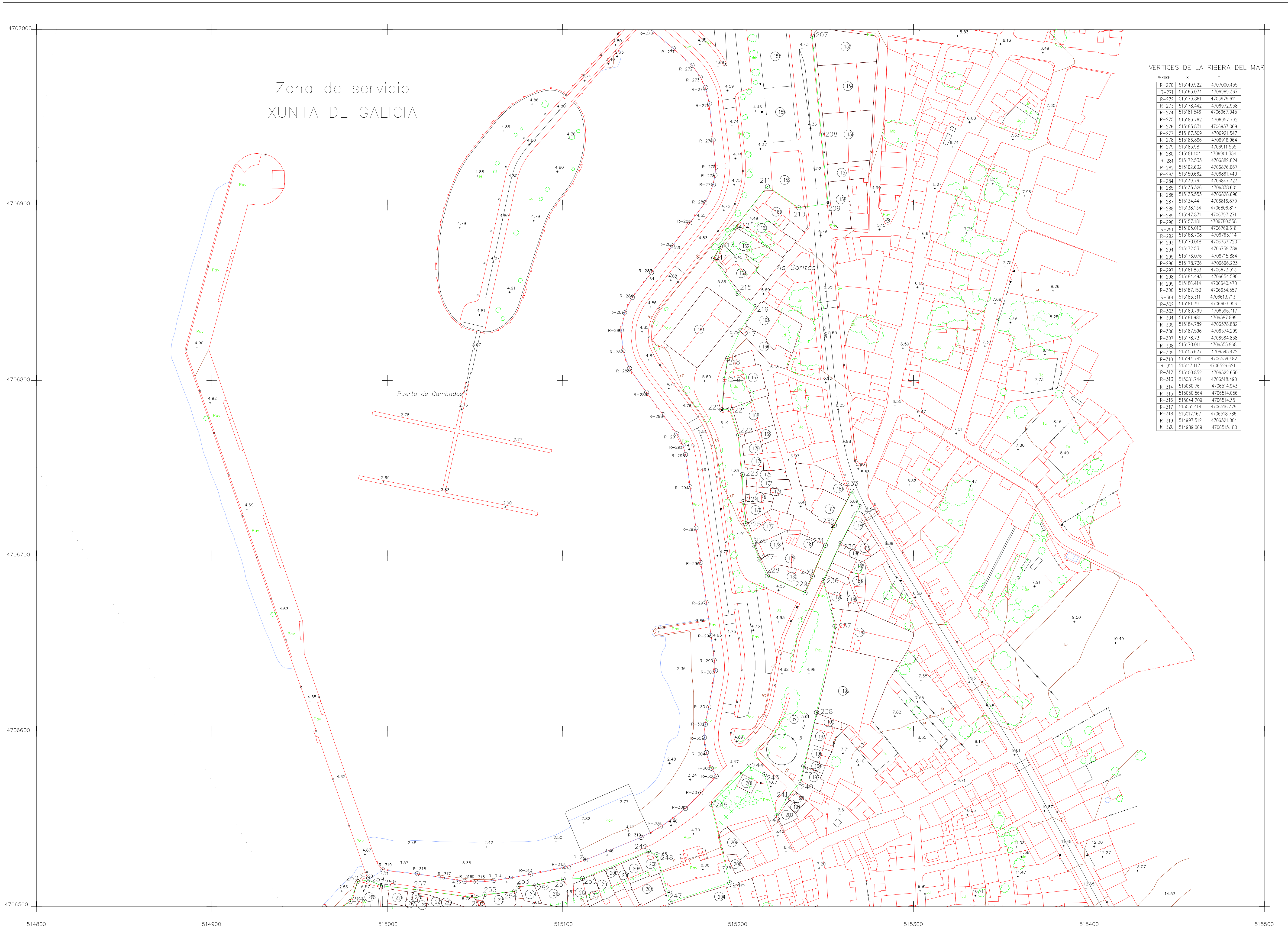
- Linea limite interior de la ribera del mar
- Linea deslinde del D. P. M. T.
- Linea servidumbre de proteccion
- Linea de deslinde antiguo aprobado por O.M. de ...
- Linea de perimetro de concesion
- Limite parcelas colindantes.

- HITOS , MOJON
- VERTICES RED GEODESICA
- VERTICES REPLANTEO

#### GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS

708-I-64	708-I-65	708-I-66
10	11	12
707-S-64	707-S-65	707-S-66
13	14	15
	707-I-65	
	16	





VERTICES DE LA RIBERA DEL MAR

VERTECE	X	Y
R-270	515149.922	4707000.455
R-271	515163.074	4706989.367
R-272	515173.861	4706979.611
R-273	515178.442	4706972.958
R-274	515181.546	4706967.045
R-275	515183.782	4706967.232
R-276	515185.831	4706967.069
R-277	515187.309	4706962.547
R-278	515186.866	4706916.964
R-279	515185.98	4706911.555
R-280	515181.104	4706901.354
R-281	515172.533	4706889.824
R-282	515163.632	4706877.667
R-283	515150.662	4706861.440
R-284	515139.76	4706847.323
R-285	515135.326	4706838.601
R-286	515133.553	4706828.696
R-287	515134.44	4706816.870
R-288	515138.134	4706806.817
R-289	515147.871	4706793.271
R-290	515157.181	4706780.558
R-291	515165.013	4706769.618
R-292	515168.708	4706763.114
R-293	515170.018	4706757.720
R-294	515172.53	4706739.389
R-295	515176.076	4706715.884
R-296	515178.736	4706696.223
R-297	515181.833	4706673.513
R-298	515184.493	4706654.590
R-299	515186.414	4706640.470
R-300	515187.153	4706634.557
R-301	515183.311	4706613.713
R-302	515181.39	4706603.956
R-303	515180.799	4706596.417
R-304	515181.981	4706587.899
R-305	515184.789	4706578.862
R-306	515187.596	4706574.299
R-307	515178.73	4706564.838
R-308	515170.011	4706555.968
R-309	515155.677	4706545.472
R-310	515144.741	4706539.482
R-311	515133.117	4706526.621
R-312	515100.852	4706522.830
R-313	515097.744	4706518.490
R-314	515060.76	4706514.943
R-315	515050.564	4706514.056
R-316	515044.209	4706514.351
R-317	515031.414	4706516.379
R-318	515017.167	4706518.786
R-319	514997.512	4706521.004
R-320	514989.069	4706515.180

COORDENADAS DE MOJONES

m	x	y	distancia
206	515238.793	4707028.723	193.090
207	515242.330	4706996.266	194.114
208	515247.503	4706940.480	193.951
209	515251.298	4706900.764	303.739
210	515234.580	4706898.433	300.119
211	515216.755	4706910.695	244.868
212	515198.353	4706887.340	242.357
213	515189.872	4706876.532	232.503
214	515186.041	4706869.692	162.566
215	515199.448	4706849.582	140.286
216	515209.708	4706842.057	235.539
217	515201.093	4706828.262	226.807
218	515194.061	4706812.961	210.618
219	515192.029	4706800.491	204.895
220	515190.702	4706783.267	84.740
221	515195.520	4706783.666	180.125
222	515200.326	4706768.775	193.997
223	515202.448	4706746.337	198.137
224	515202.899	4706730.928	192.768
225	515204.333	4706718.361	176.303
226	515208.128	4706706.080	178.397
227	515211.935	4706698.128	170.806
228	515216.657	4706688.563	126.725
229	515238.238	4706678.931	26.197
230	515242.366	4706688.394	25.461
231	515249.806	4706705.990	26.956
232	515254.960	4706717.426	30.300
233	515265.000	4706736.903	170.322
234	515269.446	4706728.067	231.296
235	515258.132	4706706.937	227.431
236	515248.442	4706685.858	183.802
237	515255.183	4706659.939	213.326
238	515244.730	4706610.735	214.903
239	515237.432	4706580.131	214.468
240	515235.298	4706570.903	244.068
241	515227.906	4706561.987	232.810
242	515222.134	4706551.797	381.032
243	515214.940	4706575.223	332.885
244	515206.190	4706580.193	249.648
245	515184.630	4706558.393	185.159
246	515195.254	4706513.648	280.143
247	515161.310	4706502.703	382.539
248	515153.720	4706529.679	324.165
249	515148.842	4706531.625	275.084
250	515111.264	4706516.118	297.337
251	515100.370	4706515.662	286.737
252	515084.708	4706512.351	294.809
253	515075.053	4706511.562	246.070
254	515072.609	4706508.794	293.180
255	515055.666	4706506.974	274.914
256	515051.070	4706505.063	308.453
257	515015.880	4706509.763	306.872
258	514997.351	4706511.771	324.859
259	514989.069	4706515.180	290.794
260	514983.225	4706514.329	223.104
261	514978.874	4706502.871	262.664
262	514969.853	4706496.877	3.734

Total distancia: 1082,737 m

INFORMACION CARTOGRAFICA

PROYECCION U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO  
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN LA ZONA  
COORDENADAS GRAFICAS EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA  
VUELO FOTOGRAFETRICO REALIZADO EN 2001  
POR DIRECCION GENERAL DE COSTAS  
TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO  
REFERIDA A LA RED GEODESICA NACIONAL  
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN OCTUBRE 2005  
RESTITUCION Y EDICION REALIZADO EN MAYO 2006  
POR TOPONORT S.A.  
REVISION REALIZADA EN  
POR

SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

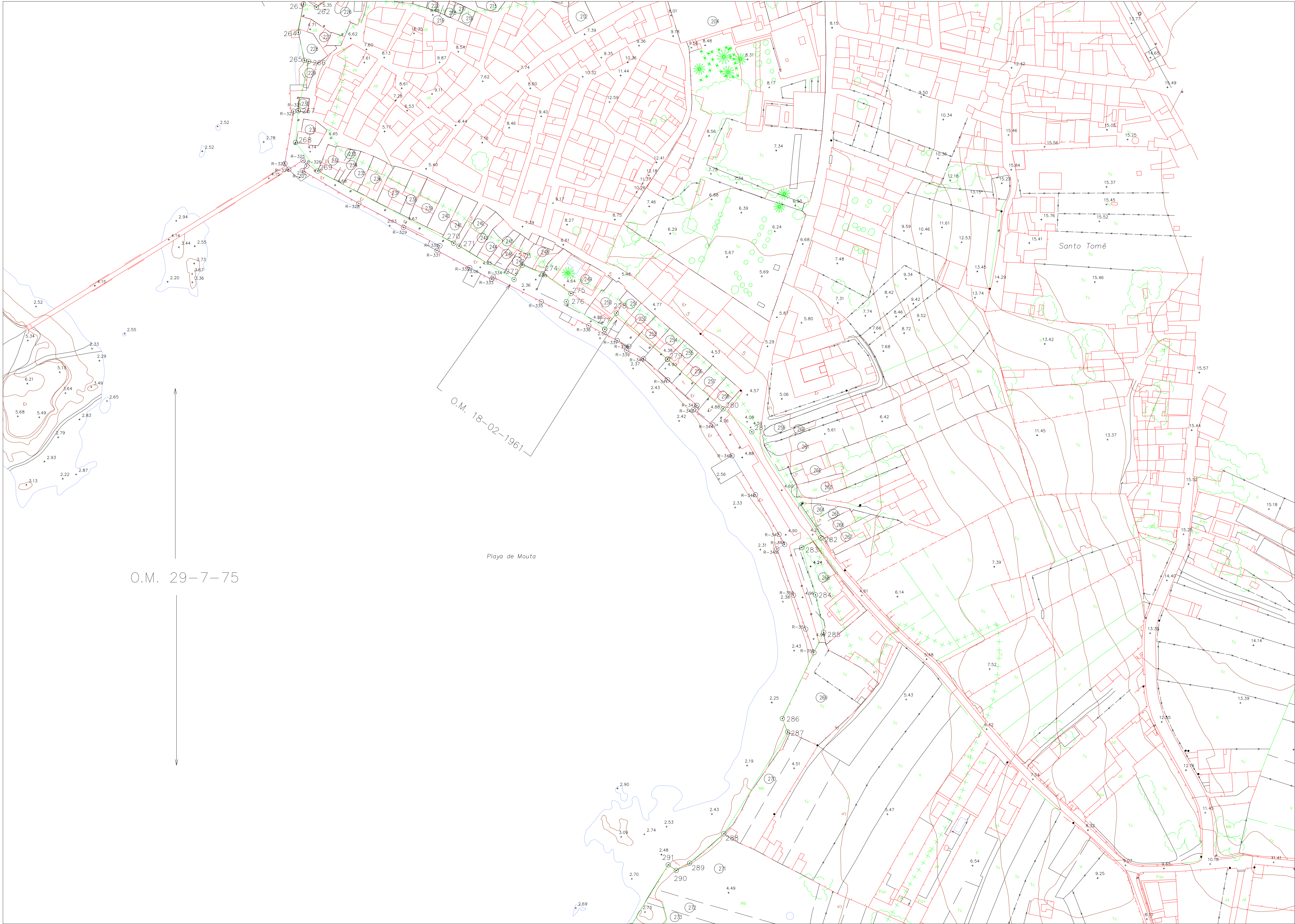
- Linea limite interior de la ribera del mar
- Linea deslinde del D. P. M. T.
- Linea servidumbre de proteccion
- Linea de deslinde antiguo aprobado por D.M. de ...
- Linea de perimetro de concesion
- Limite parcelas colindantes.

- HITOS, MOJON
- VERTICES RED GEODESICA
- VERTICES REPLANTEO

GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS

707-S-64	707-S-65	707-S-66
13	14	15
707-I-65		
16		
706-S-64	706-S-65	706-S-66
19	20	21





COORDENADAS DE MOJONES					
Nº	X	Y	Z	distancia	
261	514978.874	4706502.871	4.794	262.664	10.831
262	514969.853	4706496.877	3.734	315.184	7.192
263	514962.865	4706498.576	14.612	211.313	15.591
264	514960.109	4706483.231	2.977	186.683	15.520
265	514963.332	4706468.049	3.833	114.218	2.398
266	514965.670	4706467.518	3.433	213.291	27.327
267	514960.006	4706440.784	3.833	205.317	17.286
268	514958.564	4706423.568	3.445	158.062	19.611
269	514970.570	4706408.049	3.622	131.053	83.406
270	515044.249	4706368.959	3.803	132.923	3.287
271	515047.106	4706367.334	4.031	134.672	34.926
272	515076.979	4706349.239	3.705	32.822	8.989
273	515081.411	4706357.060	4.262	125.402	12.139
274	515092.596	4706352.344	4.882	139.012	18.560
275	515107.779	4706341.669	4.705	232.278	5.085
276	515105.310	4706337.224	3.988	139.617	25.602
277	515126.114	4706322.302	3.304	39.727	10.818
278	515132.435	4706331.081	4.592	146.840	37.281
279	515160.072	4706306.080	4.559	146.289	40.452
280	515190.294	4706279.171	4.861	143.111	19.936
281	515206.831	4706266.679	4.575	163.311	68.516
282	515243.168	4706209.230	4.518	270.227	11.535
283	515232.872	4706204.030	4.683	182.010	26.771
284	515240.337	4706178.321	4.783	186.311	20.771
285	515244.769	4706158.028	4.952	228.438	51.832
286	515222.378	4706111.282	2.844	176.153	7.748
287	515225.213	4706104.071	4.005	235.620	65.168
288	515190.623	4706046.840	3.783	254.824	24.408
289	515172.107	4706032.937	3.805	268.129	8.263
290	515164.858	4706028.971	3.954	338.324	5.296
291	515160.493	4706031.970	2.882	234.909	38.491
292	515140.428	4705999.122	2.504		

Total distancia: ..... 745,038 m

#### VERTICES DE LA RIBERA DEL MAR

VERTICE	X	Y
R-321	514960.006	4706440.784
R-322	514957.536	4706440.433
R-323	514952.812	4706412.078
R-324	514954.891	4706409.054
R-325	514962.639	4706413.78
R-326	514964.717	4706410.755
R-327	514962.261	4706408.298
R-328	514992.873	4706390.529
R-329	515017.055	4706377.513
R-330	515036.789	4706367.561
R-331	515035.253	4706365.053
R-332	515052.965	4706355.668
R-333	515064.854	4706349.438
R-334	515065.744	4706350.652
R-335	515091.748	4706337.264
R-336	515117.467	4706324.238
R-337	515132.876	4706316.172
R-338	515139.185	4706313.017
R-339	515137.971	4706310.913
R-340	515147.111	4706306.302
R-341	515160.19	4706294.855
R-342	515176.123	4706281.02
R-343	515174.182	4706278.593
R-344	515184.777	4706270.421
R-345	515195.098	4706263.707
R-346	515207.796	4706232.591
R-347	515220.559	4706211.12
R-348	515223.633	4706205.618
R-349	515219.346	4706203.191
R-350	515228.404	4706178.17
R-351	515235.013	4706159.766
R-352	515239.493	4706147.013

#### INFORMACION CARTOGRAFICA

PROYECCION U.T.M. ELIPSOIDE INTERNACIONAL - HUSO  
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN LA ZONA  
COORDENADAS GRAFICAS EN LAS ESQUINAS DE LA HOJA  
VUELO FOTOGRAFICO REALIZADO EN 2001  
POR DIRECCION GENERAL DE COSTAS  
TRIANGULACION PROPIA DE ESTE LEVANTAMIENTO  
REFERIDA A LA RED GEODESICA NACIONAL  
APOYO DE CAMPO REALIZADO EN OCTUBRE 2005  
RESTITUCION Y EDICION REALIZADO EN MAYO 2006  
POR TOPONORT S.A.  
REVISION REALIZADA EN  
POR

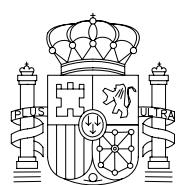
#### SIGNOS CONVENCIONALES PARTICULARES

- Linea limite interior de la ribera del mar
- Linea deslinde del D. P. M. T.
- Linea servidumbre de proteccion
- Linea de deslinde antiguo aprobado por O.M. de ...
- Linea de perimetro de concesion
- Limite parcelas colindantes.

- HITOS , MOJON
- VERTICES RED GEODESICA
- VERTICES REPLANTEO

#### GRAFICO DISTRIBUCION DE HOJAS

16	706-S-66
19	20
26	21
	27



Ministerio de Medio Ambiente  
DIRECCION GENERAL DE COSTAS  
SUBDIRECCION DE GESTION INTEGRADA  
DEL DOMINIO PUBLICO MARITIMO TERRESTRE  
SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS DE PONTEVEDRA

EL JEFE DE LA SECCION TECNICA  
DE DOMINIO PUBLICO

Fdo. : JOSE LUIS ADAN MIGUEL

LA JEFE DEL SERVICIO DE COSTAS

Fdo. : CRISTINA DE PAZ-CURBERA Y LLOVET

ESCALA: 1:1000

10 m. 0 10 20 30  
Equidistancia de las curvas de nivel, 1 metro



ORIGEN DE LA COORDENADA "Z"

Cota referencial de mareas  
Bajamar viva Equinoccial respecto al  
Nivel Medio del Mar en Alicante + 0,6

Nº EXPEDIENTE

HOJA Nº 20 de 57

Ref. Plano Situación

FECHA

Junio de 2007

DESLINDE DEL DOMINIO PUBLICO MARITIMO TERRESTRE  
TRAMO

DESDE EL LIMITE CON EL TERMINO MUNICIPAL DE VILANOVA DE AROUSA  
HASTA EL LIMITE CON EL TERMINO MUNICIPAL DE MEANO

TERMINO MUNICIPAL:CAMBADOS  
PROVINCIA:PONTEVEDRA