

7. Vértices medición y correspondencia

7.1. Vértices de la poligonal de deslinde

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
1'	609042,21	4415688,70
2	609050,94	4415686,65
3	609065,05	4415710,36
4	609084,99	4415744,15
5	609093,48	4415785,91
6	609101,22	4415810,27
7	609104,51	4415816,69
8	609113,34	4415827,12
9	609147,78	4415858,43
10	609188,13	4415897,23
11	609211,55	4415914,41
12	609261,98	4415946,14
13	609277,28	4415955,46
14	609285,96	4415957,03
15	609298,80	4415956,80
16	609308,26	4415953,78
17	609320,84	4415947,72
18	609333,39	4415941,61
19	609341,96	4415936,60
20	609351,06	4415930,78
21	609377,79	4415911,03
22	609393,72	4415898,30
23	609405,07	4415882,36
24	609405,53	4415867,97
25	609405,21	4415859,75
26	609403,93	4415846,86
27	609414,61	4415810,99
28	609416,54	4415806,04
29	609421,77	4415796,41
30	609429,16	4415784,48
31	609435,19	4415780,28
32	609446,91	4415780,83
33	609447,05	4415784,49
34	609454,32	4415784,34

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
35	609460,42	4415785,03
36	609472,74	4415793,77
37	609492,50	4415807,90
38	609500,29	4415800,06
39	609511,70	4415804,86
40	609543,52	4415810,57
41	609563,91	4415804,73
42	609572,44	4415793,47
43	609589,95	4415775,58
44	609605,65	4415766,95
45	609644,31	4415751,34
46	609678,13	4415736,00
47	609701,43	4415720,89
48	609717,44	4415715,23
49	609722,19	4415713,56
50	609727,10	4415710,13
51a	609730,66	4415710,81
52	609762,43	4415691,86
52a	609762,04	4415672,27
53	609777,78	4415644,45
54	609791,88	4415629,28
55	609802,03	4415624,86
56a	609830,47	4415615,87
57	609837,68	4415620,40
58	609847,31	4415626,22
59	609871,50	4415637,44
60	609894,11	4415636,00
60a	609919,77	4415619,83
60b	609937,01	4415612,64
61	609940,60	4415613,40
62	609990,45	4415595,50
63	610008,84	4415595,80
64	610033,47	4415597,83
65	610059,20	4415580,39
66	610087,82	4415559,40
67	610094,23	4415567,04
68	610098,78	4415574,69
69	610108,52	4415587,50
70	610110,19	4415596,97

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
71	610109,59	4415600,40
71a	610129,03	4415605,39
72a	610149,35	4415614,38
72b	610172,90	4415620,30
73	610187,00	4415628,59
74	610207,28	4415635,61
75	610223,37	4415635,79
76a	610237,05	4415625,49
76b	610237,53	4415619,79
77	610245,20	4415607,74
78	610250,32	4415597,81
79	610257,71	4415580,79
80	610268,58	4415564,68
81	610274,55	4415557,71
82	610288,29	4415547,74
83	610301,24	4415536,77
84	610326,95	4415511,29
85a	610331,28	4415497,39
86a	610330,80	4415485,09
87a	610324,28	4415473,80
88a	610318,07	4415462,98
89a	610311,51	4415451,70
90	610303,66	4415438,13
91	610279,20	4415419,58
92	610260,77	4415399,59
93	610240,95	4415377,07
94	610235,56	4415354,35
95	610255,07	4415341,99
96	610278,43	4415347,98
97	610315,04	4415344,89
98	610342,35	4415343,07
99a	610366,97	4415342,77
100	610386,92	4415353,23
101	610404,57	4415368,62
102	610425,57	4415393,79
103	610439,31	4415418,75
104	610449,33	4415422,14
105	610480,49	4415425,94
106	610515,65	4415420,38

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
107	610546,61	4415411,85
108	610561,63	4415410,54
109	610566,08	4415408,96
110	610578,22	4415405,71
111	610594,58	4415403,48
112	610613,80	4415399,62
113	610629,11	4415382,26
114	610630,76	4415375,71
115	610654,26	4415332,89
115a	610658,55	4415325,07
115b	610661,67	4415317,25
116	610659,42	4415315,55
117	610667,61	4415276,84
118	610670,64	4415272,51
119a	610673,35	4415268,65
120a	610718,28	4415238,83
121a	610732,88	4415223,68
122a	610791,46	4415175,66
122b	610800,72	4415162,58
123	610798,10	4415160,94
124	610794,06	4415158,42
125	610765,82	4415157,39
126	610742,23	4415152,82
127	610723,82	4415149,08
128	610673,50	4415155,40
129	610655,39	4415155,07
130	610636,73	4415152,60
131	610607,60	4415141,88
132	610605,87	4415145,23
133	610593,49	4415139,73
134	610576,54	4415116,72
135	610568,89	4415106,97
136	610553,56	4415093,55
137	610563,25	4415060,21
138	610563,80	4415055,70
139	610564,90	4415049,09
140	610577,80	4415046,57
141	610577,75	4415044,05
142	610590,44	4415039,28

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
143	610603,41	4415035,30
144	610620,87	4415027,67
145	610629,26	4415019,15
146	610641,42	4415001,53
147	610646,98	4414986,93
148	610669,94	4414969,39
149	610681,57	4414972,74
150a	610705,95	4414983,61
151a	610716,67	4414977,16
152	610732,93	4414982,76
153	610753,31	4414987,14
154	610770,79	4414981,30
155	610789,61	4414980,60
156	610828,81	4414972,02
157	610842,14	4414963,73
158	610862,19	4414956,74
159	610880,57	4414956,66
160	610888,45	4414938,65
161	610901,87	4414928,23
162a	610904,86	4414925,90
163a	610901,33	4414896,15
164a	610881,23	4414871,17
165	610860,89	4414872,57
166	610851,62	4414859,90
166a	610835,11	4414838,00
167	610829,45	4414824,80
168	610829,21	4414808,63
169	610832,50	4414791,49
170	610833,45	4414777,13
170a	610827,08	4414768,09
171	610824,22	4414750,80
172a	610818,75	4414741,63
173	610808,32	4414726,78
174	610792,70	4414708,96
175	610776,09	4414699,39
176	610768,52	4414697,61
177	610756,41	4414671,97
178	610763,37	4414651,90
179	610791,55	4414661,26

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
180	610815,91	4414665,62
181	610823,93	4414669,50
182	610848,10	4414678,95
183	610873,89	4414683,23
184	610887,02	4414686,65
185	610904,86	4414691,70
186	610932,50	4414714,23
186a	610934,12	4414714,37
187	610944,90	4414721,77
188	610951,73	4414733,37
189	610982,02	4414749,20
190	611003,01	4414747,39
191	611013,45	4414741,08
192	611026,16	4414728,91
193	611029,72	4414706,52
194	611036,62	4414685,08
195	611027,95	4414672,48
196a	611028,34	4414664,28
197	611035,76	4414652,01
198	611034,30	4414641,44
199	611041,97	4414633,52
200a	611053,91	4414635,14
201	611059,57	4414634,85
202a	611072,77	4414621,18
203a	611099,02	4414627,05
204a	611107,62	4414628,31
205	611124,53	4414631,46
206	611161,49	4414613,67
207	611173,00	4414602,34
208	611186,87	4414595,01
209	611209,40	4414583,56
210	611222,09	4414583,26
211	611239,88	4414570,51
212	611261,42	4414553,45
213	611265,30	4414541,91
214	611266,89	4414522,01
215	611285,98	4414479,67
216	611286,16	4414462,25
216a	611315,81	4414421,66
217a	611323,82	4414413,43

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
217b	611318,07	4414398,29
218a	611306,90	4414381,72
219	611301,12	4414353,22
220	611319,88	4414339,36
221	611336,06	4414334,21
222	611361,79	4414336,08
223	611369,43	4414340,21
224	611405,90	4414311,41
225	611402,18	4414309,40
226	611392,95	4414304,18
227	611392,16	4414301,56
228	611415,74	4414288,54
229	611425,43	4414276,85
230	611440,95	4414260,00
231	611450,60	4414266,66
232	611453,77	4414240,36
233	611450,89	4414235,44
234	611449,86	4414216,13
234a	611445,66	4414197,61
235	611456,70	4414181,94
236	611463,58	4414167,10
237	611446,25	4414102,53
238	611437,59	4414104,69
239	611428,45	4414083,04
240	611490,91	4414069,21
241	611486,26	4414053,13
242	611507,54	4414042,33
243	611538,84	4414030,32
244	611563,38	4414017,95
245	611572,48	4413976,12
246	611629,90	4413907,85
247	611622,45	4413874,97
248	611634,18	4413827,52
249	611649,17	4413766,86
250	611693,12	4413732,90
251	611693,67	4413730,05
252	611687,99	4413722,25
253	611727,37	4413669,08
254	611792,04	4413616,86
255	611781,56	4413606,15
256	611778,20	4413592,88

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
257	611711,60	4413533,12
258	611699,66	4413533,37
259	611691,56	4413524,45
260	611685,51	4413531,30
261	611613,47	4413530,93
262	611596,09	4413521,11
263	611557,47	4413558,54
264	611507,06	4413560,92
265	611410,52	4413565,63
266	611384,85	4413562,89
267	611375,96	4413564,72
268	611327,29	4413550,40
268a	611313,30	4413545,47
269	611291,84	4413535,92
270	611278,22	4413532,23
271	611261,57	4413503,90
272	611240,94	4413487,83
273	611213,85	4413464,57
274	611195,37	4413425,23
275	611169,02	4413413,92
276	611150,35	4413412,04
277	611130,84	4413426,13
278	611110,59	4413447,75
279	611086,39	4413469,38
280	611070,24	4413469,51
281	611065,88	4413457,60
282	611105,94	4413396,73
283	611143,06	4413363,45
284	611137,85	4413352,84
285	611141,31	4413347,38
286	611144,35	4413344,30
287	611149,38	4413341,72
288	611158,22	4413341,84
289	611162,86	4413358,08
290	611172,51	4413362,32
291	611207,84	4413371,80
292	611220,11	4413382,61
293	611251,38	4413426,28
294	611270,07	4413438,25
295	611292,13	4413455,67
296	611309,26	4413468,61

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
297	611367,44	4413478,60
298	611387,71	4413473,05
299	611397,84	4413472,37
300	611417,29	4413485,18
300a	611426,06	4413482,47
300b	611430,74	4413479,20
300c	611436,82	4413478,94
301	611469,85	4413468,95
302	611483,35	4413463,93
303	611502,14	4413453,65
304	611507,81	4413445,83
305a	611521,07	4413427,57
306a	611540,36	4413394,33
307a	611550,05	4413388,71
308a	611552,91	4413371,02
309	611556,27	4413350,22
310	611561,38	4413340,12
311	611585,31	4413327,90
312	611579,40	4413280,58
313	611575,22	4413251,87
314	611577,51	4413223,72
315	611574,10	4413190,71
316	611583,09	4413184,40
317	611598,50	4413170,63
318	611610,24	4413146,31
319	611617,99	4413133,92
320	611621,15	4413060,30
321	611618,90	4413050,61
322	611590,09	4413029,30
323	611578,59	4412972,76
324	611591,93	4412935,95
325	611615,61	4412903,55
326	611643,93	4412873,16
327	611643,76	4412848,19
328	611654,28	4412824,17
329	611658,86	4412811,51
330	611701,82	4412783,79
331	611696,87	4412736,56
332	611708,18	4412705,16
333	611725,88	4412648,07
334	611725,84	4412592,26

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
335	611666,05	4412533,25
336	611656,89	4412500,60
337	611646,83	4412458,99
338	611657,75	4412436,10
339	611690,00	4412404,39
340	611697,98	4412370,49
341	611666,05	4412310,12
342	611641,00	4412293,32
343	611638,29	4412283,36
344	611654,74	4412280,84
345	611717,46	4412251,98
346	611719,68	4412241,09
347	611709,58	4412224,42
348	611739,73	4412148,17
349	611785,30	4412111,89
350	611823,85	4412107,74
351	611825,33	4412099,71
352	611812,69	4412080,26
353	611806,02	4412064,08
354	611772,55	4412007,01
355	611771,46	4411978,87
356	611785,04	4411929,02
357	611811,23	4411845,98
358	611718,15	4411822,65
359	611695,38	4411818,15
360	611685,97	4411797,20
361	611682,25	4411772,77
362	611674,68	4411754,79
363	611659,94	4411746,33
364	611638,82	4411729,90
365	611623,80	4411705,22
366	611598,80	4411697,13
367	611584,34	4411678,58
367A	611574,89	4411667,36
368A	611569,34	4411661,69
368B	611567,97	4411656,96
369	611562,26	4411643,95
369A	611557,10	4411641,61
369B	611555,92	4411639,60
370	611535,42	4411625,46
370A	611513,45	4411627,96

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
371	611502,22	4411624,42
372	611493,46	4411607,27
373	611511,93	4411592,83
374	611500,60	4411563,76
375	611501,81	4411527,70
376	611495,09	4411471,73
377	611478,47	4411458,01
378	611462,16	4411433,17
379	611453,71	4411410,21
380	611442,42	4411381,19
380A	611435,35	4411369,47
380B	611432,28	4411353,59
381A	611434,56	4411346,98
381B	611429,76	4411337,72
382	611429,92	4411324,04
383	611428,79	4411301,33
384	611428,13	4411288,54
385	611432,39	4411278,81
386	611419,88	4411270,54
387	611433,83	4411251,34
388A	611445,85	4411248,17
388B	611459,18	4411231,09
389	611466,56	4411228,00
390	611464,58	4411208,98
390A	611465,12	4411204,12
390B	611468,86	4411196,60
391A	611469,08	4411193,36
392	611442,70	4411158,89
393	611435,64	4411154,32
394A	611417,46	4411133,42
394B	611412,63	4411116,60
394C	611413,73	4411108,67
395	611406,97	4411093,00

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

7.2. Vértices de ribera de mar

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
R-1	609049,58	4415706,23
R-2	609051,84	4415709,27
R-3	609065,76	4415728,09
R- 3A	609070,96	4415738,71
R- 3B	609074,64	4415746,76
R-4'	609078,33	4415756,95
R- 4A	609080,21	4415763,67
R- 4B	609083,68	4415777,93
R-5'	609083,85	4415779,12
R- 5A	609084,22	4415784,00
R- 5B	609084,54	4415787,85
R- 5C	609084,94	4415791,99
R- 5D	609083,92	4415793,01
R-6'	609084,54	4415800,36
R-7'	609088,27	4415799,55
R- 7A	609093,16	4415815,05
R-8'	609096,92	4415821,90
R-8"	609101,78	4415827,58
R-9A'	609102,19	4415827,67
R- 9"	609102,91	4415827,33
R- 9A	609107,75	4415832,15
R-10'	609139,57	4415860,50
R- 10A	609149,97	4415870,65
R-11'	609165,40	4415886,61
R-12'	609177,49	4415898,57
R- 12A	609183,48	4415903,64
R- 12A'	609192,06	4415910,08
R-13'	609203,18	4415917,64
R-13"	609208,09	4415920,57
R-14'	609213,29	4415924,32
R-14"	609218,38	4415927,18
R-15'	609242,42	4415942,59
R-15"	609243,31	4415943,38
R-16'	609255,80	4415950,97
R-16"	609257,17	4415952,03
R-17'	609272,09	4415960,94
R- 17A	609271,75	4415962,23
R- 17B	609273,67	4415963,04

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
R- 17C	609282,02	4415965,13
R-18'	609289,71	4415966,31
R-19'	609300,85	4415965,80
R-19"	609309,06	4415963,54
R-20	609324,28	4415957,19
R-21	609330,29	4415953,79
R-22	609347,02	4415944,25
R-23	609356,12	4415937,72
R-24	609370,00	4415927,95
R-25	609380,64	4415919,47
R-26	609406,58	4415900,55
R-27'	609415,46	4415891,02
R-27A	609415,34	4415863,51
R-27B	609414,97	4415854,02
R- 28'	609416,23	4415854,00
R- 29'	609416,15	4415849,37
R- 30'	609416,58	4415849,29
R- 31'	609416,75	4415841,95
R- 34'	609417,59	4415831,27
R- 35'	609418,85	4415821,69
R- 36'	609420,59	4415815,97
R- 37'	609424,35	4415809,57
R- 38'	609426,68	4415806,94
R- 39'	609428,80	4415804,55
R- 40'	609430,37	4415803,24
R- 41'	609436,02	4415799,22
R- 42'	609439,91	4415797,10
R- 43'	609444,46	4415794,60
R- 44'	609454,66	4415793,55
R- 45'	609456,62	4415793,84
R- 46'	609459,42	4415794,68
R- 47'	609466,25	4415798,69
R- 48'	609476,02	4415805,40
R- 49'	609485,83	4415812,99
R- 50'	609485,01	4415814,18
R-51	609487,18	4415815,45
R-54	609492,50	4415807,90
R-164'	609837,63	4415626,77
R-165'	609835,34	4415632,21
R-166'	609871,47	4415647,35

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
R-167'	609881,96	4415649,04
R-168'	609905,70	4415644,19
R-169'	609923,30	4415634,06
R-170'	609943,43	4415622,61
R-171'	609965,59	4415615,04
R-172'	609982,30	4415608,29
R-173'	609995,37	4415605,67
R-174'	610004,04	4415602,32
R-175'	610022,03	4415605,62
R-185'	610078,25	4415580,11
R-186'	610089,07	4415580,69
R-187'	610090,60	4415587,86
R-188'	610097,23	4415586,29
R-189'	610094,48	4415578,51
R-190'	610097,91	4415577,34
R-191'	610106,17	4415589,01
R-192'	610107,37	4415588,05
R-55	610339,32	4415494,59
R-56	610337,04	4415486,41
R-57	610324,58	4415464,75
R-58	610323,67	4415459,02
R-59	610314,32	4415439,61
R-60	610305,29	4415428,75
R-61	610303,47	4415427,09
R-62	610275,94	4415408,76
R-63	610255,51	4415382,43
R-64	610246,90	4415373,40
R-65'	610243,86	4415360,74
R-66'	610250,28	4415358,89
R-67	610252,68	4415369,00
R-68	610261,50	4415378,92
R-69	610282,19	4415351,66
R-70'	610284,02	4415349,24
R-104'	610482,11	4415434,29
R-105	610525,62	4415424,75
R-106	610541,91	4415418,97
R-107	610563,37	4415416,61
R-108	610619,91	4415404,25
R-109	610637,97	4415384,04
R-110	610645,42	4415370,79

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
R-111'	610668,36	4415321,96
R-112	610674,49	4415291,74
R-113	610674,87	4415290,36
R-114	610672,24	4415288,89
R-115	610674,85	4415284,46
R-116	610678,66	4415277,83
R-117	610680,98	4415278,87
R-118	610683,65	4415274,32
R-119	610688,52	4415268,91
R-120	610721,14	4415246,46
R-121	610728,28	4415239,28
R-122	610737,90	4415230,22
R-123	610741,92	4415226,65
R-124	610765,04	4415206,06
R-125	610766,85	4415204,54
R-126	610772,88	4415199,22
R-127	610788,08	4415185,99
R-128	610791,11	4415183,41
R-129	610794,03	4415180,66
R-130	610796,74	4415177,47
R-131	610799,20	4415174,43
R-132	610803,12	4415169,34
R-133'	610810,18	4415160,51
R-134'	610810,32	4415158,28
R-135	610810,16	4415157,81
R-136	610808,51	4415155,58
R- 136B	610805,83	4415154,20
R-136A	610806,94	4415153,47
R-137'	610804,99	4415152,55
R-138	610802,96	4415150,05
R-138A	610801,65	4415149,28
R-139	610801,95	4415148,51
R-140	610798,00	4415146,26
R-141'	610793,63	4415145,75
R-142'	610793,50	4415148,44
R-143'	610790,18	4415148,16
R-144'	610790,10	4415149,14
R-144A	610746,36	4415144,89
R-144B	610746,18	4415147,00
R-145	610731,52	4415144,25

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
R-146	610718,40	4415141,56
R-146'	610715,99	4415140,35
R-147	610714,66	4415139,79
R-148	610707,25	4415140,44
R-149	610683,97	4415145,09
R-150	610636,69	4415143,15
R-151	610616,15	4415137,07
R-152	610603,53	4415129,10
R-153	610597,80	4415124,43
R-154	610590,70	4415117,74
R-155	610584,55	4415110,89
R-156	610579,58	4415103,91
R-157	610573,96	4415095,02
R-158'	610568,65	4415084,70
R-159'	610563,66	4415084,04
R-160'	610564,45	4415074,16
R-161	610570,41	4415075,06
R-162	610578,47	4415053,71
R-163'	610591,92	4415046,01
R- 163A	610594,17	4415046,22
R- 163A'	610595,07	4415045,71
R-163B	610596,32	4415044,06

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

7.3. Correspondencia de vértices

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
2	1'	2	O.M. 30-12-59
2	2	2	O.M. 30-12-59
2	3	2	O.M. 30-12-59
2	4	2	O.M. 30-12-59
2	5	2	O.M. 30-12-59
1	6	1	O.M. 30-12-59
1	7	1	O.M. 30-12-59
1	8	1	O.M. 30-12-59
1	9	1	O.M. 30-12-59
1	10	1	O.M. 30-12-59
1	11	1	O.M. 30-12-59
1	12	1	O.M. 30-12-59
1	13	1	O.M. 30-12-59
1	14	1	O.M. 30-12-59
1	15	1	O.M. 30-12-59
1	16	1	O.M. 30-12-59
1	17	1	O.M. 30-12-59
1	18	1	O.M. 30-12-59
1	19	1	O.M. 30-12-59
1	20	1	O.M. 30-12-59
1	21	1	O.M. 30-12-59
1	22	1	O.M. 30-12-59
1	23	1	O.M. 30-12-59
1	24	1	O.M. 30-12-59
1	25	1	O.M. 30-12-59
1	26	1	O.M. 30-12-59
1	27	1	O.M. 30-12-59
1	28	1	O.M. 30-12-59
1	29	1	O.M. 30-12-59
2	30	2	O.M. 30-12-59
2	31	2	O.M. 30-12-59
2	32	2	O.M. 30-12-59
2	33	2	O.M. 30-12-59
2	34	2	O.M. 30-12-59
2	35	2	O.M. 30-12-59

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
2	36	2	O.M. 30-12-59
1	37	1	O.M. 30-12-59
1	38	1	
1	39	1	
1	40	1	
1	41	1	
2	42	2	
2	43	2	
2	44	2	
2	45	2	
2	46	2	
2	47	2	
3	48	3	
3	49	3	
3	50	3	
3	51a	3	O.M. 30-12-59
3	52	3	O.M. 30-12-59
3	52a	3	
3	53	3	O.M. 30-12-59
3	54	3	O.M. 30-12-59
3	55	3	
3	56a	3	
3	57	3	
3	58	3	
3	59	3	O.M. 30-12-59
3	60	3	
3	60a	3	
3	60b	3	
3	61	3	O.M. 30-12-59
3	62	3	O.M. 30-12-59
3	63	3	O.M. 30-12-59
3	64	3	O.M. 30-12-59
3	65	3	O.M. 30-12-59
3	66	3	O.M. 30-12-59
3	67	3	O.M. 30-12-59
3	68	3	O.M. 30-12-59
3	69	3	O.M. 30-12-59

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
3	70	3	O.M. 30-12-59
3	71	3	O.M. 30-12-59
3	71a	3	
3	72a	3	
3	72b	3	
3	73	3	O.M. 30-12-59
3	74	3	O.M. 30-12-59
3	75	3	O.M. 30-12-59
3	76a	3	O.M. 30-12-59
3	76b	3	
3	77	3	O.M. 30-12-59
3	78	3	O.M. 30-12-59
3	79	3	O.M. 30-12-59
3	80	3	O.M. 30-12-59
3	81	3	
3	82	3	O.M. 30-12-59
3	83	3	O.M. 30-12-59
3	84	3	O.M. 30-12-59
3	85a	3	O.M. 30-12-59
3	86a	3	O.M. 30-12-59
3	87a	3	O.M. 30-12-59
3	88a	3	O.M. 30-12-59
3	89a	3	O.M. 30-12-59
3	90	3	O.M. 30-12-59
3	91	3	O.M. 30-12-59
3	92	3	O.M. 30-12-59
3	93	3	O.M. 30-12-59
3	94	3	O.M. 30-12-59
3	95	3	O.M. 30-12-59
3	96	3	O.M. 30-12-59
3	97	3	O.M. 30-12-59
3	98	3	
3	99a	3	
3	100	3	O.M. 30-12-59
3	101	3	O.M. 30-12-59
3	102	3	O.M. 30-12-59
3	103	3	O.M. 30-12-59

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
3	104	3	O.M. 30-12-59
3	105	3	O.M. 30-12-59
5	106	5	O.M. 30-12-59
5	107	5	
5	108	5	O.M. 30-12-59
5	109	5	
5	110	5	
5	111	5	O.M. 30-12-59
5	112	5	O.M. 30-12-59
5	113	5	O.M. 30-12-59
5	114	5	O.M. 30-12-59
5	115	5	O.M. 30-12-59
5	115a	5	O.M. 30-12-59
5	115b	5	O.M. 30-12-59
5	116	5	O.M. 30-12-59
6	117	6	O.M. 30-12-59
6	118	6	O.M. 30-12-59
6	119a	6	O.M. 30-12-59
6	120a	6	O.M. 30-12-59
6	121a	6	O.M. 30-12-59
6	122a	6	O.M. 30-12-59
6	122b	6	O.M. 30-12-59
6	123	6	O.M. 30-12-59
6	124	6	O.M. 30-12-59
6	125	6	O.M. 30-12-59
6	126	6	O.M. 30-12-59
6	127	6	O.M. 30-12-59
6	128	6	O.M. 30-12-59
6	129	6	O.M. 30-12-59
6	130	6	O.M. 30-12-59
6	131	6	O.M. 30-12-59
6	132	6	O.M. 30-12-59
6	133	6	O.M. 30-12-59
6	134	6	O.M. 30-12-59
6	135	6	O.M. 30-12-59
6	136	6	O.M. 30-12-59
6	137	6	O.M. 30-12-59

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
6	138	6	O.M. 30-12-59
6	139	6	O.M. 30-12-59
6	140	6	O.M. 30-12-59
6	141	6	O.M. 30-12-59
6	142	6	O.M. 30-12-59
6	143	6	O.M. 30-12-59
6	144	6	O.M. 30-12-59
6	145	6	O.M. 30-12-59
6	146	6	O.M. 30-12-59
6	147	6	O.M. 30-12-59
6	148	6	O.M. 30-12-59
6	149	6	O.M. 30-12-59
6	150a	6	O.M. 30-12-59
6	151a	6	O.M. 30-12-59
6	152	6	O.M. 30-12-59
6	153	6	O.M. 30-12-59
6	154	6	
6	155	6	O.M. 30-12-59
6	156	6	O.M. 30-12-59
6	157	6	
6	158	6	O.M. 30-12-59
6	159	6	O.M. 30-12-59
6	160	6	O.M. 30-12-59
6	161	6	O.M. 06-02-70
6	162a	6	O.M. 06-02-70
6	163a	6	O.M. 06-02-70
6	164a	6	O.M. 06-02-70
6	165	6	
6	166	6	
6	166a	6	
6	167	6	O.M. 06-02-70
6	168	6	O.M. 06-02-70
7	169	7	O.M. 06-02-70
7	170	7	O.M. 06-02-70
7	170a	7	
7	171	7	
7	172a	7	

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
7	173	7	O.M. 06-02-70
7	174	7	O.M. 06-02-70
7	175	7	O.M. 06-02-70
7	176	7	
7	177	7	
7	178	7	O.M. 06-02-70
7	179	7	O.M. 06-02-70
7	180	7	O.M. 06-02-70
7	181	7	O.M. 06-02-70
7	182	7	O.M. 06-02-70
7	183	7	O.M. 06-02-70
7	184	7	O.M. 06-02-70
7	185	7	O.M. 06-02-70
7	186	7	O.M. 06-02-70
7	186a	7	
7	187	7	O.M. 06-02-70
7	188	7	O.M. 06-02-70
7	189	7	O.M. 06-02-70
7	190	7	O.M. 06-02-70
7	191	7	O.M. 06-02-70
7	192	7	O.M. 06-02-70
7	193	7	
7	194	7	
7	195	7	
7	196a	7	O.M. 06-02-70
7	197	7	O.M. 06-02-70
7	198	7	O.M. 06-02-70
7	199	7	O.M. 06-02-70
7	200a	7	O.M. 06-02-70
7	201	7	O.M. 06-02-70
7	202a	7	O.M. 06-02-70
7	203a	7	O.M. 06-02-70
7	204a	7	O.M. 06-02-70
7	205	7	O.M. 06-02-70
7	206	7	O.M. 06-02-70
7	207	7	
7	208	7	O.M. 06-02-70

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
7	209	7	O.M. 06-02-70
7	210	7	O.M. 06-02-70
7	211	7	O.M. 06-02-70
7	212	7	O.M. 06-02-70
7	213	7	O.M. 06-02-70
7	214	7	O.M. 06-02-70
7	215	7	O.M. 06-02-70
7	216	7	O.M. 06-02-70
10	216a	10	O.M. 06-02-70
10	217a	10	O.M. 06-02-70
10	217b	10	O.M. 06-02-70
7	218a	7	O.M. 06-02-70
7	219	7	O.M. 06-02-70
10	220	10	O.M. 06-02-70
10	221	10	O.M. 06-02-70
10	222	10	O.M. 06-02-70
10	223	10	O.M. 06-02-70
10	224	10	O.M. 06-02-70
10	225	10	O.M. 06-02-70
10	226	10	O.M. 06-02-70
10	227	10	O.M. 06-02-70
11	228	11	O.M. 06-02-70
11	229	11	O.M. 06-02-70
11	230	11	O.M. 06-02-70
11	231	11	O.M. 06-02-70
11	232	11	O.M. 06-02-70
11	233	11	O.M. 06-02-70
11	234	11	O.M. 06-02-70
11	234a	11	
11	235	11	O.M. 06-02-70
11	236	11	O.M. 06-02-70
11	237	11	O.M. 06-02-70
11	238	11	O.M. 06-02-70
11	239	11	O.M. 06-02-70
11	240	11	O.M. 06-02-70
11	241	11	O.M. 06-02-70
11	242	11	O.M. 06-02-70

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
11	243	11	O.M. 06-02-70
11	244	11	O.M. 06-02-70
11	245	11	O.M. 06-02-70
11	246	11	O.M. 06-02-70
11	247	11	O.M. 06-02-70
11	248	11	O.M. 06-02-70
12	249	12	O.M. 06-02-70
12	250	12	O.M. 06-02-70
12	251	12	O.M. 06-02-70
12	252	12	O.M. 06-02-70
12	253	12	O.M. 06-02-70
12	254	12	O.M 17-05-68
12	255	12	O.M 17-05-68
12	256	12	O.M. 17-05-68
12	257	12	O.M. 17-05-68
12	258	12	O.M. 17-05-68
12	259	12	O.M. 17-05-68
12	260	12	O.M. 17-05-68
12	261	12	O.M. 17-05-68
12	262	12	O.M. 17-05-68
12	263	12	O.M. 17-05-68
12	264	12	O.M. 17-05-68
12	265	12	O.M. 17-05-68
12	266	12	O.M. 17-05-68
12	267	12	O.M. 17-05-68
12	268	12	
12	268a	12	
9	269	9	O.M. 17-05-68
9	270	9	O.M. 17-05-68
9	271	9	O.M. 17-05-68
9	272	9	O.M. 17-05-68
9	273	9	O.M. 17-05-68
9	274	9	O.M. 17-05-68
9	275	9	O.M. 17-05-68
9	276	9	O.M. 17-05-68
9	277	9	O.M. 17-05-68
9	278	9	O.M. 17-05-68

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
9	279	9	O.M. 17-05-68
9	280	9	O.M. 17-05-68
9	281	9	O.M. 17-05-68
9	282	9	O.M. 17-05-68
9	283	9	O.M. 17-05-68
9	284	9	O.M. 17-05-68
9	285	9	O.M. 17-05-68
9	286	9	O.M. 17-05-68
9	287	9	O.M. 17-05-68
9	288	9	O.M. 17-05-68
9	289	9	O.M. 17-05-68
9	290	9	O.M. 17-05-68
9	291	9	O.M. 17-05-68
9	292	9	O.M. 17-05-68
9	293	9	O.M. 17-05-68
9	294	9	O.M. 17-05-68
9	295	9	O.M. 17-05-68
12	296	12	O.M. 17-05-68
12	297	12	O.M. 17-05-68
12	298	12	O.M. 17-05-68
12	299	12	O.M. 17-05-68
12	300	12	O.M. 17-05-68
12	300a	12	O.M. 17-05-68
12	300b	12	
12	300c	12	O.M. 17-05-68
12	301	12	O.M. 17-05-68
12	302	12	O.M. 17-05-68
12	303	12	O.M. 17-05-68
12	304	12	O.M. 17-05-68
12	305a	12	O.M. 17-05-68
12	306a	12	O.M. 17-05-68
12	307a	12	O.M. 17-05-68
12	308a	12	O.M. 17-05-68
12	309	12	O.M. 17-05-68
12	310	12	
12	311	12	
13	312	13	

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
13	313	13	
13	314	13	
13	315	13	O.M. 17-05-68
13	316	13	O.M. 17-05-68
13	317	13	O.M. 17-05-68
13	318	13	O.M. 17-05-68
13	319	13	O.M. 17-05-68
13	320	13	O.M. 17-05-68
13	321	13	O.M. 17-05-68
13	322	13	
13	323	13	
13	324	13	
13	325	13	
13	326	13	O.M. 17-05-68
13	327	13	O.M. 17-05-68
13	328	13	O.M. 17-05-68
13	329	13	O.M. 17-05-68
15	330	15	O.M. 17-05-68
15	331	15	
15	332	15	
15	333	15	
15	334	15	
15	335	15	
15	336	15	
15	337	15	
15	338	15	
15	339	15	
15	340	15	
15	341	15	
16	342	16	
16	343	16	
16	344	16	O.M. 17-05-68
16	345	16	O.M. 17-05-68
16	346	16	O.M. 17-05-68
16	347	16	O.M. 17-05-68
16	348	16	
16	349	16	

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
16	350	16	O.M. 17-05-68
16	351	16	O.M. 17-05-68
16	352	16	O.M. 17-05-68
16	353	16	O.M. 17-05-68
16	354	16	
16	355	16	
16	356	16	
16	357	16	
16	358	16	
16	359	16	O.M. 17-05-68
16	360	16	O.M. 17-05-68
17	361	17	O.M. 17-05-68
17	362	17	O.M. 17-05-68
17	363	17	O.M. 17-05-68
17	364	17	O.M. 17-05-68
17	365	17	O.M. 17-05-68
17	366	17	O.M. 17-05-68
17	367	17	O.M. 17-05-68
17	367A	17	O.M. 17-05-68
17	368A	17	
17	368B	17	O.M. 17-05-68
17	369	17	O.M. 17-05-68
17	369A	17	
17	369B	17	O.M. 17-05-68
17	370	17	O.M. 17-05-68
17	370A	17	
17	371	17	O.M. 17-05-68
17	372	17	O.M. 17-05-68
17	373	17	O.M. 17-05-68
17	374	17	O.M. 17-05-68
17	375	17	O.M. 17-05-68
17	376	17	O.M. 17-05-68
17	377	17	O.M. 17-05-68
17	378	17	O.M. 17-05-68
17	379	17	O.M. 17-05-68
17	380	17	O.M. 17-05-68
17	380A	17	

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con	
Hoja nº	Vértice	Plano Información Pública	Deslinde Antiguo
17	380B	17	
17	381A	17	
17	381B	17	
17	382	17	O.M. 17-05-68
17	383	17	O.M. 17-05-68
17	384	17	O.M. 17-05-68
18	385	18	O.M. 17-05-68
18	386	18	O.M. 17-05-68
18	387	18	O.M. 17-05-68
18	388A	18	O.M. 17-05-68
18	388B	18	
18	389	18	O.M. 17-05-68
18	390	18	O.M. 17-05-68
18	390A	18	
18	390B	18	O.M. 17-05-68
18	391A	18	O.M. 17-05-68
18	392	18	O.M. 17-05-68
18	393	18	O.M. 17-05-68
18	394A	18	
18	394B	18	
18	394C	18	O.M. 17-05-68
18	395	18	O.M. 17-05-68

7.4. Medición del tramo de deslinde

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
1'	2	609042,21	4415688,70	609050,94	4415686,65	8,73	-2,05	8,97
2	3	609050,94	4415686,65	609065,05	4415710,36	14,11	23,71	27,59
3	4	609065,05	4415710,36	609084,99	4415744,15	19,94	33,79	39,23
4	5	609084,99	4415744,15	609093,48	4415785,91	8,49	41,76	42,61
5	6	609093,48	4415785,91	609101,22	4415810,27	7,74	24,36	25,56
6	7	609101,22	4415810,27	609104,51	4415816,69	3,29	6,42	7,21
7	8	609104,51	4415816,69	609113,34	4415827,12	8,83	10,43	13,67
8	9	609113,34	4415827,12	609147,78	4415858,43	34,44	31,31	46,54
9	10	609147,78	4415858,43	609188,13	4415897,23	40,35	38,80	55,98

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL
 TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
10	11	609188,13	4415897,23	609211,55	4415914,41	23,42	17,18	29,05
11	12	609211,55	4415914,41	609261,98	4415946,14	50,43	31,73	59,58
12	13	609261,98	4415946,14	609277,28	4415955,46	15,30	9,32	17,92
13	14	609277,28	4415955,46	609285,96	4415957,03	8,68	1,57	8,82
14	15	609285,96	4415957,03	609298,80	4415956,80	12,84	-0,23	12,84
15	16	609298,80	4415956,80	609308,26	4415953,78	9,46	-3,02	9,93
16	17	609308,26	4415953,78	609320,84	4415947,72	12,58	-6,06	13,96
17	18	609320,84	4415947,72	609333,39	4415941,61	12,55	-6,11	13,96
18	19	609333,39	4415941,61	609341,96	4415936,60	8,57	-5,01	9,93
19	20	609341,96	4415936,60	609351,06	4415930,78	9,10	-5,82	10,80
20	21	609351,06	4415930,78	609377,79	4415911,03	26,73	-19,75	33,23
21	22	609377,79	4415911,03	609393,72	4415898,30	15,93	-12,73	20,39
22	23	609393,72	4415898,30	609405,07	4415882,36	11,35	-15,94	19,57
23	24	609405,07	4415882,36	609405,53	4415867,97	0,46	-14,39	14,40
24	25	609405,53	4415867,97	609405,21	4415859,75	-0,32	-8,22	8,23
25	26	609405,21	4415859,75	609403,93	4415846,86	-1,28	-12,89	12,95
26	27	609403,93	4415846,86	609414,61	4415810,99	10,68	-35,87	37,43
27	28	609414,61	4415810,99	609416,54	4415806,04	1,93	-4,95	5,31
28	29	609416,54	4415806,04	609421,77	4415796,41	5,23	-9,63	10,96
29	30	609421,77	4415796,41	609429,16	4415784,48	7,39	-11,93	14,03
30	31	609429,16	4415784,48	609435,19	4415780,28	6,03	-4,20	7,35
31	32	609435,19	4415780,28	609446,91	4415780,83	11,72	0,55	11,73
32	33	609446,91	4415780,83	609447,05	4415784,49	0,14	3,66	3,66
33	34	609447,05	4415784,49	609454,32	4415784,34	7,27	-0,15	7,27
34	35	609454,32	4415784,34	609460,42	4415785,03	6,10	0,69	6,14
35	36	609460,42	4415785,03	609472,74	4415793,77	12,32	8,74	15,11
36	37	609472,74	4415793,77	609492,50	4415807,90	19,76	14,13	24,29
37	38	609492,50	4415807,90	609500,29	4415800,06	7,79	-7,84	11,05
38	39	609500,29	4415800,06	609511,70	4415804,86	11,41	4,80	12,38
39	40	609511,70	4415804,86	609543,52	4415810,57	31,82	5,71	32,33
40	41	609543,52	4415810,57	609563,91	4415804,73	20,39	-5,84	21,21
41	42	609563,91	4415804,73	609572,44	4415793,47	8,53	-11,26	14,13
42	43	609572,44	4415793,47	609589,95	4415775,58	17,51	-17,89	25,03
43	44	609589,95	4415775,58	609605,65	4415766,95	15,70	-8,63	17,92
44	45	609605,65	4415766,95	609644,31	4415751,34	38,66	-15,61	41,69
45	46	609644,31	4415751,34	609678,13	4415736,00	33,82	-15,34	37,14
46	47	609678,13	4415736,00	609701,43	4415720,89	23,30	-15,11	27,77

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
47	48	609701,43	4415720,89	609717,44	4415715,23	16,01	-5,66	16,98
48	49	609717,44	4415715,23	609722,19	4415713,56	4,75	-1,67	5,04
49	50	609722,19	4415713,56	609727,10	4415710,13	4,91	-3,43	5,99
50	51a	609727,10	4415710,13	609730,66	4415710,81	3,56	0,68	3,62
51a	52	609730,66	4415710,81	609762,43	4415691,86	31,77	-18,95	36,99
52	52a	609762,43	4415691,86	609762,04	4415672,27	-0,39	-19,59	19,59
52a	53	609762,04	4415672,27	609777,78	4415644,45	15,74	-27,82	31,96
53	54	609777,78	4415644,45	609791,88	4415629,28	14,10	-15,17	20,71
54	55	609791,88	4415629,28	609802,03	4415624,86	10,15	-4,42	11,07
55	56a	609802,03	4415624,86	609830,47	4415615,87	28,44	-8,99	29,83
56a	57	609830,47	4415615,87	609837,68	4415620,40	7,21	4,53	8,51
57	58	609837,68	4415620,40	609847,31	4415626,22	9,63	5,82	11,25
58	59	609847,31	4415626,22	609871,50	4415637,44	24,19	11,22	26,67
59	60	609871,50	4415637,44	609894,11	4415636,00	22,61	-1,44	22,66
60	60a	609894,11	4415636,00	609919,77	4415619,83	25,66	-16,17	30,33
60a	60b	609919,77	4415619,83	609937,01	4415612,64	17,24	-7,19	18,68
60b	61	609937,01	4415612,64	609940,60	4415613,40	3,59	0,76	3,67
61	62	609940,60	4415613,40	609990,45	4415595,50	49,85	-17,90	52,97
62	63	609990,45	4415595,50	610008,84	4415595,80	18,39	0,30	18,39
63	64	610008,84	4415595,80	610033,47	4415597,83	24,63	2,03	24,71
64	65	610033,47	4415597,83	610059,20	4415580,39	25,73	-17,44	31,08
65	66	610059,20	4415580,39	610087,82	4415559,40	28,62	-20,99	35,49
66	67	610087,82	4415559,40	610094,23	4415567,04	6,41	7,64	9,97
67	68	610094,23	4415567,04	610098,78	4415574,69	4,55	7,65	8,90
68	69	610098,78	4415574,69	610108,52	4415587,50	9,74	12,81	16,09
69	70	610108,52	4415587,50	610110,19	4415596,97	1,67	9,47	9,62
70	71	610110,19	4415596,97	610109,59	4415600,40	-0,60	3,43	3,48
71	71a	610109,59	4415600,40	610129,03	4415605,39	19,44	4,99	20,07
71a	72a	610129,03	4415605,39	610149,35	4415614,38	20,32	8,99	22,22
72a	72b	610149,35	4415614,38	610172,90	4415620,30	23,55	5,92	24,28
72b	73	610172,90	4415620,30	610187,00	4415628,59	14,10	8,29	16,36
73	74	610187,00	4415628,59	610207,28	4415635,61	20,28	7,02	21,46
74	75	610207,28	4415635,61	610223,37	4415635,79	16,09	0,18	16,09
75	76a	610223,37	4415635,79	610237,05	4415625,49	13,68	-10,30	17,12
76a	76b	610237,05	4415625,49	610237,53	4415619,79	0,48	-5,70	5,72
76b	77	610237,53	4415619,79	610245,20	4415607,74	7,67	-12,05	14,28
77	78	610245,20	4415607,74	610250,32	4415597,81	5,12	-9,93	11,17

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL
 TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
78	79	610250,32	4415597,81	610257,71	4415580,79	7,39	-17,02	18,56
79	80	610257,71	4415580,79	610268,58	4415564,68	10,87	-16,11	19,43
80	81	610268,58	4415564,68	610274,55	4415557,71	5,97	-6,97	9,18
81	82	610274,55	4415557,71	610288,29	4415547,74	13,74	-9,97	16,98
82	83	610288,29	4415547,74	610301,24	4415536,77	12,95	-10,97	16,97
83	84	610301,24	4415536,77	610326,95	4415511,29	25,71	-25,48	36,20
84	85a	610326,95	4415511,29	610331,28	4415497,39	4,33	-13,90	14,56
85a	86a	610331,28	4415497,39	610330,80	4415485,09	-0,48	-12,30	12,31
86a	87a	610330,80	4415485,09	610324,28	4415473,80	-6,52	-11,29	13,04
87a	88a	610324,28	4415473,80	610318,07	4415462,98	-6,21	-10,82	12,48
88a	89a	610318,07	4415462,98	610311,51	4415451,70	-6,56	-11,28	13,05
89a	90	610311,51	4415451,70	610303,66	4415438,13	-7,85	-13,57	15,68
90	91	610303,66	4415438,13	610279,20	4415419,58	-24,46	-18,55	30,70
91	92	610279,20	4415419,58	610260,77	4415399,59	-18,43	-19,99	27,19
92	93	610260,77	4415399,59	610240,95	4415377,07	-19,82	-22,52	30,00
93	94	610240,95	4415377,07	610235,56	4415354,35	-5,39	-22,72	23,35
94	95	610235,56	4415354,35	610255,07	4415341,99	19,51	-12,36	23,10
95	96	610255,07	4415341,99	610278,43	4415347,98	23,36	5,99	24,12
96	97	610278,43	4415347,98	610315,04	4415344,89	36,61	-3,09	36,74
97	98	610315,04	4415344,89	610342,35	4415343,07	27,31	-1,82	27,37
98	99a	610342,35	4415343,07	610366,97	4415342,77	24,62	-0,30	24,62
99a	100	610366,97	4415342,77	610386,92	4415353,23	19,95	10,46	22,53
100	101	610386,92	4415353,23	610404,57	4415368,62	17,65	15,39	23,42
101	102	610404,57	4415368,62	610425,57	4415393,79	21,00	25,17	32,78
102	103	610425,57	4415393,79	610439,31	4415418,75	13,74	24,96	28,49
103	104	610439,31	4415418,75	610449,33	4415422,14	10,02	3,39	10,58
104	105	610449,33	4415422,14	610480,49	4415425,94	31,16	3,80	31,39
105	106	610480,49	4415425,94	610515,65	4415420,38	35,16	-5,56	35,60
106	107	610515,65	4415420,38	610546,61	4415411,85	30,96	-8,53	32,11
107	108	610546,61	4415411,85	610561,63	4415410,54	15,02	-1,31	15,08
108	109	610561,63	4415410,54	610566,08	4415408,96	4,45	-1,58	4,72
109	110	610566,08	4415408,96	610578,22	4415405,71	12,14	-3,25	12,57
110	111	610578,22	4415405,71	610594,58	4415403,48	16,36	-2,23	16,51
111	112	610594,58	4415403,48	610613,80	4415399,62	19,22	-3,86	19,60
112	113	610613,80	4415399,62	610629,11	4415382,26	15,31	-17,36	23,15
113	114	610629,11	4415382,26	610630,76	4415375,71	1,65	-6,55	6,75
114	115	610630,76	4415375,71	610654,26	4415332,89	23,50	-42,82	48,84

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
115	115a	610654,26	4415332,89	610658,55	4415325,07	4,29	-7,82	8,92
115a	115b	610658,55	4415325,07	610661,67	4415317,25	3,12	-7,82	8,42
115b	116	610661,67	4415317,25	610659,42	4415315,55	-2,25	-1,70	2,82
116	117	610659,42	4415315,55	610667,61	4415276,84	8,19	-38,71	39,57
117	118	610667,61	4415276,84	610670,64	4415272,51	3,03	-4,33	5,28
118	119a	610670,64	4415272,51	610673,35	4415268,65	2,71	-3,86	4,72
119a	120a	610673,35	4415268,65	610718,28	4415238,83	44,93	-29,82	53,93
120a	121a	610718,28	4415238,83	610732,88	4415223,68	14,60	-15,15	21,04
121a	122a	610732,88	4415223,68	610791,46	4415175,66	58,58	-48,02	75,75
122a	122b	610791,46	4415175,66	610800,72	4415162,58	9,26	-13,08	16,03
122b	123	610800,72	4415162,58	610798,10	4415160,94	-2,62	-1,64	3,09
123	124	610798,10	4415160,94	610794,06	4415158,42	-4,04	-2,52	4,76
124	125	610794,06	4415158,42	610765,82	4415157,39	-28,24	-1,03	28,26
125	126	610765,82	4415157,39	610742,23	4415152,82	-23,59	-4,57	24,03
126	127	610742,23	4415152,82	610723,82	4415149,08	-18,41	-3,74	18,79
127	128	610723,82	4415149,08	610673,50	4415155,40	-50,32	6,32	50,72
128	129	610673,50	4415155,40	610655,39	4415155,07	-18,11	-0,33	18,11
129	130	610655,39	4415155,07	610636,73	4415152,60	-18,66	-2,47	18,82
130	131	610636,73	4415152,60	610607,60	4415141,88	-29,13	-10,72	31,04
131	132	610607,60	4415141,88	610605,87	4415145,23	-1,73	3,35	3,77
132	133	610605,87	4415145,23	610593,49	4415139,73	-12,38	-5,50	13,55
133	134	610593,49	4415139,73	610576,54	4415116,72	-16,95	-23,01	28,58
134	135	610576,54	4415116,72	610568,89	4415106,97	-7,65	-9,75	12,39
135	136	610568,89	4415106,97	610553,56	4415093,55	-15,33	-13,42	20,37
136	137	610553,56	4415093,55	610563,25	4415060,21	9,69	-33,34	34,72
137	138	610563,25	4415060,21	610563,80	4415055,70	0,55	-4,51	4,54
138	139	610563,80	4415055,70	610564,90	4415049,09	1,10	-6,61	6,70
139	140	610564,90	4415049,09	610577,80	4415046,57	12,90	-2,52	13,14
140	141	610577,80	4415046,57	610577,75	4415044,05	-0,05	-2,52	2,52
141	142	610577,75	4415044,05	610590,44	4415039,28	12,69	-4,77	13,56
142	143	610590,44	4415039,28	610603,41	4415035,30	12,97	-3,98	13,57
143	144	610603,41	4415035,30	610620,87	4415027,67	17,46	-7,63	19,05
144	145	610620,87	4415027,67	610629,26	4415019,15	8,39	-8,52	11,96
145	146	610629,26	4415019,15	610641,42	4415001,53	12,16	-17,62	21,41
146	147	610641,42	4415001,53	610646,98	4414986,93	5,56	-14,60	15,62
147	148	610646,98	4414986,93	610669,94	4414969,39	22,96	-17,54	28,89
148	149	610669,94	4414969,39	610681,57	4414972,74	11,63	3,35	12,10

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL
 TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
149	150a	610681,57	4414972,74	610705,95	4414983,61	24,38	10,87	26,69
150a	151a	610705,95	4414983,61	610716,67	4414977,16	10,72	-6,45	12,51
151a	152	610716,67	4414977,16	610732,93	4414982,76	16,26	5,60	17,20
152	153	610732,93	4414982,76	610753,31	4414987,14	20,38	4,38	20,85
153	154	610753,31	4414987,14	610770,79	4414981,30	17,48	-5,84	18,43
154	155	610770,79	4414981,30	610789,61	4414980,60	18,82	-0,70	18,83
155	156	610789,61	4414980,60	610828,81	4414972,02	39,20	-8,58	40,13
156	157	610828,81	4414972,02	610842,14	4414963,73	13,33	-8,29	15,70
157	158	610842,14	4414963,73	610862,19	4414956,74	20,05	-6,99	21,23
158	159	610862,19	4414956,74	610880,57	4414956,66	18,38	-0,08	18,38
159	160	610880,57	4414956,66	610888,45	4414938,65	7,88	-18,01	19,66
160	161	610888,45	4414938,65	610901,87	4414928,23	13,42	-10,42	16,99
161	162a	610901,87	4414928,23	610904,86	4414925,90	2,99	-2,33	3,79
162a	163a	610904,86	4414925,90	610901,33	4414896,15	-3,53	-29,75	29,96
163a	164a	610901,33	4414896,15	610881,23	4414871,17	-20,10	-24,98	32,06
164a	165	610881,23	4414871,17	610860,89	4414872,57	-20,34	1,40	20,39
165	166	610860,89	4414872,57	610851,62	4414859,90	-9,27	-12,67	15,70
166	166a	610851,62	4414859,90	610835,11	4414838,00	-16,51	-21,90	27,43
166a	167	610835,11	4414838,00	610829,45	4414824,80	-5,66	-13,20	14,36
167	168	610829,45	4414824,80	610829,21	4414808,63	-0,24	-16,17	16,17
168	169	610829,21	4414808,63	610832,50	4414791,49	3,29	-17,14	17,45
169	170	610832,50	4414791,49	610833,45	4414777,13	0,95	-14,36	14,39
170	170a	610833,45	4414777,13	610827,08	4414768,09	-6,37	-9,04	11,06
170a	171	610827,08	4414768,09	610824,22	4414750,80	-2,86	-17,29	17,52
171	172a	610824,22	4414750,80	610818,75	4414741,63	-5,47	-9,17	10,68
172a	173	610818,75	4414741,63	610808,32	4414726,78	-10,43	-14,85	18,15
173	174	610808,32	4414726,78	610792,70	4414708,96	-15,62	-17,82	23,70
174	175	610792,70	4414708,96	610776,09	4414699,39	-16,61	-9,57	19,17
175	176	610776,09	4414699,39	610768,52	4414697,61	-7,57	-1,78	7,78
176	177	610768,52	4414697,61	610756,41	4414671,97	-12,11	-25,64	28,36
177	178	610756,41	4414671,97	610763,37	4414651,90	6,96	-20,07	21,24
178	179	610763,37	4414651,90	610791,55	4414661,26	28,18	9,36	29,69
179	180	610791,55	4414661,26	610815,91	4414665,62	24,36	4,36	24,75
180	181	610815,91	4414665,62	610823,93	4414669,50	8,02	3,88	8,91
181	182	610823,93	4414669,50	610848,10	4414678,95	24,17	9,45	25,95
182	183	610848,10	4414678,95	610873,89	4414683,23	25,79	4,28	26,14
183	184	610873,89	4414683,23	610887,02	4414686,65	13,13	3,42	13,57

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL
 TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
184	185	610887,02	4414686,65	610904,86	4414691,70	17,84	5,05	18,54
185	186	610904,86	4414691,70	610932,50	4414714,23	27,64	22,53	35,66
186	186a	610932,50	4414714,23	610934,12	4414714,37	1,62	0,14	1,63
186a	187	610934,12	4414714,37	610944,90	4414721,77	10,78	7,40	13,08
187	188	610944,90	4414721,77	610951,73	4414733,37	6,83	11,60	13,46
188	189	610951,73	4414733,37	610982,02	4414749,20	30,29	15,83	34,18
189	190	610982,02	4414749,20	611003,01	4414747,39	20,99	-1,81	21,07
190	191	611003,01	4414747,39	611013,45	4414741,08	10,44	-6,31	12,20
191	192	611013,45	4414741,08	611026,16	4414728,91	12,71	-12,17	17,60
192	193	611026,16	4414728,91	611029,72	4414706,52	3,56	-22,39	22,67
193	194	611029,72	4414706,52	611036,62	4414685,08	6,90	-21,44	22,52
194	195	611036,62	4414685,08	611027,95	4414672,48	-8,67	-12,60	15,29
195	196a	611027,95	4414672,48	611028,34	4414664,28	0,39	-8,20	8,21
196a	197	611028,34	4414664,28	611035,76	4414652,01	7,42	-12,27	14,34
197	198	611035,76	4414652,01	611034,30	4414641,44	-1,46	-10,57	10,67
198	199	611034,30	4414641,44	611041,97	4414633,52	7,67	-7,92	11,03
199	200a	611041,97	4414633,52	611053,91	4414635,14	11,94	1,62	12,05
200a	201	611053,91	4414635,14	611059,57	4414634,85	5,66	-0,29	5,67
201	202a	611059,57	4414634,85	611072,77	4414621,18	13,20	-13,67	19,00
202a	203a	611072,77	4414621,18	611099,02	4414627,05	26,25	5,87	26,90
203a	204a	611099,02	4414627,05	611107,62	4414628,31	8,60	1,26	8,69
204a	205	611107,62	4414628,31	611124,53	4414631,46	16,91	3,15	17,20
205	206	611124,53	4414631,46	611161,49	4414613,67	36,96	-17,79	41,02
206	207	611161,49	4414613,67	611173,00	4414602,34	11,51	-11,33	16,15
207	208	611173,00	4414602,34	611186,87	4414595,01	13,87	-7,33	15,69
208	209	611186,87	4414595,01	611209,40	4414583,56	22,53	-11,45	25,27
209	210	611209,40	4414583,56	611222,09	4414583,26	12,69	-0,30	12,69
210	211	611222,09	4414583,26	611239,88	4414570,51	17,79	-12,75	21,89
211	212	611239,88	4414570,51	611261,42	4414553,45	21,54	-17,06	27,48
212	213	611261,42	4414553,45	611265,30	4414541,91	3,88	-11,54	12,17
213	214	611265,30	4414541,91	611266,89	4414522,01	1,59	-19,90	19,96
214	215	611266,89	4414522,01	611285,98	4414479,67	19,09	-42,34	46,44
215	216	611285,98	4414479,67	611286,16	4414462,25	0,18	-17,42	17,42
216	216a	611286,16	4414462,25	611315,81	4414421,66	29,65	-40,59	50,27
216a	217a	611315,81	4414421,66	611323,82	4414413,43	8,01	-8,23	11,48
217a	217b	611323,82	4414413,43	611318,07	4414398,29	-5,75	-15,14	16,20
217b	218a	611318,07	4414398,29	611306,90	4414381,72	-11,17	-16,57	19,98

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL
 TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
218a	219	611306,90	4414381,72	611301,12	4414353,22	-5,78	-28,50	29,08
219	220	611301,12	4414353,22	611319,88	4414339,36	18,76	-13,86	23,32
220	221	611319,88	4414339,36	611336,06	4414334,21	16,18	-5,15	16,98
221	222	611336,06	4414334,21	611361,79	4414336,08	25,73	1,87	25,80
222	223	611361,79	4414336,08	611369,43	4414340,21	7,64	4,13	8,68
223	224	611369,43	4414340,21	611405,90	4414311,41	36,47	-28,80	46,47
224	225	611405,90	4414311,41	611402,18	4414309,40	-3,72	-2,01	4,23
225	226	611402,18	4414309,40	611392,95	4414304,18	-9,23	-5,22	10,60
226	227	611392,95	4414304,18	611392,16	4414301,56	-0,79	-2,62	2,74
227	228	611392,16	4414301,56	611415,74	4414288,54	23,58	-13,02	26,94
228	229	611415,74	4414288,54	611425,43	4414276,85	9,69	-11,69	15,18
229	230	611425,43	4414276,85	611440,95	4414260,00	15,52	-16,85	22,91
230	231	611440,95	4414260,00	611450,60	4414266,66	9,65	6,66	11,73
231	232	611450,60	4414266,66	611453,77	4414240,36	3,17	-26,30	26,49
232	233	611453,77	4414240,36	611450,89	4414235,44	-2,88	-4,92	5,70
233	234	611450,89	4414235,44	611449,86	4414216,13	-1,03	-19,31	19,34
234	234a	611449,86	4414216,13	611445,66	4414197,61	-4,20	-18,52	18,99
234a	235	611445,66	4414197,61	611456,70	4414181,94	11,04	-15,67	19,17
235	236	611456,70	4414181,94	611463,58	4414167,10	6,88	-14,84	16,36
236	237	611463,58	4414167,10	611446,25	4414102,53	-17,33	-64,57	66,86
237	238	611446,25	4414102,53	611437,59	4414104,69	-8,66	2,16	8,93
238	239	611437,59	4414104,69	611428,45	4414083,04	-9,14	-21,65	23,50
239	240	611428,45	4414083,04	611490,91	4414069,21	62,46	-13,83	63,97
240	241	611490,91	4414069,21	611486,26	4414053,13	-4,65	-16,08	16,74
241	242	611486,26	4414053,13	611507,54	4414042,33	21,28	-10,80	23,86
242	243	611507,54	4414042,33	611538,84	4414030,32	31,30	-12,01	33,53
243	244	611538,84	4414030,32	611563,38	4414017,95	24,54	-12,37	27,48
244	245	611563,38	4414017,95	611572,48	4413976,12	9,10	-41,83	42,81
245	246	611572,48	4413976,12	611629,90	4413907,85	57,42	-68,27	89,21
246	247	611629,90	4413907,85	611622,45	4413874,97	-7,45	-32,88	33,71
247	248	611622,45	4413874,97	611634,18	4413827,52	11,73	-47,45	48,88
248	249	611634,18	4413827,52	611649,17	4413766,86	14,99	-60,66	62,48
249	250	611649,17	4413766,86	611693,12	4413732,90	43,95	-33,96	55,54
250	251	611693,12	4413732,90	611693,67	4413730,05	0,55	-2,85	2,90
251	252	611693,67	4413730,05	611687,99	4413722,25	-5,68	-7,80	9,65
252	253	611687,99	4413722,25	611727,37	4413669,08	39,38	-53,17	66,17
253	254	611727,37	4413669,08	611792,04	4413616,86	64,67	-52,22	83,12

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL
 TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
254	255	611792,04	4413616,86	611781,56	4413606,15	-10,48	-10,71	14,98
255	256	611781,56	4413606,15	611778,20	4413592,88	-3,36	-13,27	13,69
256	257	611778,20	4413592,88	611711,60	4413533,12	-66,60	-59,76	89,48
257	258	611711,60	4413533,12	611699,66	4413533,37	-11,94	0,25	11,94
258	259	611699,66	4413533,37	611691,56	4413524,45	-8,10	-8,92	12,05
259	260	611691,56	4413524,45	611685,51	4413531,30	-6,05	6,85	9,14
260	261	611685,51	4413531,30	611613,47	4413530,93	-72,04	-0,37	72,04
261	262	611613,47	4413530,93	611596,09	4413521,11	-17,38	-9,82	19,96
262	263	611596,09	4413521,11	611557,47	4413558,54	-38,62	37,43	53,78
263	264	611557,47	4413558,54	611507,06	4413560,92	-50,41	2,38	50,47
264	265	611507,06	4413560,92	611410,52	4413565,63	-96,54	4,71	96,65
265	266	611410,52	4413565,63	611384,85	4413562,89	-25,67	-2,74	25,82
266	267	611384,85	4413562,89	611375,96	4413564,72	-8,89	1,83	9,08
267	268	611375,96	4413564,72	611327,29	4413550,40	-48,67	-14,32	50,73
268	268a	611327,29	4413550,40	611313,30	4413545,47	-13,99	-4,93	14,83
268a	269	611313,30	4413545,47	611291,84	4413535,92	-21,46	-9,55	23,49
269	270	611291,84	4413535,92	611278,22	4413532,23	-13,62	-3,69	14,11
270	271	611278,22	4413532,23	611261,57	4413503,90	-16,65	-28,33	32,86
271	272	611261,57	4413503,90	611240,94	4413487,83	-20,63	-16,07	26,15
272	273	611240,94	4413487,83	611213,85	4413464,57	-27,09	-23,26	35,71
273	274	611213,85	4413464,57	611195,37	4413425,23	-18,48	-39,34	43,46
274	275	611195,37	4413425,23	611169,02	4413413,92	-26,35	-11,31	28,67
275	276	611169,02	4413413,92	611150,35	4413412,04	-18,67	-1,88	18,76
276	277	611150,35	4413412,04	611130,84	4413426,13	-19,51	14,09	24,07
277	278	611130,84	4413426,13	611110,59	4413447,75	-20,25	21,62	29,62
278	279	611110,59	4413447,75	611086,39	4413469,38	-24,20	21,63	32,46
279	280	611086,39	4413469,38	611070,24	4413469,51	-16,15	0,13	16,15
280	281	611070,24	4413469,51	611065,88	4413457,60	-4,36	-11,91	12,68
281	282	611065,88	4413457,60	611105,94	4413396,73	40,06	-60,87	72,87
282	283	611105,94	4413396,73	611143,06	4413363,45	37,12	-33,28	49,85
283	284	611143,06	4413363,45	611137,85	4413352,84	-5,21	-10,61	11,82
284	285	611137,85	4413352,84	611141,31	4413347,38	3,46	-5,46	6,46
285	286	611141,31	4413347,38	611144,35	4413344,30	3,04	-3,08	4,33
286	287	611144,35	4413344,30	611149,38	4413341,72	5,03	-2,58	5,65
287	288	611149,38	4413341,72	611158,22	4413341,84	8,84	0,12	8,84
288	289	611158,22	4413341,84	611162,86	4413358,08	4,64	16,24	16,89
289	290	611162,86	4413358,08	611172,51	4413362,32	9,65	4,24	10,54

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL
 TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
290	291	611172,51	4413362,32	611207,84	4413371,80	35,33	9,48	36,58
291	292	611207,84	4413371,80	611220,11	4413382,61	12,27	10,81	16,35
292	293	611220,11	4413382,61	611251,38	4413426,28	31,27	43,67	53,71
293	294	611251,38	4413426,28	611270,07	4413438,25	18,69	11,97	22,19
294	295	611270,07	4413438,25	611292,13	4413455,67	22,06	17,42	28,11
295	296	611292,13	4413455,67	611309,26	4413468,61	17,13	12,94	21,47
296	297	611309,26	4413468,61	611367,44	4413478,60	58,18	9,99	59,03
297	298	611367,44	4413478,60	611387,71	4413473,05	20,27	-5,55	21,02
298	299	611387,71	4413473,05	611397,84	4413472,37	10,13	-0,68	10,15
299	300	611397,84	4413472,37	611417,29	4413485,18	19,45	12,81	23,29
300	300a	611417,29	4413485,18	611426,06	4413482,47	8,77	-2,71	9,18
300a	300b	611426,06	4413482,47	611430,74	4413479,20	4,68	-3,27	5,71
300b	300c	611430,74	4413479,20	611436,82	4413478,94	6,08	-0,26	6,09
300c	301	611436,82	4413478,94	611469,85	4413468,95	33,03	-9,99	34,51
301	302	611469,85	4413468,95	611483,35	4413463,93	13,50	-5,02	14,40
302	303	611483,35	4413463,93	611502,14	4413453,65	18,79	-10,28	21,42
303	304	611502,14	4413453,65	611507,81	4413445,83	5,67	-7,82	9,66
304	305a	611507,81	4413445,83	611521,07	4413427,57	13,26	-18,26	22,57
305a	306a	611521,07	4413427,57	611540,36	4413394,33	19,29	-33,24	38,43
306a	307a	611540,36	4413394,33	611550,05	4413388,71	9,69	-5,62	11,20
307a	308a	611550,05	4413388,71	611552,91	4413371,02	2,86	-17,69	17,92
308a	309	611552,91	4413371,02	611556,27	4413350,22	3,36	-20,80	21,07
309	310	611556,27	4413350,22	611561,38	4413340,12	5,11	-10,10	11,32
310	311	611561,38	4413340,12	611585,31	4413327,90	23,93	-12,22	26,87
311	312	611585,31	4413327,90	611579,40	4413280,58	-5,91	-47,32	47,69
312	313	611579,40	4413280,58	611575,22	4413251,87	-4,18	-28,71	29,01
313	314	611575,22	4413251,87	611577,51	4413223,72	2,29	-28,15	28,24
314	315	611577,51	4413223,72	611574,10	4413190,71	-3,41	-33,01	33,19
315	316	611574,10	4413190,71	611583,09	4413184,40	8,99	-6,31	10,98
316	317	611583,09	4413184,40	611598,50	4413170,63	15,41	-13,77	20,67
317	318	611598,50	4413170,63	611610,24	4413146,31	11,74	-24,32	27,01
318	319	611610,24	4413146,31	611617,99	4413133,92	7,75	-12,39	14,61
319	320	611617,99	4413133,92	611621,15	4413060,30	3,16	-73,62	73,69
320	321	611621,15	4413060,30	611618,90	4413050,61	-2,25	-9,69	9,95
321	322	611618,90	4413050,61	611590,09	4413029,30	-28,81	-21,31	35,83
322	323	611590,09	4413029,30	611578,59	4412972,76	-11,50	-56,54	57,70
323	324	611578,59	4412972,76	611591,93	4412935,95	13,34	-36,81	39,15

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL
 TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
324	325	611591,93	4412935,95	611615,61	4412903,55	23,68	-32,40	40,13
325	326	611615,61	4412903,55	611643,93	4412873,16	28,32	-30,39	41,54
326	327	611643,93	4412873,16	611643,76	4412848,19	-0,17	-24,97	24,97
327	328	611643,76	4412848,19	611654,28	4412824,17	10,52	-24,02	26,22
328	329	611654,28	4412824,17	611658,86	4412811,51	4,58	-12,66	13,46
329	330	611658,86	4412811,51	611701,82	4412783,79	42,96	-27,72	51,13
330	331	611701,82	4412783,79	611696,87	4412736,56	-4,95	-47,23	47,49
331	332	611696,87	4412736,56	611708,18	4412705,16	11,31	-31,40	33,37
332	333	611708,18	4412705,16	611725,88	4412648,07	17,70	-57,09	59,77
333	334	611725,88	4412648,07	611725,84	4412592,26	-0,04	-55,81	55,81
334	335	611725,84	4412592,26	611666,05	4412533,25	-59,79	-59,01	84,01
335	336	611666,05	4412533,25	611656,89	4412500,60	-9,16	-32,65	33,91
336	337	611656,89	4412500,60	611646,83	4412458,99	-10,06	-41,61	42,81
337	338	611646,83	4412458,99	611657,75	4412436,10	10,92	-22,89	25,36
338	339	611657,75	4412436,10	611690,00	4412404,39	32,25	-31,71	45,23
339	340	611690,00	4412404,39	611697,98	4412370,49	7,98	-33,90	34,83
340	341	611697,98	4412370,49	611666,05	4412310,12	-31,93	-60,37	68,29
341	342	611666,05	4412310,12	611641,00	4412293,32	-25,05	-16,80	30,16
342	343	611641,00	4412293,32	611638,29	4412283,36	-2,71	-9,96	10,32
343	344	611638,29	4412283,36	611654,74	4412280,84	16,45	-2,52	16,64
344	345	611654,74	4412280,84	611717,46	4412251,98	62,72	-28,86	69,04
345	346	611717,46	4412251,98	611719,68	4412241,09	2,22	-10,89	11,11
346	347	611719,68	4412241,09	611709,58	4412224,42	-10,10	-16,67	19,49
347	348	611709,58	4412224,42	611739,73	4412148,17	30,15	-76,25	81,99
348	349	611739,73	4412148,17	611785,30	4412111,89	45,57	-36,28	58,25
349	350	611785,30	4412111,89	611823,85	4412107,74	38,55	-4,15	38,77
350	351	611823,85	4412107,74	611825,33	4412099,71	1,48	-8,03	8,17
351	352	611825,33	4412099,71	611812,69	4412080,26	-12,64	-19,45	23,20
352	353	611812,69	4412080,26	611806,02	4412064,08	-6,67	-16,18	17,50
353	354	611806,02	4412064,08	611772,55	4412007,01	-33,47	-57,07	66,16
354	355	611772,55	4412007,01	611771,46	4411978,87	-1,09	-28,14	28,16
355	356	611771,46	4411978,87	611785,04	4411929,02	13,58	-49,85	51,67
356	357	611785,04	4411929,02	611811,23	4411845,98	26,19	-83,04	87,07
357	358	611811,23	4411845,98	611718,15	4411822,65	-93,08	-23,33	95,96
358	359	611718,15	4411822,65	611695,38	4411818,15	-22,77	-4,50	23,21
359	360	611695,38	4411818,15	611685,97	4411797,20	-9,41	-20,95	22,97
360	361	611685,97	4411797,20	611682,25	4411772,77	-3,72	-24,43	24,71

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL
 TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL
 TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
361	362	611682,25	4411772,77	611674,68	4411754,79	-7,57	-17,98	19,51
362	363	611674,68	4411754,79	611659,94	4411746,33	-14,74	-8,46	17,00
363	364	611659,94	4411746,33	611638,82	4411729,90	-21,12	-16,43	26,76
364	365	611638,82	4411729,90	611623,80	4411705,22	-15,02	-24,68	28,89
365	366	611623,80	4411705,22	611598,80	4411697,13	-25,00	-8,09	26,28
366	367	611598,80	4411697,13	611584,34	4411678,58	-14,46	-18,55	23,52
367	367A	611584,34	4411678,58	611574,89	4411667,36	-9,45	-11,22	14,67
367A	368A	611574,89	4411667,36	611569,34	4411661,69	-5,55	-5,67	7,93
368A	368B	611569,34	4411661,69	611567,97	4411656,96	-1,37	-4,73	4,92
368B	369	611567,97	4411656,96	611562,26	4411643,95	-5,71	-13,01	14,21
369	369A	611562,26	4411643,95	611557,10	4411641,61	-5,16	-2,34	5,67
369A	369B	611557,10	4411641,61	611555,92	4411639,60	-1,18	-2,01	2,33
369B	370	611555,92	4411639,60	611535,42	4411625,46	-20,50	-14,14	24,90
370	370A	611535,42	4411625,46	611513,45	4411627,96	-21,97	2,50	22,11
370A	371	611513,45	4411627,96	611502,22	4411624,42	-11,23	-3,54	11,77
371	372	611502,22	4411624,42	611493,46	4411607,27	-8,76	-17,15	19,26
372	373	611493,46	4411607,27	611511,93	4411592,83	18,47	-14,44	23,44
373	374	611511,93	4411592,83	611500,60	4411563,76	-11,33	-29,07	31,20
374	375	611500,60	4411563,76	611501,81	4411527,70	1,21	-36,06	36,08
375	376	611501,81	4411527,70	611495,09	4411471,73	-6,72	-55,97	56,37
376	377	611495,09	4411471,73	611478,47	4411458,01	-16,62	-13,72	21,55
377	378	611478,47	4411458,01	611462,16	4411433,17	-16,31	-24,84	29,72
378	379	611462,16	4411433,17	611453,71	4411410,21	-8,45	-22,96	24,47
379	380	611453,71	4411410,21	611442,42	4411381,19	-11,29	-29,02	31,14
380	380A	611442,42	4411381,19	611435,35	4411369,47	-7,07	-11,72	13,69
380A	380B	611435,35	4411369,47	611432,28	4411353,59	-3,07	-15,88	16,17
380B	381A	611432,28	4411353,59	611434,56	4411346,98	2,28	-6,61	6,99
381A	381B	611434,56	4411346,98	611429,76	4411337,72	-4,80	-9,26	10,43
381B	382	611429,76	4411337,72	611429,92	4411324,04	0,16	-13,68	13,68
382	383	611429,92	4411324,04	611428,79	4411301,33	-1,13	-22,71	22,74
383	384	611428,79	4411301,33	611428,13	4411288,54	-0,66	-12,79	12,81
384	385	611428,13	4411288,54	611432,39	4411278,81	4,26	-9,73	10,62
385	386	611432,39	4411278,81	611419,88	4411270,54	-12,51	-8,27	15,00
386	387	611419,88	4411270,54	611433,83	4411251,34	13,95	-19,20	23,73
387	388A	611433,83	4411251,34	611445,85	4411248,17	12,02	-3,17	12,43
388A	388B	611445,85	4411248,17	611459,18	4411231,09	13,33	-17,08	21,67
388B	389	611459,18	4411231,09	611466,56	4411228,00	7,38	-3,09	8,00

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE EN EL TRAMO DE UNOS DIEZ MIL CIENTO TREINTA Y TRES (10.133) METROS DE LONGITUD, CORRESPONDIENTE A LA TOTALIDAD DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ES CASTELL, EN LA ISLA DE MENORCA (ILLES)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
389	390	611466,56	4411228,00	611464,58	4411208,98	-1,98	-19,02	19,12
390	390A	611464,58	4411208,98	611465,12	4411204,12	0,54	-4,86	4,89
390A	390B	611465,12	4411204,12	611468,86	4411196,60	3,74	-7,52	8,40
390B	391A	611468,86	4411196,60	611469,08	4411193,36	0,22	-3,24	3,25
391A	392	611469,08	4411193,36	611442,70	4411158,89	-26,38	-34,47	43,41
392	393	611442,70	4411158,89	611435,64	4411154,32	-7,06	-4,57	8,41
393	394A	611435,64	4411154,32	611417,46	4411133,42	-18,18	-20,90	27,70
394A	394B	611417,46	4411133,42	611412,63	4411116,60	-4,83	-16,82	17,50
394B	394C	611412,63	4411116,60	611413,73	4411108,67	1,10	-7,93	8,01
394C	395	611413,73	4411108,67	611406,97	4411093,00	-6,76	-15,67	17,07

7.5. Características del tramo

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
1'	2	8,97	8,97			8,97	8,97					8,97							8,97			8,97
2	3	27,59	27,59			27,59	27,59					27,59							27,59		27,59	
3	4	39,23	39,23			39,23	39,23					39,23							39,23		39,23	
4	5	42,61	42,61			42,61			42,61			42,61							42,61			42,61
5	6	25,56	25,56			25,56			25,56			25,56							25,56			25,56
6	7	7,21	7,21			7,21			7,21			7,21							7,21			7,21
7	8	13,67	13,67			13,67			13,67			13,67							13,67			13,67
8	9	46,54	46,54			46,54			46,54			46,54							46,54			46,54
9	10	55,98	55,98			55,98			55,98			55,98							55,98			55,98
10	11	29,05	29,05			29,05			29,05			29,05							29,05			29,05
11	12	59,58	59,58			59,58			59,58			59,58							59,58			59,58
12	13	17,92	17,92			17,92			17,92			17,92							17,92			17,92
13	14	8,82	8,82			8,82			8,82			8,82							8,82			8,82
14	15	12,84	12,84			12,84			12,84			12,84							12,84			12,84
15	16	9,93	9,93			9,93			9,93			9,93							9,93			9,93
16	17	13,96	13,96			13,96			13,96			13,96							13,96			13,96
17	18	13,96	13,96			13,96			13,96			13,96							13,96			13,96
18	19	9,93	9,93			9,93			9,93			9,93							9,93			9,93
19	20	10,80	10,80			10,80			10,80			10,80							10,80			10,80

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
20	21	33,23	33,23			33,23			33,23			33,23							33,23			33,23
21	22	20,39	20,39			20,39			20,39			20,39							20,39			20,39
22	23	19,57	19,57			19,57			19,57			19,57							19,57			19,57
23	24	14,40	14,40			14,40			14,40			14,40							14,40			14,40
24	25	8,23	8,23			8,23			8,23			8,23							8,23			8,23
25	26	12,95	12,95			12,95			12,95			12,95							12,95			12,95
26	27	37,43	37,43			37,43			37,43			37,43							37,43			37,43
27	28	5,31	5,31			5,31			5,31			5,31							5,31			5,31
28	29	10,96	10,96			10,96			10,96			10,96							10,96			10,96
29	30	14,03	14,03			14,03			14,03			14,03							14,03			14,03
30	31	7,35	7,35			7,35			7,35			7,35							7,35			7,35
31	32	11,73	11,73			11,73			11,73			11,73							11,73			11,73
32	33	3,66	3,66			3,66			3,66			3,66							3,66			3,66
33	34	7,27	7,27			7,27			7,27			7,27							7,27			7,27
34	35	6,14	6,14			6,14			6,14			6,14							6,14			6,14
35	36	15,11	15,11			15,11			15,11			15,11							15,11			15,11
36	37	24,29	24,29			24,29			24,29			24,29							24,29			24,29
37	38	11,05		11,05	11,05					11,05	11,05						11,05					11,05
38	39	12,38		12,38	12,38					12,38	12,38						12,38					12,38
39	40	32,33		32,33	32,33					32,33	32,33						32,33					32,33
40	41	21,21		21,21	21,21					21,21	21,21						21,21					21,21
41	42	14,13		14,13	14,13					14,13	14,13						14,13					14,13

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
42	43	25,03		25,03	25,03					25,03	25,03						25,03					25,03
43	44	17,92		17,92	17,92					17,92	17,92						17,92					17,92
44	45	41,69		41,69	41,69					41,69	41,69						41,69					41,69
45	46	37,14		37,14	37,14					37,14	37,14						37,14					37,14
46	47	27,77		27,77	27,77					27,77	27,77						27,77					27,77
47	48	16,98		16,98	16,98					16,98	16,98						16,98					16,98
48	49	5,04		5,04	5,04					5,04	5,04						5,04					5,04
49	50	5,99		5,99	5,99					5,99	5,99						5,99					5,99
50	51a	3,62		3,62	3,62					3,62	3,62						3,62					3,62
51a	52	36,99	36,99		36,99					36,99	36,99					36,99						36,99
52	52a	19,59		19,59	19,59					19,59	19,59						19,59					19,59
52a	53	31,96		31,96	31,96					31,96	31,96						31,96					31,96
53	54	20,71	20,71		20,71					20,71	20,71					20,71						20,71
54	55	11,07	11,07		11,07					11,07	11,07					11,07						11,07
55	56a	29,83		29,83	29,83		29,83				29,83						29,83				29,83	
56a	57	8,51		8,51	8,51		8,51				8,51						8,51				8,51	
57	58	11,25		11,25	11,25		11,25					11,25					11,25				11,25	
58	59	26,67		26,67		26,67	26,67					26,67					26,67				26,67	
59	60	22,66	22,66			22,66	22,66					22,66				22,66					22,66	
60	60a	30,33		30,33		30,33	30,33					30,33					30,33				30,33	
60a	60b	18,68		18,68		18,68	18,68					18,68					18,68				18,68	
60b	61	3,67		3,67		3,67	3,67					3,67					3,67				3,67	

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Material suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
61	62	52,97	52,97			52,97	52,97					52,97							52,97		52,97	
62	63	18,39	18,39			18,39	18,39					18,39							18,39		18,39	
63	64	24,71	24,71		24,71			24,71			º	24,71							24,71		24,71	
64	65	31,08	31,08		31,08		31,08				31,08					31,08					31,08	
65	66	35,49	35,49		35,49		35,49					35,49							35,49		35,49	
66	67	9,97	9,97			9,97	9,97					9,97							9,97		9,97	
67	68	8,90	8,90		8,90		8,90					8,90							8,90		8,90	
68	69	16,09	16,09		16,09		16,09					16,09							16,09		16,09	
69	70	9,62	9,62		9,62			9,62			9,62					9,62					9,62	
70	71	3,48	3,48		3,48			3,48			3,48					3,48					3,48	
71	71a	20,07		20,07	20,07			20,07			20,07						20,07				20,07	
71a	72a	22,22		22,22	22,22			22,22			22,22						22,22				22,22	
72a	72b	24,28		24,28	24,28			24,28			24,28						24,28				24,28	
72b	73	16,36		16,36	16,36			16,36			16,36						16,36				16,36	
73	74	21,46	21,46		21,46			21,46			21,46					21,46					21,46	
74	75	16,09	16,09		16,09			16,09			16,09					16,09					16,09	
75	76a	17,12	17,12		17,12			17,12			17,12					17,12					17,12	
76a	76b	5,72		5,72	5,72			5,72			5,72						5,72				5,72	
76b	77	14,28		14,28	14,28			14,28			14,28						14,28				14,28	
77	78	11,17	11,17		11,17			11,17			11,17					11,17					11,17	
78	79	18,56	18,56		18,56			18,56			18,56					18,56					18,56	
79	80	19,43	19,43		19,43			19,43			19,43					19,43					19,43	

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
80	81	9,18		9,18	9,18			9,18			9,18					9,18					9,18	
81	82	16,98		16,98	16,98			16,98			16,98					16,98					16,98	
82	83	16,97	16,97		16,97			16,97			16,97					16,97					16,97	
83	84	36,20	36,20		36,20			36,20			36,20					36,20					36,20	
84	85a	14,56	14,56		14,56			14,56			14,56					14,56					14,56	
85a	86a	12,31	12,31			12,30	12,31					12,31							12,31		12,31	
86a	87a	13,04	13,04			13,04	13,04					13,04							13,04		13,04	
87a	88a	12,48	12,48			12,48	12,48					12,48							12,48		12,48	
88a	89a	13,05	13,05			13,05	13,05					13,05							13,05		13,05	
89a	90	15,68	15,68			15,68	15,68					15,68							15,68		15,68	
90	91	30,70	30,70			30,70	30,70					30,70							30,70		30,70	
91	92	27,19	27,19			27,19	27,19					27,19							27,19		27,19	
92	93	30,00	30,00			30,00	30,00					30,00							30,00		30,00	
93	94	23,35	23,35			23,35	23,35					23,35							23,35		23,35	
94	95	23,10	23,10			23,10	23,10					23,10							23,10		23,10	
95	96	24,12	24,12			24,12	24,12					24,12							24,12		24,12	
96	97	36,74	36,74		36,74			36,74			36,74					36,74					36,74	
97	98	27,37		27,37	27,37			27,37			27,37					27,37					27,37	
98	99a	24,62		24,62	24,62			24,62			24,62						24,62				24,62	
99a	100	22,53		22,53	22,53			22,53			22,53						22,53				22,53	
100	101	23,42	23,42		23,42			23,42			23,42					23,42					23,42	
101	102	32,78	32,78		32,78			32,78			32,78					32,78					32,78	

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
102	103	28,49	28,49		28,49			28,49			28,49					28,49					28,49	
103	104	10,58	10,58		10,58			10,58			10,58					10,58					10,58	
104	105	31,39	31,39		31,39			31,39			31,39					31,39					31,39	
105	106	35,60	35,60		35,60		35,60					35,60							35,60		35,60	
106	107	32,11		32,11		32,11	32,11					32,11					32,11				32,11	
107	108	15,08		15,08		15,08	15,08					15,08					15,08				15,08	
108	109	4,72		4,72		4,72	4,72					4,72					4,72				4,72	
109	110	12,57		12,57		12,57	12,57					12,57					12,57				12,57	
110	111	16,51		16,51		16,51	16,51					16,51					16,51				16,51	
111	112	19,60	19,60			19,60	19,60					19,60							19,60		19,60	
112	113	23,15	23,15			23,15	23,15					23,15							23,15		23,15	
113	114	6,75	6,75			6,75	6,75					6,75							6,75		6,75	
114	115	48,84	48,84			48,84	48,84					48,84							48,84		48,84	
115	115a	8,92	8,92			8,92	8,92					8,92							8,92		8,92	
115a	115b	8,42	8,42			8,42	8,42					8,42							8,42		8,42	
115b	116	2,82	2,82			2,82	2,82					2,82							2,82		2,82	
116	117	39,57	39,57			39,57	39,57					39,57							39,57		39,57	
117	118	5,28	5,28			5,28	5,28					5,28							5,28		5,28	
118	119a	4,72	4,72			4,72	4,72					4,72							4,72		4,72	
119a	120a	53,93	53,93			53,93	53,93					53,93							53,93		53,93	
120a	121a	21,04	21,04			21,04	21,04					21,04							21,04		21,04	
121a	122a	75,75	75,75		75,75		75,75					75,75							75,75		75,75	

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Material suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
122a	122b	16,03	16,03		16,03		16,03					16,03							16,03		16,03	
122b	123	3,09	3,09			3,09	3,09					3,09							3,09		3,09	
123	124	4,76	4,76			4,76	4,76					4,76							4,76		4,76	
124	125	28,26	28,26			28,26	28,26					28,26							28,26		28,26	
125	126	24,03	24,03			24,03	24,03					24,03							24,03		24,03	
126	127	18,79	18,79			18,79	18,79					18,79							18,79		18,79	
127	128	50,72	50,72			50,72	50,72					50,72							50,72		50,72	
128	129	18,11	18,11			18,11	18,11					18,11							18,11		18,11	
129	130	18,82	18,82			18,82	18,82					18,82							18,82		18,82	
130	131	31,04	31,04			31,04	31,04					31,04							31,04		31,04	
131	132	3,77	3,77			3,77	3,77					3,77							3,77		3,77	
132	133	13,55	13,55			13,55	13,55					13,55							13,55		13,55	
133	134	28,58	28,58			28,58	28,58					28,58							28,58		28,58	
134	135	12,39	12,39			12,39	12,39					12,39							12,39		12,39	
135	136	20,37	20,37			20,37	20,37					20,37							20,37		20,37	
136	137	34,72	34,72			34,72	34,72					34,72							34,72		34,72	
137	138	4,54	4,54			4,54	4,54					4,54							4,54		4,54	
138	139	6,70	6,70			6,70	6,70					6,70							6,70		6,70	
139	140	13,14	13,14			13,14	13,14					13,14							13,14		13,14	
140	141	2,52	2,52			2,52	2,52					2,52							2,52		2,52	
141	142	13,56	13,56		13,56		13,56					13,56							13,56		13,56	
142	143	13,57	13,57		13,57			13,57			13,57					13,57					13,57	

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
143	144	19,05	19,05		19,05			19,05			19,05					19,05					19,05	
144	145	11,96	11,96		11,96			11,96			11,96					11,96					11,96	
145	146	21,41	21,41		21,41			21,41			21,41					21,41					21,41	
146	147	15,62	15,62		15,62			15,62			15,62					15,62					15,62	
147	148	28,89	28,89		28,89			28,89			28,89					28,89					28,89	
148	149	12,10	12,10		12,10			12,10			12,10					12,10					12,10	
149	150a	26,69	26,69		26,69			26,69			26,69					26,69					26,69	
150a	151a	12,51	12,51		12,51			12,51			12,51					12,51					12,51	
151a	152	17,20	17,20		17,20			17,20			17,20					17,20					17,20	
152	153	20,85	20,85		20,85			20,85			20,85					20,85					20,85	
153	154	18,43		18,43	18,43			18,43			18,43						18,43				18,43	
154	155	18,83		18,83	18,83			18,83			18,83						18,83				18,83	
155	156	40,13	40,13		40,13			40,13			40,13					40,13					40,13	
156	157	15,70		15,70	15,70			15,70			15,70						15,70				15,70	
157	158	21,23		21,23	21,23			21,23			21,23						21,23				21,23	
158	159	18,38	18,38		18,38			18,38			18,38					18,38					18,38	
159	160	19,66	19,66		19,66			19,66			19,66					19,66					19,66	
160	161	16,99	16,99		16,99			16,99			16,99					16,99					16,99	
161	162a	3,79	3,79		3,79			3,79			3,79					3,79					3,79	
162a	163a	29,96	29,96		29,96			29,96			29,96					29,96					29,96	
163a	164a	32,06	32,06		32,06			32,06			32,06					32,06					32,06	
164a	165	20,39		20,39	20,39			20,39			20,39						20,39				20,39	

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
165	166	15,70		15,70	15,70			15,70			15,70						15,70				15,70	
166	166a	27,43		27,43	27,43			27,43			27,43						27,43				27,43	
166a	167	14,36		14,36	14,36			14,36			14,36						14,36				14,36	
167	168	16,17	16,17		16,17			16,17			16,17					16,17					16,17	
168	169	17,45	17,45		17,45			17,45			17,45					17,45					17,45	
169	170	14,39	14,39		14,39			14,39			14,39					14,39					14,39	
170	170a	11,06		11,06	11,06			11,06			11,06						11,06				11,06	
170a	171	17,52		17,52	17,52			17,52			17,52						17,52				17,52	
171	172a	10,68		10,68	10,68			10,68			10,68						10,68				10,68	
172a	173	18,15		18,15	18,15			18,15			18,15						18,15				18,15	
173	174	23,70	23,70		23,70			23,70			23,70					23,70					23,70	
174	175	19,17	19,17		19,17			19,17			19,17					19,17					19,17	
175	176	7,78		7,78	7,78			7,78			7,78		7,78								7,78	
176	177	28,36		28,36	28,36			28,36			28,36		28,36								28,36	
177	178	21,24		21,24	21,24			21,24			21,24		21,24								21,24	
178	179	29,69	29,69		29,69			29,69			29,69					29,69					29,69	
179	180	24,75	24,75		24,75			24,75			24,75					24,75					24,75	
180	181	8,91	8,91		8,91			8,91			8,91					8,91					8,91	
181	182	25,95	25,95		25,95			25,95			25,95					25,95					25,95	
182	183	26,14	26,14		26,14			26,14			26,14					26,14					26,14	
183	184	13,57	13,57		13,57			13,57			13,57					13,57					13,57	
184	185	18,54	18,54		18,54			18,54			18,54					18,54					18,54	

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
185	186	35,66	35,66		35,66			35,66			35,66					35,66					35,66	
186	186a	1,63		1,63	1,63			1,63			1,63						1,63				1,63	
186a	187	13,08		13,08	13,08			13,08			13,08						13,08				13,08	
187	188	13,46	13,46		13,46			13,46			13,46					13,46					13,46	
188	189	34,18	34,18		34,18			34,18			34,18					34,18					34,18	
189	190	21,07	21,07		21,07			21,07			21,07					21,07					21,07	
190	191	12,20	12,20		12,20			12,20			12,20					12,20					12,20	
191	192	17,60	17,60		17,60			17,60			17,60					17,60					17,60	
192	193	22,67		22,67	22,67			22,67			22,67						22,67				22,67	
193	194	22,52		22,52	22,52			22,52			22,52						22,52				22,52	
194	195	15,29		15,29	15,29			15,29			15,29					15,29					15,29	
195	196a	8,21		8,21	8,21			8,21			8,21					8,21					8,21	
196a	197	14,34	14,34		14,34			14,34			14,34					14,34					14,34	
197	198	10,67	10,67		10,67			10,67			10,67					10,67					10,67	
198	199	11,03	11,03		11,03			11,03			11,03					11,03					11,03	
199	200a	12,05	12,05		12,05			12,05			12,05					12,05					12,05	
200a	201	5,67	5,67		5,67			5,67			5,67					5,67					5,67	
201	202a	19,00	19,00		19,00			19,00			19,00					19,00					19,00	
202a	203a	26,90	26,90		26,90			26,90			26,90					26,90					26,90	
203a	204a	8,69	8,69		8,69			8,69			8,69					8,69					8,69	
204a	205	17,20	17,20		17,20			17,20			17,20					17,20					17,20	
205	206	41,02	41,02		41,02			41,02			41,02					41,02					41,02	

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
206	207	16,15		16,15	16,15			16,15			16,15						16,15				16,15	
207	208	15,69		15,69	15,69			15,69			15,69						15,69				15,69	
208	209	25,27	25,27		25,27			25,27			25,27					25,27					25,27	
209	210	12,69	12,69		12,69			12,69			12,69					12,69					12,69	
210	211	21,89	21,89		21,89					21,89	21,89					21,89					21,89	
211	212	27,48	27,48		27,48					27,48	27,48					27,48						27,48
212	213	12,17	12,17		12,17					12,17	12,17					12,17						12,17
213	214	19,96	19,96		19,96					19,96	19,96					19,96						19,96
214	215	46,44	46,44		46,44					46,44	46,44					46,44						46,44
215	216	17,42	17,42		17,42					17,42	17,42					17,42						17,42
216	216a	50,27	50,27		50,27					50,27	50,27					50,27						50,27
216a	217a	11,48	11,48		11,48					11,48	11,48					11,48						11,48
217a	217b	16,20	16,20		16,20					16,20	16,20					16,20						16,20
217b	218a	19,98	19,98		19,98					19,98	19,98					19,98						19,98
218a	219	29,08	29,08		29,08					29,08	29,08					29,08						29,08
219	220	23,32	23,32		23,32					23,32	23,32					23,32						23,32
220	221	16,98	16,98		16,98					16,98	16,98					16,98						16,98
221	222	25,80	25,80		25,80					25,80	25,80					25,80						25,80
222	223	8,68	8,68		8,68					8,68	8,68					8,68						8,68
223	224	46,47	46,47		46,47					46,47	46,47					46,47						46,47
224	225	4,23	4,23		4,23					4,23	4,23					4,23						4,23
225	226	10,60	10,60		10,60					10,60	10,60					10,60						10,60

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
226	227	2,74	2,74		2,74					2,74	2,74					2,74						2,74
227	228	26,94	26,94		26,94					26,94	26,94					26,94						26,94
228	229	15,18	15,18		15,18					15,18	15,18					15,18						15,18
229	230	22,91	22,91		22,91					22,91	22,91					22,91						22,91
230	231	11,73	11,73		11,73					11,73	11,73					11,73						11,73
231	232	26,49	26,49		26,49					26,49	26,49					26,49						26,49
232	233	5,70	5,70		5,70					5,70	5,70					5,70						5,70
233	234	19,34	19,34		19,34					19,34	19,34					19,34						19,34
234	234a	18,99		18,99	18,99					18,99	18,99						18,99					18,99
234a	235	19,17		19,17	19,17					19,17	19,17						19,17					19,17
235	236	16,36	16,36		16,36					16,36	16,36					16,36						16,36
236	237	66,86	66,86		66,86					66,86	66,86					66,86						66,86
237	238	8,93	8,93		8,93					8,93	8,93					8,93						8,93
238	239	23,50	23,50		23,50					23,50	23,50					23,50						23,50
239	240	63,97	63,97		63,97					63,97	63,97					63,97						63,97
240	241	16,74	16,74		16,74					16,74	16,74					16,74						16,74
241	242	23,86	23,86		23,86					23,86	23,86					23,86						23,86
242	243	33,53	33,53		33,53					33,53	33,53					33,53						33,53
243	244	27,48	27,48		27,48					27,48	27,48					27,48						27,48
244	245	42,81	42,81		42,81					42,81	42,81					42,81						42,81
245	246	89,21	89,21		89,21					89,21	89,21					89,21						89,21
246	247	33,71	33,71		33,71					33,71	33,71					33,71						33,71

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Material suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
247	248	48,88	48,88		48,88					48,88	48,88					48,88						48,88
248	249	62,48	62,48		62,48					62,48	62,48					62,48						62,48
249	250	55,54	55,54		55,54					55,54	55,54					55,54						55,54
250	251	2,90	2,90		2,90					2,90	2,90					2,90						2,90
251	252	9,65	9,65		9,65					9,65	9,65					9,65						9,65
252	253	66,17	66,17		66,17					66,17	66,17					66,17						66,17
253	254	83,12	83,12		83,12					83,12	83,12					83,12						83,12
254	255	14,98	14,98		14,98					14,98	14,98					14,98						14,98
255	256	13,69	13,69		13,69					13,69	13,69					13,69						13,69
256	257	89,48	89,48		89,48					89,48	89,48					89,48						89,48
257	258	11,94	11,94		11,94					11,94	11,94					11,94						11,94
258	259	12,05	12,05		12,05					12,05	12,05					12,05						12,05
259	260	9,14	9,14		9,14					9,14	9,14					9,14						9,14
260	261	72,04	72,04		72,04					72,04	72,04					72,04						72,04
261	262	19,96	19,96		19,96					19,96	19,96					19,96						19,96
262	263	53,78	53,78		53,78					53,78	53,78					53,78						53,78
263	264	50,47	50,47		50,47					50,47	50,47					50,47						50,47
264	265	96,65	96,65		96,65					96,65	96,65					96,65						96,65
265	266	25,82	25,82		25,82					25,82	25,82					25,82						25,82
266	267	9,08	9,08		9,08					9,08	9,08					9,08						9,08
267	268	50,73		50,73	50,73					50,73	50,73					50,73						50,73
268	268a	14,83		14,83	14,83					14,83	14,83					14,83						14,83

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
268a	269	23,49		23,49	23,49					23,49	23,49					23,49						23,49
269	270	14,11	14,11		14,11					14,11	14,11					14,11						14,11
270	271	32,86	32,86		32,86					32,86	32,86					32,86						32,86
271	272	26,15	26,15		26,15					26,15	26,15					26,15						26,15
272	273	35,71	35,71		35,71					35,71	35,71					35,71						35,71
273	274	43,46	43,46		43,46					43,46	43,46					43,46						43,46
274	275	28,67	28,67		28,67					28,67	28,67					28,67						28,67
275	276	18,76	18,76		18,76					18,76	18,76					18,76						18,76
276	277	24,07	24,07		24,07					24,07	24,07					24,07						24,07
277	278	29,62	29,62		29,62					29,62	29,62					29,62						29,62
278	279	32,46	32,46		32,46					32,46	32,46					32,46						32,46
279	280	16,15	16,15		16,15					16,15	16,15					16,15						16,15
280	281	12,68	12,68		12,68					12,68	12,68					12,68						12,68
281	282	72,87	72,87		72,87					72,87	72,87					72,87						72,87
282	283	49,85	49,85		49,85					49,85	49,85					49,85						49,85
283	284	11,82	11,82		11,82					11,82	11,82					11,82						11,82
284	285	6,46	6,46		6,46					6,46	6,46					6,46						6,46
285	286	4,33	4,33		4,33					4,33	4,33					4,33						4,33
286	287	5,65	5,65		5,65					5,65	5,65					5,65						5,65
287	288	8,84	8,84		8,84					8,84	8,84					8,84						8,84
288	289	16,89	16,89		16,89					16,89	16,89					16,89						16,89
289	290	10,54	10,54		10,54					10,54	10,54					10,54						10,54

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
290	291	36,58	36,58		36,58					36,58	36,58					36,58						36,58
291	292	16,35	16,35		16,35					16,35	16,35					16,35						16,35
292	293	53,71	53,71		53,71					53,71	53,71					53,71					53,71	
293	294	22,19	22,19		22,19			22,19			22,19					22,19					22,19	
294	295	28,11	28,11		28,11			28,11			28,11					28,11					28,11	
295	296	21,47	21,47		21,47			21,47			21,47					21,47					21,47	
296	297	59,03	59,03		59,03			59,03			59,03					59,03					59,03	
297	298	21,02	21,02		21,02			21,02			21,02					21,02					21,02	
298	299	10,15	10,15		10,15			10,15			10,15					10,15					10,15	
299	300	23,29	23,29		23,29			23,29			23,29					23,29					23,29	
300	300a	9,18	9,18		9,18			9,18			9,18					9,18					9,18	
300a	300b	5,71		5,71	5,71			5,71			5,71					5,71					5,71	
300b	300c	6,09		6,09	6,09			6,09			6,09					6,09					6,09	
300c	301	34,51	34,51		34,51			34,51			34,51					34,51					34,51	
301	302	14,40	14,40		14,40			14,40			14,40					14,40					14,40	
302	303	21,42	21,42		21,42			21,42			21,42					21,42					21,42	
303	304	9,66	9,66		9,66			9,66			9,66					9,66					9,66	
304	305a	22,57	22,57		22,57			22,57			22,57					22,57					22,57	
305a	306a	38,43	38,43		38,43			38,43			38,43					38,43					38,43	
306a	307a	11,20	11,20		11,20			11,20			11,20					11,20					11,20	
307a	308a	17,92	17,92		17,92			17,92			17,92					17,92					17,92	
308a	309	21,07	21,07		21,07			21,07			21,07					21,07					21,07	

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
309	310	11,32		11,32	11,32			11,32			11,32					11,32					11,32	
310	311	26,87		26,87	26,87			26,87			26,87					26,87					26,87	
311	312	47,69		47,69	47,69			47,69			47,69					47,69					47,69	
312	313	29,01		29,01	29,01					29,01	29,01					29,01						29,01
313	314	28,24		28,24	28,24					28,24	28,24					28,24						28,24
314	315	33,19		33,19	33,19					33,19	33,19					33,19						33,19
315	316	10,98	10,98		10,98					10,98	10,98					10,98						10,98
316	317	20,67	20,67		20,67					20,67	20,67					20,67						20,67
317	318	27,01	27,01		27,01					27,01	27,01					27,01						27,01
318	319	14,61	14,61		14,61					14,61	14,61					14,61						14,61
319	320	73,69		73,69	73,69					73,69	73,69					73,69						73,69
320	321	9,95	9,95		9,95					9,95	9,95					9,95						9,95
321	322	35,83		35,83	35,83					35,83	35,83					35,83						35,83
322	323	57,70		57,70	57,70					57,70	57,70					57,70						57,70
323	324	39,15		39,15	39,15					39,15	39,15					39,15						39,15
324	325	40,13		40,13	40,13					40,13	40,13					40,13						40,13
325	326	41,54		41,54	41,54					41,54	41,54					41,54						41,54
326	327	24,97	24,97		24,97					24,97	24,97					24,97						24,97
327	328	26,22	26,22		26,22					26,22	26,22					26,22						26,22
328	329	13,46	13,46		13,46					13,46	13,46					13,46						13,46
329	330	51,13	51,13		51,13					51,13	51,13					51,13						51,13
330	331	47,49		47,49	47,49					47,49	47,49					47,49						47,49

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Material suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
331	332	33,37		33,37	33,37					33,37	33,37					33,37						33,37
332	333	59,77		59,77	59,77					59,77	59,77					59,77						59,77
333	334	55,81		55,81	55,81					55,81	55,81					55,81						55,81
334	335	84,01		84,01	84,01					84,01	84,01					84,01						84,01
335	336	33,91		33,91	33,91					33,91	33,91					33,91						33,91
336	337	42,81		42,81	42,81					42,81	42,81					42,81						42,81
337	338	25,36		25,36	25,36					25,36	25,36					25,36						25,36
338	339	45,23		45,23	45,23					45,23	45,23					45,23						45,23
339	340	34,83		34,83	34,83					34,83	34,83					34,83						34,83
340	341	68,29		68,29	68,29					68,29	68,29					68,29						68,29
341	342	30,16		30,16	30,16					30,16	30,16					30,16						30,16
342	343	10,32		10,32	10,32					10,32	10,32					10,32						10,32
343	344	16,64		16,64	16,64					16,64	16,64					16,64						16,64
344	345	69,04	69,04		69,04					69,04	69,04					69,04						69,04
345	346	11,11	11,11		11,11					11,11	11,11					11,11						11,11
346	347	19,49	19,49		19,49					19,49	19,49					19,49						19,49
347	348	81,99		81,99	81,99					81,99	81,99					81,99						81,99
348	349	58,25		58,25	58,25					58,25	58,25					58,25						58,25
349	350	38,77		38,77	38,77					38,77	38,77					38,77						38,77
350	351	8,17	8,17		8,17					8,17	8,17					8,17						8,17
351	352	23,20	23,20		23,20					23,20	23,20					23,20						23,20
352	353	17,50	17,50		17,50					17,50	17,50					17,50						17,50

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
353	354	66,16		66,16	66,16					66,16	66,16					66,16						66,16
354	355	28,16		28,16	28,16					28,16	28,16					28,16						28,16
355	356	51,67		51,67	51,67					51,67	51,67					51,67						51,67
356	357	87,07		87,07	87,07					87,07	87,07					87,07						87,07
357	358	95,96		95,96	95,96					95,96	95,96					95,96						95,96
358	359	23,21		23,21	23,21					23,21	23,21					23,21						23,21
359	360	22,97	22,97		22,97					22,97	22,97					22,97						22,97
360	361	24,71	24,71		24,71					24,71	24,71					24,71						24,71
361	362	19,51	19,51		19,51					19,51	19,51					19,51						19,51
362	363	17,00	17,00		17,00					17,00	17,00					17,00						17,00
363	364	26,76	26,76		26,76					26,76	26,76					26,76						26,76
364	365	28,89	28,89		28,89					28,89	28,89					28,89						28,89
365	366	26,28	26,28		26,28					26,28	26,28					26,28						26,28
366	367	23,52	23,52		23,52					23,52	23,52					23,52						23,52
367	367A	14,67	14,67		14,67					14,67	14,67					14,67						14,67
367A	368A	7,93		7,93	7,93					7,93	7,93					7,93						7,93
368A	368B	4,92		4,92	4,92					4,92	4,92					4,92						4,92
368B	369	14,21	14,21		14,21					14,21	14,21					14,21						14,21
369	369A	5,67		5,67	5,67					5,67	5,67					5,67						5,67
369A	369B	2,33		2,33	2,33					2,33	2,33					2,33						2,33
369B	370	24,90	24,90		24,90					24,90	24,90					24,90						24,90
370	370A	22,11		22,11	22,11					22,11	22,11					22,11						22,11

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Material suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
370A	371	11,77		11,77	11,77					11,77	11,77					11,77						11,77
371	372	19,26	19,26		19,26					19,26	19,26					19,26						19,26
372	373	23,44	23,44		23,44					23,44	23,44					23,44						23,44
373	374	31,20	31,20		31,20					31,20	31,20					31,20						31,20
374	375	36,08	36,08		36,08					36,08	36,08					36,08						36,08
375	376	56,37	56,37		56,37					56,37	56,37					56,37						56,37
376	377	21,55	21,55		21,55					21,55	21,55					21,55						21,55
377	378	29,72	29,72		29,72					29,72	29,72					29,72						29,72
378	379	24,47	24,47		24,47					24,47	24,47					24,47						24,47
379	380	31,14	31,14		31,14					31,14	31,14					31,14						31,14
380	380A	13,69		13,69	13,69					13,69	13,69					13,69						13,69
380A	380B	16,17		16,17	16,17					16,17	16,17					16,17						16,17
380B	381A	6,99		6,99	6,99					6,99	6,99					6,99						6,99
381A	381B	10,43		10,43	10,43					10,43	10,43					10,43						10,43
381B	382	13,68		13,68	13,68					13,68	13,68					13,68						13,68
382	383	22,74	22,74		22,74					22,74	22,74					22,74						22,74
383	384	12,81	12,81		12,81					12,81	12,81					12,81						12,81
384	385	10,62	10,62		10,62					10,62	10,62					10,62						10,62
385	386	15,00	15,00		15,00					15,00	15,00					15,00						15,00
386	387	23,73	23,73		23,73					23,73	23,73					23,73						23,73
387	388A	12,43	12,43		12,43					12,43	12,43					12,43						12,43
388A	388B	21,67		21,67	21,67					21,67	21,67					21,67						21,67

Vértices Es Castell		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FÍSICO								TIPO DE SUELO	
			Coincide con deslinde antiguo	No coincide con deslinde antiguo	Tránsito		Protección				Coincide con deslinde propuesto	No coincide con deslinde	Playa		Zona de dunas y arena	Costa baja	Acantilado		Obra Artificial o Paseo Marítimo	Zona inundable	Urbano	Rústico
					6 m.	- de 6m	- de 20m	20 m.	de 20 a 100 m.	100 m			De arena	Mater ial suelto			Bajo, menor de 20 m	Mayor de 20 m.				
388B	389	8,00		8,00	8,00					8,00	8,00				8,00							8,00
389	390	19,12	19,12		19,12					19,12	19,12				19,12							19,12
390	390A	4,89		4,89	4,89					4,89	4,89				4,89							4,89
390A	390B	8,40		8,40	8,40					8,40	8,40				8,40							8,40
390B	391A	3,25		3,25	3,25					3,25	3,25				3,25							3,25
391A	392	43,41	43,41		43,41					43,41	43,41				43,41							43,41
392	393	8,41	8,41		8,41					8,41	8,41				8,41							8,41
393	394A	27,70		27,70	27,70					27,70	27,70				27,70							27,70
394A	394B	17,50		17,50	17,50					17,50	17,50				17,50							17,50
394B	394C	8,01		8,01	8,01					8,01	8,01				8,01							8,01
394c	395	17,07	17,07		17,07					17,07	17,07				17,07							17,07
TOTAL (m)		10123,3	7058,97	3064,33	8346,81	1776,48	1428,17	2379,73	630,41	5684,99	8072,69	2050,61	57,38	0,00	0,00	7134,45	1246,24	0,00	1685,23	0,00	3874,53	6248,77
		10132,30																				