

7. Vértices medición y correspondencia

7.1. Vértices de la poligonal de deslinde

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
112	506.814,41	4.416.893,68
113	506.771,46	4.416.902,88
114	506.758,31	4.416.889,16
115	506.720,11	4.416.899,26
116	506.705,11	4.416.876,62
117	506.681,96	4.416.882,56
118	506.658,02	4.416.892,64
119	506.605,35	4.416.896,46
120	506.582,79	4.416.893,16
120A	506.560,43	4.416.888,49
120B	506.555,18	4.416.899,36
121	506.572,99	4.416.901,35
121A	506.583,39	4.416.903,56
122	506.605,77	4.416.914,75
123	506.614,35	4.416.935,92
124	506.630,99	4.416.943,12
125	506.674,51	4.416.949,62
126	506.669,33	4.416.963,72
127	506.628,79	4.417.003,07
128	506.624,48	4.417.020,45
129	506.621,88	4.417.037,25
130	506.609,02	4.417.043,37

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
131	506.620,75	4.417.081,61
132	506.617,71	4.417.092,50
133	506.596,55	4.417.154,90
134	506.579,19	4.417.204,82
135	506.587,39	4.417.207,82
136	506.603,93	4.417.156,90
137A	506.622,46	4.417.099,74
138	506.662,27	4.417.105,78
139	506.667,84	4.417.097,03
140	506.689,65	4.417.062,75
141	506.726,56	4.417.060,73
142	506.741,16	4.417.040,90
143	506.757,78	4.417.029,83
144	506.785,91	4.417.043,95
145	506.795,56	4.417.041,75
146	506.825,96	4.417.046,05
147	506.824,54	4.417.027,15
148	506.793,44	4.416.973,91
148A	506.785,18	4.416.958,75
149	506.784,70	4.416.957,87
150	506.827,36	4.416.932,47

7.2. Vértices de ribera de mar

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
R-39	506820,77	4416914,80
R-39A	506820,28	4416913,37
R-40	506812,00	4416915,09
R-41	506798,58	4416917,97
R-42	506775,90	4416922,30
R-43	506775,67	4416921,10
R-44	506771,52	4416922,77
R-45	506767,27	4416924,01
R-46	506762,05	4416923,25
R-47	506757,57	4416922,70
R-48	506753,30	4416921,05
R-49	506748,00	4416917,06
R-50	506745,14	4416911,30
R-51	506740,22	4416905,48
R-52	506734,51	4416903,50
R-53	506731,89	4416905,34
R-54	506731,09	4416909,55
R-55	506731,04	4416914,44
R-56	506729,58	4416918,86
R-57	506727,41	4416920,09
R-58	506724,49	4416920,81
R-59	506721,30	4416920,50
R-60	506717,63	4416919,25
R-61	506713,47	4416916,58
R-62	506708,82	4416914,71
R-63	506706,33	4416911,12

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
R-64	506700,06	4416906,75
R-65	506697,68	4416904,29
R-66	506695,80	4416898,65
R-67	506695,04	4416892,74
R-68	506684,21	4416894,06
R-69	506676,81	4416894,04
R-70	506651,08	4416906,43
R-71	506624,41	4416901,46
R-72	506629,67	4417080,60
R-73	506639,08	4417080,39
R-74	506638,00	4417087,41
R-75	506694,21	4417055,96
R-76	506695,06	4417043,90
R-77	506700,56	4417030,88
R-78	506715,83	4417013,89
R-79	506725,30	4417012,59
R-80	506736,24	4417007,58
R-81	506744,80	4417002,71
R-82	506753,98	4416997,79
R-83	506756,14	4416993,11
R-84	506755,68	4416988,25
R-85	506751,59	4416984,55
R-86	506751,46	4416978,13
R-87	506760,28	4416976,46
R-88	506772,16	4416966,08
R-89	506827,36	4416932,47

7.3. Correspondencia de vértices

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con		
Hoja nº	Vértice	Orden Ministerial	Planos de I.P.	Planos de Proyecto
15	112	11-05-65	15	15
15	113	11-05-65	15	15
15	114	11-05-65	15	15
15	115	11-05-65	15	15
15	116	11-05-65	15	15
15	117	11-05-65	15	15
15	118	11-05-65	15	15
15	119	11-05-65	15	15
15	120	11-05-65	15	15
15	120A	—	15	15
15	120B	—	15	15
15	121	—	15	15
15	121A	11-05-65	15	15
15	122	11-05-65	15	15
15	123	11-05-65	15	15
15	124	11-05-65	15	15
15	125	11-05-65	15	15
15	126	11-05-65	15	15
15	127	11-05-65	15	15
15	128	11-05-65	15	15
15	129	11-05-65	15	15
15	130	11-05-65	15	15

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con		
Hoja nº	Vértice	Orden Ministerial	Planos de I.P.	Planos de Proyecto
15	131	11-05-65	15	15
15	132	11-05-65	15	15
15	133	—	15	15
15	134	—	15	15
15	135	—	15	15
15	136	—	15	15
15	137A	11-05-65	15	15
15	138	—	15	15
15	139	—	15	15
15	140	11-05-65	15	15
15	141	11-05-65	15	15
15	142	11-05-65	15	15
15	143	11-05-65	15	15
15	144	11-05-65	15	15
15	145	11-05-65	15	15
15	146	11-05-65	15	15
15	147	11-05-65	15	15
15	148	11-05-65	15	15
15	148A	11-05-65	15	15
15	149	11-05-65	15	15
15	150	11-05-65	15	15

7.4. Medición del tramo de deslinde

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
112	113	506814,41	4416893,68	506771,46	4416902,88	-42,95	9,20	43,92
113	114	506771,46	4416902,88	506758,31	4416889,16	-13,15	-13,72	19,00
114	115	506758,31	4416889,16	506720,11	4416899,26	-38,20	10,10	39,51
115	116	506720,11	4416899,26	506705,11	4416876,62	-15,00	-22,64	27,16
116	117	506705,11	4416876,62	506681,96	4416882,56	-23,15	5,94	23,90
117	118	506681,96	4416882,56	506658,02	4416892,64	-23,94	10,08	25,98
118	119	506658,02	4416892,64	506605,35	4416896,46	-52,67	3,82	52,81
119	120	506605,35	4416896,46	506582,79	4416893,16	-22,56	-3,30	22,80
120	120A	506582,79	4416893,16	506560,43	4416888,49	-22,36	-4,67	22,84
120A	120B	506560,43	4416888,49	506555,18	4416899,36	-5,25	10,87	12,08
120B	121	506555,18	4416899,36	506572,99	4416901,35	17,81	1,99	17,93
121	121A	506572,99	4416901,35	506583,39	4416903,56	10,40	2,20	10,63
121A	122	506583,39	4416903,56	506605,77	4416914,75	22,38	11,19	25,02
122	123	506605,77	4416914,75	506614,35	4416935,92	8,58	21,17	22,84
123	124	506614,35	4416935,92	506630,99	4416943,12	16,64	7,20	18,13
124	125	506630,99	4416943,12	506674,51	4416949,62	43,52	6,51	44,01
125	126	506674,51	4416949,62	506669,33	4416963,72	-5,18	14,10	15,02
126	127	506669,33	4416963,72	506628,79	4417003,07	-40,54	39,36	56,50
127	128	506628,79	4417003,07	506624,48	4417020,45	-4,31	17,38	17,91
128	129	506624,48	4417020,45	506621,88	4417037,25	-2,60	16,80	17,00
129	130	506621,88	4417037,25	506609,02	4417043,37	-12,86	6,12	14,24
130	131	506609,02	4417043,37	506620,75	4417081,61	11,73	38,24	40,00
131	132	506620,75	4417081,61	506617,71	4417092,50	-3,04	10,88	11,30
132	133	506617,71	4417092,50	506596,55	4417154,90	-21,16	62,41	65,90
133	134	506596,55	4417154,90	506579,19	4417204,82	-17,36	49,92	52,85
134	135	506579,19	4417204,82	506587,39	4417207,82	8,20	3,00	8,73
135	136	506587,39	4417207,82	506603,93	4417156,90	16,54	-50,92	53,54

PROYECTO DE DESLINDE DEL DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO-TERRESTRE DEL TRAMO DE COSTA DE LA GOLA, EN EL TERMINO MUNICIPAL DE POLLENÇA, TRAMO SUR (MALLORCA, ILLES BALEARS)

Anejo 7 Vértices medición y correspondencia

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
136	137A	506603,93	4417156,90	506622,46	4417099,74	18,52	-57,16	60,09
137A	138	506622,46	4417099,74	506662,27	4417105,78	39,82	6,04	40,27
138	139	506662,27	4417105,78	506667,84	4417097,03	5,57	-8,75	10,37
139	140	506667,84	4417097,03	506689,65	4417062,75	21,81	-34,27	40,62
140	141	506689,65	4417062,75	506726,56	4417060,73	36,91	-2,02	36,96
141	142	506726,56	4417060,73	506741,16	4417040,90	14,60	-19,83	24,62
142	143	506741,16	4417040,90	506757,78	4417029,83	16,62	-11,07	19,97
143	144	506757,78	4417029,83	506785,91	4417043,95	28,13	14,12	31,47
144	145	506785,91	4417043,95	506795,56	4417041,75	9,65	-2,20	9,90
145	146	506795,56	4417041,75	506825,96	4417046,05	30,40	4,30	30,70
146	147	506825,96	4417046,05	506824,54	4417027,15	-1,42	-18,90	18,95
147	148	506824,54	4417027,15	506793,44	4416973,91	-31,10	-53,24	61,66
148	148A	506793,44	4416973,91	506785,18	4416958,75	-8,26	-15,16	17,27
148A	149	506785,18	4416958,75	506784,70	4416957,87	-0,48	-0,88	1,00
149	150	506784,70	4416957,87	506827,36	4416932,47	42,66	-25,40	49,65

TOTAL	1.235,06
-------	----------

7.5. Características del tramo

Vértices La Gola		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FISICO								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.				
112	113	43,92	43,92			43,92	43,92					43,92								43,92	43,92	
113	114	19,00	19,00			19,00	19,00					19,00								19,00	19,00	
114	115	39,51	39,51			39,51	39,51					39,51								39,51	39,51	
115	116	27,16	27,16			27,16	27,16					27,16								27,16	27,16	
116	117	23,90	23,90			23,90	23,90					23,90								23,90	23,90	
117	118	25,98	25,98			25,98	25,98					25,98								25,98	25,98	
118	119	52,81	52,81			52,81	52,81					52,81								52,81	52,81	
119	120	22,80	22,80		22,80			22,80			22,80									22,80	22,80	
120	120A	22,84		22,84	22,84			22,84			22,84									22,84	22,84	
120A	120B	12,08		12,08	12,08			12,08			12,08									12,08	12,08	
120B	121	17,93		17,93	17,93					17,93	17,93									17,93		17,93
121	121A	10,63		10,63	10,63					10,63	10,63									10,63		10,63
121A	122	25,02	25,02		25,02					25,02	25,02									25,02		25,02
122	123	22,84	22,84		22,84					22,84	22,84									22,84		22,84
123	124	18,13	18,13		18,13					18,13	18,13									18,13		18,13
124	125	44,01	44,01		44,01					44,01	44,01									44,01		44,01
125	126	15,02	15,02		15,02					15,02	15,02									15,02		15,02
126	127	56,50	56,50		56,50					56,50	56,50									56,50		56,50
127	128	17,91	17,91		17,91					17,91	17,91									17,91		17,91
128	129	17,00	17,00		17,00					17,00	17,00									17,00		17,00
129	130	14,24	14,24		14,24					14,24	14,24									14,24		14,24
130	131	40,00	40,00		40,00					40,00	40,00									40,00		40,00
131	132	11,30	11,30		11,30					11,30	11,30									11,30		11,30
132	133	65,90		65,90	65,90					65,90	65,90									65,90		65,90
133	134	52,85		52,85	52,85					52,85	52,85									52,85	52,85	
134	135	8,73		8,73	8,73					8,73	8,73									8,73	8,73	
135	136	53,54		53,54	53,54		53,54				53,54									53,54	53,54	
136	137A	60,09		60,09	60,09				60,09		60,09									60,09		60,09
137A	138	40,27	40,27			40,27			40,27			40,27								40,27		40,27
138	139	10,37	10,37		10,37				10,37			10,37								10,37		10,37
139	140	40,62	40,62		40,62				40,62		40,62									40,62		40,62

Vértices La Gola		Distancia entre vértices (m.)	Deslinde Propuesto		SERVIDUMBRES						RIBERA DE MAR		CARACTER FISICO								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.				
140	141	36,96	36,96			36,96			36,96			36,96								36,96		36,96
141	142	24,62	24,62			24,62	24,62					24,62								24,62	24,62	
142	143	19,97	19,97			19,97	19,97					19,97								19,97	19,97	
143	144	31,47	31,47			31,47	31,47					31,47								31,47	31,47	
144	145	9,90	9,90			9,90	9,90					9,90								9,90	9,90	
145	146	30,70	30,70			30,70	30,70					30,70								30,70	30,70	
146	147	18,95	18,95			18,95	18,95					18,95								18,95	18,95	
147	148	61,66	61,66			61,66	61,66					61,66								61,66	61,66	
148	148A	17,27	17,27		17,27			17,27				17,27								17,27	17,27	
148A	149	1,00	1,00		1,00			1,00				1,00								1,00	1,00	
149	150	49,65	49,65		49,65			49,65			49,65									49,65	49,65	
TOTAL (m)		1235,06	930,48	304,58	728,26	506,80	544,68	125,63	188,32	438,00	699,62	535,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1235,06	0,00	670,32
				1235,06		1235,06			1235,06			1235,06		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1235,06		1235,06