

7. Vértices medición y correspondencia

7.1. Vértices de la poligonal de deslinde

Vértice	COORDENADAS	
	X	Y
1841	451.715,26	4.375.996,22
1841A	451.722,06	4.375.989,56
1842	451.730,54	4.375.984,01
1843	451.736,31	4.375.974,16
1844	451.743,21	4.375.967,62
1845	451.740,76	4.375.960,40
1846	451.728,21	4.375.949,14
1847	451.708,15	4.375.934,77
1848	451.701,77	4.375.925,37
1849	451.699,14	4.375.917,82
1849A	451.690,90	4.375.905,92
1850	451.691,18	4.375.900,44
1851	451.694,56	4.375.898,04
1852	451.689,08	4.375.885,04
1853	451.684,40	4.375.884,17
1854	451.679,38	4.375.872,06
1855	451.685,99	4.375.859,27

7.2. Correspondencia de vértices

Planos de Proyecto		Correspondencia de vértices con		
Hoja nº	Vértice	Orden Ministerial	Planos de I.P.	Planos de Proyecto
71	1841	-	1841	1841
71	1841A	-	1841A	1841A
71	1842	-	1842	1842
71	1843	-	1843	1843
71	1844	-	1844	1844
71	1845	-	1845	1845
71	1846	-	1846	1846
71	1847	-	1847	1847
71	1848	-	1848	1848
71	1849	-	1849	1849
71	1849A	-	1849A	1849A
71	1850	-	1850	1850
71	1851	-	1851	1851
71	1852	-	1852	1852
71	1853	-	1853	1853
71	1854	-	1854	1854
71	1855	-	1855	1855

Vértice		Xa	Ya	Xb	Yb	Lx	Ly	Dist. (m)
1841	1841A	451.715,26	4.375.996,22	451.722,06	4.375.989,56	6,80	-6,66	9,52
1841A	1842	451.722,06	4.375.989,56	451.730,54	4.375.984,01	8,48	-5,55	10,13
1842	1843	451.730,54	4.375.984,01	451.736,31	4.375.974,16	5,77	-9,85	11,42
1843	1844	451.736,31	4.375.974,16	451.743,21	4.375.967,62	6,90	-6,54	9,50
1844	1845	451.743,21	4.375.967,62	451.740,76	4.375.960,40	-2,45	-7,22	7,62
1845	1846	451.740,76	4.375.960,40	451.728,21	4.375.949,14	-12,55	-11,26	16,86
1846	1847	451.728,21	4.375.949,14	451.708,15	4.375.934,77	-20,06	-14,37	24,67
1847	1848	451.708,15	4.375.934,77	451.701,77	4.375.925,37	-6,38	-9,40	11,36
1848	1849	451.701,77	4.375.925,37	451.699,14	4.375.917,82	-2,63	-7,55	7,99
1849	1849A	451.699,14	4.375.917,82	451.690,90	4.375.905,92	-8,24	-11,90	14,48
1849A	1850	451.690,90	4.375.905,92	451.691,18	4.375.900,44	0,28	-5,48	5,49
1850	1851	451.691,18	4.375.900,44	451.694,56	4.375.898,04	3,37	-2,40	4,14
1851	1852	451.694,56	4.375.898,04	451.689,08	4.375.885,04	-5,47	-13,00	14,10
1852	1853	451.689,08	4.375.885,04	451.684,40	4.375.884,17	-4,68	-0,87	4,76
1853	1854	451.684,40	4.375.884,17	451.679,38	4.375.872,06	-5,03	-12,11	13,12
1854	1855	451.679,38	4.375.872,06	451.685,99	4.375.859,27	6,62	-12,79	14,40
						TOTAL		179,57

7.4. Características del tramo

Vértices Cala Fornells		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.				
1841	1841A	9,52		9,52	9,52			9,52			9,52					9,52					9,52	
1841A	1842	10,13		10,13	10,13			10,13			10,13					10,13					10,13	
1842	1843	11,42		11,42	11,42			11,42			11,42					11,42					11,42	
1843	1844	9,50		9,50	9,50			9,50			9,50					9,50					9,50	
1844	1845	7,62		7,62	7,62			7,62			7,62					7,62					7,62	
1845	1846	16,86		16,86	16,86			16,86			16,86					16,86					16,86	
1846	1847	24,67		24,67	24,67			24,67			24,67					24,67					24,67	
1847	1848	11,36		11,36	11,36			11,36			11,36						11,36				11,36	
1848	1849	7,99		7,99	7,99			7,99			7,99					7,99					7,99	
1849	1849A	14,48		14,48	14,48			14,48			14,48					14,48					14,48	
1849A	1850	5,49		5,49	5,49			5,49			5,49					5,49					5,49	
1850	1851	4,14		4,14	4,14			4,14			4,14					4,14					4,14	
1851	1852	14,10		14,10	14,10			14,10			14,10					14,10					14,10	
1852	1853	4,76		4,76	4,76			4,76			4,76					4,76					4,76	
1853	1854	13,12		13,12	13,12			13,12			13,12					13,12					13,12	
1854	1855	14,40		14,40	14,40			14,40			14,40					14,40					14,40	
TOTAL (m)		179,57	0,00	179,57	179,57	0,00	0,00	179,57	0,00	0,00	179,57	0,00	0,00	0,00	0,00	168,21	179,57	0,00	0,00	0,00	179,57	0,00