



Ver delimitación en plano a escala 1:10.000 en el anexo.



### Descripción

Grupo	Ambientes fluviales y litorales asociados
Extensión	276,86 ha
Términos municipales	Oliva, Dénia, El Verger
Usos del suelo predominantes	Lámina de agua y cultivos hortícolas
Singularidades	Drenaje meridional de la Marjal de Pego-Oliva. Presencia de fauna y flora endémica amenazada

### Funcionamiento

Alimentación	Agua subterránea
Descarga	Natural
Calidad del agua	Apta para uso agrícola con problemas de salinidad por los bombeos del entorno
Afecciones al régimen natural	Alteración total del cauce original, canales de drenaje, regulación mediante bombeo

### Régimen del suelo

Clasificación urbanística predominante	Suelo no urbanizable común y protegido
Protección específica	Sistema dunar incluido en el LIC Dunes de la Safor

### Cuadro de valoración

		relevant	significativos	presente	ausente
Valores bióticos	Generales		×		
	Específicos	×			
	Estructurantes	×			
Recursos económicos	Agropecuarias y extractivas			×	
	Turístico-recreativas		×		
	Aprovechamiento recursos hídricos		×		
Valores culturales	Paisajísticos		×		
	Patrimoniales y etnológicos				×
	Didáctico- científicos				×
Protección riesgos	Intrusión, erosión heladas		×		
	Inundaciones				×
	Contaminación de recursos				×

Nº	X	Y		X	Y		X	Y
1	757286.019	4308407.901	40	758042.387	4306803.161	77	758042.000	4306152.120
2	757248.430	4308367.200	41	757991.901	4306601.844	78	757951.620	4306429.120
3	757211.140	4308387.980	42	757965.038	4306516.748	79	757644.208	4306488.053
4	757151.370	4308412.350	43	757995.832	4306434.925	80	757861.090	4306676.860
5	757113.680	4308420.580	44	758377.659	4306371.460	81	757957.750	4306845.380
6	757100.380	4308422.180	45	758660.730	4306284.830	82	757993.668	4306878.933
7	757082.620	4308413.400	46	758888.370	4306159.550	83	758087.129	4306928.130
8	757066.510	4308355.640	47	758421.697	4305491.551	84	758140.391	4306997.407
9	757065.980	4308333.960	48	758658.416	4305316.036	85	758121.297	4307050.620
10	757072.690	4308274.500	49	758476.320	4305070.430	86	758047.880	4307102.880
11	757096.120	4308195.360	50	758472.300	4305043.530	87	758045.566	4307142.723
12	757136.640	4308110.630	51	758520.167	4305049.106	88	758019.460	4307179.490
13	757236.334	4307999.416	52	758502.159	4304880.942	89	757968.590	4307156.860
14	757332.103	4307965.394	53	758217.200	4304874.950	90	757844.960	4307167.110
15	757460.620	4307876.520	54	758092.030	4304972.370	91	757739.842	4307241.902
16	757441.050	4307847.900	55	758015.530	4304988.530	92	757725.102	4307274.419
17	757471.859	4307811.402	56	757979.320	4304987.850	93	757731.610	4307405.281
18	757507.280	4307796.560	57	757632.650	4304890.760	94	757675.090	4307469.480
19	757561.551	4307731.257	58	757559.810	4304840.930	95	757603.154	4307568.465
20	757582.642	4307730.809	59	757496.320	4304746.210	96	757562.866	4307590.348
21	757597.490	4307753.330	60	757421.460	4304700.950	97	757477.777	4307721.275
22	757647.790	4307702.130	61	757354.210	4304701.910	98	757371.325	4307770.057
23	757662.470	4307603.260	62	757190.280	4304713.130	99	757347.103	4307789.914
24	757731.670	4307506.520	63	757064.460	4304779.040	100	757328.805	4307840.135
25	757760.450	4307455.290	64	757012.220	4304804.320	101	757287.479	4307848.862
26	757834.790	4307391.910	65	756956.880	4304797.520	102	757252.077	4307820.939
27	757870.666	4307350.124	66	756882.060	4304927.623	103	757183.136	4307843.898
28	757852.408	4307289.967	67	756841.972	4305119.461	104	757159.535	4307916.497
29	757895.651	4307259.202	68	756811.359	4305354.519	105	757161.019	4307931.771
30	757924.479	4307276.875	69	756767.097	4305567.817	106	757040.784	4308060.785
31	757936.928	4307308.295	70	756789.600	4305716.620	107	756972.254	4308256.980
32	757966.411	4307338.406	71	756858.930	4305818.090	108	756971.714	4308298.101
33	758029.965	4307346.916	72	756983.380	4305906.380	109	757027.970	4308274.850
34	758048.966	4307333.170	73	757445.513	4306194.991	110	757022.741	4308451.226
35	758141.450	4307129.947	74	757519.000	4306237.750	111	756776.205	4308712.798
36	758212.210	4307118.819	75	757630.120	4306250.250	112	756843.630	4308786.401
37	758250.212	4307074.962	76	758042.710	4306098.490			
38	758200.405	4306950.870						
39	758135.541	4306868.392						

