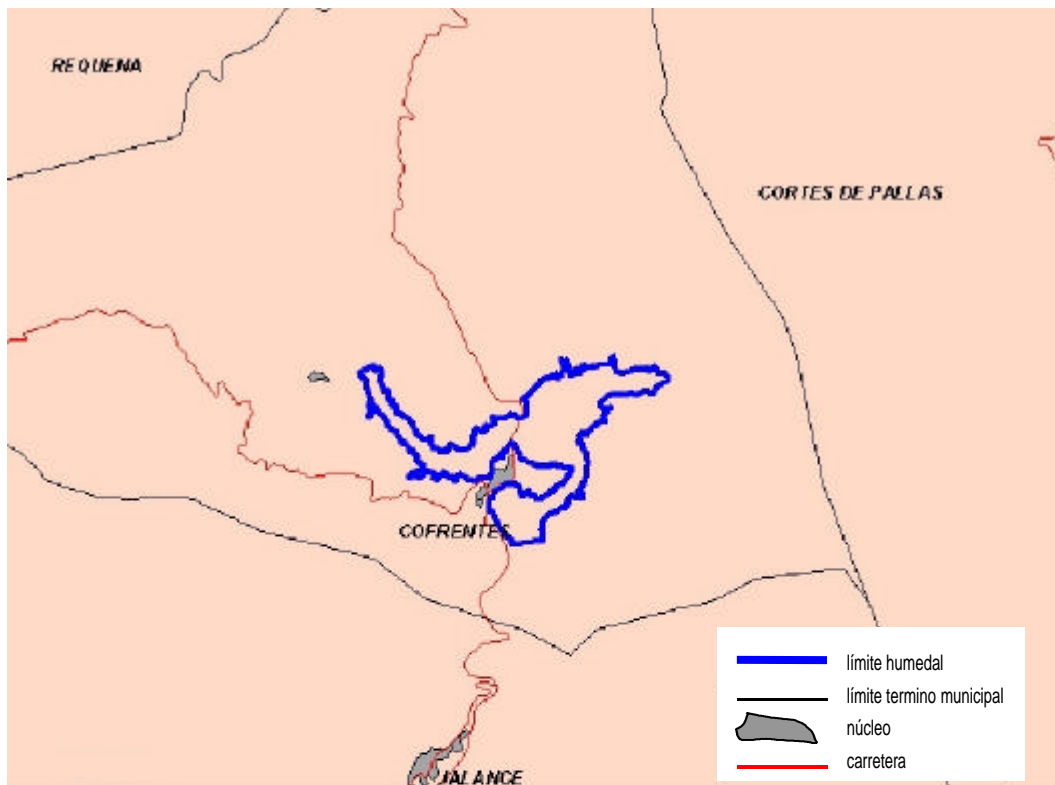


Embalse de EMBARCADEROS **ZONA 42**



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



Descripción

Grupo	Embalse de fluctuación escasa
Extensión	385.05 ha
Términos municipales	Cofrentes
Usos del suelo predominantes	Lámina de agua y vegetación riparia
Singularidades	Paraje singular con vegetación palustre y variedad de avifauna acuática

Funcionamiento

Alimentación	Agua superficial
Descarga	Regulación directa
Calidad del agua	Aptas o excepcionables para uso humano
Afecciones al régimen natural	Regulación embalse

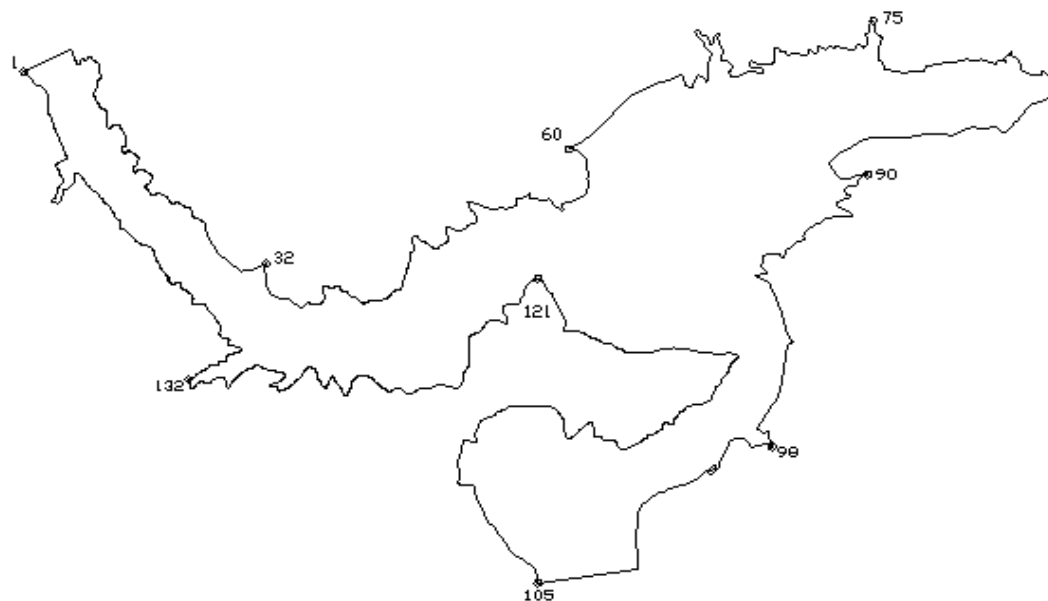
Régimen del suelo

Clasificación urbanística predominante	Suelo no urbanizable protegido
Protección específica	Incluida en el LIC Valle de Ayora y Sierra del Boquerón

Cuadro de valoración

		relevantes	significativo	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		
1	665141.880	4345732.880	41	666841.000 4344607.000
2	665365.120	4345843.120	42	666882.750 4344647.250
3	665401.000	4345768.880	43	666910.620 4344657.250
4	665459.250	4345801.880	44	666960.880 4344834.380
5	665506.000	4345709.250	45	666971.250 4344855.620
6	665469.380	4345616.500	46	666960.880 4344902.620
7	665532.880	4345536.620	47	666983.250 4344915.750
8	665542.250	4345453.000	48	667077.500 4344855.250
9	665610.000	4345429.620	49	667099.250 4344870.500
10	665622.750	4345370.750	50	667130.250 4344892.880
11	665602.620	4345353.750	51	667120.500 4344955.620
12	665613.880	4345326.880	52	667218.750 4344957.030
13	665633.500	4345340.000	53	667263.630 4344988.420
14	665675.500	4345315.000	54	667225.010 4345084.660
15	665677.250	4345272.880	55	667456.690 4345078.390
16	665659.120	4345253.500	56	667515.130 4345102.450
17	665670.120	4345231.380	57	667658.100 4345045.950
18	665693.750	4345246.500	58	667793.760 4345162.080
19	665745.120	4345213.380	59	667767.680 4345319.000
20	665733.880	4345183.380	60	667700.890 4345348.290
21	665713.620	4345160.380	61	667825.660 4345437.710
22	665745.250	4345118.000	62	668003.470 4345622.510
23	665774.250	4345130.880	63	668232.840 4345710.330
24	665812.000	4345111.750	64	668302.550 4345714.580
25	665837.750	4345080.250	65	668362.840 4345803.820
26	665866.000	4345082.250	66	668303.020 4345935.550
27	665923.000	4345053.880	67	668402.870 4345920.910
28	665940.620	4345008.000	68	668465.050 4345762.740
29	665993.250	4344980.880	69	668538.530 4345733.470
30	666013.620	4344896.380	70	668659.570 4345843.010
31	666161.250	4344742.880	71	668783.440 4345812.790
32	666279.880	4344781.620	72	668960.070 4345863.780
33	666297.620	4344630.620	73	669050.500 4345870.860
34	666430.000	4344567.880	74	669126.800 4345985.590
35	666485.750	4344583.250	75	669124.440 4345987.950
36	666534.620	4344579.880	76	669175.300 4345758.970
37	666549.620	4344666.500	77	669285.070 4345726.330
38	666619.880	4344670.000	78	669545.020 4345785.340
39	666698.750	4344612.000	79	669761.180 4345824.050
40	666735.750	4344582.750	80	669846.900 4345723.500



81	669914.240	4345733.410	102	668109.203 4343637.765	123	667232.250 4344415.880
82	669998.530	4345664.960	103	668024.170 4343550.110	124	667194.250 4344177.620
83	669876.090	4345573.370	104	668022.720 4343266.600	125	666943.620 4344133.880
84	669738.110	4345429.380	105	667552.120 4343195.620	126	666758.880 4344218.250
85	669568.580	4345449.680	106	667236.750 4343683.250	127	666658.000 4344129.880
86	669497.000	4345418.520	107	667186.000 4343719.120	128	666565.750 4344171.250
87	669118.860	4345407.660	108	667201.380 4343906.000	129	666346.250 4344149.000
88	668919.660	4345279.730	109	667264.608 4343890.395	130	666245.000 4344274.500
89	668963.450	4345207.500	110	667274.312 4343978.387	131	666095.380 4344167.250
90	669099.540	4345220.710	111	667438.698 4344073.722	132	665914.880 4344206.380
91	669025.610	4345017.720	112	667633.113 4344062.390	133	665915.000 4344200.620
92	668802.380	4344899.700	113	667685.750 4343925.000	134	666162.620 4344352.880
93	668703.010	4344808.580	114	667807.880 4343986.880	135	665936.250 4344606.880
94	668655.920	4344826.050	115	667971.500 4343860.880	136	665727.120 4344867.500
95	668625.790	4344740.130	116	668320.750 4344084.620	137	665598.120 4344955.120
96	668746.810	4344385.590	117	668488.380 4344327.500	138	665414.500 4345209.620
97	668586.690	4343957.400	118	668109.000 4344347.000	139	665283.750 4345084.000
98	668651.670	4343870.540	119	667691.500 4344444.880	140	665292.620 4345266.500
99	668555.600	4343871.020	120	667574.250 4344697.000	141	665340.500 4345300.000
100	668485.279	4343912.586	121	667552.380 4344705.000	142	665258.880 4345585.000
101	668372.880	4343735.530	122	667407.750 4344484.880	1	665141.880 4345732.880