

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 excepcionales para uso humano
Afecciones al régimen natural	Regulación embalse

### Régimen del suelo

Clasificación urbanística predominante	Suelo no urbanizable protegido
Protección específica	---

### Cuadro de valoración

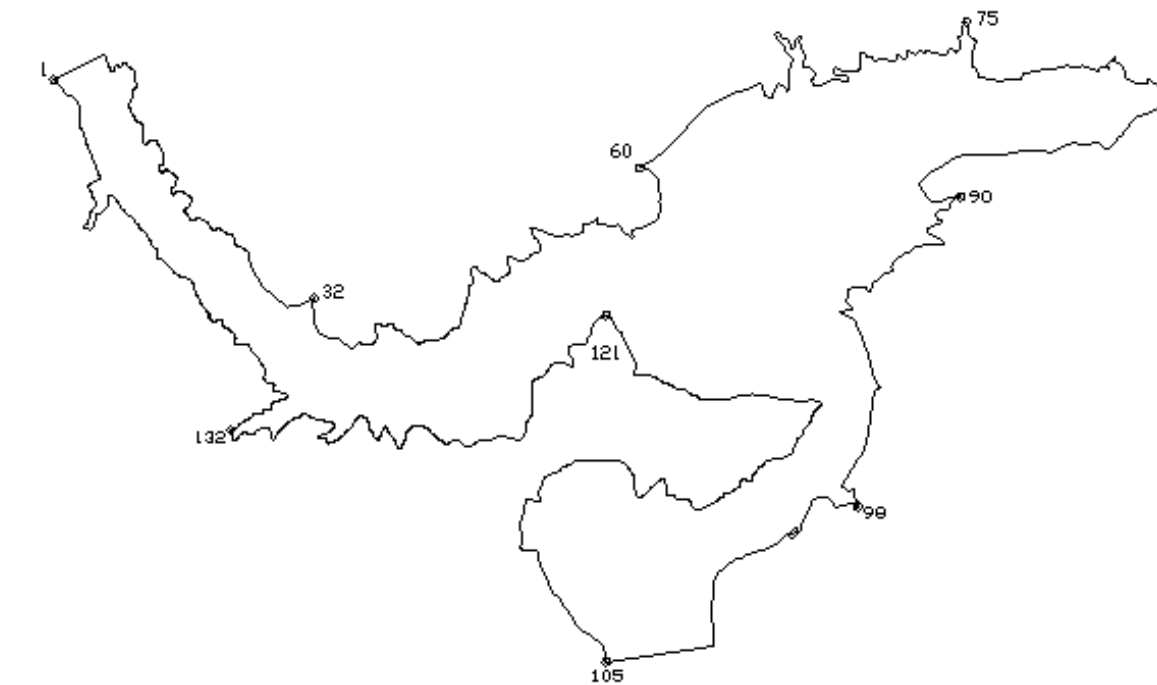
		relevantes	significativ	presentes	ausentes
Valores bióticos	Generales	X			
	Específicos	X			
	Corredor biológico			X	
Recursos económicos	Agropecuarias y extractivas				X
	Turístico-recreativas			X	
	Aprovechamiento recursos hídricos			X	
Valores culturales	Paisajísticos		X		
	Patrimoniales y etnológicos				X
	Didáctico- científicos			X	
Protección riesgos	Intrusión, erosión heladas			X	
	Inundaciones			X	
	Contaminación de recursos			X	

## Límite del embalse de Embarcaderos

### LISTADO DE COORDENADAS

Proyección UTM, huso 30

Nº	X	Y	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



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