



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



## Descripción

Grupo	Embalses de fluctuación escasa
Extensión	23.41 ha
Términos municipales	Tibi
Usos del suelo predominantes	Lámina de agua
Singularidades	Uno de los embalses europeos mas antiguos

## Funcionamiento

Alimentación	Agua superficial dominante y agua residual depurada
Descarga	Regulación directa en embalse
Calidad del agua	Apta para usos agrícolas
Afecciones al régimen natural	Regulación embalse, no funciona

## Régimen del suelo

Clasificación urbanísticas predominante	Suelo no urbanizable protegido
Protección específica	

## Cuadro de valoración

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

LISTADO DE COORDENADAS  
Proyección UTM, huso 30

Nº	X	Y
1	712040.700	4265214.060
2	712062.490	4265147.620
3	712102.670	4264970.180
4	712190.570	4264877.680
5	712187.970	4264839.800
6	712262.440	4264752.700
7	712303.260	4264729.460
8	712340.180	4264758.020
9	712325.910	4264726.800
10	712356.490	4264657.280
11	712363.870	4264612.960
12	712478.430	4264580.420
13	712483.880	4264613.640
14	712513.600	4264586.520
15	712551.180	4264587.140
16	712569.000	4264628.180
17	712595.500	4264594.600
18	712658.130	4264606.860
19	712689.110	4264598.560
20	712736.680	4264575.720
21	712773.190	4264607.240
22	712764.300	4264658.020
23	712746.280	4264679.440
24	712784.230	4264687.820
25	712825.030	4264696.380
26	712835.800	4264733.680
27	712904.970	4264723.220
28	712916.610	4264699.680
29	712931.110	4264657.920
30	712979.880	4264640.240
31	713002.790	4264597.420
32	713024.060	4264538.120
33	712992.930	4264503.220
34	713073.380	4264469.440
35	713106.720	4264428.580
36	713123.560	4264409.830
37	713060.940	4264352.200

38	712994.540	4264386.040
39	712963.320	4264404.860
40	712920.900	4264463.920
41	712872.740	4264473.880
42	712778.840	4264455.580
43	712650.730	4264451.440
44	712617.730	4264456.900
45	712566.720	4264452.580
46	712554.600	4264415.300
47	712492.500	4264401.380
48	712473.730	4264437.380
49	712393.990	4264442.640
50	712294.750	4264446.100
51	712301.560	4264469.800
52	712273.030	4264509.080
53	712216.020	4264518.800
54	712198.830	4264538.360
55	712268.280	4264547.260
56	712152.670	4264690.080
57	712103.900	4264712.080
58	712035.240	4264756.600
59	712048.730	4264768.000
60	712018.830	4264832.800
61	711939.020	4264840.380
62	711920.490	4264843.960
63	711901.620	4264861.200
64	711883.720	4264866.520
65	711906.290	4264888.520
66	711989.400	4264881.600
67	711969.790	4264920.660
68	711969.450	4264989.300
69	711991.330	4265009.560
70	711983.940	4265138.740
71	712022.380	4265128.400
72	711995.330	4265195.940
73	711994.030	4265228.420
1	712040.700	4265214.060

