



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



Descripción

Grupo	Embalses de fluctuación escasa
Extensión	84,38 ha
Términos municipales	Elx y Aspe
Usos del suelo predominantes	Lámina de agua con vegetación de humedal
Singularidades	Embalse histórico aterrado, con vegetación palustre y fauna variada

Funcionamiento

Alimentación	Agua superficial y agua residual
Descarga	Regulación directa
Calidad del agua	Apta para usos agrícolas
Afecciones al régimen natural	Regulación embalse

Régimen del suelo

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

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			
1	699236.880	4242566.000	31	698653.120	4245259.750
2	699098.000	4243016.880	32	698723.000	4245440.120
3	699049.380	4243115.750	33	698749.120	4245471.880
4	699043.380	4243168.380	34	698900.120	4245485.000
5	699150.380	4243315.380	35	699032.935	4245627.067
6	699153.620	4243359.250	36	698962.805	4245972.078
7	699077.880	4243431.620	37	698727.750	4246306.750
8	699077.880	4243486.620	38	698801.250	4246411.000
9	699077.880	4243486.620	39	698819.380	4246474.250
10	698936.620	4243588.120	40	698798.620	4246606.750
11	698887.880	4243705.000	41	698942.000	4246602.380
12	698845.861	4243700.471	42	698993.120	4246547.750
13	698822.120	4243806.000	43	698971.880	4246465.500
14	698851.000	4243786.620	44	698821.000	4246348.880
15	698810.250	4243851.000	45	698778.620	4246308.250
16	698738.000	4243859.120	46	698912.880	4246198.380
17	698818.620	4243895.380	47	699044.120	4245936.880
18	698886.051	4243833.057	48	699057.620	4245593.500
19	698909.041	4243915.025	49	698966.750	4245462.620
20	698775.380	4244006.750	50	698784.120	4245438.120
21	698751.380	4244009.250	51	698774.120	4245357.000
22	698751.102	4244031.291	52	698801.250	4245188.880
23	698780.780	4244032.958	53	698807.880	4245140.880
24	698877.880	4243977.250	54	698785.880	4245078.250
25	698962.750	4244043.880	55	698770.250	4245064.750
26	698962.750	4244141.250	56	698748.750	4245015.250
27	698924.380	4244301.620	57	698792.620	4244994.380
28	698828.250	4244423.380	58	698791.120	4244977.250
29	698675.380	4244542.380	59	698743.000	4244946.380
30	698598.120	4244930.120	60	698736.380	4244791.750
			61	698881.120	4244702.620
			62	699033.880	4244504.000
			63	699100.380	4244217.620
			64	699082.620	4243921.750
			65	699149.750	4243854.000
			66	699253.750	4243785.120
			67	699349.620	4243691.120
			68	699452.250	4243680.750
			69	699505.880	4243647.620
			70	699444.250	4243596.000
			71	699434.620	4243515.620
			72	699514.880	4243526.120
			73	699672.880	4243520.620
			74	699701.120	4243504.120
			75	699720.620	4243469.250
			76	699716.000	4243446.250
			77	699678.620	4243455.750
			78	699536.250	4243426.250
			79	699550.120	4243371.380
			80	699536.250	4243223.380
			81	699475.750	4243152.120
			82	699349.250	4243120.380
			83	699336.750	4242943.120
			84	699359.162	4242738.618
			85	699389.620	4242615.620
			86	699378.120	4242595.880
			87	699321.000	4242543.620
			88	699299.120	4242544.250
			89	699254.250	4242579.380
			1	699236.880	4242566.000

