



Descripció

Grup	Llacunes i aiguamolls d'interior
Extensió	7,40 ha
Termes municipals	Alcublas
Usos del sòl predominants	Montanya i terrenys erms
Singularitats	Llacuna temporal mediterrània, amb espècies úniques

Funcionament

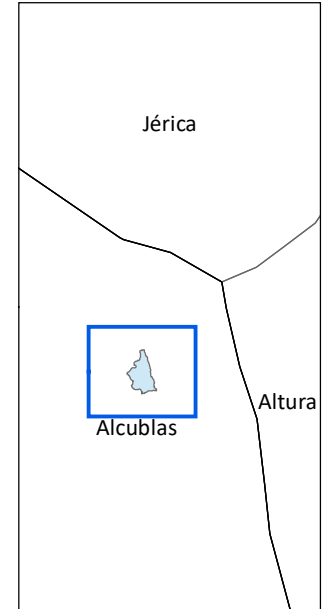
Alimentació	Pluvials i escolaments pròxims
Descàrrega	Evaporació – infiltració escassa
Qualitat de l'aigua	Aigües de baixa mineralització temporals i tèrboles
Afeccions al règim natural	No existixen

Règim del sòl


Classificació urbanística predominant	Actualment, sòl no urbanitzable protegit
Protecció específica	Reserva de Fauna Silvestre El Rebalsador – El Prao

Quadre de valoració

		rellevant	significatius	presentes	absents
Valors biòtics	Naturalístics	X			
	Específics	X			
	Estructurants			X	
Recursos econòmics	Agropecuàries i Extractives				X
	Turístic - Recreatives				X
	Aprofitament recursos hídrics			X	
Valors culturals	Paisatgístics		X		
	Patrimonials i Etnològics			X	
	Didàctics - Científics		X		
Protecció i Riscos	Intrusió, erosió i gelades				X
	Inundacions				X
	Contaminació dels recursos				X

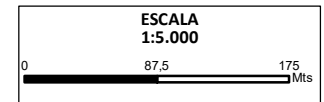


Llegenda / Leyenda

- Vertex_Rebalsador
-  ZH_REBALSADOR

Cartografia Oficial de Referència /
Cartografía Oficial de Referencia
Institut Cartogràfic Valencià (ICV):
- Cartografia oficial de la Comunitat Valenciana a escala 1:5.000 de l'Institut Cartogràfic Valencià.
- Ortofoto de 2019 de la Comunitat Valenciana.

Sistema de referència **ETRS 89**
Sistema de referencia
Projecció / Proyección **UTM**
Fus / Huso **30**



Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de Rebalsador - El Prao
Vértices correspondientes a la delimitación de la zona Húmeda Catalogada del Rebalsador - El Prao.
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projectió UTM, Fus 30.
INSTITUT CARTOGRÀFIC VALÈNCIA

N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º			N.º		
0	699834,03	4411036,33	43	699637,25	4411053,20	86	699600,54	4411255,60	129	699741,59	4411462,74	172	699842,55	4411150,10
1	699830,40	4411033,02	44	699631,63	4411056,84	87	699604,51	4411263,87	130	699741,80	4411458,08	173	699846,27	4411140,84
2	699821,47	4411032,03	45	699623,36	4411064,11	88	699611,12	4411272,80	131	699743,92	4411452,58	174	699847,26	4411131,25
3	699815,84	4411032,03	46	699617,08	4411070,73	89	699616,75	4411275,12	132	699745,19	4411448,13	175	699848,26	4411121,00
4	699808,90	4411033,68	47	699613,44	4411075,69	90	699622,04	4411275,45	133	699746,88	4411441,15	176	699848,26	4411111,74
5	699802,62	4411034,02	48	699610,79	4411079,66	91	699635,93	4411275,78	134	699751,32	4411435,64	177	699847,93	4411105,45
6	699794,35	4411034,68	49	699609,47	4411085,28	92	699644,86	4411275,45	135	699753,02	4411429,72	178	699847,26	4411098,18
7	699787,07	4411035,34	50	699610,79	4411091,56	93	699650,48	4411276,11	136	699754,08	4411421,67	179	699846,60	4411089,91
8	699780,46	4411033,02	51	699613,77	4411097,18	94	699652,79	4411285,37	137	699756,83	4411413,84	180	699848,59	4411079,66
9	699775,16	4411028,06	52	699618,73	4411104,79	95	699653,46	4411294,63	138	699758,94	4411407,91	181	699847,93	4411072,71
10	699769,54	4411022,77	53	699622,04	4411112,73	96	699652,79	4411299,59	139	699764,02	4411400,29	182	699850,24	4411066,43
11	699765,24	4411018,80	54	699619,39	4411118,35	97	699646,51	4411300,91	140	699768,68	4411396,70	183	699857,52	4411061,80
12	699759,62	4411013,51	55	699620,38	4411120,67	98	699636,92	4411300,91	141	699770,37	4411390,98	184	699862,48	4411056,84
13	699754,33	4411011,19	56	699624,35	4411125,96	99	699635,93	4411306,54	142	699774,18	4411386,54	185	699868,43	4411051,54
14	699746,39	4411011,19	57	699627,00	4411131,91	100	699634,27	4411316,79	143	699779,48	4411379,76	186	699873,72	4411046,25
15	699742,09	4411008,22	58	699626,01	4411137,53	101	699635,27	4411326,38	144	699780,11	4411374,68	187	699873,72	4411041,29
16	699736,14	4411007,23	59	699621,38	4411139,19	102	699638,24	4411332,99	145	699779,90	4411368,54	188	699872,07	4411035,67
17	699731,51	4411004,25	60	699617,08	4411140,84	103	699651,80	4411342,26	146	699780,11	4411366,00	189	699867,77	4411038,31
18	699721,92	4411003,92	61	699612,78	4411143,16	104	699660,07	4411345,89	147	699780,11	4411361,98	190	699864,79	4411039,64
19	699717,95	4411002,93	62	699608,15	4411148,12	105	699677,27	4411356,15	148	699779,48	4411355,84	191	699861,49	4411038,98
20	699714,64	4411003,59	63	699604,84	4411152,75	106	699684,21	4411353,17	149	699780,96	4411344,63	192	699856,85	4411036,99
21	699714,64	4411005,90	64	699602,52	4411155,72	107	699691,49	4411357,14	150	699785,83	4411337,64	193	699847,93	4411037,32
22	699715,96	4411009,21	65	699598,22	4411157,71	108	699693,47	4411365,08	151	699789,85	4411328,75	194	699842,96	4411038,31
23	699717,29	4411012,85	66	699597,56	4411158,70	109	699697,11	4411370,70	152	699791,54	4411325,15	195	699838,00	4411037,65
24	699718,94	4411015,16	67	699595,25	4411162,01	110	699699,10	4411376,98	153	699797,26	4411307,37	196	699834,03	4411036,33
25	699720,92	4411019,13	68	699594,26	4411166,97	111	699700,42	4411389,22	154	699797,89	4411299,96			
26	699719,27	4411020,12	69	699592,93	4411172,92	112	699699,43	4411399,80	155	699802,55	4411282,61			
27	699715,96	4411022,44	70	699590,62	4411180,86	113	699701,08	4411411,38	156	699803,61	4411270,97			
28	699712,99	4411027,07	71	699587,64	4411188,14	114	699699,76	4411430,23	157	699807,63	4411259,32			
29	699710,34	4411031,37	72	699586,65	4411192,10	115	699698,10	4411438,50	158	699810,59	4411244,30			
30	699706,37	4411039,64	73	699582,02	4411195,08	116	699697,11	4411446,10	159	699807,42	4411233,08			
31	699703,07	4411045,26	74	699577,72	4411198,72	117	699697,11	4411454,70	160	699808,69	4411223,34			
32	699700,75	4411048,57	75	699573,42	4411202,03	118	699700,09	4411456,36	161	699810,80	4411218,05			
33	699696,12	4411052,21	76	699567,80	4411205,99	119	699704,72	4411457,35	162	699810,59	4411211,28			
34	699690,17	4411051,87	77	699563,83	4411208,64	120	699711,00	4411460,33	163	699810,80	4411204,29			
35	699687,85	4411050,88	78	699560,85	4411212,61	121	699713,65	4411462,31	164	699810,38	4411197,09			
36	699684,21	4411048,24	79	699560,85	4411217,57	122	699719,27	4411465,95	165	699811,65	4411190,32			
37	699681,90	4411047,24	80	699564,16	4411222,20	123	699723,90	4411467,60	166	699816,09	4411185,45			
38	699676,94	4411048,57	81	699569,78	4411226,17	124	699727,21	4411467,93	167	699821,81	4411179,95			
39	699667,68	4411048,24	82	699576,40	4411230,80	125	699729,85	4411468,26	168	699825,41	4411174,45			
40	699662,06	4411047,24	83	699583,34	4411235,43	126	699732,83	4411468,26	169	699828,16	4411168,52			
41	699651,47	4411047,24	84	699589,63	4411240,39	127	699737,79	4411468,26	170	699833,66	4411162,38			
42	699643,20	4411049,56	85	699597,23	4411248,66	128	699740,95	4411466,55	171	699838,32	4411156,03			