



### Descripció

Grup	Llacunes i aiguamolls d'interior
Extensió	16,84 ha
Termes municipals	Sant Mateu
Usos del sòl predominants	Agrícola i vegetació palustre
Singularitats	Llacuna temporal endorreica de valor ecològic i paisatgístic

### Funcionament

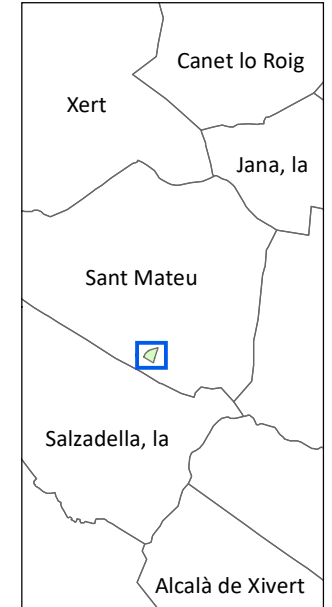
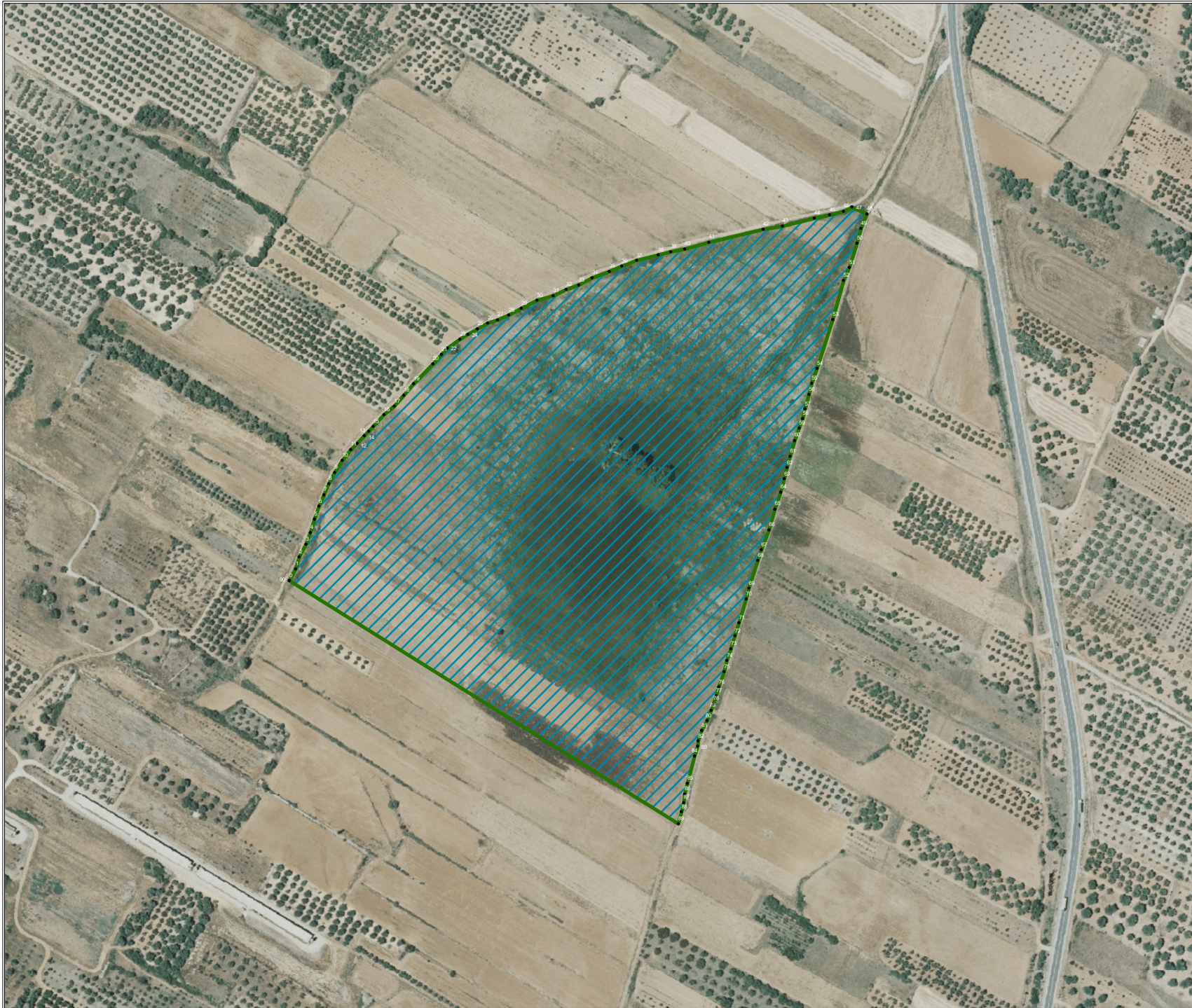
Alimentació	Pluvial, aigües subterrànies i escolaments de la serra
Descàrrega	Evaporació-infiltració
Qualitat de l'aigua	Aigües de baixa mineralització temporals
Afeccions al règim natural	Drenatge de la Séquia de les Llacunes

### Règim del sòl


Classificació urbanística predominant	Actualment, sòl no urbanitzable protegit
Protecció específica	Cap

### Quadre de valoració

		rellevant	significatiu	present	absent
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

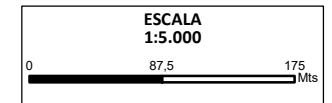


**Llegenda / Leyenda**

- Vertex\_Sant Mateu
-  ZH LlacunaSant Mateu

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 la Llacuna de Sant Mateu  
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Laguna de Sant Mateu  
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projectió UTM, Fus 30. INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ

N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
0	768994,20	4481176,69	43	769459,49	4481511,05	86	769367,02	4480975,48
1	769000,25	4481187,64	44	769489,25	4481518,69	87	769366,13	4480967,47
2	769003,80	4481198,97	45	769503,54	4481521,43	88	769363,95	4480958,80
3	769009,97	4481210,92	46	769516,68	4481525,04	89	769361,00	4480947,26
4	769014,14	4481221,91	47	769525,08	4481528,93	90	768994,20	4481176,69
5	769017,89	4481234,53	48	769538,72	4481522,52	91		
6	769022,39	4481246,75	49	769533,34	4481508,77	92		
7	769027,01	4481257,65	50	769529,66	4481494,80	93		
8	769031,58	4481268,26	51	769522,33	4481471,97	94		
9	769037,14	4481278,86	52	769516,72	4481459,81	95		
10	769044,28	4481289,97	53	769506,80	4481423,03	96		
11	769052,54	4481300,32	54	769492,07	4481376,66	97		
12	769058,09	4481306,13	55	769486,70	4481362,84	98		
13	769064,95	4481313,28	56	769484,08	4481352,23	99		
14	769069,27	4481317,69	57	769480,49	4481338,73	100		
15	769073,46	4481322,23	58	769478,36	4481329,51	101		
16	769083,73	4481333,21	59	769474,98	4481320,39	102		
17	769093,18	4481341,35	60	769470,80	4481308,84	103		
18	769102,33	4481351,56	61	769466,67	4481294,01	104		
19	769111,66	4481362,39	62	769463,66	4481283,33	105		
20	769129,96	4481381,19	63	769460,85	4481272,82	106		
21	769137,82	4481389,85	64	769457,56	4481260,17	107		
22	769143,34	4481396,00	65	769452,15	4481244,13	108		
23	769155,24	4481404,37	66	769446,46	4481224,62	109		
24	769162,86	4481408,97	67	769439,32	4481205,89	110		
25	769171,84	4481414,13	68	769435,99	4481195,58	111		
26	769181,33	4481419,44	69	769427,51	4481169,50	112		
27	769190,47	4481422,72	70	769425,23	4481159,21	113		
28	769201,37	4481427,23	71	769418,38	4481137,15	114		
29	769213,12	4481433,68	72	769414,45	4481124,73	115		
30	769227,92	4481441,02	73	769410,55	4481112,61	116		
31	769243,03	4481445,36	74	769406,99	4481101,31	117		
32	769255,57	4481451,21	75	769404,39	4481090,70	118		
33	769267,34	4481455,46	76	769399,03	4481076,29	119		
34	769279,91	4481462,44	77	769396,68	4481068,11	120		
35	769295,94	4481468,29	78	769394,23	4481060,48	121		
36	769307,66	4481473,09	79	769391,99	4481054,51	122		
37	769321,92	4481478,68	80	769388,05	4481044,68	123		
38	769341,98	4481483,79	81	769383,21	4481035,43	124		
39	769354,00	4481486,94	82	769379,74	4481025,58	125		
40	769367,07	4481489,42	83	769379,23	4481020,41	126		
41	769390,08	4481495,83	84	769376,51	4481011,19	127		
42	769441,00	4481507,88	85	769369,50	4480985,49	128		