



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



Descripción

Grupo	Albuferas, marjales litorales y ambientes asociados
Extensión	3439,19 ha
Términos municipales	Alzira, Polinyà de Xúquer, Riola, Fortaleny, Llaurí, Favara, Cullera, Tavernes de la Valldigna.
Usos del suelo predominantes	Cultivos: arrozal y cítricos
Singularidades	Tiene una función relevante en la protección frente a las crecidas del río Xúquer. Contiene una antigua desembocadura

Funcionamiento

Alimentación	Agua subterránea dominante, superficial y retorno de riego
Descarga	Natural por manantiales y ullals
Calidad del agua	Apta para usos agrícolas, en zona costera elevada salinidad
Afecciones al régimen natural	Regulación área de alimentación y gola

Régimen del suelo

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

Cuadro de valoración

		relevantes	significativos	presentes	ausentes
Valores bióticos	Generales		X		
	Específicos		X		
	Estructurales	X			
Recursos económicos	Aropecuarias 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		

LISTADO DE COORDENADAS

Proyección UTM, huso 30

Nº	X	Y	Nº	X	Y	Nº	X	Y
1	723291.7101	4339851.3600	39	732337.9902	4339566.1300	77	737827.0000	4335039.0000
2	723335.9601	4339952.3000	40	732957.4002	4338527.1200	78	737551.3800	4334880.3800
3	723787.2701	4340170.1300	41	733417.4904	4338318.7656	79	738045.1200	4333441.6200
4	724226.1801	4340604.7200	42	734451.8209	4338367.3332	80	738216.3800	4333062.8800
5	724403.1701	4340672.0200	43	734483.3604	4337726.0075	81	739482.8045	4330718.2111
6	724663.2101	4340587.0000	44	734924.3800	4337618.7500	82	739232.0902	4330618.0300
7	725131.6401	4341202.6000	45	735941.2702	4337707.8500	83	738941.8702	4329590.8800
8	725368.2801	4341361.3200	46	735890.7802	4337615.0600	84	739032.6902	4329495.5700
9	725534.2901	4341448.2400	47	735997.1602	4337581.9700	85	738966.2302	4329433.5100
10	725971.4401	4341366.7800	48	735836.1502	4337284.1900	86	738665.5202	4329486.1500
11	725995.3501	4341327.8200	49	735870.5802	4337265.5700	87	738707.6102	4329735.5100
12	726136.9401	4341350.8500	50	736073.3602	4337442.4300	88	738776.2802	4329830.8200
13	726807.7001	4341320.7400	51	736486.2948	4337205.0359	89	738537.0402	4329963.8200
14	727380.0801	4341171.9900	52	736487.4189	4337091.0561	90	738471.6902	4330081.3000
15	727613.7001	4341179.0700	53	736760.0002	4336432.8800	100	738586.8802	4330223.1600
16	727963.2601	4341325.7100	54	737127.5102	4335744.9200	101	738384.1902	4330195.4500
17	728437.5701	4341343.4200	55	737284.2502	4335552.1400	102	738311.0902	4330210.9700
18	729144.2801	4341118.5300	56	737498.4602	4335501.7900	103	738264.2502	4330503.8200
19	729655.7701	4340975.0900	57	737803.4402	4335203.4200	104	737761.6202	4331531.8500
20	729695.1436	4340863.4144	58	738849.5002	4335309.8600	105	737369.5402	4332061.0700
21	729948.3401	4340653.3200	59	738984.2202	4335161.9700	106	737289.8002	4332056.6300
22	730102.3202	4341087.1900	60	739050.3602	4335180.6700	107	736888.5002	4332351.8800
23	730270.4502	4341051.7700	61	739139.0000	4335025.3800	108	736768.8902	4332557.6900
24	730219.1202	4341154.4900	62	739070.1200	4334951.0000	109	736621.5802	4332505.6000
25	730466.3002	4341125.2600	63	739053.9249	4334934.5761	110	736058.2402	4332958.4500
26	730483.3302	4341200.1800	64	739304.1200	4334737.7500	111	736046.0802	4333470.6100
27	730219.3202	4341260.1900	65	739357.6200	4334766.3800	112	735448.3902	4333669.6200
28	730252.5902	4341406.5600	66	739343.0000	4334869.1200	113	735282.0402	4333887.3300
29	730843.8202	4341209.0800	67	739484.4642	4334897.2361	114	735363.6902	4333949.7200
30	730895.2002	4341267.8300	68	739617.8576	4334404.9335	115	735215.5902	4334256.0600
31	731221.9202	4341122.6200	69	739480.6200	4334353.3800	116	734895.9402	4334502.5500
32	731152.9602	4340997.2000	70	739376.0000	4334515.3800	117	735026.2702	4335109.0500
33	731488.9502	4340628.5000	71	739008.1200	4334665.0000	118	734281.7802	4335402.3800
34	731573.4202	4340239.8000	72	738942.1423	4334779.5389	119	734112.3202	4335189.5900
35	731943.3202	4339770.8600	73	738805.0000	4334790.0000	120	733813.6005	4335359.1069
36	732211.7923	4339733.1741	74	738722.6200	4334969.1200	121	733660.8101	4335538.9052
37	732335.1502	4339706.6200	75	738667.2500	4335044.8800	122	733471.6836	4335925.9927
38	732407.0102	4339598.0100	76	738397.8800	4335116.8800	123	733269.8770	4336546.5174
						124	733161.5462	4336660.9267
						125	731950.7682	4336815.6714
						126	730886.8202	4337423.2300
						127	730882.3902	4337453.1600
						128	730491.4102	4337501.9200
						129	729896.2801	4337889.2600
						130	729991.5401	4338127.0000
						131	729347.5701	4338628.5000
						132	729222.4301	4338969.0900
						133	729315.4801	4339311.1200
						134	729253.4701	4339682.9600
						135	729475.0001	4339937.4300
						136	729246.8301	4339863.1700
						137	728545.2501	4339935.2000
						138	728374.3301	4340035.6100
						139	728114.0501	4340021.2000
						140	727616.4901	4340279.9800
						141	727391.5416	4340723.0606
						142	727203.6101	4340928.2600
						143	726842.5701	4341167.3300
						144	726621.3401	4341273.5900
						145	726237.2901	4341215.1500
						146	725996.5901	4341213.3800
						147	726006.4201	4341184.1800
						148	725730.0401	4341071.7100
						149	725576.0701	4341087.6400
						150	725179.6301	4340845.0300
						151	724986.8501	4340473.7900
						152	724698.0301	4340387.2400
						153	724452.0201	4340435.0600
						154	724090.9801	4340296.9300
						155	723902.3001	4340102.8300
						156	723360.3401	4339798.3400

