



Descripció

Grup	Ambients fluvials i litorals associats
Extensió	25,46 ha
Termes municipals	El Campello i Sant Joan d'Alacant
Usos del sòl predominants	Làmina d'aigua, vegetació palustre i de ribera.
Singularitats	Rambla típica mediterrània, amb una funció important d'evacuació de cabals d'avinguda

Funcionament

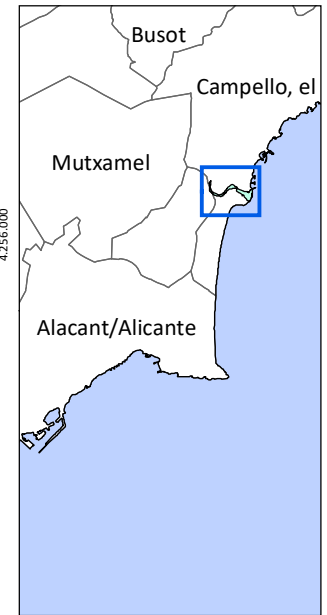
Alimentació	Aigua marina en desembocadura i aigua superficial d'avingudes i efluents d'EDAR
Descàrrega	Natural, evaporació-infiltració
Qualitat de l'aigua	No aptes per a usos agrícoles per salinitat
Afeccions al règim natural	Efluents de depuradora

Règim del sòl

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

Quadre de valoració

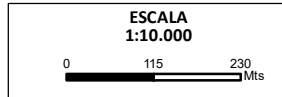
		rellevant	significatius	presentes	absents
Valors biòtics	Naturalístics			X	
	Específics				X
	Estructurants	X			
Recursos econòmics	Agropecuàries i Extractives				X
	Turístic - Recreatives			X	
	Aprofitament recursos hídrics				X
Valors culturals	Paisatgístics	X			
	Patrimonials i Etnològics				X
	Didàctics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



- Llegenda / Leyenda**
- Vertex_RIU SEC
 - ZH Riu Sec - Monegre

**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 Riu Sec - Montnegre
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de Riu Sec - Montnegre
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	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
0	726820,84	4255574,37	43	727717,48	4255454,45	86	727813,40	4255302,70	129	727733,66	4255092,41	172	726934,04	4255557,67	215	726223,23	4255422,03
1	726846,58	4255601,82	44	727736,53	4255483,34	87	727812,61	4255297,41	130	727727,15	4255089,23	173	726894,94	4255535,57	216	726210,18	4255434,23
2	726856,94	4255612,87	45	727740,82	4255506,84	88	727810,76	4255288,41	131	727721,28	4255085,74	174	726867,74	4255521,07	217	726195,69	4255444,15
3	726882,24	4255634,47	46	727751,30	4255523,19	89	727808,91	4255279,68	132	727712,70	4255081,77	175	726834,44	4255500,17	218	726176,64	4255465,84
4	726917,34	4255660,17	47	727759,08	4255534,14	90	727805,41	4255262,75	133	727705,88	4255077,33	176	726806,64	4255479,67	219	726158,11	4255483,83
5	726948,94	4255686,17	48	727764,90	4255533,12	91	727802,87	4255254,81	134	727700,00	4255072,40	177	726815,34	4255471,37	220	726150,71	4255505,00
6	726963,64	4255700,77	49	727768,87	4255536,76	92	727800,97	4255246,71	135	727695,40	4255067,80	178	726791,84	4255434,47	221	726148,59	4255526,70
7	726977,64	4255723,77	50	727774,82	4255540,73	93	727797,63	4255241,16	136	727688,73	4255059,86	179	726791,05	4255428,37	222	726141,18	4255555,80
8	727016,95	4255753,57	51	727789,37	4255543,05	94	727793,98	4255233,06	137	727680,32	4255070,98	180	726776,66	4255415,46	223	726141,71	4255571,15
9	727054,15	4255733,97	52	727805,49	4255546,33	95	727789,86	4255224,81	138	727671,83	4255085,50	181	726762,88	4255400,07	224	726145,41	4255594,96
10	727104,85	4255707,47	53	727816,99	4255548,11	96	727786,20	4255218,14	139	727659,93	4255105,35	182	726748,55	4255384,06	225	726143,83	4255608,72
11	727148,95	4255670,66	54	727829,37	4255546,07	97	727784,78	4255214,96	140	727644,05	4255123,20	183	726734,87	4255366,74	226	726146,47	4255621,42
12	727162,85	4255652,96	55	727836,38	4255542,49	98	727784,78	4255211,47	141	727617,59	4255147,68	184	726724,12	4255350,99	227	726146,47	4255630,94
13	727191,05	4255664,36	56	727830,95	4255534,56	99	727785,57	4255205,60	142	727596,43	4255171,49	185	726702,23	4255338,23	228	726144,36	4255643,64
14	727223,25	4255634,36	57	727827,65	4255524,11	100	727786,84	4255201,63	143	727573,94	4255196,63	186	726688,43	4255330,18	229	726145,94	4255653,17
15	727234,36	4255601,36	58	727823,81	4255513,13	101	727788,27	4255195,75	144	727547,48	4255214,49	187	726684,43	4255325,31	230	726143,30	4255667,45
16	727254,87	4255586,60	59	727824,87	4255502,01	102	727785,73	4255192,58	145	727544,17	4255233,67	188	726679,51	4255308,43	231	726143,83	4255679,10
17	727272,86	4255574,96	60	727824,60	4255483,49	103	727782,39	4255191,47	146	727529,62	4255252,85	189	726673,86	4255289,02	232	726151,24	4255690,74
18	727291,64	4255567,28	61	727822,88	4255463,67	104	727777,63	4255189,40	147	727518,50	4255267,63	190	726663,94	4255286,45	233	726153,35	4255712,96
19	727340,86	4255544,00	62	727823,72	4255451,39	105	727775,09	4255186,86	148	727517,71	4255287,91	191	726636,48	4255284,34	234	726150,18	4255725,66
20	727411,24	4255519,39	63	727822,93	4255440,02	106	727772,71	4255183,05	149	727503,82	4255297,17	192	726617,96	4255281,69	235	726147,53	4255742,60
21	727466,01	4255496,64	64	727823,99	4255428,38	107	727772,39	4255177,81	150	727497,87	4255307,75	193	726597,32	4255277,99	236	726142,24	4255762,70
22	727481,62	4255489,49	65	727824,25	4255420,70	108	727769,54	4255174,96	151	727468,10	4255334,87	194	726563,99	4255277,99	237	726138,01	4255775,93
23	727509,66	4255479,18	66	727825,05	4255408,27	109	727765,57	4255173,85	152	727457,52	4255326,93	195	726541,76	4255280,63	238	726132,19	4255797,63
24	727540,09	4255473,09	67	727824,78	4255400,07	110	727763,03	4255172,10	153	727446,94	4255311,72	196	726520,07	4255281,69	239	726136,42	4255821,44
25	727564,43	4255469,65	68	727820,81	4255393,45	111	727760,01	4255164,96	154	727431,06	4255286,59	197	726502,60	4255288,04	240	726147,53	4255840,49
26	727596,71	4255463,57	69	727822,14	4255384,72	112	727757,31	4255158,29	155	727440,66	4255339,87	198	726485,14	4255293,86	241	726187,22	4255878,59
27	727613,11	4255460,92	70	727827,69	4255383,40	113	727755,41	4255152,26	156	727407,32	4255366,86	199	726460,27	4255298,62	242	726198,44	4255886,74
28	727624,23	4255460,66	71	727831,13	4255381,81	114	727753,50	4255148,60	157	727327,95	4255416,07	200	726448,10	4255298,62	243	726189,97	4255844,69
29	727626,61	4255462,51	72	727829,54	4255375,72	115	727753,03	4255145,27	158	727304,93	4255420,04	201	726415,93	4255297,83	244	726192,02	4255818,46
30	727630,58	4255463,83	73	727826,10	4255370,43	116	727752,87	4255140,83	159	727269,21	4255450,20	202	726400,64	4255304,02	245	726187,99	4255775,64
31	727637,72	4255463,57	74	727821,61	4255364,35	117	727752,23	4255136,86	160	727232,70	4255479,57	203	726381,87	4255310,60	246	726191,96	4255760,56
32	727645,13	4255462,24	75	727821,61	4255361,17	118	727752,23	4255131,14	161	727214,25	4255488,15	204	726357,08	4255316,98	247	726190,37	4255744,28
33	727649,36	4255459,33	76	727818,96	4255355,09	119	727751,44	4255127,17	162	727223,02	4255567,18	205	726337,98	4255324,43	248	726189,18	4255726,82
34	727643,28	4255451,13	77	727817,37	4255347,41	120	727749,06	4255123,52	163	727216,04	4255570,86	206	726318,06	4255335,11	249	726182,04	4255704,60
35	727651,21	4255444,52	78	727817,37	4255343,71	121	727747,79	4255119,71	164	727195,24	4255583,36	207	726300,85	4255346,40	250	726177,67	4255678,40
36	727657,03	4255452,19	79	727819,49	4255329,95	122	727747,15	4255115,58	165	727150,64	4255587,16	208	726286,43	4255357,16	251	726178,86	4255656,18
37	727669,47	4255440,55	80	727822,14	4255321,22	123	727743,50	4255112,41	166	727107,44	4255593,46	209	726270,31	4255369,19	252	726184,42	4255564,10
38	727681,64	4255430,23	81	727822,93	4255318,31	124	727739,53	4255108,76	167	727082,34	4255589,36	210	726267,01	4255375,57	253	726194,34	4255533,94
39	727688,52	4255421,76	82	727820,02	4255316,72	125	727739,21	4255105,90	168	727056,04	4255582,86	211	726261,13	4255386,94	254	726210,21	4255506,56
40	727694,61	4255423,88	83	727817,90	4255315,93	126	727740,33	4255103,04	169	727039,64	4255579,27	212	726258,09	4255392,83	255	726236,01	4255475,60
41	727700,34	4255430,16	84	727816,84	4255310,11	127	727740,80	4255098,92	170	727012,54	4255573,57	213	726251,60	4255405,37	256	726257,84	4255460,12
42	727709,70	4255443,02	85	727816,31	4255307,46	128	727737,94	4255095,74	171	726970,94	4255568,87	214	726240,82	4255411,46	257	726274,11	4255452,18

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de Riu Sec - Montnegre
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de Riu Sec - Montnegre
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projecció UTM, Fus 30.
INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ

N.º	X	Y
258	726284,83	4255441,47
259	726292,76	4255437,10
260	726328,09	4255420,43
261	726388,02	4255388,29
262	726440,01	4255362,89
263	726475,72	4255350,58
264	726511,84	4255340,66
265	726526,92	4255340,66
266	726559,07	4255341,85
267	726577,72	4255342,25
268	726591,61	4255345,42
269	726611,46	4255355,35
270	726630,51	4255365,66
271	726646,38	4255375,59
272	726669,40	4255391,86
273	726685,67	4255404,96
274	726713,45	4255429,16
275	726728,14	4255444,25
276	726723,77	4255447,42
277	726725,36	4255453,37
278	726744,81	4255480,36
279	726790,05	4255540,29
280	726820,84	4255574,37