



Descripción

Grupo	Ambientes fluviales y litorales asociados
Extensión	881,69 ha
Términos municipales	San Fulgencio, Guardamar del Segura y Elche
Usos del suelo predominantes	Cultivos hortícolas, dunas litorales
Singularidades	Variedad de comunidades bióticas. Está conectada con la antigua Albufera de Elche. Importante valor paisajístico e histórico patrimonial

Funcionamiento

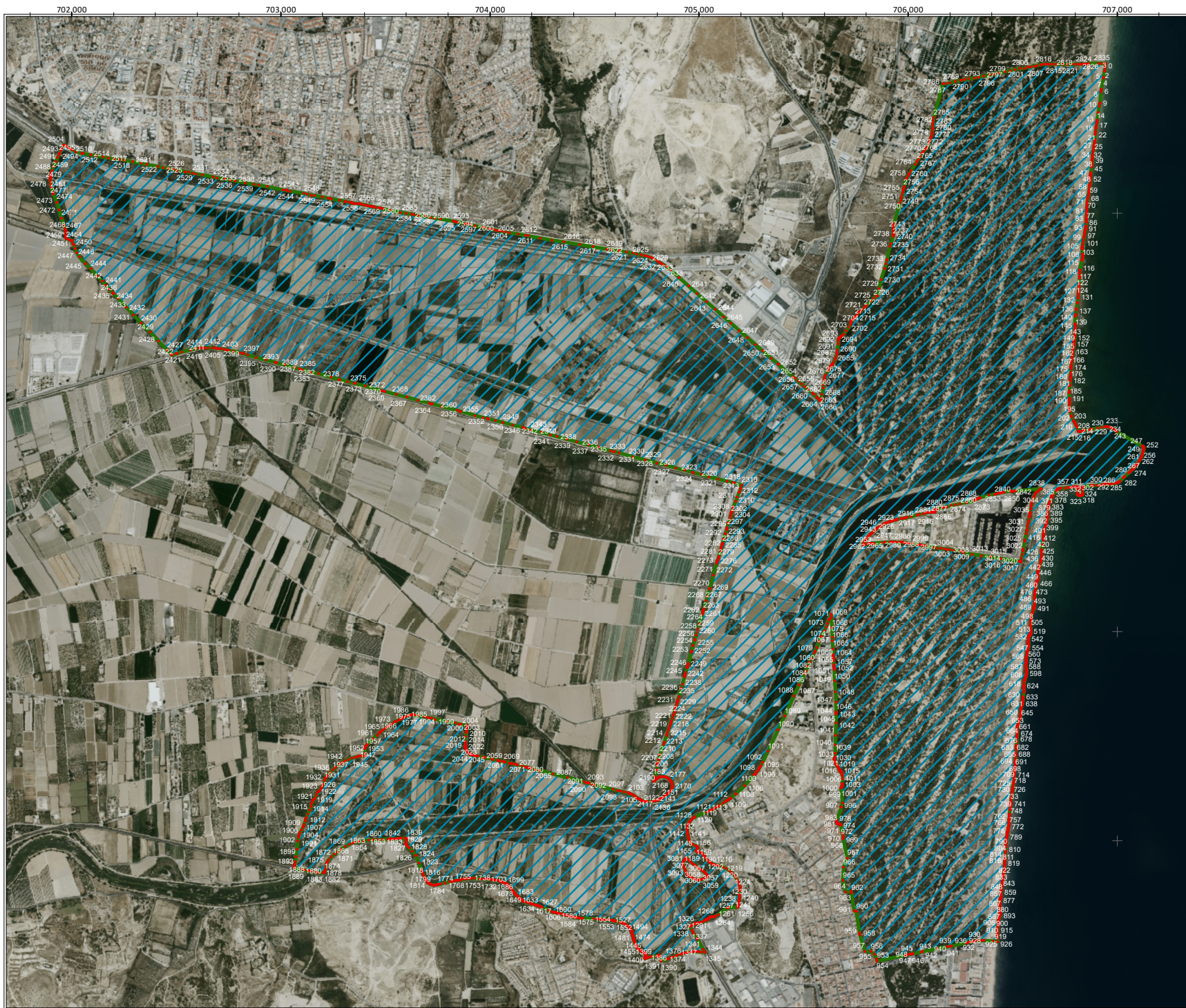
Alimentación	Agua superficial, retornos de riego y agua residual
Descarga	Regulación directa e indirecta
Calidad del Agua	No apta para usos agrícolas por salinidad
Afecciones al régimen natural	Regulación área de alimentación y azud embalse

Régimen del Suelo

Clasificación urbanística predominante	Actualmente, suelo no urbanizable protegido
Protección específica	Incluye el sistema dunar del LIC Dunes de Guardamar

Cuadro de valoración

		relevante	significativos	presentes	ausentes
Valores bióticos	Naturalísticos		X		
	Específicos		X		
	Estructurantes		X		
Recursos económicos	Agropecuarios y Extractivos				X
	Turístico - Recreativos			X	
	Aprovechamiento recursos hídricos			X	
Valores culturales	Paisajísticos		X		
	Patrimoniales y Etnológicos		X		
	Didácticos - Científicos			X	
Protección y Riesgos	Intrusión, erosión y heladas				X
	Inundaciones		X		
	Contaminación de los recursos		X		

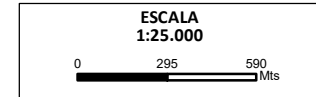


Llegenda / Leyenda

- Vertex_ZH Guardamar
- ZH_Guardamar

**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 referència
Projecció / Proyección **UTM**
Fus / Huso **30**



Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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	706944,89	4222718,23	43	706880,44	4222236,54	86	706852,90	4221970,79	129	706816,14	4221625,20	172	706782,98	4221291,65	215	706816,48	4220957,05
1	706943,74	4222706,63	44	706880,07	4222232,21	87	706853,17	4221963,51	130	706815,38	4221615,04	173	706782,32	4221286,77	216	706817,59	4220955,49
2	706941,86	4222690,17	45	706879,33	4222226,55	88	706853,00	4221961,28	131	706814,93	4221612,50	174	706780,32	4221273,90	217	706818,15	4220955,16
3	706940,71	4222682,31	46	706878,42	4222221,54	89	706852,38	4221956,49	132	706812,86	4221599,37	175	706779,48	4221266,83	218	706818,54	4220955,08
4	706936,26	4222653,65	47	706874,07	4222196,18	90	706850,49	4221939,93	133	706812,54	4221595,66	176	706779,26	4221262,80	219	706818,93	4220954,99
5	706934,97	4222647,02	48	706873,79	4222193,04	91	706850,54	4221938,12	134	706810,52	4221575,17	177	706779,12	4221259,42	220	706819,46	4220955,13
6	706925,37	4222596,35	49	706873,66	4222188,74	92	706850,54	4221928,76	135	706809,97	4221572,15	178	706780,35	4221238,64	221	706820,52	4220955,67
7	706924,78	4222591,87	50	706873,22	4222182,85	93	706850,19	4221926,64	136	706805,14	4221544,23	179	706778,79	4221230,00	222	706824,34	4220957,33
8	706923,90	4222583,23	51	706872,82	4222180,94	94	706849,24	4221922,51	137	706804,14	4221536,98	180	706778,00	4221220,76	223	706825,42	4220957,52
9	706918,25	4222530,28	52	706872,08	4222176,07	95	706847,76	4221917,20	138	706801,90	4221518,88	181	706777,99	4221217,68	224	706830,45	4220958,66
10	706917,47	4222525,73	53	706872,02	4222173,30	96	706846,01	4221909,50	139	706801,19	4221510,92	182	706777,72	4221213,14	225	706835,82	4220959,62
11	706915,71	4222513,92	54	706872,20	4222169,80	97	706845,49	4221906,08	140	706801,12	4221507,32	183	706776,92	4221203,99	226	706846,55	4220961,28
12	706910,63	4222481,54	55	706872,46	4222159,68	98	706844,67	4221899,01	141	706800,19	4221472,47	184	706776,21	4221198,74	227	706868,29	4220964,90
13	706905,18	4222444,76	56	706872,27	4222157,20	99	706843,14	4221888,08	142	706799,85	4221469,20	185	706774,23	4221182,23	228	706872,24	4220965,82
14	706904,96	4222441,49	57	706871,64	4222152,40	100	706842,53	4221885,58	143	706799,42	4221462,59	186	706773,83	4221176,78	229	706880,74	4220967,54
15	706904,35	4222436,34	58	706870,50	4222141,66	101	706839,30	4221871,21	144	706799,52	4221459,91	187	706771,87	4221153,51	230	706907,95	4220972,79
16	706903,59	4222432,15	59	706870,55	4222139,72	102	706837,11	4221860,29	145	706799,97	4221454,71	188	706771,10	4221141,32	231	706926,80	4220976,17
17	706902,05	4222425,24	60	706870,40	4222135,17	103	706834,27	4221844,83	146	706800,19	4221449,15	189	706771,25	4221139,59	232	706941,46	4220979,06
18	706899,86	4222414,24	61	706870,06	4222132,60	104	706833,40	4221838,68	147	706800,07	4221445,74	190	706772,94	4221117,13	233	706947,87	4220980,06
19	706899,51	4222411,12	62	706869,36	4222129,24	105	706833,10	4221834,76	148	706799,63	4221440,36	191	706772,81	4221115,53	234	706949,20	4220980,01
20	706899,29	4222406,89	63	706867,22	4222117,65	106	706833,11	4221831,59	149	706798,90	4221434,54	192	706772,61	4221109,79	235	706952,82	4220979,62
21	706898,33	4222393,32	64	706867,08	4222115,46	107	706833,38	4221826,90	150	706798,51	4221429,32	193	706772,76	4221106,87	236	706955,84	4220979,04
22	706897,68	4222387,73	65	706866,12	4222104,37	108	706834,76	4221807,33	151	706798,54	4221426,36	194	706772,91	4221098,86	237	706958,71	4220978,23
23	706896,58	4222376,04	66	706865,51	4222100,34	109	706835,29	4221803,61	152	706798,39	4221414,75	195	706772,71	4221096,09	238	706964,86	4220976,76
24	706894,35	4222355,09	67	706863,71	4222090,16	110	706835,76	4221798,42	153	706798,09	4221411,26	196	706772,34	4221087,38	239	706970,84	4220975,07
25	706894,09	4222349,36	68	706862,40	4222084,19	111	706835,73	4221795,83	154	706797,37	4221405,84	197	706772,43	4221083,51	240	706972,50	4220974,33
26	706893,41	4222339,95	69	706860,25	4222073,20	112	706835,42	4221790,75	155	706795,81	4221396,05	198	706772,49	4221070,16	241	706976,14	4220972,43
27	706893,03	4222338,25	70	706859,86	4222069,88	113	706834,76	4221784,16	156	706794,77	4221387,92	199	706772,79	4221061,94	242	706979,50	4220970,39
28	706891,72	4222331,19	71	706858,05	4222056,68	114	706834,13	4221780,59	157	706794,64	4221384,88	200	706773,11	4221060,07	243	706985,87	4220966,23
29	706891,07	4222326,25	72	706856,94	4222050,44	115	706833,02	4221775,78	158	706794,71	4221380,55	201	706774,35	4221054,36	244	706994,57	4220960,24
30	706890,13	4222320,29	73	706856,56	4222046,81	116	706822,61	4221729,53	159	706794,56	4221373,81	202	706775,52	4221050,16	245	706995,52	4220959,28
31	706889,54	4222316,54	74	706856,52	4222043,93	117	706822,52	4221727,95	160	706794,24	4221371,23	203	706780,50	4221033,24	246	706998,37	4220956,03
32	706888,66	4222312,57	75	706856,10	4222032,92	118	706822,53	4221723,66	161	706793,53	4221367,63	204	706781,28	4221031,49	247	707121,21	4220886,12
33	706886,69	4222302,52	76	706855,75	4222030,69	119	706822,29	4221716,17	162	706791,95	4221361,00	205	706784,46	4221024,97	248	707122,68	4220885,80
34	706885,37	4222294,48	77	706854,44	4222020,63	120	706821,92	4221712,55	163	706789,44	4221349,35	206	706792,27	4221009,53	249	707124,17	4220885,21
35	706883,42	4222280,99	78	706854,50	4222019,09	121	706821,06	4221701,41	164	706788,67	4221344,57	207	706794,93	4221004,83	250	707125,15	4220884,55
36	706883,45	4222279,39	79	706855,11	4222012,71	122	706821,02	4221697,63	165	706787,72	4221337,10	208	706797,90	4220999,07	251	707125,77	4220883,83
37	706883,37	4222270,29	80	706855,30	4222007,90	123	706820,70	4221691,10	166	706787,18	4221330,86	209	706798,98	4220996,41	252	707126,35	4220882,76
38	706883,10	4222268,36	81	706855,17	4222004,81	124	706819,52	4221661,80	167	706786,06	4221321,81	210	706802,02	4220989,61	253	707126,83	4220881,34
39	706882,40	4222265,20	82	706854,47	4221996,90	125	706818,82	4221650,89	168	706785,13	4221316,35	211	706804,06	4220985,68	254	707127,47	4220878,65
40	706880,88	4222256,99	83	706853,46	4221988,35	126	706818,42	4221648,73	169	706784,06	4221308,55	212	706808,59	4220976,39	255	707127,60	4220877,01
41	706880,79	4222255,12	84	706852,49	4221977,95	127	706816,90	4221639,14	170	706783,73	4221304,28	213	706809,56	4220973,82	256	707127,62	4220873,55
42	706880,76	4222249,18	85	706852,54	4221975,64	128	706816,67	4221635,97	171	706783,47	4221297,66	214	706815,39	4220959,11	257	707127,39	4220869,72

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
258	707126,95	4220866,68	301	706917,19	4220700,07	344	706814,70	4220688,77	387	706668,93	4220589,89	430	706639,20	4220382,87	473	706613,01	4220219,66
259	707126,11	4220862,62	302	706903,56	4220698,90	345	706814,13	4220689,90	388	706668,45	4220585,37	431	706639,53	4220379,46	474	706612,00	4220211,75
260	707125,06	4220858,82	303	706897,45	4220697,77	346	706813,53	4220690,53	389	706667,60	4220577,11	432	706639,82	4220375,30	475	706611,73	4220210,10
261	707121,86	4220848,18	304	706884,43	4220697,81	347	706812,56	4220691,18	390	706667,26	4220571,27	433	706639,83	4220374,54	476	706610,03	4220200,33
262	707120,11	4220843,23	305	706878,82	4220697,63	348	706811,58	4220691,53	391	706667,30	4220567,59	434	706639,86	4220365,96	477	706608,43	4220191,07
263	707118,25	4220838,72	306	706875,89	4220697,28	349	706810,37	4220691,69	392	706667,63	4220560,26	435	706639,76	4220362,06	478	706607,66	4220186,50
264	707116,86	4220836,01	307	706841,12	4220692,87	350	706808,74	4220691,65	393	706667,63	4220554,67	436	706639,57	4220358,94	479	706607,17	4220182,95
265	707115,20	4220833,34	308	706838,38	4220692,27	351	706805,57	4220691,32	394	706667,37	4220547,70	437	706639,49	4220358,10	480	706606,86	4220179,97
266	707111,45	4220826,83	309	706836,95	4220691,70	352	706798,92	4220690,88	395	706667,03	4220545,69	438	706639,04	4220354,27	481	706606,51	4220175,50
267	707109,58	4220823,08	310	706835,68	4220690,92	353	706794,98	4220690,87	396	706666,28	4220540,94	439	706638,55	4220351,01	482	706606,42	4220174,35
268	707107,07	4220818,62	311	706834,86	4220690,12	354	706789,38	4220690,62	397	706666,22	4220540,66	440	706637,86	4220347,22	483	706605,65	4220162,39
269	707100,46	4220807,39	312	706834,52	4220689,43	355	706782,61	4220689,80	398	706664,02	4220529,45	441	706636,95	4220342,92	484	706605,42	4220157,26
270	707095,60	4220799,63	313	706834,37	4220688,55	356	706779,21	4220689,76	399	706663,40	4220525,67	442	706635,83	4220338,10	485	706605,38	4220156,14
271	707093,79	4220797,22	314	706834,36	4220686,98	357	706770,80	4220689,41	400	706663,01	4220522,63	443	706634,92	4220334,45	486	706605,14	4220146,12
272	707091,08	4220794,03	315	706834,58	4220680,84	358	706767,46	4220689,02	401	706661,77	4220513,49	444	706632,13	4220323,64	487	706605,02	4220138,39
273	707089,12	4220792,12	316	706835,06	4220674,56	359	706753,67	4220687,15	402	706661,41	4220511,86	445	706629,24	4220312,87	488	706605,02	4220131,63
274	707084,00	4220786,78	317	706835,82	4220661,32	360	706732,95	4220684,56	403	706660,95	4220510,25	446	706628,29	4220309,40	489	706605,02	4220126,95
275	707080,94	4220783,22	318	706835,74	4220658,33	361	706725,95	4220684,09	404	706660,21	4220508,15	447	706626,78	4220304,30	490	706604,92	4220122,43
276	707077,14	4220778,41	319	706835,41	4220655,47	362	706719,08	4220682,20	405	706659,36	4220506,08	448	706625,31	4220299,74	491	706604,77	4220120,68
277	707072,94	4220773,51	320	706835,02	4220654,30	363	706718,74	4220682,11	406	706658,19	4220503,52	449	706622,46	4220290,56	492	706604,52	4220118,93
278	707071,42	4220772,14	321	706834,41	4220653,29	364	706717,53	4220681,52	407	706653,64	4220493,20	450	706621,77	4220287,96	493	706604,20	4220117,45
279	707067,97	4220769,37	322	706833,58	4220652,41	365	706716,87	4220680,90	408	706653,30	4220492,13	451	706621,56	4220287,08	494	706604,07	4220116,95
280	707064,15	4220765,98	323	706832,39	4220651,53	366	706716,44	4220680,36	409	706652,88	4220490,55	452	706621,02	4220284,43	495	706603,13	4220113,90
281	707057,19	4220759,46	324	706830,79	4220650,66	367	706715,79	4220679,53	410	706652,19	4220487,47	453	706620,70	4220282,22	496	706602,10	4220110,91
282	707037,87	4220741,71	325	706828,75	4220649,84	368	706714,30	4220677,23	411	706651,20	4220482,52	454	706620,43	4220279,55	497	706600,56	4220106,79
283	707031,51	4220735,52	326	706827,32	4220649,54	369	706712,46	4220674,85	412	706650,46	4220478,18	455	706620,24	4220276,43	498	706599,76	4220104,68
284	707014,81	4220719,62	327	706825,56	4220649,43	370	706710,84	4220673,17	413	706649,83	4220473,83	456	706620,09	4220272,42	499	706598,45	4220101,28
285	707012,25	4220717,54	328	706823,75	4220649,57	371	706693,92	4220655,26	414	706649,30	4220469,46	457	706619,93	4220268,04	500	706595,20	4220092,54
286	707008,51	4220714,83	329	706821,89	4220649,97	372	706692,79	4220653,70	415	706648,88	4220465,08	458	706619,88	4220263,84	501	706593,44	4220087,51
287	707005,88	4220713,24	330	706816,31	4220651,43	373	706690,05	4220649,48	416	706648,71	4220462,91	459	706619,98	4220261,04	502	706592,01	4220083,07
288	707003,27	4220711,97	331	706815,43	4220651,93	374	706689,43	4220648,05	417	706648,59	4220459,90	460	706620,21	4220250,30	503	706590,89	4220079,23
289	706999,27	4220710,31	332	706814,01	4220653,03	375	706688,91	4220646,22	418	706648,61	4220457,38	461	706620,12	4220248,90	504	706589,89	4220075,35
290	706993,96	4220708,39	333	706811,78	4220655,08	376	706688,59	4220644,15	419	706648,76	4220453,34	462	706620,04	4220247,96	505	706589,34	4220072,90
291	706991,93	4220707,93	334	706811,34	4220655,83	377	706687,79	4220640,62	420	706648,89	4220446,80	463	706619,77	4220246,13	506	706588,94	4220070,66
292	706979,19	4220705,30	335	706810,88	4220657,13	378	706687,00	4220638,29	421	706648,80	4220444,79	464	706619,46	4220244,78	507	706588,68	4220068,65
293	706976,45	4220704,99	336	706810,64	4220658,56	379	706681,66	4220623,32	422	706648,56	4220442,30	465	706618,94	4220243,00	508	706588,44	4220065,89
294	706971,11	4220704,64	337	706810,70	4220659,73	380	706680,53	4220620,92	423	706648,38	4220441,12	466	706618,17	4220240,80	509	706588,25	4220062,86
295	706962,78	4220704,35	338	706811,06	4220661,76	381	706677,83	4220615,78	424	706647,50	4220436,08	467	706617,13	4220238,19	510	706587,97	4220056,68
296	706949,11	4220703,62	339	706812,00	4220665,51	382	706676,38	4220612,47	425	706643,40	4220413,05	468	706615,00	4220232,49	511	706587,80	4220053,81
297	706941,13	4220702,94	340	706815,02	4220678,59	383	706674,04	4220606,50	426	706639,30	4220390,41	469	706614,62	4220231,16	512	706587,31	4220047,44
298	706938,72	4220702,48	341	706815,19	4220680,44	384	706672,72	4220602,44	427	706639,08	4220388,53	470	706614,22	4220229,35	513	706586,67	4220039,06
299	706932,85	4220701,62	342	706815,23	4220683,62	385	706671,62	4220598,24	428	706639,01	4220387,02	471	706614,15	4220228,89	514	706586,05	4220030,73
300	706928,87	4220701,29	343	706815,02	4220687,57	386	706670,63	4220595,45	429	706639,05	4220385,13	472	706613,62	4220224,94	515	706585,90	4220027,36

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
516	706585,92	4220026,35	559	706576,07	4219924,25	602	706566,99	4219801,94	645	706542,82	4219642,10	688	706515,01	4219412,99	731	706501,08	4219248,24
517	706586,09	4220023,10	560	706575,37	4219921,74	603	706566,29	4219795,53	646	706542,36	4219640,45	689	706514,89	4219410,85	732	706500,50	4219245,77
518	706586,42	4220018,92	561	706574,42	4219918,75	604	706565,80	4219791,98	647	706541,93	4219638,36	690	706514,84	4219409,60	733	706499,92	4219242,65
519	706586,97	4220013,36	562	706571,69	4219909,76	605	706565,15	4219788,09	648	706541,38	4219634,55	691	706515,01	4219406,08	734	706499,90	4219242,52
520	706587,61	4220006,39	563	706571,38	4219908,24	606	706564,97	4219787,12	649	706540,84	4219629,88	692	706515,13	4219404,44	735	706499,20	4219236,92
521	706587,91	4220001,99	564	706571,17	4219906,93	607	706564,42	4219784,77	650	706540,33	4219624,53	693	706515,15	4219402,63	736	706498,57	4219230,90
522	706588,05	4219999,00	565	706570,87	4219904,32	608	706563,88	4219783,04	651	706539,84	4219617,98	694	706514,51	4219390,38	737	706497,93	4219225,70
523	706588,15	4219996,99	566	706570,59	4219901,03	609	706563,06	4219780,77	652	706539,39	4219611,33	695	706513,98	4219381,70	738	706496,92	4219218,72
524	706588,22	4219994,41	567	706569,88	4219893,37	610	706562,13	4219778,52	653	706538,91	4219605,57	696	706513,73	4219378,10	739	706495,19	4219206,80
525	706588,13	4219992,91	568	706569,61	4219891,61	611	706560,40	4219774,62	654	706538,83	4219604,78	697	706513,70	4219377,79	740	706494,10	4219198,84
526	706587,94	4219991,85	569	706568,97	4219888,10	612	706558,28	4219769,58	655	706538,41	4219601,35	698	706513,07	4219375,33	741	706492,55	4219186,71
527	706587,59	4219990,60	570	706568,06	4219883,72	613	706557,68	4219767,88	656	706537,65	4219596,43	699	706512,74	4219374,25	742	706492,54	4219186,60
528	706587,14	4219989,37	571	706566,44	4219875,39	614	706556,99	4219765,58	657	706536,45	4219589,63	700	706512,49	4219373,00	743	706492,38	4219184,96
529	706586,41	4219987,74	572	706566,32	4219874,59	615	706556,60	4219763,83	658	706536,08	4219587,71	701	706512,31	4219371,29	744	706492,27	4219181,02
530	706585,69	4219986,28	573	706565,92	4219871,19	616	706556,33	4219762,06	659	706535,17	4219583,65	702	706512,07	4219367,97	745	706492,26	4219177,39
531	706585,18	4219985,48	574	706565,74	4219868,61	617	706556,31	4219761,90	660	706534,11	4219579,61	703	706511,96	4219365,43	746	706492,19	4219175,09
532	706584,67	4219984,92	575	706565,65	4219865,60	618	706555,20	4219751,12	661	706532,64	4219574,61	704	706511,96	4219362,25	747	706492,02	4219173,12
533	706583,81	4219984,16	576	706565,66	4219862,16	619	706554,45	4219743,47	662	706529,51	4219564,63	705	706512,06	4219358,59	748	706491,87	4219172,13
534	706581,22	4219981,72	577	706565,78	4219858,31	620	706554,37	4219741,58	663	706528,00	4219559,64	706	706512,05	4219355,98	749	706491,03	4219168,74
535	706580,95	4219981,24	578	706565,88	4219856,36	621	706554,40	4219740,01	664	706526,88	4219555,62	707	706512,01	4219354,94	750	706490,34	4219166,33
536	706580,83	4219980,97	579	706566,02	4219855,73	622	706554,55	4219737,80	665	706525,88	4219551,59	708	706511,03	4219348,74	751	706489,99	4219164,87
537	706580,14	4219979,10	580	706566,30	4219854,95	623	706554,91	4219734,01	666	706525,24	4219548,54	709	706510,75	4219347,07	752	706489,75	4219163,39
538	706579,14	4219976,08	581	706566,38	4219854,50	624	706555,09	4219730,85	667	706524,71	4219545,47	710	706510,58	4219345,38	753	706488,95	4219154,21
539	706578,39	4219973,41	582	706566,39	4219853,80	625	706555,09	4219730,49	668	706524,30	4219542,37	711	706510,39	4219340,24	754	706488,64	4219150,52
540	706577,75	4219970,72	583	706566,27	4219852,41	626	706555,05	4219723,39	669	706524,19	4219541,21	712	706510,27	4219337,36	755	706488,15	4219146,03
541	706577,21	4219968,01	584	706566,04	4219851,02	627	706554,99	4219722,32	670	706524,06	4219539,04	713	706509,71	4219330,34	756	706485,71	4219127,71
542	706576,78	4219965,27	585	706565,61	4219849,28	628	706554,38	4219712,68	671	706524,01	4219534,69	714	706509,36	4219325,74	757	706485,65	4219127,27
543	706576,71	4219964,79	586	706564,91	4219846,84	629	706554,09	4219708,01	672	706524,08	4219529,46	715	706509,25	4219323,76	758	706485,59	4219125,50
544	706575,89	4219958,04	587	706564,12	4219843,69	630	706551,38	4219688,79	673	706524,06	4219526,85	716	706509,25	4219320,31	759	706485,36	4219118,85
545	706575,75	4219956,03	588	706563,91	4219842,28	631	706550,68	4219683,83	674	706523,91	4219523,81	717	706509,25	4219317,51	760	706485,27	4219117,12
546	706575,70	4219954,77	589	706563,83	4219840,87	632	706550,60	4219683,18	675	706523,18	4219515,21	718	706509,20	4219316,23	761	706485,06	4219114,60
547	706575,70	4219952,01	590	706563,88	4219839,92	633	706550,60	4219678,00	676	706522,56	4219507,44	719	706508,93	4219311,37	762	706484,21	4219108,06
548	706575,81	4219949,55	591	706564,09	4219837,67	634	706550,65	4219675,82	677	706522,08	4219500,14	720	706508,76	4219309,09	763	706483,47	4219103,04
549	706575,85	4219949,00	592	706564,32	4219835,33	635	706550,61	4219674,46	678	706521,79	4219495,43	721	706508,25	4219302,72	764	706483,01	4219099,53
550	706576,18	4219945,85	593	706565,07	4219827,78	636	706550,43	4219672,84	679	706521,66	4219492,22	722	706507,95	4219297,92	765	706482,77	4219097,01
551	706576,66	4219942,22	594	706565,46	4219824,93	637	706549,79	4219669,39	680	706521,50	4219489,02	723	706507,58	4219292,14	766	706482,69	4219095,59
552	706576,97	4219939,34	595	706565,91	4219822,45	638	706549,13	4219666,02	681	706521,49	4219488,87	724	706507,36	4219289,41	767	706482,67	4219093,72
553	706577,14	4219936,73	596	706567,48	4219813,23	639	706547,87	4219658,30	682	706520,31	4219475,01	725	706506,86	4219284,38	768	706483,09	4219087,16
554	706577,21	4219934,12	597	706567,50	4219812,96	640	706547,43	4219655,75	683	706518,54	4219456,04	726	706505,66	4219274,36	769	706483,40	4219083,41
555	706577,16	4219931,76	598	706567,59	4219810,52	641	706547,11	4219654,24	684	706517,76	4219448,16	727	706505,44	4219272,66	770	706483,52	4219081,07
556	706576,99	4219929,42	599	706567,54	4219808,61	642	706546,77	4219653,01	685	706517,30	4219443,14	728	706504,68	4219267,33	771	706483,53	4219078,74
557	706576,93	4219928,84	600	706567,38	4219806,15	643	706544,58	4219646,95	686	706516,72	4219434,98	729	706503,09	4219257,61	772	706483,43	4219076,87
558	706576,53	4219926,28	601	706567,03	4219802,33	644	706543,51	4219644,13	687	706515,44	4219418,56	730	706502,71	4219255,40	773	706483,15	4219074,46

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
774	706482,88	4219072,90	817	706463,21	4218911,66	860	706446,87	4218760,49	903	706434,50	4218625,38	946	706020,35	4218457,65	989	705658,81	4219088,32
775	706480,72	4219064,16	818	706463,27	4218910,01	861	706446,50	4218757,91	904	706433,84	4218623,06	947	706015,69	4218456,70	990	705658,68	4219089,52
776	706479,77	4219060,58	819	706463,10	4218904,55	862	706446,16	4218754,56	905	706433,31	4218620,73	948	706012,72	4218456,09	991	705658,68	4219090,72
777	706479,18	4219058,01	820	706462,84	4218898,34	863	706445,54	4218746,22	906	706432,81	4218617,89	949	706010,23	4218455,58	992	705658,79	4219091,92
778	706478,72	4219055,42	821	706462,38	4218890,58	864	706445,27	4218741,78	907	706432,49	4218615,51	950	706004,18	4218454,34	993	705659,03	4219093,11
779	706478,58	4219054,38	822	706462,15	4218887,47	865	706445,12	4218739,23	908	706431,80	4218607,85	951	705995,09	4218452,48	994	705659,38	4219094,26
780	706478,45	4219050,02	823	706461,94	4218885,49	866	706445,01	4218733,13	909	706431,58	4218604,98	952	705988,58	4218451,15	995	705659,84	4219095,37
781	706478,41	4219048,54	824	706461,62	4218883,03	867	706444,98	4218730,03	910	706431,42	4218600,87	953	705852,21	4218423,23	996	705681,04	4219159,23
782	706478,29	4219047,25	825	706461,42	4218880,75	868	706444,88	4218727,77	911	706431,37	4218598,30	954	705850,80	4218430,61	997	705679,39	4219159,77
783	706478,04	4219045,85	826	706461,39	4218879,94	869	706444,85	4218727,45	912	706431,21	4218595,75	955	705839,61	4218454,51	998	705686,38	4219179,52
784	706476,96	4219041,83	827	706461,17	4218870,28	870	706444,66	4218726,43	913	706431,10	4218594,71	956	705823,79	4218467,44	999	705678,00	4219249,17
785	706476,11	4219038,98	828	706461,10	4218864,49	871	706444,35	4218725,44	914	706429,37	4218584,76	957	705793,09	4218468,67	1000	705680,48	4219252,21
786	706475,66	4219037,26	829	706461,12	4218861,46	872	706443,36	4218723,27	915	706428,67	4218580,97	958	705770,79	4218548,24	1001	705681,37	4219253,55
787	706475,32	4219035,52	830	706461,17	4218858,26	873	706442,37	4218721,36	916	706428,31	4218578,60	959	705767,71	4218559,21	1002	705682,67	4219255,88
788	706475,19	4219034,55	831	706461,13	4218856,13	874	706441,81	4218720,15	917	706427,94	4218575,25	960	705752,23	4218659,65	1003	705683,72	4219258,34
789	706474,90	4219028,88	832	706461,10	4218855,73	875	706441,46	4218719,17	918	706427,88	4218574,37	961	705742,77	4218660,99	1004	705684,53	4219260,88
790	706474,81	4219026,03	833	706461,02	4218855,03	876	706441,17	4218717,89	919	706427,59	4218569,91	962	705729,62	4218747,70	1005	705685,08	4219263,50
791	706474,68	4219024,15	834	706459,42	4218850,08	877	706440,59	4218713,34	920	706427,25	4218560,97	963	705728,17	4218754,87	1006	705685,36	4219266,15
792	706474,48	4219022,59	835	706458,96	4218848,73	878	706440,23	4218709,95	921	706427,11	4218555,72	964	705702,19	4218753,91	1007	705685,38	4219268,82
793	706474,20	4219021,20	836	706458,55	4218847,13	879	706439,77	4218703,85	922	706426,99	4218549,94	965	705689,20	4218808,28	1008	705685,13	4219271,48
794	706473,46	4219018,64	837	706457,98	4218844,08	880	706439,44	4218698,02	923	706426,98	4218545,94	966	705692,09	4218870,39	1009	705685,13	4219271,96
795	706472,42	4219015,54	838	706457,39	4218840,66	881	706439,32	4218694,94	924	706427,08	4218541,94	967	705710,85	4218915,14	1010	705685,36	4219294,87
796	706471,90	4219013,84	839	706457,07	4218838,37	882	706439,29	4218691,26	925	706427,61	4218532,12	968	705689,89	4219007,51	1011	705684,63	4219310,02
797	706471,55	4219012,41	840	706456,80	4218835,49	883	706439,32	4218689,86	926	706428,32	4218515,82	969	705689,51	4219016,68	1012	705684,55	4219311,51
798	706471,32	4219010,95	841	706456,71	4218833,95	884	706439,46	4218686,50	927	706407,09	4218517,22	970	705688,85	4219019,97	1013	705683,70	4219318,82
799	706471,26	4219010,24	842	706456,46	4218829,04	885	706439,81	4218681,69	928	706363,90	4218520,08	971	705685,80	4219035,19	1014	705682,13	4219326,01
800	706471,16	4219007,33	843	706456,31	4218824,01	886	706440,38	4218675,61	929	706360,87	4218520,28	972	705677,92	4219071,99	1015	705677,62	4219325,40
801	706471,06	4219005,81	844	706456,20	4218820,61	887	706441,28	4218666,92	930	706347,25	4218521,18	973	705677,60	4219072,59	1016	705677,54	4219325,64
802	706470,17	4218999,44	845	706456,06	4218818,52	888	706441,58	4218663,71	931	706333,86	4218520,87	974	705676,86	4219073,76	1017	705674,43	4219335,21
803	706469,78	4218996,70	846	706455,89	4218817,05	889	706441,67	4218662,21	932	706321,05	4218518,12	975	705676,01	4219074,84	1018	705673,70	4219337,14
804	706469,43	4218993,35	847	706455,65	4218815,74	890	706441,69	4218658,71	933	706316,87	4218517,23	976	705675,05	4219075,84	1019	705673,08	4219338,45
805	706469,26	4218990,95	848	706454,05	4218809,92	891	706441,55	4218653,70	934	706313,39	4218516,48	977	705674,00	4219076,74	1020	705672,19	4219340,09
806	706468,77	4218982,39	849	706453,38	4218807,66	892	706441,55	4218653,43	935	706310,77	4218515,94	978	705672,87	4219077,53	1021	705671,11	4219341,87
807	706468,59	4218978,46	850	706452,75	4218805,05	893	706441,61	4218650,00	936	706297,32	4218513,19	979	705671,66	4219078,20	1022	705670,76	4219342,40
808	706468,49	4218972,87	851	706452,22	4218802,42	894	706441,59	4218648,29	937	706287,28	4218511,13	980	705670,39	4219078,74	1023	705669,40	4219344,46
809	706468,43	4218970,02	852	706451,50	4218798,45	895	706441,50	4218647,00	938	706279,44	4218509,52	981	705669,07	4219079,16	1024	705667,74	4219346,92
810	706468,24	4218966,89	853	706450,95	4218794,89	896	706441,20	4218645,30	939	706207,79	4218494,85	982	705662,71	4219081,17	1025	705665,64	4219349,96
811	706466,77	4218951,11	854	706450,24	4218789,80	897	706441,19	4218645,25	940	706198,54	4218492,95	983	705661,94	4219081,92	1026	705665,22	4219350,55
812	706466,76	4218950,95	855	706449,81	4218786,20	898	706440,78	4218643,68	941	706186,14	4218490,50	984	705661,16	4219082,84	1027	705660,81	4219356,76
813	706465,92	4218941,82	856	706449,31	4218780,50	899	706439,52	4218640,00	942	706140,61	4218481,52	985	705660,47	4219083,83	1028	705658,85	4219359,52
814	706464,24	4218925,45	857	706448,95	4218776,67	900	706437,09	4218632,86	943	706069,84	4218466,93	986	705659,89	4219084,88	1029	705655,65	4219364,07
815	706463,25	4218915,52	858	706447,89	4218767,90	901	706436,03	4218629,84	944	706064,52	4218465,83	987	705659,42	4219085,99	1030	705652,72	4219369,23
816	706463,14	4218914,28	859	706447,24	4218762,93	902	706434,52	4218625,45	945	706024,08	4218458,42	988	705659,06	4219087,14	1031	705650,33	4219374,66

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
1032	705648,48	4219380,30	1075	705599,94	4220004,39	1118	705091,99	4219163,16	1161	704987,97	4218974,60	1204	705046,41	4218899,88	1247	705190,10	4218694,76
1033	705647,21	4219386,09	1076	705587,42	4219976,51	1119	705087,01	4219160,38	1162	704988,88	4218973,98	1205	705052,06	4218895,18	1248	705189,75	4218692,72
1034	705647,19	4219386,28	1077	705586,19	4219973,77	1120	705084,34	4219158,95	1163	704989,73	4218973,28	1206	705053,20	4218894,37	1249	705189,28	4218689,92
1035	705646,74	4219390,36	1078	705576,07	4219951,25	1121	705076,68	4219154,96	1164	704990,51	4218972,49	1207	705054,26	4218893,67	1250	705188,95	4218688,28
1036	705646,47	4219392,69	1079	705563,79	4219924,17	1122	705068,98	4219151,07	1165	704991,20	4218971,63	1208	705058,48	4218891,01	1251	705188,61	4218686,65
1037	705650,74	4219393,38	1080	705555,15	4219905,38	1123	705061,23	4219147,29	1166	704991,80	4218970,70	1209	705065,10	4218886,85	1252	705188,33	4218685,51
1038	705650,57	4219399,46	1081	705550,30	4219894,92	1124	705053,43	4219143,61	1167	704992,30	4218969,72	1210	705066,59	4218885,95	1253	705188,05	4218684,38
1039	705651,15	4219417,95	1082	705538,40	4219869,52	1125	705045,59	4219140,04	1168	704992,71	4218968,69	1211	705069,29	4218884,61	1254	705187,71	4218683,26
1040	705652,42	4219458,34	1083	705530,42	4219852,57	1126	705038,68	4219137,00	1169	704992,93	4218967,91	1212	705072,10	4218883,54	1255	705187,37	4218682,15
1041	705653,97	4219502,38	1084	705520,25	4219831,22	1127	705038,63	4219136,98	1170	704993,22	4218966,39	1213	705075,01	4218882,76	1256	705186,67	4218680,07
1042	705655,69	4219561,92	1085	705510,76	4219811,06	1128	704979,96	4219111,67	1171	704993,36	4218964,86	1214	705077,98	4218882,27	1257	705185,22	4218680,07
1043	705656,49	4219605,33	1086	705505,19	4219798,98	1129	704976,12	4219109,54	1172	704993,34	4218963,32	1215	705080,99	4218882,08	1258	705140,35	4218678,76
1044	705656,35	4219610,74	1087	705480,71	4219745,89	1130	704970,76	4219105,95	1173	704993,17	4218961,79	1216	705084,00	4218882,19	1259	705134,93	4218676,18
1045	705656,30	4219612,44	1088	705454,63	4219691,94	1131	704965,79	4219101,84	1174	704992,85	4218960,29	1217	705086,98	4218882,61	1260	705092,63	4218644,91
1046	705656,26	4219614,03	1089	705409,15	4219594,49	1132	704961,25	4219097,26	1175	704992,38	4218958,82	1218	705096,92	4218879,69	1261	705080,05	4218639,61
1047	705654,97	4219663,15	1090	705379,02	4219530,46	1133	704957,19	4219092,24	1176	704991,76	4218957,41	1219	705116,99	4218871,17	1262	705076,56	4218637,44
1048	705652,49	4219712,31	1091	705329,65	4219426,44	1134	704953,65	4219086,85	1177	704991,01	4218956,07	1220	705130,19	4218864,95	1263	705075,78	4218637,00
1049	705649,49	4219762,07	1092	705304,73	4219372,94	1135	704950,67	4219081,13	1178	704990,13	4218954,80	1221	705146,99	4218853,60	1264	705075,31	4218636,75
1050	705646,64	4219817,08	1093	705304,54	4219372,61	1136	704948,27	4219075,14	1179	704989,12	4218953,64	1222	705155,17	4218847,06	1265	705074,34	4218636,31
1051	705646,31	4219823,49	1094	705296,73	4219359,18	1137	704947,18	4219071,76	1180	704988,00	4218952,58	1223	705160,18	4218842,58	1266	705074,01	4218636,17
1052	705646,15	4219826,50	1095	705292,68	4219352,44	1138	704945,60	4219065,15	1181	704986,91	4218951,72	1224	705170,76	4218830,58	1267	705073,18	4218635,88
1053	705646,01	4219829,24	1096	705289,89	4219347,99	1139	704944,68	4219058,42	1182	704989,17	4218948,34	1225	705178,07	4218820,21	1268	705072,84	4218635,77
1054	705645,80	4219833,35	1097	705285,34	4219340,93	1140	704944,43	4219051,62	1183	704991,53	4218944,81	1226	705183,85	4218810,94	1269	705072,15	4218635,60
1055	705645,59	4219837,46	1098	705284,60	4219339,79	1141	704944,87	4219044,84	1184	704992,53	4218945,05	1227	705189,28	4218799,69	1270	705071,63	4218635,49
1056	705645,45	4219840,19	1099	705278,10	4219330,00	1142	704944,92	4219044,44	1185	704995,04	4218945,38	1228	705190,75	4218797,15	1271	705065,90	4218634,54
1057	705644,49	4219859,36	1100	705275,57	4219326,40	1143	704945,45	4219040,02	1186	704997,58	4218945,45	1229	705193,18	4218791,79	1272	705063,63	4218634,18
1058	705644,15	4219866,21	1101	705272,53	4219322,26	1144	704946,54	4219031,18	1187	705000,10	4218945,28	1230	705195,06	4218786,22	1273	705059,81	4218633,61
1059	705643,94	4219870,31	1102	705269,83	4219318,79	1145	704946,78	4219029,58	1188	705002,60	4218944,85	1231	705196,38	4218780,49	1274	705058,13	4218633,34
1060	705643,73	4219874,42	1103	705267,50	4219315,97	1146	704947,05	4219027,84	1189	705003,96	4218944,50	1232	705197,17	4218772,68	1275	705057,67	4218633,26
1061	705643,53	4219878,53	1104	705265,08	4219313,22	1147	704947,83	4219023,14	1190	705009,29	4218942,18	1233	705197,28	4218762,83	1276	705057,02	4218633,11
1062	705643,32	4219882,64	1105	705264,98	4219313,11	1148	704949,19	4219014,93	1191	705010,54	4218941,60	1234	705197,22	4218762,30	1277	705056,66	4218633,01
1063	705643,19	4219885,37	1106	705219,83	4219263,49	1149	704949,93	4219011,47	1192	705013,50	4218939,97	1235	705197,00	4218760,18	1278	705056,19	4218632,84
1064	705642,98	4219889,48	1107	705176,37	4219222,64	1150	704951,22	4219007,28	1193	705016,28	4218938,05	1236	705195,21	4218743,22	1279	705055,73	4218632,65
1065	705641,57	4219917,79	1108	705175,82	4219222,19	1151	704954,75	4218995,87	1194	705018,85	4218935,87	1237	705194,84	4218739,69	1280	705055,28	4218632,44
1066	705639,62	4219956,85	1109	705151,42	4219202,45	1152	704955,08	4218995,12	1195	705021,20	4218933,43	1238	705194,41	4218735,39	1281	705054,62	4218632,09
1067	705638,83	4219972,20	1110	705146,33	4219198,48	1153	704957,52	4218990,31	1196	705023,29	4218930,78	1239	705194,07	4218731,80	1282	705054,29	4218631,90
1068	705636,47	4220018,09	1111	705142,61	4219195,74	1154	704964,91	4218980,98	1197	705025,10	4218927,93	1240	705193,75	4218728,21	1283	705050,29	4218629,19
1069	705634,02	4220066,33	1112	705138,09	4219192,55	1155	704965,56	4218980,64	1198	705025,12	4218927,88	1241	705193,32	4218723,19	1284	705049,40	4218628,58
1070	705633,35	4220079,58	1113	705132,74	4219188,93	1156	704968,19	4218979,62	1199	705028,61	4218920,98	1242	705192,38	4218712,42	1285	705048,89	4218628,21
1071	705625,03	4220060,18	1114	705126,56	4219184,87	1157	704970,91	4218978,87	1200	705032,78	4218914,47	1243	705192,11	4218709,55	1286	705045,83	4218625,78
1072	705622,14	4220053,65	1115	705116,22	4219178,19	1158	704985,05	4218975,84	1201	705037,57	4218908,40	1244	705191,89	4218707,31	1287	705045,22	4218625,29
1073	705614,65	4220036,99	1116	705102,47	4219169,42	1159	704985,98	4218975,55	1202	705042,94	4218902,84	1245	705191,33	4218702,67	1288	705044,60	4218624,82
1074	705608,47	4220023,29	1117	705097,61	4219166,46	1160	704987,00	4218975,13	1203	705043,21	4218902,62	1246	705190,77	4218698,91	1289	705043,59	4218624,10

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
1290	705043,21	4218623,84	1333	704963,96	4218593,20	1376	704932,16	4218461,51	1419	704744,57	4218449,12	1462	704703,66	4218489,72	1505	704675,51	4218571,52
1291	705042,55	4218623,43	1334	704961,36	4218591,38	1377	704929,34	4218460,80	1420	704744,80	4218451,15	1463	704703,02	4218490,45	1506	704674,70	4218572,94
1292	705042,01	4218623,12	1335	704959,24	4218589,90	1378	704927,31	4218460,22	1421	704744,95	4218452,62	1464	704702,39	4218491,20	1507	704672,96	4218575,88
1293	705041,46	4218622,83	1336	704955,73	4218587,44	1379	704922,35	4218458,69	1422	704744,98	4218453,05	1465	704701,91	4218491,80	1508	704672,52	4218576,61
1294	705039,69	4218622,00	1337	704965,67	4218570,86	1380	704916,52	4218456,79	1423	704744,98	4218453,92	1466	704701,45	4218492,41	1509	704671,76	4218577,80
1295	705038,53	4218621,50	1338	704968,54	4218566,08	1381	704910,29	4218454,64	1424	704744,97	4218454,18	1467	704700,89	4218493,20	1510	704671,14	4218578,74
1296	705037,18	4218620,95	1339	704971,90	4218560,54	1382	704908,04	4218453,84	1425	704744,92	4218454,52	1468	704700,57	4218493,68	1511	704670,66	4218579,44
1297	705035,23	4218620,19	1340	704976,69	4218552,62	1383	704895,61	4218449,30	1426	704744,81	4218455,04	1469	704699,77	4218495,00	1512	704669,51	4218581,03
1298	705032,29	4218619,08	1341	704988,21	4218533,62	1384	704890,71	4218447,49	1427	704744,74	4218455,29	1470	704699,58	4218495,33	1513	704669,01	4218581,70
1299	705030,92	4218618,55	1342	704990,62	4218529,67	1385	704876,54	4218442,23	1428	704744,61	4218455,63	1471	704699,23	4218496,02	1514	704668,31	4218582,57
1300	705029,56	4218618,00	1343	704990,77	4218529,41	1386	704864,10	4218437,73	1429	704744,45	4218455,97	1472	704698,98	4218496,55	1515	704667,59	4218583,43
1301	705028,60	4218617,59	1344	705021,81	4218478,29	1387	704863,36	4218437,47	1430	704744,31	4218456,23	1473	704698,66	4218497,30	1516	704667,04	4218584,06
1302	705027,27	4218616,99	1345	705030,00	4218464,64	1388	704854,21	4218434,35	1431	704744,09	4218456,56	1474	704693,71	4218510,15	1517	704666,48	4218584,67
1303	705017,10	4218612,18	1346	705025,18	4218464,99	1389	704846,85	4218431,96	1432	704743,71	4218457,06	1475	704692,65	4218512,72	1518	704665,70	4218585,47
1304	705006,54	4218607,13	1347	705008,47	4218465,61	1390	704819,68	4218423,07	1433	704743,39	4218457,43	1476	704692,13	4218514,01	1519	704665,10	4218586,06
1305	705005,74	4218606,75	1348	705008,15	4218465,63	1391	704818,34	4218426,70	1434	704743,06	4218457,78	1477	704690,36	4218518,62	1520	704664,49	4218586,63
1306	705004,71	4218606,30	1349	704995,28	4218466,44	1392	704812,72	4218442,30	1435	704742,65	4218458,17	1478	704689,57	4218520,79	1521	704663,86	4218587,19
1307	705003,78	4218605,93	1350	704994,12	4218466,50	1393	704811,28	4218447,88	1436	704742,22	4218458,54	1479	704688,88	4218522,74	1522	704663,21	4218587,73
1308	705003,16	4218605,70	1351	704993,26	4218466,53	1394	704809,82	4218451,59	1437	704741,80	4218458,87	1480	704688,21	4218524,70	1523	704662,32	4218588,43
1309	705002,36	4218605,44	1352	704992,39	4218466,54	1395	704802,75	4218449,01	1438	704741,27	4218459,25	1481	704687,56	4218526,67	1524	704661,15	4218589,30
1310	705000,92	4218605,01	1353	704991,23	4218466,55	1396	704795,51	4218446,33	1439	704740,20	4218459,95	1482	704686,94	4218528,64	1525	704659,82	4218590,26
1311	705000,28	4218604,83	1354	704990,07	4218466,54	1397	704773,54	4218443,66	1440	704739,39	4218460,46	1483	704686,47	4218530,19	1526	704658,27	4218591,35
1312	704998,17	4218604,31	1355	704988,62	4218466,51	1398	704765,86	4218441,57	1441	704738,39	4218461,12	1484	704685,88	4218532,23	1527	704656,70	4218592,42
1313	704996,86	4218604,00	1356	704986,60	4218466,46	1399	704756,70	4218439,58	1442	704736,71	4218462,28	1485	704685,31	4218534,33	1528	704655,13	4218593,46
1314	704995,22	4218603,64	1357	704983,48	4218466,41	1400	704752,47	4218439,75	1443	704731,25	4218465,91	1486	704684,91	4218535,86	1529	704653,77	4218594,34
1315	704994,41	4218603,45	1358	704982,41	4218466,41	1401	704751,11	4218439,18	1444	704729,69	4218466,94	1487	704684,39	4218537,97	1530	704645,76	4218599,36
1316	704992,95	4218603,15	1359	704980,26	4218466,40	1402	704749,76	4218438,60	1445	704727,36	4218468,52	1488	704683,98	4218539,71	1531	704645,07	4218599,79
1317	704992,19	4218603,01	1360	704979,19	4218466,40	1403	704748,31	4218437,99	1446	704726,20	4218469,32	1489	704683,38	4218542,41	1532	704640,74	4218602,64
1318	704989,46	4218602,59	1361	704977,57	4218466,40	1404	704746,86	4218437,37	1447	704724,68	4218470,41	1490	704683,01	4218544,15	1533	704639,74	4218603,31
1319	704987,94	4218602,37	1362	704976,23	4218466,39	1405	704744,97	4218436,35	1448	704723,92	4218470,97	1491	704681,50	4218551,84	1534	704638,57	4218604,06
1320	704986,43	4218602,13	1363	704975,42	4218466,37	1406	704743,25	4218434,79	1449	704721,91	4218472,52	1492	704681,10	4218554,00	1535	704637,71	4218604,59
1321	704985,52	4218601,97	1364	704974,61	4218466,36	1407	704741,53	4218433,23	1450	704720,80	4218473,41	1493	704680,92	4218554,92	1536	704637,03	4218604,99
1322	704984,47	4218601,75	1365	704974,08	4218466,34	1408	704739,10	4218435,01	1451	704719,71	4218474,31	1494	704679,93	4218560,76	1537	704635,98	4218605,57
1323	704983,87	4218601,61	1366	704973,27	4218466,32	1409	704741,00	4218440,07	1452	704717,98	4218475,79	1495	704679,82	4218561,36	1538	704635,45	4218605,85
1324	704981,80	4218601,04	1367	704972,73	4218466,29	1410	704742,36	4218442,85	1453	704716,92	4218476,72	1496	704679,58	4218562,45	1539	704634,55	4218606,28
1325	704980,42	4218600,61	1368	704972,64	4218466,29	1411	704742,64	4218443,41	1454	704715,24	4218478,25	1497	704679,23	4218563,65	1540	704633,82	4218606,61
1326	704979,35	4218600,25	1369	704968,36	4218466,00	1412	704743,10	4218444,42	1455	704713,99	4218479,41	1498	704679,09	4218564,10	1541	704633,08	4218606,91
1327	704977,98	4218599,76	1370	704965,06	4218465,67	1413	704743,30	4218444,90	1456	704712,55	4218480,78	1499	704678,82	4218564,83	1542	704632,51	4218607,12
1328	704974,96	4218598,63	1371	704959,01	4218465,03	1414	704743,92	4218446,58	1457	704710,71	4218482,57	1500	704678,41	4218565,85	1543	704631,84	4218607,34
1329	704973,44	4218598,05	1372	704946,27	4218463,71	1415	704744,10	4218447,09	1458	704707,65	4218485,60	1501	704678,03	4218566,72	1544	704630,53	4218607,67
1330	704973,14	4218597,94	1373	704942,17	4218463,25	1416	704744,23	4218447,51	1459	704706,35	4218486,90	1502	704677,63	4218567,57	1545	704630,14	4218607,76
1331	704966,18	4218594,33	1374	704938,22	4218462,70	1417	704744,35	4218447,98	1460	704705,12	4218488,16	1503	704677,12	4218568,57	1546	704629,08	4218607,94
1332	704965,11	4218593,77	1375	704935,36	4218462,20	1418	704744,50	4218448,72	1461	704704,31	4218489,01	1504	704676,37	4218569,97	1547	704627,35	4218608,20

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
1548	704626,01	4218608,38	1591	704399,52	4218632,75	1634	704231,07	4218686,63	1677	704131,53	4218733,17	1720	704061,25	4218801,20	1763	703900,67	4218819,01
1549	704625,21	4218608,50	1592	704395,73	4218633,56	1635	704229,38	4218687,29	1678	704128,76	4218736,06	1721	704059,07	4218801,99	1764	703896,96	4218818,64
1550	704624,42	4218608,64	1593	704394,00	4218633,94	1636	704227,33	4218688,05	1679	704126,62	4218738,32	1722	704056,89	4218802,75	1765	703893,25	4218818,16
1551	704623,50	4218608,83	1594	704391,59	4218634,51	1637	704225,62	4218688,66	1680	704125,10	4218739,95	1723	704055,44	4218803,24	1766	703884,61	4218816,76
1552	704602,87	4218613,66	1595	704387,13	4218635,61	1638	704222,65	4218689,66	1681	704121,19	4218744,22	1724	704053,25	4218803,94	1767	703884,40	4218816,72
1553	704597,20	4218615,18	1596	704385,42	4218636,04	1639	704219,25	4218690,74	1682	704119,69	4218745,87	1725	704051,06	4218804,61	1768	703880,71	4218816,03
1554	704595,81	4218615,56	1597	704382,63	4218636,78	1640	704217,13	4218691,40	1683	704118,23	4218747,51	1726	704048,14	4218805,46	1769	703869,75	4218813,66
1555	704594,24	4218615,96	1598	704380,87	4218637,27	1641	704214,57	4218692,17	1684	704116,59	4218749,40	1727	704046,68	4218805,87	1770	703861,77	4218811,86
1556	704593,19	4218616,21	1599	704378,75	4218637,89	1642	704211,15	4218693,17	1685	704115,62	4218750,54	1728	704044,49	4218806,45	1771	703857,40	4218810,93
1557	704592,31	4218616,40	1600	704372,09	4218639,92	1643	704202,59	4218695,61	1686	704113,71	4218752,85	1729	704042,29	4218807,01	1772	703851,55	4218809,83
1558	704591,08	4218616,63	1601	704367,88	4218641,22	1644	704197,45	4218697,06	1687	704112,45	4218754,40	1730	704040,82	4218807,37	1773	703851,24	4218809,78
1559	704590,37	4218616,75	1602	704365,08	4218642,07	1645	704194,45	4218697,92	1688	704105,31	4218763,40	1731	704037,88	4218808,04	1774	703841,86	4218808,38
1560	704585,30	4218617,46	1603	704363,32	4218642,59	1646	704190,61	4218699,05	1689	704102,83	4218766,54	1732	704035,67	4218808,52	1775	703833,71	4218807,26
1561	704583,25	4218617,72	1604	704361,20	4218643,19	1647	704183,42	4218701,21	1690	704100,64	4218769,28	1733	704032,73	4218809,12	1776	703828,71	4218806,51
1562	704572,97	4218618,91	1605	704358,73	4218643,86	1648	704179,53	4218702,39	1691	704099,69	4218770,45	1734	704030,51	4218809,55	1777	703823,72	4218805,64
1563	704567,69	4218619,51	1606	704357,31	4218644,23	1649	704168,17	4218705,90	1692	704096,46	4218774,31	1735	704027,56	4218810,08	1778	703817,98	4218804,52
1564	704552,81	4218621,26	1607	704352,16	4218645,47	1650	704167,27	4218706,18	1693	704095,81	4218775,08	1736	704024,59	4218810,58	1779	703808,84	4218802,63
1565	704550,63	4218621,50	1608	704350,36	4218645,89	1651	704166,17	4218706,55	1694	704094,14	4218776,98	1737	704022,37	4218810,93	1780	703785,66	4218797,53
1566	704548,44	4218621,71	1609	704347,65	4218646,49	1652	704164,64	4218707,12	1695	704093,13	4218778,11	1738	704020,14	4218811,26	1781	703783,42	4218797,03
1567	704546,47	4218621,88	1610	704336,79	4218648,82	1653	704164,03	4218707,36	1696	704091,31	4218780,09	1739	704016,42	4218811,77	1782	703763,38	4218792,02
1568	704543,84	4218622,08	1611	704332,72	4218649,68	1654	704162,83	4218707,88	1697	704090,08	4218781,39	1740	704014,19	4218812,06	1783	703754,57	4218789,77
1569	704539,45	4218622,38	1612	704329,55	4218650,37	1655	704161,93	4218708,29	1698	704088,51	4218783,00	1741	704011,21	4218812,42	1784	703748,96	4218788,41
1570	704536,59	4218622,56	1613	704325,94	4218651,18	1656	704161,05	4218708,72	1699	704086,92	4218784,58	1742	704008,22	4218812,76	1785	703747,31	4218788,04
1571	704534,78	4218622,66	1614	704323,69	4218651,70	1657	704159,89	4218709,32	1700	704085,96	4218785,51	1743	704005,22	4218813,07	1786	703744,12	4218787,45
1572	704531,39	4218622,80	1615	704320,09	4218652,58	1658	704159,02	4218709,79	1701	704084,98	4218786,43	1744	703999,22	4218813,64	1787	703741,54	4218787,09
1573	704529,85	4218622,85	1616	704312,98	4218654,36	1659	704157,88	4218710,45	1702	704083,99	4218787,33	1745	703992,25	4218814,27	1788	703738,94	4218786,82
1574	704520,27	4218623,03	1617	704311,24	4218654,81	1660	704156,76	4218711,13	1703	704082,65	4218788,51	1746	703984,24	4218814,97	1789	703736,32	4218786,66
1575	704515,95	4218623,10	1618	704309,51	4218655,28	1661	704155,92	4218711,66	1704	704081,63	4218789,38	1747	703982,34	4218815,13	1790	703735,02	4218786,62
1576	704513,17	4218623,16	1619	704306,34	4218656,18	1662	704154,82	4218712,39	1705	704080,60	4218790,23	1748	703978,14	4218815,43	1791	703734,36	4218786,61
1577	704512,55	4218623,18	1620	704305,48	4218656,43	1663	704153,46	4218713,33	1706	704079,56	4218791,06	1749	703975,86	4218815,58	1792	703733,71	4218786,61
1578	704496,40	4218624,67	1621	704302,92	4218657,25	1664	704152,65	4218713,91	1707	704078,50	4218791,88	1750	703973,57	4218815,71	1793	703733,05	4218786,62
1579	704443,87	4218628,11	1622	704302,07	4218657,53	1665	704151,58	4218714,71	1708	704077,43	4218792,67	1751	703971,27	4218815,82	1794	703730,43	4218786,70
1580	704434,84	4218628,75	1623	704300,66	4218658,03	1666	704150,53	4218715,52	1709	704075,99	4218793,70	1752	703968,60	4218815,92	1795	703727,82	4218786,91
1581	704430,22	4218629,11	1624	704299,26	4218658,55	1667	704149,23	4218716,56	1710	704074,88	4218794,45	1753	703958,80	4218816,20	1796	703725,22	4218787,24
1582	704425,98	4218629,46	1625	704297,87	4218659,09	1668	704147,95	4218717,62	1711	704073,38	4218795,41	1754	703952,98	4218816,34	1797	703722,63	4218787,69
1583	704422,90	4218629,73	1626	704281,01	4218665,92	1669	704146,68	4218718,70	1712	704072,62	4218795,88	1755	703926,25	4218818,18	1798	703720,07	4218788,27
1584	704414,43	4218630,53	1627	704248,81	4218678,96	1670	704145,43	4218719,80	1713	704071,46	4218796,56	1756	703912,05	4218819,15	1799	703718,52	4218788,71
1585	704412,89	4218630,68	1628	704247,40	4218679,57	1671	704142,73	4218722,24	1714	704070,29	4218797,21	1757	703911,18	4218819,20	1800	703716,66	4218789,37
1586	704409,26	4218631,11	1629	704243,41	4218681,32	1672	704140,10	4218724,70	1715	704068,69	4218798,05	1758	703908,71	4218819,29	1801	703714,87	4218790,14
1587	704407,86	4218631,30	1630	704240,42	4218682,65	1673	704138,80	4218725,93	1716	704067,89	4218798,45	1759	703908,09	4218819,30	1802	703713,13	4218791,03
1588	704405,77	4218631,62	1631	704236,76	4218684,25	1674	704137,19	4218727,49	1717	704066,66	4218799,02	1760	703907,47	4218819,30	1803	703711,44	4218792,02
1589	704404,03	4218631,91	1632	704234,76	4218685,11	1675	704135,29	4218729,37	1718	704065,41	4218799,57	1761	703906,85	4218819,30	1804	703709,81	4218793,12
1590	704400,56	4218632,55	1633	704232,75	4218685,95	1676	704133,09	4218731,58	1719	704064,14	4218800,09	1762	703903,76	4218819,21	1805	703708,22	4218794,31

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
1806	703706,30	4218795,91	1849	703530,79	4219006,36	1892	703062,49	4218868,78	1935	703222,61	4219310,78	1978	703570,09	4219580,38	2021	703881,91	4219452,79
1807	703704,45	4218797,65	1850	703523,48	4219006,01	1893	703063,41	4218873,84	1936	703235,10	4219323,56	1979	703574,81	4219582,36	2022	703881,89	4219451,54
1808	703702,32	4218799,87	1851	703521,79	4219005,94	1894	703063,97	4218876,61	1937	703248,42	4219336,98	1980	703580,76	4219585,15	2023	703881,89	4219451,12
1809	703699,96	4218802,54	1852	703519,54	4219005,85	1895	703064,82	4218880,89	1938	703260,38	4219347,99	1981	703583,56	4219586,35	2024	703881,89	4219450,71
1810	703697,73	4218805,22	1853	703517,85	4219005,80	1896	703065,40	4218883,74	1939	703262,75	4219350,17	1982	703588,09	4219588,29	2025	703881,90	4219450,29
1811	703695,62	4218807,93	1854	703516,73	4219005,77	1897	703065,80	4218885,75	1940	703276,23	4219361,90	1983	703593,31	4219590,47	2026	703881,97	4219449,05
1812	703693,97	4218810,23	1855	703515,60	4219005,75	1898	703068,42	4218896,96	1941	703285,40	4219368,37	1984	703601,21	4219593,29	2027	703882,21	4219446,99
1813	703692,41	4218812,57	1856	703514,48	4219005,73	1899	703070,92	4218920,23	1942	703295,72	4219374,46	1985	703609,38	4219596,33	2028	703882,50	4219445,35
1814	703690,95	4218814,98	1857	703513,92	4219005,72	1900	703076,39	4218958,38	1943	703308,08	4219381,14	1986	703614,58	4219597,69	2029	703882,97	4219443,32
1815	703689,86	4218816,94	1858	703513,39	4219005,71	1901	703081,36	4218997,08	1944	703324,73	4219387,91	1987	703617,91	4219598,83	2030	703883,56	4219441,29
1816	703688,10	4218820,51	1859	703511,46	4219005,69	1902	703083,86	4219015,76	1945	703341,66	4219394,42	1988	703621,06	4219599,62	2031	703884,37	4219438,87
1817	703686,98	4218822,99	1860	703484,74	4219005,37	1903	703085,48	4219021,18	1946	703356,34	4219399,30	1989	703624,42	4219600,50	2032	703885,44	4219436,06
1818	703683,01	4218831,85	1861	703465,37	4219003,25	1904	703087,45	4219027,49	1947	703363,92	4219400,83	1990	703628,05	4219601,01	2033	703886,17	4219434,25
1819	703679,85	4218839,11	1862	703441,46	4219002,17	1905	703091,29	4219035,93	1948	703372,84	4219402,80	1991	703630,52	4219601,07	2034	703887,40	4219431,51
1820	703677,13	4218845,60	1863	703420,37	4219000,50	1906	703098,90	4219050,81	1949	703380,69	4219403,54	1992	703633,07	4219601,24	2035	703888,41	4219429,56
1821	703675,18	4218850,50	1864	703395,57	4218998,01	1907	703105,31	4219062,71	1950	703391,43	4219403,70	1993	703641,09	4219601,05	2036	703888,98	4219428,59
1822	703672,40	4218857,91	1865	703372,25	4218994,80	1908	703108,16	4219068,54	1951	703403,90	4219403,65	1994	703659,26	4219596,80	2037	703889,52	4219427,68
1823	703660,86	4218890,06	1866	703354,03	4218990,97	1909	703111,00	4219076,71	1952	703402,93	4219414,67	1995	703684,92	4219591,50	2038	703890,40	4219426,38
1824	703645,66	4218927,62	1867	703343,47	4218987,91	1910	703115,46	4219090,62	1953	703401,63	4219439,77	1996	703700,16	4219588,29	2039	703890,74	4219425,88
1825	703645,43	4218928,17	1868	703327,43	4218980,85	1911	703118,77	4219102,15	1954	703401,54	4219441,69	1997	703709,93	4219586,51	2040	703891,86	4219424,42
1826	703627,91	4218948,00	1869	703309,25	4218970,86	1912	703122,17	4219110,32	1955	703401,40	4219443,87	1998	703720,70	4219584,54	2041	703892,53	4219423,63
1827	703613,23	4218964,77	1870	703288,63	4218958,83	1913	703129,19	4219126,80	1956	703402,17	4219445,99	1999	703737,63	4219580,88	2042	703893,32	4219422,72
1828	703607,99	4218970,79	1871	703270,36	4218946,53	1914	703137,16	4219144,12	1957	703403,99	4219448,26	2000	703795,33	4219568,38	2043	703894,61	4219421,37
1829	703601,64	4218978,29	1872	703255,76	4218934,65	1915	703144,26	4219164,41	1958	703406,48	4219450,64	2001	703832,96	4219560,24	2044	703896,63	4219419,44
1830	703600,91	4218979,34	1873	703240,56	4218920,99	1916	703146,76	4219174,54	1959	703410,27	4219455,13	2002	703850,81	4219556,36	2045	703898,70	4219417,65
1831	703599,80	4218981,13	1874	703228,74	4218907,77	1917	703149,99	4219184,47	1960	703415,12	4219459,82	2003	703860,65	4219554,23	2046	703900,47	4219416,25
1832	703599,04	4218982,61	1875	703221,96	4218899,01	1918	703152,87	4219190,49	1961	703441,86	4219486,28	2004	703889,74	4219548,05	2047	703902,29	4219414,97
1833	703598,40	4218984,15	1876	703218,94	4218893,39	1919	703156,43	4219196,19	1962	703460,82	4219505,05	2005	703889,85	4219548,03	2048	703904,16	4219413,79
1834	703598,02	4218985,34	1877	703218,14	4218889,03	1920	703162,43	4219203,87	1963	703468,68	4219511,64	2006	703889,83	4219547,84	2049	703906,09	4219412,74
1835	703597,96	4218985,55	1878	703216,20	4218876,32	1921	703169,02	4219213,99	1964	703474,43	4219517,49	2007	703889,59	4219544,92	2050	703907,69	4219411,99
1836	703597,44	4218987,51	1879	703213,72	4218863,36	1922	703174,40	4219226,02	1965	703475,85	4219518,92	2008	703889,13	4219539,53	2051	703909,75	4219411,18
1837	703600,75	4218995,98	1880	703211,55	4218855,03	1923	703177,03	4219232,87	1966	703478,43	4219521,32	2009	703888,53	4219532,61	2052	703910,51	4219410,92
1838	703600,73	4219005,81	1881	703207,92	4218845,95	1924	703181,01	4219235,97	1967	703480,98	4219523,22	2010	703887,65	4219522,60	2053	703915,44	4219409,36
1839	703600,41	4219011,08	1882	703206,38	4218843,24	1925	703181,38	4219236,26	1968	703488,47	4219528,81	2011	703887,29	4219518,75	2054	703920,92	4219407,74
1840	703595,38	4219010,65	1883	703201,82	4218843,66	1926	703185,92	4219240,12	1969	703498,57	4219535,44	2012	703887,12	4219516,86	2055	703925,87	4219406,39
1841	703576,91	4219009,05	1884	703176,92	4218846,69	1927	703191,34	4219245,65	1970	703508,81	4219542,49	2013	703885,28	4219497,29	2056	703930,84	4219405,14
1842	703574,46	4219008,88	1885	703168,25	4218848,10	1928	703194,46	4219250,77	1971	703511,61	4219544,11	2014	703883,08	4219474,00	2057	703934,74	4219404,26
1843	703568,88	4219008,53	1886	703151,15	4218850,87	1929	703197,16	4219258,03	1972	703517,81	4219547,69	2015	703883,05	4219473,65	2058	703944,22	4219402,20
1844	703563,30	4219008,18	1887	703135,26	4218853,73	1930	703201,07	4219268,14	1973	703526,30	4219554,10	2016	703882,67	4219469,08	2059	703967,78	4219397,19
1845	703556,93	4219007,79	1888	703131,66	4218854,38	1931	703207,93	4219286,06	1974	703533,94	4219558,95	2017	703882,34	4219463,99	2060	703977,44	4219395,25
1846	703548,16	4219007,29	1889	703112,93	4218858,15	1932	703211,90	4219294,02	1975	703545,93	4219567,05	2018	703882,09	4219458,64	2061	704008,29	4219389,00
1847	703538,10	4219006,75	1890	703101,32	4218860,60	1933	703215,66	4219300,77	1976	703553,18	4219570,75	2019	703882,08	4219458,39	2062	704014,37	4219387,66
1848	703533,60	4219006,51	1891	703065,53	4218868,14	1934	703218,21	4219305,94	1977	703563,35	4219576,51	2020	703881,98	4219455,33	2063	704036,93	4219382,58

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projectió UTM, Fus 30.
INSTITUT CARTOGRÀFIC VALÈNCIÀ

N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
2064	704040,34	4219381,81	2107	704671,84	4219222,84	2150	704823,17	4219202,14	2193	704797,23	4219295,31	2236	704914,73	4219726,24	2279	705092,84	4220352,56
2065	704042,07	4219381,42	2108	704674,65	4219221,46	2151	704825,41	4219203,57	2194	704794,02	4219292,64	2237	704915,44	4219728,73	2280	705094,28	4220357,61
2066	704042,97	4219381,22	2109	704677,40	4219219,97	2152	704828,56	4219205,72	2195	704791,09	4219289,67	2238	704920,67	4219747,33	2281	705102,30	4220385,36
2067	704048,33	4219380,02	2110	704677,71	4219219,79	2153	704832,41	4219208,48	2196	704788,47	4219286,41	2239	704930,67	4219783,08	2282	705105,87	4220397,67
2068	704062,11	4219376,99	2111	704687,73	4219213,96	2154	704836,59	4219211,60	2197	704786,19	4219282,91	2240	704930,95	4219784,07	2283	705107,33	4220403,13
2069	704065,44	4219376,26	2112	704688,26	4219213,64	2155	704841,09	4219215,10	2198	704784,27	4219279,20	2241	704931,39	4219785,60	2284	705110,10	4220413,02
2070	704073,41	4219374,50	2113	704695,53	4219209,32	2156	704841,88	4219215,72	2199	704789,56	4219305,25	2242	704932,29	4219788,77	2285	705110,79	4220414,96
2071	704093,31	4219370,10	2114	704696,63	4219208,66	2157	704845,00	4219218,15	2200	704797,10	4219338,55	2243	704932,90	4219790,94	2286	705111,76	4220417,36
2072	704095,51	4219369,60	2115	704700,70	4219206,22	2158	704847,44	4219220,03	2201	704797,16	4219338,96	2244	704934,22	4219795,52	2287	705112,53	4220419,01
2073	704098,76	4219368,85	2116	704700,98	4219206,05	2159	704851,18	4219223,07	2202	704799,67	4219355,89	2245	704936,54	4219803,52	2288	705113,21	4220420,15
2074	704107,29	4219366,90	2117	704705,63	4219203,13	2160	704853,14	4219224,81	2203	704800,34	4219360,45	2246	704943,13	4219826,39	2289	705113,74	4220420,85
2075	704121,24	4219363,59	2118	704710,22	4219200,11	2161	704855,01	4219226,64	2204	704800,74	4219362,90	2247	704944,10	4219829,83	2290	705117,60	4220438,62
2076	704121,63	4219363,50	2119	704715,33	4219196,89	2162	704856,11	4219227,83	2205	704801,26	4219365,68	2248	704945,39	4219834,41	2291	705118,40	4220442,31
2077	704125,06	4219362,67	2120	704717,70	4219195,52	2163	704859,50	4219231,64	2206	704801,89	4219368,44	2249	704946,50	4219838,46	2292	705125,13	4220466,34
2078	704130,98	4219361,24	2121	704720,61	4219193,99	2164	704866,25	4219239,21	2207	704802,43	4219370,38	2250	704947,93	4219843,69	2293	705126,19	4220469,78
2079	704154,21	4219355,55	2122	704721,50	4219193,56	2165	704867,82	4219242,23	2208	704803,97	4219375,50	2251	704948,29	4219844,97	2294	705131,96	4220488,61
2080	704166,27	4219352,52	2123	704729,37	4219189,84	2166	704869,50	4219246,31	2209	704806,76	4219384,77	2252	704963,50	4219898,99	2295	705132,06	4220489,04
2081	704177,59	4219349,63	2124	704731,68	4219188,89	2167	704870,77	4219250,53	2210	704814,27	4219409,74	2253	704965,27	4219905,26	2296	705132,64	4220491,09
2082	704181,74	4219348,56	2125	704734,47	4219188,04	2168	704871,61	4219254,86	2211	704830,83	4219459,19	2254	704972,74	4219931,61	2297	705135,09	4220499,33
2083	704187,35	4219347,13	2126	704737,33	4219187,47	2169	704872,01	4219259,26	2212	704834,83	4219471,22	2255	704980,44	4219958,55	2298	705140,20	4220516,89
2084	704200,52	4219343,78	2127	704740,23	4219187,19	2170	704871,97	4219263,67	2213	704845,73	4219504,01	2256	704981,60	4219962,60	2299	705140,96	4220519,51
2085	704219,03	4219339,13	2128	704743,15	4219187,20	2171	704871,49	4219268,05	2214	704845,92	4219504,59	2257	704986,90	4219981,14	2300	705146,90	4220539,94
2086	704237,37	4219334,51	2129	704743,36	4219187,19	2172	704870,58	4219272,37	2215	704849,35	4219514,88	2258	704991,78	4219998,18	2301	705150,60	4220553,05
2087	704302,18	4219317,87	2130	704748,03	4219186,97	2173	704870,29	4219273,35	2216	704854,28	4219529,69	2259	704995,47	4220011,11	2302	705153,33	4220562,27
2088	704371,09	4219300,00	2131	704751,47	4219186,80	2174	704868,75	4219277,58	2217	704857,77	4219539,84	2260	705002,60	4220035,95	2303	705154,57	4220566,09
2089	704450,54	4219279,13	2132	704755,12	4219186,68	2175	704866,79	4219281,64	2218	704861,10	4219549,22	2261	705015,10	4220079,22	2304	705156,17	4220570,64
2090	704461,61	4219276,26	2133	704773,49	4219187,74	2176	704864,44	4219285,47	2219	704864,42	4219558,70	2262	705019,17	4220093,36	2305	705157,61	4220574,40
2091	704464,25	4219275,57	2134	704776,78	4219187,99	2177	704861,71	4219289,06	2220	704865,76	4219562,54	2263	705020,65	4220098,61	2306	705157,80	4220574,87
2092	704466,28	4219275,05	2135	704784,95	4219188,67	2178	704858,64	4219292,36	2221	704868,74	4219571,39	2264	705021,00	4220099,85	2307	705158,18	4220575,65
2093	704469,34	4219274,25	2136	704787,28	4219188,93	2179	704855,26	4219295,33	2222	704873,40	4219585,57	2265	705021,38	4220101,19	2308	705163,23	4220589,86
2094	704474,84	4219272,83	2137	704788,67	4219189,10	2180	704851,60	4219297,95	2223	704877,67	4219598,91	2266	705024,55	4220112,42	2309	705165,08	4220595,07
2095	704489,67	4219268,98	2138	704791,57	4219189,58	2181	704849,71	4219298,98	2224	704879,17	4219603,68	2267	705034,13	4220146,55	2310	705174,50	4220620,46
2096	704501,00	4219266,04	2139	704793,66	4219190,04	2182	704845,19	4219301,06	2225	704882,81	4219615,39	2268	705039,70	4220165,99	2311	705183,32	4220643,53
2097	704589,11	4219242,92	2140	704796,25	4219190,71	2183	704840,47	4219302,68	2226	704886,39	4219627,12	2269	705050,77	4220204,64	2312	705192,13	4220666,88
2098	704610,48	4219238,76	2141	704799,17	4219191,56	2184	704835,62	4219303,82	2227	704890,14	4219639,79	2270	705051,53	4220207,29	2313	705193,36	4220670,15
2099	704614,57	4219237,96	2142	704802,81	4219192,74	2185	704830,69	4219304,47	2228	704891,81	4219645,60	2271	705069,73	4220271,00	2314	705198,27	4220683,07
2100	704626,86	4219235,32	2143	704806,08	4219193,91	2186	704825,71	4219304,63	2229	704894,51	4219655,19	2272	705085,09	4220325,00	2315	705200,16	4220688,04
2101	704642,93	4219231,87	2144	704809,30	4219195,18	2187	704820,73	4219304,28	2230	704896,27	4219661,52	2273	705087,32	4220332,72	2316	705204,78	4220700,22
2102	704643,33	4219231,76	2145	704812,49	4219196,56	2188	704815,82	4219303,44	2231	704897,01	4219664,16	2274	705089,11	4220338,94	2317	705169,72	4220710,46
2103	704660,12	4219227,17	2146	704812,68	4219196,65	2189	704811,02	4219302,12	2232	704897,45	4219665,74	2275	705089,42	4220340,02	2318	705162,17	4220711,85
2104	704663,96	4219226,00	2147	704815,53	4219197,99	2190	704808,23	4219301,23	2233	704897,70	4219666,65	2276	705089,44	4220340,17	2319	705134,15	4220718,61
2105	704666,48	4219225,10	2148	704817,71	4219199,08	2191	704804,37	4219299,63	2234	704900,45	4219676,48	2277	705089,49	4220340,45	2320	705089,68	4220729,57
2106	704669,39	4219223,94	2149	704820,77	4219200,73	2192	704800,69	4219297,65	2235	704903,61	4219687,52	2278	705089,93	4220342,07	2321	705048,31	4220740,21

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
2322	705012,30	4220749,89	2365	703710,04	4221092,44	2408	702689,65	4221354,77	2451	702001,68	4221867,41	2494	701938,95	4222285,02	2537	702758,05	4222159,93
2323	704974,62	4220759,59	2366	703654,87	4221106,84	2409	702683,66	4221355,40	2452	702000,62	4221871,15	2495	701940,42	4222287,53	2538	702782,87	4222155,87
2324	704969,91	4220760,83	2367	703603,39	4221120,20	2410	702671,15	4221356,72	2453	701996,93	4221870,62	2496	701940,89	4222288,44	2539	702830,42	4222146,85
2325	704932,34	4220770,76	2368	703551,51	4221134,17	2411	702650,28	4221358,25	2454	701991,70	4221872,39	2497	701947,91	4222302,08	2540	702871,75	4222139,26
2326	704889,59	4220781,83	2369	703496,38	4221148,74	2412	702635,58	4221358,76	2455	701986,47	4221874,16	2498	701950,63	4222307,92	2541	702894,67	4222134,90
2327	704843,17	4220794,21	2370	703494,77	4221149,17	2413	702629,78	4221358,47	2456	701974,65	4221878,99	2499	701952,13	4222311,14	2542	702935,91	4222127,07
2328	704797,86	4220806,15	2371	703493,30	4221149,56	2414	702627,48	4221358,35	2457	701971,11	4221885,08	2500	701952,67	4222312,28	2543	703009,69	4222113,55
2329	704742,79	4220820,43	2372	703480,12	4221153,04	2415	702624,54	4221358,20	2458	701970,37	4221888,37	2501	701953,08	4222313,02	2544	703024,78	4222110,67
2330	704683,36	4220836,14	2373	703404,50	4221172,98	2416	702620,17	4221357,98	2459	701970,44	4221888,92	2502	701960,79	4222328,01	2545	703027,23	4222110,22
2331	704618,81	4220853,30	2374	703355,33	4221186,05	2417	702607,84	4221356,29	2460	701971,04	4221893,56	2503	701961,59	4222329,95	2546	703029,43	4222109,82
2332	704595,21	4220859,58	2375	703352,91	4221186,69	2418	702591,70	4221352,66	2461	701971,05	4221893,65	2504	701964,98	4222327,75	2547	703044,24	4222107,12
2333	704593,71	4220859,98	2376	703350,62	4221187,30	2419	702568,25	4221346,93	2462	701971,93	4221900,36	2505	701969,08	4222325,11	2548	703110,22	4222095,49
2334	704592,35	4220860,34	2377	703320,20	4221195,39	2420	702526,30	4221335,88	2463	701972,01	4221908,61	2506	701971,06	4222323,87	2549	703126,31	4222092,56
2335	704577,37	4220864,32	2378	703281,17	4221205,57	2421	702505,46	4221329,80	2464	701972,02	4221909,34	2507	701979,87	4222318,29	2550	703146,10	4222088,68
2336	704518,50	4220879,88	2379	703279,79	4221205,93	2422	702502,79	4221329,02	2465	701972,00	4221909,52	2508	701988,05	4222313,19	2551	703160,33	4222085,98
2337	704473,48	4220891,77	2380	703277,78	4221206,46	2423	702498,80	4221327,86	2466	701971,47	4221913,79	2509	701997,41	4222307,50	2552	703197,20	4222078,85
2338	704414,98	4220906,99	2381	703238,82	4221216,62	2424	702480,23	4221322,45	2467	701970,92	4221916,33	2510	702005,11	4222302,91	2553	703227,33	4222073,13
2339	704366,45	4220919,98	2382	703180,68	4221231,98	2425	702477,07	4221325,92	2468	701970,50	4221918,25	2511	702017,79	4222295,56	2554	703230,70	4222072,48
2340	704321,38	4220931,82	2383	703142,67	4221242,16	2426	702475,80	4221327,11	2469	701967,48	4221928,33	2512	702048,73	4222288,98	2555	703240,76	4222070,56
2341	704289,59	4220940,30	2384	703101,22	4221253,04	2427	702456,97	4221344,69	2470	701962,12	4221943,65	2513	702054,76	4222287,56	2556	703282,00	4222062,67
2342	704246,11	4220951,56	2385	703090,43	4221255,84	2428	702414,65	4221389,04	2471	701949,94	4221978,89	2514	702090,49	4222279,99	2557	703305,31	4222058,20
2343	704195,57	4220964,97	2386	703089,48	4221256,09	2429	702372,94	4221431,47	2472	701938,79	4222017,14	2515	702116,08	4222275,18	2558	703313,23	4222056,69
2344	704169,89	4220971,58	2387	703088,27	4221256,40	2430	702331,71	4221473,38	2473	701926,19	4222054,81	2516	702149,75	4222268,82	2559	703328,30	4222053,31
2345	704165,96	4220972,58	2388	703062,85	4221263,00	2431	702296,28	4221513,94	2474	701912,80	4222093,29	2517	702173,80	4222265,56	2560	703334,85	4222051,93
2346	704162,22	4220973,55	2389	703018,25	4221274,95	2432	702258,80	4221552,46	2475	701910,67	4222099,33	2518	702202,83	4222262,29	2561	703341,29	4222050,64
2347	704156,65	4220974,98	2390	702979,43	4221285,40	2433	702220,42	4221593,51	2476	701901,77	4222126,50	2519	702228,55	4222258,82	2562	703346,32	4222049,69
2348	704108,33	4220987,59	2391	702977,47	4221285,93	2434	702199,24	4221616,95	2477	701897,89	4222141,18	2520	702251,09	4222254,74	2563	703352,04	4222048,72
2349	704061,43	4220999,75	2392	702975,31	4221286,51	2435	702198,46	4221617,75	2478	701896,67	4222151,09	2521	702291,08	4222247,08	2564	703362,35	4222047,26
2350	704027,10	4221008,71	2393	702972,35	4221287,31	2436	702198,24	4221617,97	2479	701896,09	4222162,04	2522	702331,14	4222239,65	2565	703371,52	4222046,32
2351	703992,88	4221017,64	2394	702927,82	4221298,99	2437	702197,82	4221618,41	2480	701896,60	4222167,90	2523	702359,04	4222234,40	2566	703375,67	4222045,74
2352	703990,91	4221018,15	2395	702882,13	4221311,22	2438	702196,73	4221619,53	2481	701897,94	4222171,16	2524	702412,11	4222224,46	2567	703378,96	4222045,10
2353	703989,14	4221018,61	2396	702842,17	4221322,11	2439	702196,37	4221619,90	2482	701897,54	4222175,33	2525	702437,28	4222219,78	2568	703384,03	4222043,99
2354	703967,04	4221024,38	2397	702823,11	4221327,27	2440	702179,09	4221637,66	2483	701897,55	4222175,43	2526	702461,77	4222215,12	2569	703397,26	4222040,83
2355	703928,90	4221034,79	2398	702820,49	4221327,98	2441	702161,03	4221656,89	2484	701898,07	4222179,84	2527	702488,33	4222210,21	2570	703407,53	4222038,60
2356	703859,64	4221052,97	2399	702818,67	4221328,48	2442	702144,86	4221675,37	2485	701898,61	4222184,41	2528	702504,14	4222207,38	2571	703414,95	4222037,07
2357	703858,58	4221053,25	2400	702805,67	4221332,00	2443	702122,08	4221699,55	2486	701898,83	4222186,23	2529	702540,81	4222200,22	2572	703418,14	4222036,46
2358	703857,43	4221053,55	2401	702772,74	4221341,05	2444	702089,90	4221734,51	2487	701898,88	4222186,65	2530	702558,14	4222197,22	2573	703426,86	4222035,11
2359	703857,11	4221053,63	2402	702749,79	4221346,19	2445	702063,88	4221760,63	2488	701901,88	4222195,09	2531	702575,80	4222193,60	2574	703430,59	4222034,48
2360	703844,90	4221056,84	2403	702740,05	4221348,16	2446	702036,29	4221791,81	2489	701905,73	4222205,94	2532	702593,47	4222190,40	2575	703434,65	4222033,65
2361	703771,14	4221076,26	2404	702728,81	4221350,00	2447	702024,34	4221811,38	2490	701913,28	4222224,55	2533	702623,59	4222184,85	2576	703442,39	4222031,91
2362	703723,30	4221088,93	2405	702715,24	4221351,78	2448	702015,66	4221831,22	2491	701922,19	4222246,01	2534	702676,06	4222174,85	2577	703446,48	4222031,02
2363	703721,35	4221089,44	2406	702703,93	4221353,26	2449	702010,63	4221849,35	2492	701931,00	4222267,74	2535	702694,81	4222171,43	2578	703450,62	4222030,20
2364	703719,44	4221089,95	2407	702695,22	4221354,18	2450	702006,01	4221854,74	2493	701937,56	4222282,64	2536	702730,54	4222164,91	2579	703466,49	4222027,26

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
2580	703474,43	4222025,62	2623	704683,71	4221810,73	2666	705583,92	4221103,47	2709	705734,17	4221492,79	2752	705971,94	4222085,38	2795	706337,74	4222653,26
2581	703485,01	4222023,18	2624	704701,36	4221807,10	2667	705584,93	4221114,30	2710	705740,09	4221497,98	2753	705974,88	4222098,04	2796	706339,14	4222653,57
2582	703486,24	4222022,89	2625	704722,09	4221802,80	2668	705587,05	4221135,75	2711	705742,92	4221499,18	2754	705976,23	4222108,25	2797	706362,51	4222657,23
2583	703521,89	4222015,42	2626	704738,86	4221799,01	2669	705593,22	4221165,49	2712	705744,41	4221501,93	2755	705978,06	4222116,63	2798	706393,04	4222663,84
2584	703570,89	4222006,10	2627	704750,72	4221795,25	2670	705596,89	4221182,81	2713	705746,86	4221504,70	2756	705979,86	4222122,84	2799	706411,83	4222667,82
2585	703598,49	4222001,18	2628	704762,33	4221791,02	2671	705598,45	4221196,34	2714	705750,02	4221507,64	2757	705982,33	4222131,07	2800	706432,40	4222671,85
2586	703625,92	4221996,43	2629	704773,37	4221786,62	2672	705599,16	4221206,35	2715	705754,13	4221511,77	2758	705992,63	4222165,38	2801	706464,17	4222678,13
2587	703636,60	4221994,67	2630	704776,87	4221784,99	2673	705601,18	4221214,61	2716	705757,28	4221519,62	2759	705996,96	4222172,74	2802	706488,35	4222682,83
2588	703658,52	4221991,05	2631	704784,51	4221781,41	2674	705603,62	4221220,99	2717	705762,66	4221526,11	2760	706002,17	4222182,38	2803	706512,64	4222687,84
2589	703692,27	4221985,40	2632	704796,84	4221775,01	2675	705607,59	4221229,13	2718	705765,56	4221528,04	2761	706005,38	4222188,86	2804	706536,67	4222692,28
2590	703714,15	4221981,40	2633	704799,96	4221773,39	2676	705616,77	4221248,19	2719	705770,42	4221530,07	2762	706009,17	4222194,38	2805	706536,72	4222692,29
2591	703736,92	4221977,40	2634	704811,10	4221766,83	2677	705621,66	4221256,90	2720	705774,01	4221533,04	2763	706014,84	4222203,37	2806	706557,08	4222696,19
2592	703763,47	4221972,96	2635	704816,37	4221763,68	2678	705625,72	4221262,79	2721	705779,09	4221538,12	2764	706034,01	4222236,41	2807	706572,72	4222698,88
2593	703825,52	4221962,26	2636	704821,92	4221760,36	2679	705630,11	4221268,76	2722	705789,89	4221548,54	2765	706042,48	4222248,28	2808	706576,26	4222699,55
2594	703829,93	4221961,50	2637	704833,43	4221753,40	2680	705632,28	4221271,39	2723	705795,72	4221554,02	2766	706048,59	4222259,15	2809	706586,88	4222701,58
2595	703834,73	4221960,68	2638	704847,57	4221744,94	2681	705636,18	4221275,15	2724	705801,70	4221560,06	2767	706057,37	4222270,61	2810	706604,66	4222705,56
2596	703846,64	4221958,70	2639	704863,70	4221730,97	2682	705638,13	4221277,02	2725	705822,21	4221580,81	2768	706066,79	4222287,71	2811	706605,01	4222705,64
2597	703880,04	4221951,99	2640	704904,58	4221694,19	2683	705641,35	4221282,31	2726	705835,69	4221594,44	2769	706072,94	4222295,04	2812	706618,85	4222708,33
2598	703889,18	4221949,99	2641	704951,07	4221652,80	2684	705644,79	4221289,88	2727	705849,11	4221608,03	2770	706080,89	4222304,11	2813	706638,03	4222711,95
2599	703904,96	4221946,54	2642	704990,30	4221618,44	2685	705650,54	4221302,59	2728	705854,63	4221606,10	2771	706086,28	4222310,87	2814	706648,06	4222713,20
2600	703928,70	4221941,42	2643	705034,60	4221578,79	2686	705655,38	4221313,99	2729	705861,47	4221639,70	2772	706090,83	4222316,60	2815	706659,72	4222714,01
2601	703964,91	4221933,68	2644	705077,81	4221540,88	2687	705658,91	4221325,89	2730	705870,85	4221683,47	2773	706100,55	4222334,51	2816	706668,64	4222714,23
2602	703980,04	4221930,36	2645	705118,33	4221505,94	2688	705660,87	4221332,38	2731	705888,01	4221737,52	2774	706103,58	4222344,03	2817	706681,34	4222713,93
2603	703996,26	4221927,15	2646	705151,77	4221476,61	2689	705661,66	4221335,82	2732	705894,46	4221757,57	2775	706107,37	4222353,36	2818	706695,93	4222714,50
2604	704010,33	4221924,05	2647	705192,57	4221441,39	2690	705662,45	4221345,28	2733	705898,51	4221776,41	2776	706109,24	4222362,66	2819	706698,78	4222714,42
2605	704024,56	4221921,24	2648	705232,87	4221406,48	2691	705665,12	4221377,12	2734	705899,20	4221779,60	2777	706112,38	4222371,37	2820	706715,78	4222713,94
2606	704036,58	4221918,66	2649	705270,54	4221373,36	2692	705666,97	4221390,42	2735	705914,42	4221841,47	2778	706114,64	4222381,54	2821	706739,99	4222714,81
2607	704047,52	4221916,42	2650	705305,16	4221343,12	2693	705667,36	4221399,12	2736	705918,05	4221855,13	2779	706115,79	4222390,98	2822	706761,53	4222714,47
2608	704059,68	4221913,86	2651	705347,47	4221306,07	2694	705668,29	4221400,91	2737	705927,67	4221891,32	2780	706116,93	4222402,20	2823	706784,69	4222715,15
2609	704076,12	4221911,03	2652	705377,42	4221280,93	2695	705669,92	4221403,55	2738	705929,30	4221894,59	2781	706117,42	4222411,63	2824	706802,05	4222714,80
2610	704094,27	4221908,17	2653	705380,87	4221278,04	2696	705672,98	4221406,36	2739	705931,13	4221898,36	2782	706118,67	4222421,89	2825	706817,01	4222714,04
2611	704133,48	4221901,23	2654	705449,36	4221218,95	2697	705677,26	4221407,51	2740	705932,30	4221902,68	2783	706119,45	4222433,21	2826	706821,88	4222714,23
2612	704170,12	4221894,92	2655	705460,17	4221209,76	2698	705680,61	4221409,93	2741	705932,18	4221908,41	2784	706121,29	4222444,89	2827	706829,81	4222713,98
2613	704183,35	4221892,57	2656	705474,76	4221197,35	2699	705685,20	4221414,17	2742	705931,08	4221915,85	2785	706123,32	4222457,49	2828	706839,88	4222714,05
2614	704239,61	4221882,58	2657	705491,06	4221183,50	2700	705693,22	4221424,25	2743	705930,13	4221923,38	2786	706167,50	4222620,08	2829	706846,59	4222713,67
2615	704296,55	4221872,92	2658	705505,26	4221171,42	2701	705703,51	4221437,66	2744	705929,58	4221931,29	2787	706181,57	4222622,15	2830	706853,31	4222713,44
2616	704355,09	4221863,31	2659	705505,52	4221171,21	2702	705716,02	4221454,78	2745	705930,40	4221938,95	2788	706200,57	4222625,94	2831	706856,61	4222714,01
2617	704429,65	4221850,75	2660	705521,89	4221157,70	2703	705725,00	4221469,68	2746	705930,86	4221940,49	2789	706227,57	4222631,63	2832	706859,11	4222715,04
2618	704493,23	4221840,25	2661	705543,59	4221139,78	2704	705727,58	4221474,65	2747	705931,96	4221944,19	2790	706253,28	4222637,17	2833	706861,58	4222716,86
2619	704559,55	4221829,44	2662	705549,89	4221134,05	2705	705728,35	4221477,54	2748	705933,40	4221951,16	2791	706255,66	4222637,61	2834	706862,86	4222717,96
2620	704580,23	4221826,53	2663	705565,49	4221119,86	2706	705727,92	4221480,88	2749	705960,97	4222049,09	2792	706270,84	4222640,44	2835	706910,40	4222718,12
2621	704619,41	4221821,01	2664	705568,34	4221116,62	2707	705727,56	4221482,02	2750	705966,66	4222065,34	2793	706290,30	4222643,49	2836	706927,72	4222718,18
2622	704653,06	4221815,79	2665	705575,22	4221103,22	2708	705730,55	4221487,47	2751	705969,61	4222075,15	2794	706318,82	4222649,15	2837	706944,89	4222718,23

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
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
2838	706638,36	4220682,93	2881	706163,28	4220591,31	2924	705944,93	4220535,21	2967	705789,66	4220414,00	3010	706251,66	4220384,13	3053	706620,28	4220670,53
2839	706514,02	4220671,43	2882	706141,86	4220586,21	2925	705942,30	4220534,61	2968	705789,85	4220414,18	3011	706264,87	4220382,42	3054	706626,93	4220675,77
2840	706508,78	4220671,32	2883	706128,82	4220583,10	2926	705937,54	4220533,42	2969	705790,36	4220414,48	3012	706264,27	4220376,44	3055	706633,75	4220680,49
2841	706500,23	4220671,15	2884	706127,89	4220582,88	2927	705933,29	4220532,24	2970	705790,61	4220414,59	3013	706308,28	4220369,77	3056	706638,36	4220682,93
2842	706499,16	4220671,13	2885	706129,12	4220578,20	2928	705928,59	4220530,82	2971	705797,58	4220416,53	3014	706352,28	4220363,10	3057	705002,68	4218811,48
2843	706499,03	4220671,13	2886	706132,01	4220578,88	2929	705922,50	4220528,88	2972	705810,74	4220420,33	3015	706395,99	4220356,43	3058	705010,53	4218812,65
2844	706498,46	4220671,13	2887	706131,15	4220577,75	2930	705921,91	4220528,68	2973	705812,29	4220420,64	3016	706445,69	4220348,85	3059	705017,76	4218814,71
2845	706497,89	4220671,15	2888	706130,54	4220576,95	2931	705914,52	4220526,14	2974	705814,17	4220420,95	3017	706531,57	4220335,50	3060	705025,90	4218818,23
2846	706494,52	4220671,53	2889	706130,30	4220576,70	2932	705910,01	4220524,48	2975	705817,43	4220421,38	3018	706539,76	4220333,89	3061	705031,20	4218821,41
2847	706492,09	4220671,85	2890	706130,24	4220576,57	2933	705904,41	4220522,30	2976	705821,78	4220421,84	3019	706540,80	4220339,43	3062	705037,34	4218825,82
2848	706491,90	4220671,87	2891	706128,06	4220571,83	2934	705899,41	4220520,24	2977	705826,13	4220422,19	3020	706542,80	4220349,92	3063	705039,86	4218827,96
2849	706490,94	4220671,71	2892	706127,81	4220571,53	2935	705897,05	4220519,23	2978	705832,13	4220422,58	3021	706546,08	4220366,51	3064	705039,84	4218830,00
2850	706459,16	4220666,39	2893	706127,52	4220571,37	2936	705892,07	4220516,98	2979	705838,01	4220422,92	3022	706549,73	4220384,99	3065	705039,01	4218832,60
2851	706454,23	4220665,56	2894	706126,99	4220571,19	2937	705888,38	4220515,21	2980	705874,72	4220425,13	3023	706551,46	4220394,02	3066	705035,98	4218837,26
2852	706451,06	4220665,01	2895	706125,32	4220570,74	2938	705884,13	4220513,06	2981	705889,79	4220426,10	3024	706558,60	4220431,34	3067	705032,34	4218841,55
2853	706446,94	4220664,25	2896	706123,28	4220570,31	2939	705879,92	4220510,81	2982	705913,12	4220427,60	3025	706559,64	4220436,83	3068	705029,26	4218844,64
2854	706442,84	4220663,44	2897	706121,79	4220570,10	2940	705875,16	4220508,15	2983	705918,73	4220427,85	3026	706565,61	4220468,47	3069	705023,64	4218849,26
2855	706437,09	4220662,26	2898	706120,29	4220570,00	2941	705870,43	4220505,38	2984	705923,65	4220427,95	3027	706567,80	4220480,06	3070	705017,84	4218853,80
2856	706425,63	4220659,81	2899	706119,80	4220569,99	2942	705869,93	4220505,08	2985	705929,27	4220427,96	3028	706569,01	4220486,38	3071	705011,08	4218858,56
2857	706417,43	4220658,09	2900	706116,17	4220570,05	2943	705864,51	4220501,72	2986	705937,00	4220427,87	3029	706571,98	4220501,63	3072	705003,04	4218864,47
2858	706416,61	4220657,92	2901	706112,55	4220570,21	2944	705860,97	4220499,41	2987	705944,73	4220427,74	3030	706574,09	4220512,42	3073	704995,17	4218870,04
2859	706388,52	4220651,00	2902	706111,44	4220570,28	2945	705856,90	4220496,63	2988	705962,67	4220427,34	3031	706575,36	4220518,89	3074	704987,85	4218875,53
2860	706344,80	4220640,22	2903	706108,52	4220570,58	2946	705852,89	4220493,76	2989	705966,51	4220427,13	3032	706577,55	4220530,25	3075	704980,38	4218881,04
2861	706341,00	4220638,38	2904	706104,87	4220570,94	2947	705848,94	4220490,80	2990	705971,63	4220426,75	3033	706580,89	4220547,62	3076	704973,76	4218886,29
2862	706338,31	4220637,07	2905	706102,97	4220571,02	2948	705844,47	4220487,31	2991	705973,26	4220426,59	3034	706581,03	4220548,32	3077	704966,65	4218892,17
2863	706337,53	4220636,72	2906	706101,06	4220570,99	2949	705843,90	4220486,86	2992	705981,62	4220425,68	3035	706582,24	4220553,76	3078	704959,62	4218897,42
2864	706336,55	4220636,34	2907	706099,54	4220570,87	2950	705838,33	4220482,26	2993	705989,21	4220424,75	3036	706583,32	4220558,18	3079	704955,21	4218901,53
2865	706335,55	4220636,00	2908	706098,04	4220570,63	2951	705834,70	4220479,11	2994	705999,04	4220423,44	3037	706584,02	4220561,14	3080	704948,77	4218907,65
2866	706334,02	4220635,52	2909	706097,55	4220570,52	2952	705830,56	4220475,36	2995	706007,66	4220422,22	3038	706584,56	4220563,61	3081	704940,65	4218917,06
2867	706332,24	4220634,94	2910	706092,32	4220569,25	2953	705827,09	4220472,06	2996	706021,89	4220420,16	3039	706584,97	4220565,59	3082	704937,82	4218915,44
2868	706330,76	4220634,38	2911	706087,50	4220568,07	2954	705823,68	4220468,69	2997	706046,06	4220416,59	3040	706585,24	4220567,08	3083	704935,61	4218913,81
2869	706329,81	4220633,93	2912	706080,51	4220566,34	2955	705820,35	4220465,23	2998	706053,89	4220415,32	3041	706585,57	4220569,07	3084	704933,48	4218911,99
2870	706328,46	4220633,12	2913	706074,39	4220564,82	2956	705817,28	4220461,90	2999	706062,49	4220413,81	3042	706588,36	4220587,77	3085	704931,40	4218910,44
2871	706320,85	4220627,72	2914	706056,01	4220560,26	2957	705813,58	4220457,72	3000	706073,17	4220412,04	3043	706588,43	4220588,22	3086	704929,48	4218908,22
2872	706320,65	4220627,58	2915	706046,06	4220557,80	2958	705809,98	4220453,49	3001	706073,39	4220411,75	3044	706589,62	4220601,05	3087	704926,88	4218904,50
2873	706317,34	4220626,55	2916	706045,63	4220557,69	2959	705806,48	4220449,18	3002	706085,35	4220409,69	3045	706591,54	4220611,50	3088	704924,56	4218900,01
2874	706280,16	4220618,21	2917	706015,88	4220550,29	2960	705803,56	4220445,44	3003	706125,35	4220401,88	3046	706593,82	4220620,22	3089	704922,78	4218895,54
2875	706247,90	4220610,76	2918	705995,56	4220545,24	2961	705800,25	4220440,99	3004	706142,18	4220399,05	3047	706596,58	4220627,99	3090	704922,28	4218892,55
2876	706228,72	4220606,55	2919	705988,86	4220543,68	2962	705797,50	4220437,11	3005	706160,16	4220396,86	3048	706600,30	4220638,28	3091	704922,64	4218888,82
2877	706207,12	4220601,59	2920	705983,25	4220542,50	2963	705795,02	4220433,43	3006	706176,09	4220395,33	3049	706603,63	4220646,05	3092	704923,99	4218883,00
2878	706186,13	4220596,67	2921	705976,49	4220541,20	2964	705791,44	4220427,92	3007	706189,64	4220393,88	3050	706607,78	4220654,71	3093	704926,80	4218874,14
2879	706171,18	4220593,17	2922	705967,46	4220539,56	2965	705787,55	4220421,77	3008	706202,24	4220392,40	3051	706611,09	4220661,24	3094	704929,64	4218866,50
2880	706167,93	4220592,41	2923	705949,42	4220536,17	2966	705784,18	4220416,20	3009	706218,01	4220389,24	3052	706614,87	4220665,21	3095	704932,99	4218858,69

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Desembocadura y frente litoral del Segura.
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projecció UTM, Fus 30.
INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ

N.º	X	Y
3096	704936,62	4218850,64
3097	704939,53	4218844,80
3098	704942,17	4218840,68
3099	704944,36	4218837,73
3100	704947,36	4218834,32
3101	704952,08	4218830,04
3102	704958,16	4218825,03
3103	704963,91	4218821,02
3104	704969,01	4218817,99
3105	704975,29	4218815,10
3106	704980,18	4218813,41
3107	704986,25	4218811,93
3108	704990,91	4218811,33
3109	704997,04	4218811,08
3110	705002,68	4218811,48