

III. ACTES ADMINISTRATIUS

C) ALTRES ASSUMPTES

Institut Cartogràfic Valencià

CORRECCIÓ D'ERRADES de la Resolució de 3 d'octubre de 2024, de la Direcció de l'Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s'aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis d'Alaquàs i Xirivella (DOGV 9964, 24.10.2024, núm. 2024/10314).

Advertida una errada en la versió en valencià del document citat (DOGV 9964, de 24 d'octubre de 2024; núm. 2024/10314), es procedix a la seua esmena mitjançant la publicació íntegra de les dos versions:

«Vist l'expedient corresponent a les actuacions de millora geomètrica, s'exposen els següents fets

L'Institut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), comunica amb data de 17 de juny de 2021, a l'Ajuntament d'Alaquàs (REGAGE21e00010738910), i a l'Ajuntament de Xirivella (REGAGE21e00010775675), que en l'esmentada anualitat està previst el començament de la planificació i inici d'ofici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia objecte d'esta resolució, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'estos i sol·licita la seua col·laboració.

Amb data de 13 de febrer de 2024, es notifica a l'Ajuntament d'Alaquàs (CART1/2024/8345) i a l'Ajuntament de Xirivella (CART1/2024/8397), la finalització dels treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis d'Alaquàs i Xirivella situats a la província de València

Fonaments de Dret.

1. És funció de l'ICV, d'acord amb l'article 4.2.i de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic Valencià, l'elaboració i el manteniment del mapa municipal, que consisteix, d'acord amb l'article 41.1 de la mateixa llei, en la recuperació de les línies límit de tots els municipis de la Comunitat Valenciana. En aqueix sentit, l'article 4.2.i també estableix que és funció de l'ICV l'impuls dels treballs de millora geomètrica de les línies que delimiten els termes municipals de la Comunitat Valenciana.

2. Atés el caràcter exclusivament tècnic de la millora geomètrica de les línies de terme, l'article 43.3 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic Valencià, estableix que l'ICV planificarà anualment els treballs i els executarà després de la comunicació prèvia als ajuntaments beneficiats i, una vegada conclusos els treballs de millora geomètrica, s'informarà de les geometries actualitzades als ajuntaments afectats.

3. Així, el segon paràgraf de l'article 43.3 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic Valencià, estableix que les geometries millorades reflectiran fidelment la descripció de les línies de terme contingudes en les actes de delimitació originals aprovades en el seu moment pels plens dels ajuntaments implicats i la millora geomètrica en cap cas suposarà una alteració de la línia de terme.

Vistos els fonaments de dret assenyalats,

RESOLC

Primer

Aprovar la millora de la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis d'Alaquàs i Xirivella, i mantenir allò acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/Institut Geogràfic Nacional de 1902, d'entre els esmentats termes municipals.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s'inclouen en la llista següent. El nom establert per a cada punt és correlatiu (M1,M2,..) en la direcció d'avanç de la línia, i en el cas de fites d'inici i final de la línia, s'indica el nombre de termes municipals adjacents (M3T). Les coordenades dels punts es proporcionen en el sistema geodèsic de referència ETRS89, projecció cartogràfica UTM, fus 30. La forma d'unió entre dues fites consecutives s'especifica en el camp d'observacions.



Coordenades ETRS89 UTM Fus 30 (metres)			
NOM	X	Y	Observacions
M1-M3T	719512,197	4370939,226	Es comú a Alaquàs, Xirivella i Aldaia
M2	719711,974	4370547,79	Eix d'antiga sèquia, marge d'antiga regadora, recta, antiga llinda, normal a l'eix d'antiga sèquia, eix de sèquia i alineació recta.
M3-M3T	719636,549	4370104,349	Antiga llinda i eixos d' antigues sèquies. Es comú a Alaquàs, Xirivella i Picanya

En els casos en què la geometria que defineix la línia límit entre fites consecutives no siga la línia recta, sinó que es correspon amb un element geogràfic: riu, barranc, rambla, divisòria, camí, llinda, etc., es proporcionen les coordenades dels punts d'inflexió de la línia límit que separen les fites definides en la llista anterior. Els punts d'inflexió es denominen de manera correlativa amb el prefix de la fita precedent (M1-1, M1-2, ...).

NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
<i>TRAM ENTRE FITA 1 I 2</i>		
M1-1	719525,083	4370943,879
M1-2	719532,016	4370947,841
M1-3	719539,283	4370952,564
M1-4	719550,629	4370959,114
M1-5	719558,815	4370964,677
M1-6	719565,048	4370969,396
M1-7	719571,632	4370973,882
M1-8	719577,509	4370977,435
M1-9	719581,025	4370979,306
M1-10	719596,509	4370989,177
M1-11	719618,773	4371001,072
M1-12	719637,099	4370952,058
M1-13	719653,745	4370900,09
M1-14	719656,68	4370872,592
M1-15	719657,767	4370862,028
M1-16	719660,214	4370825,947
M1-17	719661,709	4370826,102
M1-18	719664,894	4370789,982
M1-19	719665,632	4370777,359
M1-20	719666,292	4370770,601
M1-21	719667,671	4370762,445
M1-22	719669,069	4370754,133
M1-23	719670,506	4370741,239
M1-24	719671,021	4370736,304
M1-25	719671,953	4370729,953
M1-26	719672,681	4370725,392
M1-27	719674,646	4370714,695
M1-28	719677,239	4370692,106
M1-29	719680,628	4370670,301
M1-30	719686,003	4370641,908
M1-31	719686,547	4370637,402
M1-32	719687,673	4370624,702
M1-33	719689,227	4370618,507
M1-34	719690,159	4370615,303
M1-35	719693,305	4370604,059
M1-36	719694,6	4370599,511
M1-37	719695,829	4370596,679
M1-38	719703,52	4370574,23
M1-39	719711,054	4370550,849
<i>TRAM ENTRE FITA 2 I 3</i>		
M2-1	719712,224	4370546,519
M2-2	719712,399	4370545,368
M2-3	719711,302	4370544,829
M2-4	719704,85	4370542,432



M2-5	719698,758	4370539,972
M2-6	719686,212	4370533,017
M2-7	719673,57	4370526,084
M2-8	719660,899	4370519,123
M2-9	719648,256	4370512,335
M2-10	719635,687	4370505,228
M2-11	719624,341	4370500,159
M2-12	719613,078	4370495,139
M2-13	719604,417	4370490,751
M2-14	719594,178	4370484,473
M2-15	719584,521	4370478,516
M2-16	719574,851	4370472,756
M2-17	719566,869	4370467,535
M2-18	719560,912	4370463,74
M2-19	719558,582	4370462,08
M2-20	719557,402	4370461,046
M2-21	719556,237	4370459,932
M2-22	719555,101	4370459,058
M2-23	719553,877	4370458,33
M2-24	719551,431	4370457,143
M2-25	719548,809	4370456,007
M2-26	719542,197	4370453,319
M2-27	719536,079	4370450,698
M2-28	719532,933	4370449,125
M2-29	719528,972	4370446,481
M2-30	719525,564	4370444,471
M2-31	719521,923	4370442,957
M2-32	719520,146	4370442,141
M2-33	719515,033	4370440,182
M2-34	719508,392	4370437,619
M2-35	719504,343	4370436,046
M2-36	719491,498	4370430,077
M2-37	719487,492	4370427,86
M2-38	719485,569	4370425,53
M2-39	719485,336	4370423,375
M2-40	719486,035	4370420,928
M2-41	719488,264	4370417,134
M2-42	719492,225	4370412,007
M2-43	719495,167	4370407,783
M2-44	719497,935	4370402,86
M2-45	719501,43	4370394,442
M2-46	719502,388	4370391,39
M2-47	719504,445	4370386,905
M2-48	719505,785	4370382,011
M2-49	719508,115	4370371,699
M2-50	719510,941	4370359,705
M2-51	719514,48	4370349,99
M2-52	719517,276	4370345,272
M2-53	719521,311	4370340,946
M2-54	719527,821	4370333,853
M2-55	719534,288	4370324,59
M2-56	719537,652	4370319,346
M2-57	719540,74	4370314,831
M2-58	719550,022	4370299,892
M2-59	719553,499	4370294,332
M2-60	719557,868	4370288,105
M2-61	719563,432	4370281,231
M2-62	719568,85	4370274,356
M2-63	719573,773	4370267,802
M2-64	719578,87	4370260,411



M2-65	719589,153	4370246,8
M2-66	719594,688	4370238,411
M2-67	719598,154	4370233,4
M2-68	719602,523	4370226,759
M2-69	719604,592	4370223,584
M2-70	719607,169	4370219,899
M2-71	719613,17	4370213,796
M2-72	719616,826	4370210,119
M2-73	719618,37	4370208,225
M2-74	719620,059	4370205,276
M2-75	719621,079	4370202,217
M2-76	719622,819	4370196,297
M2-77	719624,21	4370191,592
M2-78	719625,463	4370187,908
M2-79	719628,215	4370179,708
M2-80	719629,779	4370172,159
M2-81	719629,759	4370170,998
M2-82	719629,759	4370170,168
M2-83	719629,555	4370169,352
M2-84	719629,148	4370168,507
M2-85	719627,895	4370165,711
M2-86	719626,642	4370162,449
M2-87	719626,424	4370161,589
M2-88	719626,395	4370161,036
M2-89	719626,295	4370159,859
M2-90	719626,584	4370157,963
M2-91	719627,808	4370152,661
M2-92	719629,264	4370146,806
M2-93	719630,109	4370142,961
M2-94	719630,488	4370140,019
M2-95	719630,837	4370138,257
M2-96	719633,459	4370130,931
M2-97	719636,809	4370125,105
M2-98	719638,789	4370118,376
M2-99	719638,819	4370114,21
M2-100	719638,702	4370113,395
M2-101	719637,743	4370109,484

Segon

Acordar la publicació d'esta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la seua notificació als municipis interessats, a la Diputació Provincial correspondiente, a la Direcció General d'Administració Local, a l'Institut Geogràfic Nacional i al Registre d'Entitats Locals del Ministeri de Política Territorial.

Contra esta resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la recepció de la notificació o des de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Així mateix, es podrà interposar un recurs davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, en el termini de dos mesos des de l'endemà de la seua publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb el que es preveu en la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

València, 3 d'octubre de 2024. – La directora de l'Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.»

València, 8 de novembre de 2024

Montserrat Tello Millán
Directora de l'Institut Cartogràfic Valencià