

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓ de 13 de desembre de 2023, del director de l’Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s’aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis de Castalla i Ibi. [2023/12657]*

Vist l’expedient corresponent a les actuacions de millora geomètrica, s’exposen els següents

### Fets

Amb data 16 de desembre de 2020, l’Ajuntament d’Ibi sol·licita a l’Institut Cartogràfic Valencià (d’ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2020/E373).

Amb data 23 de juny de 2022, l’ICV comunica a l’Ajuntament de Castalla (2022/S26153320) i amb data 29 de juny de 2022 a l’Ajuntament d’Ibi (2022/S27137562), l’inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d’aquests, sol·licita la seua col·laboració i informa sobre les empreses adjudicataries que realitzaran els treballs dirigits per l’ICV.

Amb data 31 de gener de 2023, conclouen els treballs, per part de l’ICV, d’execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis de Castalla i Ibi situats a la província d’Alacant.

### Fonaments de dret

*Primer.* És funció de l’ICV, d’acord amb la lletra i) de l’article 4.2 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.

*Segon.* 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 conclosos els treballs de millora geomètrica, s’informarà de les geometries actualitzades als ajuntaments afectats.

*Tercer.* 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 de Castalla i Ibi, situats a la província d’Alacant, i mantenir allò acordat en l’acta de delimitació municipal alçada per l’Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1898 i posterior acta addicional de 1947, 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.

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓN de 13 de diciembre de 2023, del director del Instituto Cartográfico Valenciano, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Castalla e Ibi. [2023/12657]*

Visto el expediente correspondiente a las actuaciones de mejora geométrica, se exponen los siguientes

### Hechos

Con fecha 16 de diciembre de 2020, el Ayuntamiento de Ibi solicita al Instituto Cartográfico Valenciano, (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2020/E373).

Con fecha 23 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Castalla (2022/S26153320) y con fecha 29 de junio de 2022 al Ayuntamiento de Ibi (2022/S27137562), el inicio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los mismos, solicita su colaboración e informa sobre las empresas adjudicatarias que realizarán los trabajos dirigidos por el ICV.

Con fecha 31 de enero de 2023, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Castalla e Ibi situados en la provincia de Alicante.

### Fundamentos de Derecho

*Primero.* Es función del ICV, de acuerdo con la letra i) del artículo 4.2 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Instituto Cartográfico Valenciano, la elaboración y el mantenimiento del mapa municipal, que consiste, de acuerdo con el artículo 41.1 de la misma ley, en la recuperación de las líneas límite de todos los municipios de la Comunitat Valenciana. En ese sentido el artículo 4.2.i también establece que es función del ICV el impulso de los trabajos de mejora geométrica de las líneas que delimitan los términos municipales de la Comunitat Valenciana.

*Segundo.* Dado el carácter exclusivamente técnico de la mejora geométrica de las líneas de término, el artículo 43.3 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Instituto Cartográfico Valenciano establece que el ICV planificará anualmente los trabajos y los ejecutará, previa comunicación a los ayuntamientos beneficiados y, una vez concluidos los trabajos de mejora geométrica se informará de las geometrías actualizadas a los ayuntamientos afectados.

*Tercero.* Así el segundo párrafo del artículo 43.3 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Instituto Cartográfico Valenciano establece que las geometrías mejoradas reflejarán fielmente la descripción de las líneas de término contenidas en las actas de delimitación originales aprobadas en su momento por los plenos de los ayuntamientos implicados y la mejora geométrica en ningún caso supondrá una alteración de la línea de término.

Vistos los fundamentos de derecho señalados, resuelvo

### Primer

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Castalla e Ibi, situados en la provincia de Alicante, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1898 y posterior acta adicional de 1947 entre los citados términos municipales.

Los mojones que delimitan los términos municipales resultantes de la mejora geométrica ejecutada se incluyen en el siguiente listado. El nombre establecido para cada punto es correlativo (M1, M2,...) en la dirección de avance de la línea, y en el caso de mojones de inicio y final de la línea, se indica el número de términos municipales adyacentes (M3T). Las coordenadas de los puntos se proporcionan en el sistema geodésico de referencia ETRS89, proyección cartográfica UTM, fus 30. La forma de unión entre dos mojones consecutivos se especifica en el campo de observaciones.

Coordenades ETRS89 UTM Fus 30 (metres)			
NOM	X	Y	Observacions
M1-M3T	711178,931	4274043,674	És comú a Error: no se encontró el origen de la referencia,Error: no se encontró el origen de la referencia i Xixona
M2	708570,200	4274087,098	Recta
M3	708506,012	4274186,985	Recta
M4	708315,284	4274098,413	Normal a l'eix, eix d'antic camí
M5-M3T	707352,015	4276332,165	Eix d'antic camí, eix d'antic assagador És comú a Error: no se encontró el origen de la referencia,Error: no se encontró el origen de la referencia i Onil
M5-Testimoni	707349,027	4276340,987	

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)
TRAM ENTRE FITA 3 I FITA 4		
M3-1	708504,071	4274189,923
M3-2	708483,403	4274177,796
M3-3	708439,614	4274150,906
M3-4	708375,873	4274114,102
M3-5	708372,128	4274111,983
M3-6	708364,798	4274109,101
M3-7	708355,298	4274106,003
M3-8	708347,243	4274103,215
M3-9	708339,189	4274100,736
M3-10	708333,200	4274099,497
M3-11	708324,087	4274098,852
TRAM ENTRE FITA 4 I FITA 5		
M4-1	708306,610	4274098,052
M4-2	708299,743	4274098,207
M4-3	708290,759	4274099,291
M4-4	708280,743	4274101,201
M4-5	708273,326	4274103,591
M4-6	708271,217	4274105,564
M4-7	708268,326	4274110,235
M4-8	708248,154	4274146,048
M4-9	708220,069	4274199,508
M4-10	708206,054	4274226,202
M4-11	708192,768	4274253,637
M4-12	708172,479	4274290,897
M4-13	708160,375	4274313,227
M4-14	708074,738	4274468,662
M4-15	708051,866	4274509,606
M4-16	708045,896	4274521,048

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	711178,931	4274043,674	Es común a Error: no se encontró el origen de la referencia,Error: no se encontró el origen de la referencia y Jijona
M2	708570,200	4274087,098	Recta
M3	708506,012	4274186,985	Recta
M4	708315,284	4274098,413	Normal a eje, eje de antiguo camino
M5-M3T	707352,015	4276332,165	Eje de antiguo camino, eje de antiguo azagador. Es común a Error: no se encontró el origen de la referencia,Error: no se encontró el origen de la referencia y Onil
M5-Testigo	707349,027	4276340,987	

En los casos en los que la geometría que define la línea límite entre mojones consecutivos no sea la línea recta, sino que se corresponde con un elemento geográfico: río, barranco, rambla, divisoria, camino, linde, etc., se proporcionan las coordenadas de los puntos de inflexión de la línea límite que separan los mojones definidos en el listado anterior. Los puntos de inflexión se denominan de manera correlativa con el prefijo del mojón precedente (M1-1, M1-2,...).

NOMBRE	X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)
TRAMO ENTRE MOJÓN 3 Y MOJÓN 4		
M3-1	708504,071	4274189,923
M3-2	708483,403	4274177,796
M3-3	708439,614	4274150,906
M3-4	708375,873	4274114,102
M3-5	708372,128	4274111,983
M3-6	708364,798	4274109,101
M3-7	708355,298	4274106,003
M3-8	708347,243	4274103,215
M3-9	708339,189	4274100,736
M3-10	708333,200	4274099,497
M3-11	708324,087	4274098,852
TRAMO ENTRE MOJÓN 4 Y MOJÓN 5		
M4-1	708306,610	4274098,052
M4-2	708299,743	4274098,207
M4-3	708290,759	4274099,291
M4-4	708280,743	4274101,201
M4-5	708273,326	4274103,591
M4-6	708271,217	4274105,564
M4-7	708268,326	4274110,235
M4-8	708248,154	4274146,048
M4-9	708220,069	4274199,508
M4-10	708206,054	4274226,202
M4-11	708192,768	4274253,637
M4-12	708172,479	4274290,897
M4-13	708160,375	4274313,227
M4-14	708074,738	4274468,662
M4-15	708051,866	4274509,606
M4-16	708045,896	4274521,048

M4-17	707981,110	4274637,256
M4-18	707925,980	4274738,458
M4-19	707904,553	4274775,824
M4-20	707894,494	4274792,449
M4-21	707890,139	4274800,191
M4-22	707885,077	4274811,170
M4-23	707868,312	4274839,769
M4-24	707843,131	4274886,908
M4-25	707815,782	4274936,874
M4-26	707772,169	4275013,238
M4-27	707728,078	4275088,875
M4-28	707720,321	4275101,695
M4-29	707705,298	4275127,861
M4-30	707679,148	4275177,069
M4-31	707580,712	4275362,307
M4-32	707565,154	4275392,772
M4-33	707559,998	4275408,918
M4-34	707559,862	4275414,345
M4-35	707561,558	4275418,959
M4-36	707565,222	4275423,165
M4-37	707569,649	4275427,660
M4-38	707571,311	4275429,797
M4-39	707572,040	4275431,747
M4-40	707572,125	4275434,071
M4-41	707571,667	4275437,785
M4-42	707566,583	4275479,721
M4-43	707563,460	4275512,971
M4-44	707561,580	4275532,914
M4-45	707559,608	4275549,547
M4-46	707557,241	4275564,997
M4-47	707554,672	4275578,931
M4-48	707550,864	4275598,856
M4-49	707546,788	4275619,302
M4-50	707530,761	4275716,262
M4-51	707522,494	4275759,341
M4-52	707519,242	4275784,850
M4-53	707517,478	4275795,620
M4-54	707513,441	4275815,956
M4-55	707508,709	4275836,343
M4-56	707503,331	4275858,612
M4-57	707498,203	4275878,533
M4-58	707487,356	4275918,110
M4-59	707471,633	4275975,861
M4-60	707465,396	4275999,897
M4-61	707460,268	4276020,410
M4-62	707453,960	4276043,059
M4-63	707451,590	4276050,751
M4-64	707448,825	4276057,247
M4-65	707440,232	4276077,170
M4-66	707435,189	4276089,291

M4-17	707981,110	4274637,256
M4-18	707925,980	4274738,458
M4-19	707904,553	4274775,824
M4-20	707894,494	4274792,449
M4-21	707890,139	4274800,191
M4-22	707885,077	4274811,170
M4-23	707868,312	4274839,769
M4-24	707843,131	4274886,908
M4-25	707815,782	4274936,874
M4-26	707772,169	4275013,238
M4-27	707728,078	4275088,875
M4-28	707720,321	4275101,695
M4-29	707705,298	4275127,861
M4-30	707679,148	4275177,069
M4-31	707580,712	4275362,307
M4-32	707565,154	4275392,772
M4-33	707559,998	4275408,918
M4-34	707559,862	4275414,345
M4-35	707561,558	4275418,959
M4-36	707565,222	4275423,165
M4-37	707569,649	4275427,660
M4-38	707571,311	4275429,797
M4-39	707572,040	4275431,747
M4-40	707572,125	4275434,071
M4-41	707571,667	4275437,785
M4-42	707566,583	4275479,721
M4-43	707563,460	4275512,971
M4-44	707561,580	4275532,914
M4-45	707559,608	4275549,547
M4-46	707557,241	4275564,997
M4-47	707554,672	4275578,931
M4-48	707550,864	4275598,856
M4-49	707546,788	4275619,302
M4-50	707530,761	4275716,262
M4-51	707522,494	4275759,341
M4-52	707519,242	4275784,850
M4-53	707517,478	4275795,620
M4-54	707513,441	4275815,956
M4-55	707508,709	4275836,343
M4-56	707503,331	4275858,612
M4-57	707498,203	4275878,533
M4-58	707487,356	4275918,110
M4-59	707471,633	4275975,861
M4-60	707465,396	4275999,897
M4-61	707460,268	4276020,410
M4-62	707453,960	4276043,059
M4-63	707451,590	4276050,751
M4-64	707448,825	4276057,247
M4-65	707440,232	4276077,170
M4-66	707435,189	4276089,291

M4-67	707429,060	4276106,840
M4-68	707411,806	4276159,576
M4-69	707389,930	4276227,923
M4-70	707374,312	4276275,775
M4-71	707366,907	4276296,868
M4-72	707358,263	4276318,810

M4-67	707429,060	4276106,840
M4-68	707411,806	4276159,576
M4-69	707389,930	4276227,923
M4-70	707374,312	4276275,775
M4-71	707366,907	4276296,868
M4-72	707358,263	4276318,810

#### Segon

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

Contra aquesta resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, en el termini d'un mes a comptar 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 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, 13 de desembre de 2023.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

#### Segundo

Acordar la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su notificación a los municipios interesados, a la Diputación Provincial de Alicante, a la Dirección General de Administración Local, al Instituto Geográfico Nacional y al Registro de Entidades Locales del Ministerio de Política Territorial.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de reposición, con carácter potestativo, ante la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de la recepción de la notificación o desde la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Así mismo, se podrá interponer recurso ante la Sala de lo contencioso administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, en el plazo de dos meses desde el día siguiente de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

València, 13 de diciembre de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.