

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓ de 28 d'agost 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 Nules i les Alqueries. [2023/9068]*

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 2 de juliol de 2019 a l'Ajuntament de Nules (2019/S207) i a l'Ajuntament de les Alqueries (2019/S203), 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, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'aquests i sol·licita la seua col·laboració.

Amb data 15 de desembre de 2022, 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 Nules i les Alqueries situats a la província de Castelló.

### 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 aquest 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 conclusos 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 Nules i les Alqueries, situats a la província de Castelló, i mantenir íntegrament el que s'ha acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1987, 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 28 de agosto 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 Nules y Alquerías del Niño Perdido. [2023/9068]*

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

### Hechos

El Instituto Cartográfico Valenciano (en adelante ICV), comunica con fecha de 2 de julio de 2019 al Ayuntamiento de Nules (2019/S207) y al Ayuntamiento de Alquerías del Niño Perdido (2019/S203), que en dicha anualidad está previsto el comienzo de la planificación e inicio de oficio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los mismos y solicita su colaboración.

Con fecha 15 de diciembre de 2022, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Nules y Alquerías del Niño Perdido situados en la provincia de Castellón.

### 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:

### Primero

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Nules y Alquerías del Niño Perdido, situados en la provincia de Castellón, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/ Instituto Geográfico Nacional de 1987 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, huso 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	742062,424	4419721,514	És comú a Nules, les Alqueries i Vila-real
M1-Testimoni	742063,587	4419716,601	
M2	742466,593	4419191,339	Eix de camí
M3	742913,971	4418806,033	Eix de camí
M3-Testimoni	742905,266	4418799,082	
M4	743243,048	4418659,469	Eix de camí
M4-Testimoni	743243,940	4418662,468	
M5	743586,813	4418550,112	Eix de camí
M5-Testimoni	743589,468	4418554,416	
M6	743712,882	4418460,789	Eix de camí
M6-Testimoni	743715,230	4418463,804	
M7	744343,402	4417455,976	Eix de camí i recta
M8-M3T	744807,544	4416871,353	Recta És comú a Nules, les Alqueries i Borriana

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 1 I FITA 2		
M1-1	742066,100	4419719,514
M1-2	742067,120	4419718,710
M1-3	742067,802	4419717,277
M1-4	742070,679	4419711,018
M1-5	742084,760	4419650,270
M1-6	742093,003	4419621,186
M1-7	742096,067	4419612,675
M1-8	742100,785	4419600,953
M1-9	742106,622	4419587,968
M1-10	742111,437	4419576,100
M1-11	742116,592	4419564,671
M1-12	742122,672	4419548,961
M1-13	742127,049	4419538,991
M1-14	742131,360	4419530,460
M1-15	742136,241	4419521,579
M1-16	742143,148	4419511,365
M1-17	742168,860	4419486,140
M1-18	742186,360	4419461,680
M1-19	742201,250	4419436,110
M1-20	742207,895	4419424,679
M1-21	742211,701	4419414,432
M1-22	742214,765	4419406,261
M1-23	742220,407	4419389,579
M1-24	742231,055	4419356,302

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metres)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	742062,424	4419721,514	Es común a Nules, Alquerías del Niño Perdido y Vila-real
M1-Testigo	742063,587	4419716,601	
M2	742466,593	4419191,339	Eje de camino
M3	742913,971	4418806,033	Eje de camino
M3-Testigo	742905,266	4418799,082	
M4	743243,048	4418659,469	Eje de camino
M4-Testigo	743243,940	4418662,468	
M5	743586,813	4418550,112	Eje de camino
M5-Testigo	743589,468	4418554,416	
M6	743712,882	4418460,789	Eje de camino
M6-Testigo	743715,230	4418463,804	
M7	744343,402	4417455,976	Eje de camino y recta
M8-M3T	744807,544	4416871,353	Recta Es común a Nules, Alquerías del Niño Perdido y Burriana

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 1 Y MOJÓN 2		
M1-1	742066,100	4419719,514
M1-2	742067,120	4419718,710
M1-3	742067,802	4419717,277
M1-4	742070,679	4419711,018
M1-5	742084,760	4419650,270
M1-6	742093,003	4419621,186
M1-7	742096,067	4419612,675
M1-8	742100,785	4419600,953
M1-9	742106,622	4419587,968
M1-10	742111,437	4419576,100
M1-11	742116,592	4419564,671
M1-12	742122,672	4419548,961
M1-13	742127,049	4419538,991
M1-14	742131,360	4419530,460
M1-15	742136,241	4419521,579
M1-16	742143,148	4419511,365
M1-17	742168,860	4419486,140
M1-18	742186,360	4419461,680
M1-19	742201,250	4419436,110
M1-20	742207,895	4419424,679
M1-21	742211,701	4419414,432
M1-22	742214,765	4419406,261
M1-23	742220,407	4419389,579
M1-24	742231,055	4419356,302



M1-25	742238,110	4419347,095
M1-26	742248,130	4419334,450
M1-27	742254,015	4419327,592
M1-28	742260,094	4419320,053
M1-29	742269,740	4419315,120
M1-30	742309,280	4419296,600
M1-31	742348,289	4419283,147
M1-32	742367,452	4419276,630
M1-33	742384,085	4419270,307
M1-34	742387,101	4419269,140
M1-35	742390,457	4419267,438
M1-36	742396,536	4419261,358
M1-37	742428,081	4419228,436
M1-38	742445,446	4419211,573
M1-39	742464,850	4419192,840
TRAM ENTRE FITA 2 Y FITA 3		
M2-1	742474,880	4419188,440
M2-2	742521,990	4419170,690
M2-3	742552,530	4419154,240
M2-4	742568,620	4419139,681
M2-5	742582,890	4419124,530
M2-6	742609,600	4419091,410
M2-7	742662,820	4419003,230
M2-8	742669,070	4418996,830
M2-9	742679,910	4418990,350
M2-10	742686,995	4418988,738
M2-11	742702,560	4418986,420
M2-12	742734,180	4418975,180
M2-13	742739,425	4418973,074
M2-14	742745,340	4418970,021
M2-15	742748,584	4418967,985
M2-16	742752,020	4418964,890
M2-17	742769,200	4418941,510
M2-18	742777,390	4418933,250
M2-19	742790,630	4418922,670
M2-20	742805,090	4418915,320
M2-21	742872,110	4418861,210
M2-22	742879,190	4418853,570
M2-23	742900,940	4418821,550
TRAM ENTRE FITA 3 Y FITA 4		
M3-1	742917,120	4418802,050
M3-2	742924,160	4418796,850
M3-3	742984,210	4418764,170
M3-4	743044,700	4418738,080
M3-5	743076,230	4418726,900
M3-6	743198,930	4418675,310
M3-7	743210,225	4418671,142
M3-8	743226,908	4418664,868
TRAM ENTRE FITA 4 Y FITA 5		
M4-1	743327,330	4418632,130
M4-2	743366,300	4418617,690

M1-25	742238,110	4419347,095
M1-26	742248,130	4419334,450
M1-27	742254,015	4419327,592
M1-28	742260,094	4419320,053
M1-29	742269,740	4419315,120
M1-30	742309,280	4419296,600
M1-31	742348,289	4419283,147
M1-32	742367,452	4419276,630
M1-33	742384,085	4419270,307
M1-34	742387,101	4419269,140
M1-35	742390,457	4419267,438
M1-36	742396,536	4419261,358
M1-37	742428,081	4419228,436
M1-38	742445,446	4419211,573
M1-39	742464,850	4419192,840
TRAMO ENTRE MOJÓN 2 Y MOJÓN 3		
M2-1	742474,880	4419188,440
M2-2	742521,990	4419170,690
M2-3	742552,530	4419154,240
M2-4	742568,620	4419139,681
M2-5	742582,890	4419124,530
M2-6	742609,600	4419091,410
M2-7	742662,820	4419003,230
M2-8	742669,070	4418996,830
M2-9	742679,910	4418990,350
M2-10	742686,995	4418988,738
M2-11	742702,560	4418986,420
M2-12	742734,180	4418975,180
M2-13	742739,425	4418973,074
M2-14	742745,340	4418970,021
M2-15	742748,584	4418967,985
M2-16	742752,020	4418964,890
M2-17	742769,200	4418941,510
M2-18	742777,390	4418933,250
M2-19	742790,630	4418922,670
M2-20	742805,090	4418915,320
M2-21	742872,110	4418861,210
M2-22	742879,190	4418853,570
M2-23	742900,940	4418821,550
TRAMO ENTRE MOJÓN 3 Y MOJÓN 4		
M3-1	742917,120	4418802,050
M3-2	742924,160	4418796,850
M3-3	742984,210	4418764,170
M3-4	743044,700	4418738,080
M3-5	743076,230	4418726,900
M3-6	743198,930	4418675,310
M3-7	743210,225	4418671,142
M3-8	743226,908	4418664,868
TRAMO ENTRE MOJÓN 4 Y MOJÓN 5		
M4-1	743327,330	4418632,130
M4-2	743366,300	4418617,690



M4-3	743383,469	4418610,930
M4-4	743395,190	4418606,650
M4-5	743421,502	4418598,479
M4-6	743487,390	4418578,790
M4-7	743552,390	4418562,620
M4-8	743577,530	4418554,760
TRAM ENTRE FITA 5 Y FITA 6		
M5-1	743657,940	4418496,930
TRAM ENTRE FITA 6 Y FITA 7		
M6-1	743719,870	4418455,190
M6-2	743726,070	4418447,420
M6-3	743740,315	4418419,885
M6-4	743757,890	4418389,580
M6-5	743775,610	4418353,500
M6-6	743788,400	4418320,940
M6-7	743813,700	4418287,470
M6-8	743824,359	4418275,678
M6-9	743831,800	4418269,063
M6-10	743839,180	4418263,320
M6-11	743849,163	4418256,710
M6-12	743860,820	4418250,950
M6-13	743873,044	4418246,885
M6-14	743881,215	4418243,432
M6-15	743890,213	4418237,255
M6-16	743897,460	4418230,884
M6-17	743930,660	4418203,580
M6-18	743951,641	4418176,703
M6-19	743964,772	4418160,750
M6-20	743975,910	4418148,000
M6-21	743991,985	4418118,704
M6-22	743998,064	4418108,247
M6-23	744004,144	4418099,881
M6-24	744013,409	4418091,297
M6-25	744069,940	4418043,340
M6-26	744102,020	4418012,380
M6-27	744118,660	4417992,650
M6-28	744192,240	4417884,410
M6-29	744201,550	4417868,850
M6-30	744221,670	4417828,330
M6-31	744248,490	4417761,940
M6-32	744296,060	4417652,360
M6-33	744304,280	4417629,720
M6-34	744310,430	4417598,810
M6-35	744315,050	4417560,750
M6-36	744317,590	4417522,200
M6-37	744317,160	4417509,880
M6-38	744314,117	4417498,438
M6-39	744312,081	4417492,586
M6-40	744304,739	4417465,336

M4-3	743383,469	4418610,930
M4-4	743395,190	4418606,650
M4-5	743421,502	4418598,479
M4-6	743487,390	4418578,790
M4-7	743552,390	4418562,620
M4-8	743577,530	4418554,760
TRAMO ENTRE MOJÓN 5 Y MOJÓN 6		
M5-1	743657,940	4418496,930
TRAMO ENTRE MOJÓN 6 Y MOJÓN 7		
M6-1	743719,870	4418455,190
M6-2	743726,070	4418447,420
M6-3	743740,315	4418419,885
M6-4	743757,890	4418389,580
M6-5	743775,610	4418353,500
M6-6	743788,400	4418320,940
M6-7	743813,700	4418287,470
M6-8	743824,359	4418275,678
M6-9	743831,800	4418269,063
M6-10	743839,180	4418263,320
M6-11	743849,163	4418256,710
M6-12	743860,820	4418250,950
M6-13	743873,044	4418246,885
M6-14	743881,215	4418243,432
M6-15	743890,213	4418237,255
M6-16	743897,460	4418230,884
M6-17	743930,660	4418203,580
M6-18	743951,641	4418176,703
M6-19	743964,772	4418160,750
M6-20	743975,910	4418148,000
M6-21	743991,985	4418118,704
M6-22	743998,064	4418108,247
M6-23	744004,144	4418099,881
M6-24	744013,409	4418091,297
M6-25	744069,940	4418043,340
M6-26	744102,020	4418012,380
M6-27	744118,660	4417992,650
M6-28	744192,240	4417884,410
M6-29	744201,550	4417868,850
M6-30	744221,670	4417828,330
M6-31	744248,490	4417761,940
M6-32	744296,060	4417652,360
M6-33	744304,280	4417629,720
M6-34	744310,430	4417598,810
M6-35	744315,050	4417560,750
M6-36	744317,590	4417522,200
M6-37	744317,160	4417509,880
M6-38	744314,117	4417498,438
M6-39	744312,081	4417492,586
M6-40	744304,739	4417465,336

*Segon*

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la seua notificació als municipis interessats, a la Diputació Provincial de Castelló, 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 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, 28 d'agost 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 Castellón, 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, 28 de agosto de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.