

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 15 d'abril de 2024, de la directora de l'Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s'aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis d'Aielo de Rugat i Castelló de Rugat. [2024/3285]

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

Amb data 15 de gener de 2021, l'Ajuntament d'Aielo de Rugat sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià (d'ara en avanç, ICV) la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E231686).

Amb data 22 de juny de 2022, l'ICV comunica a l'Ajuntament d'Aielo de Rugat (2022/S25926400) i, amb data 23 de juny de 2022, a l'Ajuntament de Castelló de Rugat (2022/S26154195) l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'estos, sol·licita la seua col·laboració i informa sobre les empreses adjudicatàries que faran els treballs dirigits per l'ICV.

Amb data 29 de setembre de 2023, conclouen els treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de tots els trams de la línia entre els municipis d'Aielo de Rugat i Castelló de Rugat situats a la província de València.

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 consistix, 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 eixe 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, amb 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 fielment 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'Aielo de Rugat i Castelló de Rugat, situats a la província de València, mantenint els acords en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1904 i posterior acta addicional de 1958 entre els termes municipals mencionats.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s'inclouen en el següent llistat. El nom establert per a cada punt és correlatiu (M1, M2...) en la direcció d'avanc 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 dos fites consecutives s'espresa en el camp d'observacions.

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓN de 15 de abril de 2024, de la directora del Institut Cartogràfic Valencià, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Aielo de Rugat y Castelló de Rugat. [2024/3285]

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

Con fecha 15 de enero de 2021, el Ayuntamiento de Aielo de Rugat solicita al Institut Cartogràfic Valencià, (en adelante ICV) la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2021/E231686).

Con fecha 22 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Aielo de Rugat (2022/S25926400) y, con fecha 23 de junio de 2022, al Ayuntamiento de Castelló de Rugat (2022/S26154195) 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 29 de septiembre de 2023, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de todos los tramos de la línea entre los municipios de Aielo de Rugat y Castelló de Rugat situados en la provincia de Valencia.

Fundamentos de derecho

Primer. 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 Institut Cartogràfic Valencià, 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 Institut Cartogràfic Valencià, 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 Institut Cartogràfic Valencià, 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 Aielo de Rugat y Castelló de Rugat, situados en la provincia de Valencia, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/ Instituto Geográfico Nacional de 1904 y posterior acta adicional de 1958 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	727969,011	4309450,973	És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Llutxent.
M2	728017,322	4308867,314	Eix de camí i normal a l'eix.
M3	728233,860	4308921,482	Recta.
M4	728209,898	4308767,701	Recta.
M5	728125,389	4308713,192	Recta.
M6-M3T	728168,104	4308574,646	Eix de camí i normal a l'eix. És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Rugat.
M7-M3T	728363,182	4308424,981	És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Rugat.
M8-M3T	728491,981	4308102,004	Normal a l'eix de camí, eix de camí. És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Rugat.
M9-M3T	729652,994	4305523,024	És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Rugat.
M10-M3T	730375,895	4304885,563	Divisòria d'aigües. És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i l'Orxa.

* * * * *

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	727969,011	4309450,973	Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Llutxent.
M2	728017,322	4308867,314	Eje de camino y normal al eje.
M3	728233,860	4308921,482	Recta.
M4	728209,898	4308767,701	Recta.
M5	728125,389	4308713,192	Recta.
M6-M3T	728168,104	4308574,646	Eje de camino y normal al eje. Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Rugat.
M7-M3T	728363,182	4308424,981	Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Rugat.
M8-M3T	728491,981	4308102,004	Normal al eje de camino, eje de camino. Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Rugat.
M9-M3T	729652,994	4305523,024	Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Rugat.
M10-M3T	730375,895	4304885,563	Divisoria de aguas. Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Lorchá.

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

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, línde, 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,...).

NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
TRAM ENTRE FITA 1 I FITA 2		
M1-1	727975,008	4309425,391
M1-2	727978,344	4309410,614
M1-3	727982,120	4309396,595
M1-4	727983,702	4309391,236
M1-5	727985,951	4309383,338

NOMBRE	X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)
TRAMO ENTRE MOJÓN 1 Y MOJÓN 2		
M1-1	727975,008	4309425,391
M1-2	727978,344	4309410,614
M1-3	727982,120	4309396,595
M1-4	727983,702	4309391,236
M1-5	727985,951	4309383,338

M1-6	727988,113	4309375,462
M1-7	727991,433	4309365,116
M1-8	727998,882	4309341,834
M1-9	728009,945	4309308,353
M1-10	728017,515	4309288,556
M1-11	728022,173	4309277,492
M1-12	728025,931	4309268,648
M1-13	728027,413	4309265,264
M1-14	728028,796	4309261,566
M1-15	728032,138	4309247,640
M1-16	728036,439	4309229,454
M1-17	728039,932	4309210,822
M1-18	728041,503	4309198,887
M1-19	728042,324	4309187,400
M1-20	728043,201	4309163,409
M1-21	728041,926	4309139,097
M1-22	728039,920	4309118,744
M1-23	728037,894	4309104,265
M1-24	728035,162	4309087,133
M1-25	728034,764	4309084,507
M1-26	728033,729	4309080,050
M1-27	728030,546	4309071,456
M1-28	728027,204	4309064,028
M1-29	728018,928	4309045,036
M1-30	728017,575	4309040,819
M1-31	728016,939	4309037,874
M1-32	728015,747	4309032,253
M1-33	728011,444	4309011,365
M1-34	728008,105	4308986,945
M1-35	728006,673	4308976,282
M1-36	728006,116	4308964,902
M1-37	728006,593	4308953,761
M1-38	728008,105	4308939,676
M1-39	728009,697	4308929,649
M1-40	728011,448	4308918,111
M1-41	728013,455	4308897,819
M1-42	728014,353	4308867,285

TRAM ENTRE FITA 5 I FITA 6

M5-1	728127,329	4308708,654
M5-2	728129,313	4308703,647
M5-3	728132,535	4308691,299
M5-4	728133,363	4308686,984
M5-5	728133,954	4308683,734
M5-6	728134,308	4308681,015
M5-7	728136,114	4308669,166
M5-8	728139,137	4308655,185
M5-9	728143,388	4308639,976
M5-10	728147,261	4308625,806
M5-11	728153,813	4308608,494
M5-12	728157,182	4308598,210

M1-6	727988,113	4309375,462
M1-7	727991,433	4309365,116
M1-8	727998,882	4309341,834
M1-9	728009,945	4309308,353
M1-10	728017,515	4309288,556
M1-11	728022,173	4309277,492
M1-12	728025,931	4309268,648
M1-13	728027,413	4309265,264
M1-14	728028,796	4309261,566
M1-15	728032,138	4309247,640
M1-16	728036,439	4309229,454
M1-17	728039,932	4309210,822
M1-18	728041,503	4309198,887
M1-19	728042,324	4309187,400
M1-20	728043,201	4309163,409
M1-21	728041,926	4309139,097
M1-22	728039,920	4309118,744
M1-23	728037,894	4309104,265
M1-24	728035,162	4309087,133
M1-25	728034,764	4309084,507
M1-26	728033,729	4309080,050
M1-27	728030,546	4309071,456
M1-28	728027,204	4309064,028
M1-29	728018,928	4309045,036
M1-30	728017,575	4309040,819
M1-31	728016,939	4309037,874
M1-32	728015,747	4309032,253
M1-33	728011,444	4309011,365
M1-34	728008,105	4308986,945
M1-35	728006,673	4308976,282
M1-36	728006,116	4308964,902
M1-37	728006,593	4308953,761
M1-38	728008,105	4308939,676
M1-39	728009,697	4308929,649
M1-40	728011,448	4308918,111
M1-41	728013,455	4308897,819
M1-42	728014,353	4308867,285

TRAMO ENTRE MOJÓN 5 Y MOJÓN 6

M5-1	728127,329	4308708,654
M5-2	728129,313	4308703,647
M5-3	728132,535	4308691,299
M5-4	728133,363	4308686,984
M5-5	728133,954	4308683,734
M5-6	728134,308	4308681,015
M5-7	728136,114	4308669,166
M5-8	728139,137	4308655,185
M5-9	728143,388	4308639,976
M5-10	728147,261	4308625,806
M5-11	728153,813	4308608,494
M5-12	728157,182	4308598,210

M5-13	728159,014	4308592,595
M5-14	728161,337	4308587,830
M5-15	728164,950	4308582,182
M5-16	728166,236	4308580,639
M5-17	728170,056	4308577,686

TRAM ENTRE FITA 7 I FITA 8

M7-1	728366,184	4308426,683
M7-2	728373,615	4308413,712
M7-3	728388,990	4308386,361
M7-4	728392,985	4308379,277
M7-5	728397,567	4308371,409
M7-6	728406,520	4308356,707
M7-7	728410,097	4308350,347
M7-8	728415,139	4308341,281
M7-9	728419,295	4308333,050
M7-10	728422,800	4308325,513
M7-11	728425,573	4308319,144
M7-12	728428,388	4308312,510
M7-13	728431,101	4308305,930
M7-14	728434,210	4308297,745
M7-15	728436,426	4308291,867
M7-16	728438,393	4308285,943
M7-17	728439,953	4308280,290
M7-18	728442,056	4308273,055
M7-19	728443,752	4308266,656
M7-20	728445,719	4308258,155
M7-21	728446,894	4308252,322
M7-22	728448,884	4308240,791
M7-23	728450,783	4308228,762
M7-24	728453,451	4308214,778
M7-25	728454,423	4308209,600
M7-26	728455,780	4308203,021
M7-27	728457,928	4308193,897
M7-28	728459,918	4308187,426
M7-29	728462,179	4308180,965
M7-30	728464,802	4308173,574
M7-31	728467,379	4308167,184
M7-32	728471,720	4308158,275
M7-33	728476,152	4308149,842
M7-34	728481,171	4308140,007
M7-35	728483,116	4308136,434
M7-36	728485,286	4308131,279
M7-37	728487,072	4308126,350
M7-38	728488,135	4308122,846
M7-39	728489,039	4308118,708
M7-40	728490,486	4308111,925
M7-41	728491,052	4308108,466

TRAM ENTRE FITA 9 I FITA 10

M9-1	729692,084	4305538,805
M9-2	729697,334	4305540,333

M5-13	728159,014	4308592,595
M5-14	728161,337	4308587,830
M5-15	728164,950	4308582,182
M5-16	728166,236	4308580,639
M5-17	728170,056	4308577,686

TRAMO ENTRE MOJÓN 7 Y MOJÓN 8

M7-1	728366,184	4308426,683
M7-2	728373,615	4308413,712
M7-3	728388,990	4308386,361
M7-4	728392,985	4308379,277
M7-5	728397,567	4308371,409
M7-6	728406,520	4308356,707
M7-7	728410,097	4308350,347
M7-8	728415,139	4308341,281
M7-9	728419,295	4308333,050
M7-10	728422,800	4308325,513
M7-11	728425,573	4308319,144
M7-12	728428,388	4308312,510
M7-13	728431,101	4308305,930
M7-14	728434,210	4308297,745
M7-15	728436,426	4308291,867
M7-16	728438,393	4308285,943
M7-17	728439,953	4308280,290
M7-18	728442,056	4308273,055
M7-19	728443,752	4308266,656
M7-20	728445,719	4308258,155
M7-21	728446,894	4308252,322
M7-22	728448,884	4308240,791
M7-23	728450,783	4308228,762
M7-24	728453,451	4308214,778
M7-25	728454,423	4308209,600
M7-26	728455,780	4308203,021
M7-27	728457,928	4308193,897
M7-28	728459,918	4308187,426
M7-29	728462,179	4308180,965
M7-30	728464,802	4308173,574
M7-31	728467,379	4308167,184
M7-32	728471,720	4308158,275
M7-33	728476,152	4308149,842
M7-34	728481,171	4308140,007
M7-35	728483,116	4308136,434
M7-36	728485,286	4308131,279
M7-37	728487,072	4308126,350
M7-38	728488,135	4308122,846
M7-39	728489,039	4308118,708
M7-40	728490,486	4308111,925
M7-41	728491,052	4308108,466

TRAMO ENTRE MOJÓN 9 Y MOJÓN 10

M9-1	729692,084	4305538,805
M9-2	729697,334	4305540,333

M9-3	729701,209	4305541,185
M9-4	729715,292	4305542,276
M9-5	729718,468	4305542,050
M9-6	729722,433	4305541,483
M9-7	729732,234	4305539,822
M9-8	729733,447	4305539,473
M9-9	729734,960	4305538,758
M9-10	729743,182	4305532,901
M9-11	729746,624	4305532,372
M9-12	729759,781	4305532,025
M9-13	729788,190	4305531,763
M9-14	729791,368	4305531,710
M9-15	729793,354	4305531,313
M9-16	729795,276	4305530,645
M9-17	729800,080	4305527,104
M9-18	729812,715	4305516,730
M9-19	729824,486	4305508,218
M9-20	729825,735	4305507,536
M9-21	729842,268	4305499,694
M9-22	729854,743	4305494,918
M9-23	729856,206	4305494,386
M9-24	729857,104	4305493,954
M9-25	729867,845	4305486,337
M9-26	729872,100	4305483,946
M9-27	729873,496	4305483,347
M9-28	729875,026	4305482,749
M9-29	729885,341	4305481,182
M9-30	729893,379	4305481,386
M9-31	729902,027	4305482,505
M9-32	729922,580	4305487,796
M9-33	729939,282	4305492,274
M9-34	729945,320	4305492,781
M9-35	729954,019	4305492,476
M9-36	729965,567	4305490,797
M9-37	729973,367	4305488,612
M9-38	729981,236	4305485,812
M9-39	729989,036	4305482,303
M9-40	729999,564	4305475,916
M9-41	730001,449	4305474,978
M9-42	730002,689	4305474,453
M9-43	730021,974	4305469,598
M9-44	730023,504	4305469,465
M9-45	730025,166	4305469,399
M9-46	730040,119	4305468,985
M9-47	730042,985	4305468,726
M9-48	730046,326	4305467,606
M9-49	730055,557	4305462,217
M9-50	730057,385	4305461,453
M9-51	730068,440	4305458,835
M9-52	730084,583	4305455,568
M9-53	730097,708	4305454,347

M9-3	729701,209	4305541,185
M9-4	729715,292	4305542,276
M9-5	729718,468	4305542,050
M9-6	729722,433	4305541,483
M9-7	729732,234	4305539,822
M9-8	729733,447	4305539,473
M9-9	729734,960	4305538,758
M9-10	729743,182	4305532,901
M9-11	729746,624	4305532,372
M9-12	729759,781	4305532,025
M9-13	729788,190	4305531,763
M9-14	729791,368	4305531,710
M9-15	729793,354	4305531,313
M9-16	729795,276	4305530,645
M9-17	729800,080	4305527,104
M9-18	729812,715	4305516,730
M9-19	729824,486	4305508,218
M9-20	729825,735	4305507,536
M9-21	729842,268	4305499,694
M9-22	729854,743	4305494,918
M9-23	729856,206	4305494,386
M9-24	729857,104	4305493,954
M9-25	729867,845	4305486,337
M9-26	729872,100	4305483,946
M9-27	729873,496	4305483,347
M9-28	729875,026	4305482,749
M9-29	729885,341	4305481,182
M9-30	729893,379	4305481,386
M9-31	729902,027	4305482,505
M9-32	729922,580	4305487,796
M9-33	729939,282	4305492,274
M9-34	729945,320	4305492,781
M9-35	729954,019	4305492,476
M9-36	729965,567	4305490,797
M9-37	729973,367	4305488,612
M9-38	729981,236	4305485,812
M9-39	729989,036	4305482,303
M9-40	729999,564	4305475,916
M9-41	730001,449	4305474,978
M9-42	730002,689	4305474,453
M9-43	730021,974	4305469,598
M9-44	730023,504	4305469,465
M9-45	730025,166	4305469,399
M9-46	730040,119	4305468,985
M9-47	730042,985	4305468,726
M9-48	730046,326	4305467,606
M9-49	730055,557	4305462,217
M9-50	730057,385	4305461,453
M9-51	730068,440	4305458,835
M9-52	730084,583	4305455,568
M9-53	730097,708	4305454,347

M9-54	730102,897	4305452,617
M9-55	730106,052	4305450,176
M9-56	730109,002	4305447,021
M9-57	730118,973	4305430,132
M9-58	730133,162	4305408,751
M9-59	730146,994	4305393,988
M9-60	730148,989	4305392,525
M9-61	730160,560	4305384,279
M9-62	730178,914	4305365,393
M9-63	730181,973	4305361,536
M9-64	730185,431	4305356,083
M9-65	730188,440	4305350,180
M9-66	730197,368	4305330,066
M9-67	730203,574	4305317,246
M9-68	730215,215	4305288,276
M9-69	730226,610	4305263,450
M9-70	730228,442	4305256,938
M9-71	730229,986	4305238,910
M9-72	730231,848	4305227,605
M9-73	730232,271	4305214,935
M9-74	730232,724	4305212,448
M9-75	730237,726	4305198,873
M9-76	730239,907	4305191,350
M9-77	730242,305	4305184,155
M9-78	730246,981	4305163,868
M9-79	730247,998	4305161,248
M9-80	730250,084	4305158,374
M9-81	730252,402	4305156,917
M9-82	730265,896	4305152,593
M9-83	730269,302	4305151,040
M9-84	730272,280	4305148,470
M9-85	730288,892	4305133,183
M9-86	730302,309	4305117,955
M9-87	730314,328	4305099,099
M9-88	730321,755	4305082,514
M9-89	730332,129	4305056,524
M9-90	730339,086	4305036,151
M9-91	730348,243	4305002,372
M9-92	730357,908	4304963,302

Segon

Acordar la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i la seua notificació als municipis interessats, a la Diputació Provincial de València, 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 resolución, que pone fin a la vía administrativa, es podrá interponer un recurso de reposición, con carácter potestativo, davant de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructuras 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.

M9-54	730102,897	4305452,617
M9-55	730106,052	4305450,176
M9-56	730109,002	4305447,021
M9-57	730118,973	4305430,132
M9-58	730133,162	4305408,751
M9-59	730146,994	4305393,988
M9-60	730148,989	4305392,525
M9-61	730160,560	4305384,279
M9-62	730178,914	4305365,393
M9-63	730181,973	4305361,536
M9-64	730185,431	4305356,083
M9-65	730188,440	4305350,180
M9-66	730197,368	4305330,066
M9-67	730203,574	4305317,246
M9-68	730215,215	4305288,276
M9-69	730226,610	4305263,450
M9-70	730228,442	4305256,938
M9-71	730229,986	4305238,910
M9-72	730231,848	4305227,605
M9-73	730232,271	4305214,935
M9-74	730232,724	4305212,448
M9-75	730237,726	4305198,873
M9-76	730239,907	4305191,350
M9-77	730242,305	4305184,155
M9-78	730246,981	4305163,868
M9-79	730247,998	4305161,248
M9-80	730250,084	4305158,374
M9-81	730252,402	4305156,917
M9-82	730265,896	4305152,593
M9-83	730269,302	4305151,040
M9-84	730272,280	4305148,470
M9-85	730288,892	4305133,183
M9-86	730302,309	4305117,955
M9-87	730314,328	4305099,099
M9-88	730321,755	4305082,514
M9-89	730332,129	4305056,524
M9-90	730339,086	4305036,151
M9-91	730348,243	4305002,372
M9-92	730357,908	4304963,302

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 Valencia, 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.

Així mateix, es podrà interposar un recurs davant de 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, 15 d'abril de 2024.– La directora de l'Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.

Así mismo, se podrá interponer recurso ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad 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, 15 de abril de 2024.– La directora del Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.