

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 Rugat. [2024/3286]

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 avant, 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 30 de juny de 2022, a l'Ajuntament de Rugat (2022/S27295810) 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 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 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 d'Aielo de Rugat i 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 adicional de 2004 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'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 dos fites consecutives s'especifica 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 Rugat. [2024/3286]

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 30 de junio de 2022, al Ayuntamiento de Rugat (2022/S27295810) 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 Rugat situados en la provincia de Valencia.

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 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 geometrias 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 geometrias 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 Aielo de Rugat y Rugat, situados en la provincia de València, 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 2004 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	729652,994	4305523,024	És comú a Aielo de Rugat, Rugat i Castelló de Rugat.
M2	729451,950	4306102,707	Recta.
M3	729720,400	4306722,800	Recta.
M4	730032,400	4307062,200	Eix de barranc.
M4-Testimoni	730018,730	4307073,445	
M5	729966,733	4307207,599	Recta.
M6	729448,000	4306914,000	Eix d'antic barranc.
M6-Testimoni	729449,225	4306908,262	
M7	729166,358	4307460,450	Recta.
M8	729138,000	4308048,500	Recta i eix de barranc.
M9-M3T	728491,981	4308102,004	Recta. És comú a Aielo de Rugat, Rugat i Castelló de Rugat.
M10-M3T	728363,182	4308424,981	És comú a Aielo de Rugat, Rugat i Castelló de Rugat.
M11-M3T	728168,104	4308574,646	Normal a l'eix del camí, eix del camí i normal a l'eix del camí. És comú a Aielo de Rugat, Rugat i Castelló de Rugat.

* * * * *

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	729652,994	4305523,024	Es común a Aielo de Rugat, Rugat y Castelló de Rugat.
M2	729451,950	4306102,707	Recta.
M3	729720,400	4306722,800	Recta.
M4	730032,400	4307062,200	Eje de barranco.
M4-Testigo	730018,730	4307073,445	
M5	729966,733	4307207,599	Recta.
M6	729448,000	4306914,000	Eje de antiguo barranco.
M6-Testigo	729449,225	4306908,262	
M7	729166,358	4307460,450	Recta.
M8	729138,000	4308048,500	Recta y eje de barranco.
M9-M3T	728491,981	4308102,004	Recta. Es común a Aielo de Rugat, Rugat y Castelló de Rugat.
M10-M3T	728363,182	4308424,981	Es común a Aielo de Rugat, Rugat y Castelló de Rugat.
M11-M3T	728168,104	4308574,646	Normal al eje del camino, eje del camino y normal al eje del camino. Es común a Aielo de Rugat, Rugat y Castelló de Rugat.

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 separen 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,...).

NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
TRAM ENTRE FITA 3 I FITA 4		
M3-1	729724,285	4306728,296
M3-2	729734,308	4306743,250
M3-3	729740,295	4306752,653

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	729724,285	4306728,296
M3-2	729734,308	4306743,250
M3-3	729740,295	4306752,653



M3-4	729761,152	4306780,767
M3-5	729787,403	4306805,699
M3-6	729802,811	4306818,860
M3-7	729813,244	4306834,749
M3-8	729825,032	4306851,950
M3-9	729833,859	4306867,840
M3-10	729838,032	4306878,754
M3-11	729839,566	4306889,160
M3-12	729838,915	4306915,469
M3-13	729838,915	4306931,318
M3-14	729840,901	4306944,279
M3-15	729845,275	4306960,891
M3-16	729848,313	4306967,565
M3-17	729850,592	4306972,066
M3-18	729853,360	4306975,276
M3-19	729863,472	4306983,120
M3-20	729866,863	4306984,846
M3-21	729887,076	4306993,413
M3-22	729902,805	4306998,057
M3-23	729914,922	4307000,227
M3-24	729922,186	4307001,869
M3-25	729930,291	4307004,738
M3-26	729938,437	4307007,627
M3-27	729945,176	4307011,382
M3-28	729947,806	4307013,786
M3-29	729949,130	4307016,716
M3-30	729949,831	4307019,568
M3-31	729949,872	4307024,500
M3-32	729949,612	4307027,590
M3-33	729946,923	4307047,492
M3-34	729946,903	4307053,731
M3-35	729948,087	4307057,724
M3-36	729951,090	4307062,566
M3-37	729953,497	4307065,508
M3-38	729955,610	4307067,675
M3-39	729958,205	4307069,467
M3-40	729964,196	4307072,534
M3-41	729966,765	4307073,667
M3-42	729969,427	4307074,276
M3-43	729973,505	4307074,540
M3-44	729979,592	4307074,309
M3-45	729995,173	4307073,256
M3-46	730000,270	4307072,691
M3-47	730003,581	4307071,928
M3-48	730006,860	4307070,921
M3-49	730013,398	4307068,270
M3-50	730020,091	4307065,752
TRAM ENTRE FITA 5 I FITA 6		
M5-1	729955,526	4307208,191
M5-2	729943,126	4307209,994

M3-4	729761,152	4306780,767
M3-5	729787,403	4306805,699
M3-6	729802,811	4306818,860
M3-7	729813,244	4306834,749
M3-8	729825,032	4306851,950
M3-9	729833,859	4306867,840
M3-10	729838,032	4306878,754
M3-11	729839,566	4306889,160
M3-12	729838,915	4306915,469
M3-13	729838,915	4306931,318
M3-14	729840,901	4306944,279
M3-15	729845,275	4306960,891
M3-16	729848,313	4306967,565
M3-17	729850,592	4306972,066
M3-18	729853,360	4306975,276
M3-19	729863,472	4306983,120
M3-20	729866,863	4306984,846
M3-21	729887,076	4306993,413
M3-22	729902,805	4306998,057
M3-23	729914,922	4307000,227
M3-24	729922,186	4307001,869
M3-25	729930,291	4307004,738
M3-26	729938,437	4307007,627
M3-27	729945,176	4307011,382
M3-28	729947,806	4307013,786
M3-29	729949,130	4307016,716
M3-30	729949,831	4307019,568
M3-31	729949,872	4307024,500
M3-32	729949,612	4307027,590
M3-33	729946,923	4307047,492
M3-34	729946,903	4307053,731
M3-35	729948,087	4307057,724
M3-36	729951,090	4307062,566
M3-37	729953,497	4307065,508
M3-38	729955,610	4307067,675
M3-39	729958,205	4307069,467
M3-40	729964,196	4307072,534
M3-41	729966,765	4307073,667
M3-42	729969,427	4307074,276
M3-43	729973,505	4307074,540
M3-44	729979,592	4307074,309
M3-45	729995,173	4307073,256
M3-46	730000,270	4307072,691
M3-47	730003,581	4307071,928
M3-48	730006,860	4307070,921
M3-49	730013,398	4307068,270
M3-50	730020,091	4307065,752
TRAMO ENTRE MOJÓN 5 Y MOJÓN 6		
M5-1	729955,526	4307208,191
M5-2	729943,126	4307209,994



M5-3	729928,472	4307213,000
M5-4	729903,522	4307219,463
M5-5	729880,849	4307225,860
M5-6	729871,289	4307227,377
M5-7	729867,224	4307227,429
M5-8	729863,248	4307227,039
M5-9	729859,183	4307225,626
M5-10	729855,876	4307223,071
M5-11	729854,223	4307220,065
M5-12	729853,403	4307215,616
M5-13	729852,721	4307203,630
M5-14	729851,563	4307200,158
M5-15	729846,437	4307195,031
M5-16	729838,334	4307190,566
M5-17	729811,214	4307176,510
M5-18	729789,758	4307167,043
M5-19	729770,741	4307157,783
M5-20	729754,095	4307151,129
M5-21	729744,838	4307147,678
M5-22	729735,023	4307142,073
M5-23	729726,754	4307135,624
M5-24	729720,860	4307129,640
M5-25	729701,457	4307107,490
M5-26	729692,791	4307099,120
M5-27	729682,392	4307090,496
M5-28	729669,203	4307081,535
M5-29	729658,730	4307073,426
M5-30	729652,833	4307068,164
M5-31	729647,983	4307062,554
M5-32	729640,148	4307049,675
M5-33	729635,611	4307041,390
M5-34	729631,947	4307034,401
M5-35	729625,409	4307019,324
M5-36	729621,013	4307011,180
M5-37	729616,166	4307004,698
M5-38	729613,263	4307002,190
M5-39	729609,881	4307000,189
M5-40	729604,414	4306999,400
M5-41	729599,651	4306999,710
M5-42	729591,028	4307001,034
M5-43	729586,832	4307001,772
M5-44	729582,982	4307001,697
M5-45	729579,248	4307000,767
M5-46	729573,640	4306999,047
M5-47	729569,187	4306998,146
M5-48	729563,213	4306997,413
M5-49	729550,309	4306997,019
M5-50	729544,923	4306996,398
M5-51	729538,357	4306994,595
M5-52	729530,381	4306991,185
M5-53	729520,208	4306986,479

M5-3	729928,472	4307213,000
M5-4	729903,522	4307219,463
M5-5	729880,849	4307225,860
M5-6	729871,289	4307227,377
M5-7	729867,224	4307227,429
M5-8	729863,248	4307227,039
M5-9	729859,183	4307225,626
M5-10	729855,876	4307223,071
M5-11	729854,223	4307220,065
M5-12	729853,403	4307215,616
M5-13	729852,721	4307203,630
M5-14	729851,563	4307200,158
M5-15	729846,437	4307195,031
M5-16	729838,334	4307190,566
M5-17	729811,214	4307176,510
M5-18	729789,758	4307167,043
M5-19	729770,741	4307157,783
M5-20	729754,095	4307151,129
M5-21	729744,838	4307147,678
M5-22	729735,023	4307142,073
M5-23	729726,754	4307135,624
M5-24	729720,860	4307129,640
M5-25	729701,457	4307107,490
M5-26	729692,791	4307099,120
M5-27	729682,392	4307090,496
M5-28	729669,203	4307081,535
M5-29	729658,730	4307073,426
M5-30	729652,833	4307068,164
M5-31	729647,983	4307062,554
M5-32	729640,148	4307049,675
M5-33	729635,611	4307041,390
M5-34	729631,947	4307034,401
M5-35	729625,409	4307019,324
M5-36	729621,013	4307011,180
M5-37	729616,166	4307004,698
M5-38	729613,263	4307002,190
M5-39	729609,881	4307000,189
M5-40	729604,414	4306999,400
M5-41	729599,651	4306999,710
M5-42	729591,028	4307001,034
M5-43	729586,832	4307001,772
M5-44	729582,982	4307001,697
M5-45	729579,248	4307000,767
M5-46	729573,640	4306999,047
M5-47	729569,187	4306998,146
M5-48	729563,213	4306997,413
M5-49	729550,309	4306997,019
M5-50	729544,923	4306996,398
M5-51	729538,357	4306994,595
M5-52	729530,381	4306991,185
M5-53	729520,208	4306986,479



M5-54	729502,848	4306976,925
M5-55	729499,917	4306975,009
M5-56	729497,029	4306972,176
M5-57	729494,605	4306968,513
M5-58	729492,123	4306965,108
M5-59	729488,828	4306961,341
M5-60	729485,754	4306958,486
M5-61	729484,392	4306956,654
M5-62	729483,387	4306954,071
M5-63	729481,904	4306949,932
M5-64	729480,907	4306947,833
M5-65	729479,875	4306946,212
M5-66	729474,656	4306939,191
M5-67	729469,918	4306934,413
M5-68	729463,793	4306930,130
M5-69	729455,639	4306923,817
M5-70	729451,431	4306918,914
TRAM ENTRE FITA 7 I FITA 8		
M7-1	729357,491	4307654,481
M7-2	729335,203	4307694,460
M7-3	729312,883	4307731,998
M7-4	729286,315	4307782,090
M7-5	729267,258	4307809,145
M7-6	729256,542	4307829,921
M7-7	729244,875	4307845,900
M7-8	729235,998	4307860,357
M7-9	729229,488	4307872,785
M7-10	729221,013	4307888,955
M7-11	729218,039	4307899,697
M7-12	729214,157	4307916,389
M7-13	729210,606	4307928,183
M7-14	729205,026	4307941,118
M7-15	729197,222	4307951,907
M7-16	729190,346	4307960,099
M7-17	729186,814	4307963,142
M7-18	729184,728	4307964,270
M7-19	729182,793	4307965,998
M7-20	729179,299	4307970,695
M7-21	729166,928	4307987,269
M7-22	729154,426	4308001,055
M7-23	729149,787	4308006,461
M7-24	729145,834	4308012,611
M7-25	729143,900	4308016,891
M7-26	729142,569	4308024,056
M7-27	729141,554	4308033,187
TRAM ENTRE FITA 10 I FITA 11		
M10-1	728365,656	4308427,651
M10-2	728358,418	4308439,355
M10-3	728350,827	4308450,499
M10-4	728343,376	4308460,966

M5-54	729502,848	4306976,925
M5-55	729499,917	4306975,009
M5-56	729497,029	4306972,176
M5-57	729494,605	4306968,513
M5-58	729492,123	4306965,108
M5-59	729488,828	4306961,341
M5-60	729485,754	4306958,486
M5-61	729484,392	4306956,654
M5-62	729483,387	4306954,071
M5-63	729481,904	4306949,932
M5-64	729480,907	4306947,833
M5-65	729479,875	4306946,212
M5-66	729474,656	4306939,191
M5-67	729469,918	4306934,413
M5-68	729463,793	4306930,130
M5-69	729455,639	4306923,817
M5-70	729451,431	4306918,914
TRAMO ENTRE MOJÓN 7 Y MOJÓN 8		
M7-1	729357,491	4307654,481
M7-2	729335,203	4307694,460
M7-3	729312,883	4307731,998
M7-4	729286,315	4307782,090
M7-5	729267,258	4307809,145
M7-6	729256,542	4307829,921
M7-7	729244,875	4307845,900
M7-8	729235,998	4307860,357
M7-9	729229,488	4307872,785
M7-10	729221,013	4307888,955
M7-11	729218,039	4307899,697
M7-12	729214,157	4307916,389
M7-13	729210,606	4307928,183
M7-14	729205,026	4307941,118
M7-15	729197,222	4307951,907
M7-16	729190,346	4307960,099
M7-17	729186,814	4307963,142
M7-18	729184,728	4307964,270
M7-19	729182,793	4307965,998
M7-20	729179,299	4307970,695
M7-21	729166,928	4307987,269
M7-22	729154,426	4308001,055
M7-23	729149,787	4308006,461
M7-24	729145,834	4308012,611
M7-25	729143,900	4308016,891
M7-26	729142,569	4308024,056
M7-27	729141,554	4308033,187
TRAMO ENTRE MOJÓN 10 Y MOJÓN 11		
M10-1	728365,656	4308427,651
M10-2	728358,418	4308439,355
M10-3	728350,827	4308450,499
M10-4	728343,376	4308460,966

M10-5	728337,982	4308468,585
M10-6	728333,499	4308474,418
M10-7	728326,798	4308482,584
M10-8	728320,039	4308490,439
M10-9	728314,647	4308496,471
M10-10	728309,133	4308502,087
M10-11	728287,389	4308521,640
M10-12	728276,011	4308531,298
M10-13	728272,606	4308534,551
M10-14	728267,887	4308539,507
M10-15	728262,063	4308545,927
M10-16	728257,625	4308551,701
M10-17	728253,812	4308557,357
M10-18	728250,053	4308561,875
M10-19	728245,839	4308566,426
M10-20	728237,647	4308572,427
M10-21	728230,298	4308575,764
M10-22	728223,437	4308576,860
M10-23	728215,464	4308576,961
M10-24	728186,512	4308576,392
M10-25	728179,400	4308576,206
M10-26	728175,915	4308576,090
M10-27	728174,172	4308576,206
M10-28	728172,266	4308576,578
M10-29	728170,976	4308576,989

M10-5	728337,982	4308468,585
M10-6	728333,499	4308474,418
M10-7	728326,798	4308482,584
M10-8	728320,039	4308490,439
M10-9	728314,647	4308496,471
M10-10	728309,133	4308502,087
M10-11	728287,389	4308521,640
M10-12	728276,011	4308531,298
M10-13	728272,606	4308534,551
M10-14	728267,887	4308539,507
M10-15	728262,063	4308545,927
M10-16	728257,625	4308551,701
M10-17	728253,812	4308557,357
M10-18	728250,053	4308561,875
M10-19	728245,839	4308566,426
M10-20	728237,647	4308572,427
M10-21	728230,298	4308575,764
M10-22	728223,437	4308576,860
M10-23	728215,464	4308576,961
M10-24	728186,512	4308576,392
M10-25	728179,400	4308576,206
M10-26	728175,915	4308576,090
M10-27	728174,172	4308576,206
M10-28	728172,266	4308576,578
M10-29	728170,976	4308576,989

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 resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant de 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 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.

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 València, 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, 15 de abril de 2024.– La directora del Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.