

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 4 de juny 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 Montitxelvo. [2024/5305]

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 29 de juny de 2022 a l'Ajuntament de Montitxelvo (2022/S27156876), l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia objecte d'aquesta resolució, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'aquests, sol·licita la seua col·laboració i informa sobre les empreses adjudicatàries que realitzaran els treballs dirigits per l'ICV.

Amb data 30 d'octubre de 2023, es notifica a l'Ajuntament d'Aielo de Rugat (CART1-2023-57268) i a l'Ajuntament de Montitxelvo (CART1-2023-57298), 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'Aielo de Rugat i Montitxelvo situats a la província de València.

Fonaments de dret

1. 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.

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'Aielo de Rugat i Montitxelvo, situats a la província de València, i mantenir el que s'ha acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1904, 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 4 de junio de 2024, de la directora del Instituto Cartográfico Valenciano, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Aielo de Rugat y Montichelvo. [2024/5305]

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 Instituto Cartográfico Valenciano (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 29 de junio de 2022 al Ayuntamiento de Montichelvo (2022/S27156876), el inicio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea objeto de esta resolución, 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 30 de octubre de 2023, se notifica al Ayuntamiento de Aielo de Rugat (CART1-2023-57268) y al Ayuntamiento de Montichelvo (CART1-2023-57298) la finalización de los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Aielo de Rugat y Montichelvo situados en la provincia de València.

Fundamentos de derecho

1. 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.

2. 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 anualment 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.

3. 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 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 Montichelvo, 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 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 se le da 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	733139,833	4306446,863	És comú a Aiolo de Rugat, Montitxelvo i l'Orxa.
M2	732553,800	4306653,900	Recta.
M3	731959,317	4306216,672	Recta.
M4	731057,740	4307210,930	Eix de barranc.
M5	729948,635	4307731,906	Rectes.
M6	729537,243	4308723,077	Recta.
M7-M3T	728665,587	4309084,189	Recta. És comú a Aiolo de Rugat, Montitxelvo i Benicolet.

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	731954,347	4306222,663
M3-2	731942,656	4306234,282
M3-3	731942,231	4306234,610
M3-4	731941,769	4306234,929
M3-5	731930,082	4306240,347
M3-6	731923,500	4306243,488
M3-7	731920,815	4306244,255
M3-8	731917,506	4306244,735
M3-9	731915,780	4306244,783
M3-10	731914,509	4306244,591
M3-11	731908,011	4306242,608
M3-12	731884,658	4306240,962
M3-13	731879,208	4306240,718
M3-14	731875,369	4306240,549
M3-15	731872,509	4306240,819
M3-16	731866,435	4306240,819
M3-17	731842,980	4306239,942
M3-18	731835,455	4306238,895
M3-19	731829,465	4306238,372
M3-20	731825,904	4306238,355
M3-21	731820,891	4306239,371
M3-22	731806,010	4306246,725
M3-23	731797,740	4306249,709
M3-24	731793,256	4306250,517
M3-25	731788,087	4306249,914
M3-26	731785,401	4306250,201
M3-27	731782,716	4306251,298
M3-28	731780,421	4306252,259
M3-29	731777,814	4306253,086
M3-30	731772,482	4306253,930

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	733139,833	4306446,863	Es común a Aiolo de Rugat, Montichelvo y Lorcha.
M2	732553,800	4306653,900	Recta
M3	731959,317	4306216,672	Recta
M4	731057,740	4307210,930	Eje de barranco.
M5	729948,635	4307731,906	Rectas
M6	729537,243	4308723,077	Recta
M7-M3T	728665,587	4309084,189	Recta Es común a Aiolo de Rugat, Montichelvo y Benicolet.

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 separen 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	731954,347	4306222,663
M3-2	731942,656	4306234,282
M3-3	731942,231	4306234,610
M3-4	731941,769	4306234,929
M3-5	731930,082	4306240,347
M3-6	731923,500	4306243,488
M3-7	731920,815	4306244,255
M3-8	731917,506	4306244,735
M3-9	731915,780	4306244,783
M3-10	731914,509	4306244,591
M3-11	731908,011	4306242,608
M3-12	731884,658	4306240,962
M3-13	731879,208	4306240,718
M3-14	731875,369	4306240,549
M3-15	731872,509	4306240,819
M3-16	731866,435	4306240,819
M3-17	731842,980	4306239,942
M3-18	731835,455	4306238,895
M3-19	731829,465	4306238,372
M3-20	731825,904	4306238,355
M3-21	731820,891	4306239,371
M3-22	731806,010	4306246,725
M3-23	731797,740	4306249,709
M3-24	731793,256	4306250,517
M3-25	731788,087	4306249,914
M3-26	731785,401	4306250,201
M3-27	731782,716	4306251,298
M3-28	731780,421	4306252,259
M3-29	731777,814	4306253,086
M3-30	731772,482	4306253,930



M3-31	731763,730	4306257,302
M3-32	731759,028	4306259,648
M3-33	731757,973	4306260,271
M3-34	731757,302	4306260,894
M3-35	731753,415	4306266,551
M3-36	731750,918	4306269,335
M3-37	731749,549	4306270,288
M3-38	731747,905	4306270,918
M3-39	731745,942	4306271,549
M3-40	731735,327	4306276,152
M3-41	731727,632	4306279,122
M3-42	731718,928	4306280,969
M3-43	731710,972	4306282,953
M3-44	731707,806	4306284,277
M3-45	731704,009	4306286,893
M3-46	731700,044	4306290,149
M3-47	731696,214	4306294,114
M3-48	731693,024	4306298,721
M3-49	731688,131	4306306,592
M3-50	731684,917	4306310,440
M3-51	731674,480	4306331,776
M3-52	731671,274	4306343,048
M3-53	731670,388	4306344,980
M3-54	731669,233	4306346,094
M3-55	731667,756	4306347,275
M3-56	731664,432	4306348,523
M3-57	731654,949	4306350,346
M3-58	731648,942	4306350,920
M3-59	731642,598	4306352,236
M3-60	731640,306	4306353,784
M3-61	731639,121	4306355,714
M3-62	731637,468	4306362,630
M3-63	731635,932	4306365,870
M3-64	731631,845	4306370,486
M3-65	731626,871	4306373,328
M3-66	731614,124	4306376,026
M3-67	731591,634	4306385,948
M3-68	731582,527	4306393,171
M3-69	731573,753	4306413,858
M3-70	731571,964	4306416,288
M3-71	731561,638	4306424,590
M3-72	731558,331	4306427,323
M3-73	731554,821	4306433,195
M3-74	731551,784	4306440,282
M3-75	731547,316	4306451,515
M3-76	731543,414	4306457,898
M3-77	731542,402	4306462,218
M3-78	731543,178	4306466,639
M3-79	731546,182	4306474,435
M3-80	731546,249	4306482,466
M3-81	731546,553	4306487,360

M3-31	731763,730	4306257,302
M3-32	731759,028	4306259,648
M3-33	731757,973	4306260,271
M3-34	731757,302	4306260,894
M3-35	731753,415	4306266,551
M3-36	731750,918	4306269,335
M3-37	731749,549	4306270,288
M3-38	731747,905	4306270,918
M3-39	731745,942	4306271,549
M3-40	731735,327	4306276,152
M3-41	731727,632	4306279,122
M3-42	731718,928	4306280,969
M3-43	731710,972	4306282,953
M3-44	731707,806	4306284,277
M3-45	731704,009	4306286,893
M3-46	731700,044	4306290,149
M3-47	731696,214	4306294,114
M3-48	731693,024	4306298,721
M3-49	731688,131	4306306,592
M3-50	731684,917	4306310,440
M3-51	731674,480	4306331,776
M3-52	731671,274	4306343,048
M3-53	731670,388	4306344,980
M3-54	731669,233	4306346,094
M3-55	731667,756	4306347,275
M3-56	731664,432	4306348,523
M3-57	731654,949	4306350,346
M3-58	731648,942	4306350,920
M3-59	731642,598	4306352,236
M3-60	731640,306	4306353,784
M3-61	731639,121	4306355,714
M3-62	731637,468	4306362,630
M3-63	731635,932	4306365,870
M3-64	731631,845	4306370,486
M3-65	731626,871	4306373,328
M3-66	731614,124	4306376,026
M3-67	731591,634	4306385,948
M3-68	731582,527	4306393,171
M3-69	731573,753	4306413,858
M3-70	731571,964	4306416,288
M3-71	731561,638	4306424,590
M3-72	731558,331	4306427,323
M3-73	731554,821	4306433,195
M3-74	731551,784	4306440,282
M3-75	731547,316	4306451,515
M3-76	731543,414	4306457,898
M3-77	731542,402	4306462,218
M3-78	731543,178	4306466,639
M3-79	731546,182	4306474,435
M3-80	731546,249	4306482,466
M3-81	731546,553	4306487,360



M3-82	731547,768	4306492,186
M3-83	731549,151	4306496,202
M3-84	731554,922	4306505,550
M3-85	731555,226	4306507,676
M3-86	731554,821	4306510,553
M3-87	731548,198	4306521,712
M3-88	731546,545	4306527,279
M3-89	731544,241	4306543,119
M3-90	731538,842	4306560,667
M3-91	731534,235	4306568,930
M3-92	731531,166	4306576,267
M3-93	731530,351	4306577,705
M3-94	731524,668	4306586,450
M3-95	731521,462	4306592,390
M3-96	731518,492	4306598,549
M3-97	731510,713	4306630,406
M3-98	731509,633	4306641,880
M3-99	731508,958	4306646,065
M3-100	731506,663	4306649,575
M3-101	731495,864	4306659,564
M3-102	731489,115	4306667,933
M3-103	731478,111	4306677,568
M3-104	731470,824	4306688,721
M3-105	731467,145	4306699,251
M3-106	731466,470	4306702,423
M3-107	731467,584	4306733,842
M3-108	731465,762	4306740,254
M3-109	731460,193	4306750,580
M3-110	731455,764	4306760,890
M3-111	731454,013	4306763,707
M3-112	731451,250	4306767,142
M3-113	731435,423	4306780,101
M3-114	731418,414	4306799,404
M3-115	731411,530	4306806,154
M3-116	731407,413	4306809,461
M3-117	731401,878	4306812,189
M3-118	731397,331	4306814,752
M3-119	731394,521	4306817,425
M3-120	731391,956	4306822,082
M3-121	731388,109	4306835,379
M3-122	731387,907	4306838,483
M3-123	731388,704	4306843,594
M3-124	731390,910	4306852,860
M3-125	731391,619	4306855,560
M3-126	731401,608	4306875,504
M3-127	731402,114	4306876,955
M3-128	731402,283	4306878,727
M3-129	731402,233	4306880,566
M3-130	731401,574	4306882,979
M3-131	731399,904	4306886,945
M3-132	731397,841	4306890,461

M3-82	731547,768	4306492,186
M3-83	731549,151	4306496,202
M3-84	731554,922	4306505,550
M3-85	731555,226	4306507,676
M3-86	731554,821	4306510,553
M3-87	731548,198	4306521,712
M3-88	731546,545	4306527,279
M3-89	731544,241	4306543,119
M3-90	731538,842	4306560,667
M3-91	731534,235	4306568,930
M3-92	731531,166	4306576,267
M3-93	731530,351	4306577,705
M3-94	731524,668	4306586,450
M3-95	731521,462	4306592,390
M3-96	731518,492	4306598,549
M3-97	731510,713	4306630,406
M3-98	731509,633	4306641,880
M3-99	731508,958	4306646,065
M3-100	731506,663	4306649,575
M3-101	731495,864	4306659,564
M3-102	731489,115	4306667,933
M3-103	731478,111	4306677,568
M3-104	731470,824	4306688,721
M3-105	731467,145	4306699,251
M3-106	731466,470	4306702,423
M3-107	731467,584	4306733,842
M3-108	731465,762	4306740,254
M3-109	731460,193	4306750,580
M3-110	731455,764	4306760,890
M3-111	731454,013	4306763,707
M3-112	731451,250	4306767,142
M3-113	731435,423	4306780,101
M3-114	731418,414	4306799,404
M3-115	731411,530	4306806,154
M3-116	731407,413	4306809,461
M3-117	731401,878	4306812,189
M3-118	731397,331	4306814,752
M3-119	731394,521	4306817,425
M3-120	731391,956	4306822,082
M3-121	731388,109	4306835,379
M3-122	731387,907	4306838,483
M3-123	731388,704	4306843,594
M3-124	731390,910	4306852,860
M3-125	731391,619	4306855,560
M3-126	731401,608	4306875,504
M3-127	731402,114	4306876,955
M3-128	731402,283	4306878,727
M3-129	731402,233	4306880,566
M3-130	731401,574	4306882,979
M3-131	731399,904	4306886,945
M3-132	731397,841	4306890,461



M3-133	731384,937	4306902,603
M3-134	731383,550	4306903,332
M3-135	731381,511	4306903,801
M3-136	731376,331	4306904,392
M3-137	731370,021	4306904,797
M3-138	731365,448	4306904,645
M3-139	731361,128	4306904,240
M3-140	731355,999	4306903,295
M3-141	731351,612	4306902,418
M3-142	731346,507	4306901,805
M3-143	731315,232	4306902,080
M3-144	731308,172	4306903,580
M3-145	731301,681	4306907,563
M3-146	731295,996	4306913,335
M3-147	731288,842	4306921,131
M3-148	731276,524	4306942,931
M3-149	731272,411	4306947,774
M3-150	731266,369	4306953,920
M3-151	731254,656	4306963,855
M3-152	731250,618	4306966,143
M3-153	731247,214	4306967,549
M3-154	731243,728	4306969,395
M3-155	731236,069	4306975,928
M3-156	731222,713	4306984,595
M3-157	731217,542	4306990,068
M3-158	731215,133	4306993,497
M3-159	731213,290	4306996,750
M3-160	731212,846	4306998,761
M3-161	731212,901	4307001,462
M3-162	731213,864	4307004,917
M3-163	731216,395	4307008,612
M3-164	731219,432	4307010,856
M3-165	731226,181	4307014,163
M3-166	731230,795	4307016,648
M3-167	731234,950	4307019,460
M3-168	731239,869	4307024,172
M3-169	731241,523	4307027,149
M3-170	731242,832	4307032,895
M3-171	731243,039	4307035,528
M3-172	731243,021	4307038,191
M3-173	731242,701	4307040,275
M3-174	731241,502	4307042,218
M3-175	731237,513	4307045,629
M3-176	731231,311	4307049,267
M3-177	731224,292	4307052,635
M3-178	731215,697	4307056,063
M3-179	731213,540	4307057,502
M3-180	731211,382	4307059,132
M3-181	731196,518	4307072,850
M3-182	731186,461	4307084,223
M3-183	731181,432	4307089,082

M3-133	731384,937	4306902,603
M3-134	731383,550	4306903,332
M3-135	731381,511	4306903,801
M3-136	731376,331	4306904,392
M3-137	731370,021	4306904,797
M3-138	731365,448	4306904,645
M3-139	731361,128	4306904,240
M3-140	731355,999	4306903,295
M3-141	731351,612	4306902,418
M3-142	731346,507	4306901,805
M3-143	731315,232	4306902,080
M3-144	731308,172	4306903,580
M3-145	731301,681	4306907,563
M3-146	731295,996	4306913,335
M3-147	731288,842	4306921,131
M3-148	731276,524	4306942,931
M3-149	731272,411	4306947,774
M3-150	731266,369	4306953,920
M3-151	731254,656	4306963,855
M3-152	731250,618	4306966,143
M3-153	731247,214	4306967,549
M3-154	731243,728	4306969,395
M3-155	731236,069	4306975,928
M3-156	731222,713	4306984,595
M3-157	731217,542	4306990,068
M3-158	731215,133	4306993,497
M3-159	731213,290	4306996,750
M3-160	731212,846	4306998,761
M3-161	731212,901	4307001,462
M3-162	731213,864	4307004,917
M3-163	731216,395	4307008,612
M3-164	731219,432	4307010,856
M3-165	731226,181	4307014,163
M3-166	731230,795	4307016,648
M3-167	731234,950	4307019,460
M3-168	731239,869	4307024,172
M3-169	731241,523	4307027,149
M3-170	731242,832	4307032,895
M3-171	731243,039	4307035,528
M3-172	731243,021	4307038,191
M3-173	731242,701	4307040,275
M3-174	731241,502	4307042,218
M3-175	731237,513	4307045,629
M3-176	731231,311	4307049,267
M3-177	731224,292	4307052,635
M3-178	731215,697	4307056,063
M3-179	731213,540	4307057,502
M3-180	731211,382	4307059,132
M3-181	731196,518	4307072,850
M3-182	731186,461	4307084,223
M3-183	731181,432	4307089,082



M3-184	731172,524	4307096,085
M3-185	731159,902	4307101,029
M3-186	731140,935	4307103,749
M3-187	731122,645	4307108,386
M3-188	731098,901	4307117,541
M3-189	731093,527	4307118,761
M3-190	731079,448	4307120,434
M3-191	731073,677	4307121,885
M3-192	731069,257	4307124,416
M3-193	731060,111	4307132,076
M3-194	731054,475	4307137,813
M3-195	731051,708	4307141,931
M3-196	731049,616	4307146,385
M3-197	731049,481	4307151,582
M3-198	731051,033	4307154,890
M3-199	731055,521	4307157,083
M3-200	731061,697	4307159,344
M3-201	731064,262	4307161,841
M3-202	731066,017	4307167,174
M3-203	731066,320	4307174,733
M3-204	731067,130	4307187,624
M3-205	731068,885	4307195,184
M3-206	731068,548	4307203,283
M3-207	731065,916	4307207,738
TRAM ENTRE FITA 4 I FITA 5		
M4-1	730282,766	4307530,417

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 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 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, 4 de juny de 2024.– La directora de l'Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.

M3-184	731172,524	4307096,085
M3-185	731159,902	4307101,029
M3-186	731140,935	4307103,749
M3-187	731122,645	4307108,386
M3-188	731098,901	4307117,541
M3-189	731093,527	4307118,761
M3-190	731079,448	4307120,434
M3-191	731073,677	4307121,885
M3-192	731069,257	4307124,416
M3-193	731060,111	4307132,076
M3-194	731054,475	4307137,813
M3-195	731051,708	4307141,931
M3-196	731049,616	4307146,385
M3-197	731049,481	4307151,582
M3-198	731051,033	4307154,890
M3-199	731055,521	4307157,083
M3-200	731061,697	4307159,344
M3-201	731064,262	4307161,841
M3-202	731066,017	4307167,174
M3-203	731066,320	4307174,733
M3-204	731067,130	4307187,624
M3-205	731068,885	4307195,184
M3-206	731068,548	4307203,283
M3-207	731065,916	4307207,738
TRAM ENTRE FITA 4 I FITA 5		
M4-1	730282,766	4307530,417

Segundo

Acordar la publicació de la presente resolució 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 resolució, 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, 4 de junio de 2024. – La directora del Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.