

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'Almoradí i Daya Nueva. [2024/3281]

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

Amb data 10 de febrer de 2021, l'Ajuntament de Daya Nueva sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià (d'ara en avanç, ICV) la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E638).

Amb data 22 de juny de 2022, l'ICV comunica a l'Ajuntament d'Almoradí (2022/S25941479) i, amb data 23 de juny de 2022, a l'Ajuntament de Daya Nueva (2022/S26156601) 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 la línia entre els municipis d'Almoradí i Daya Nueva situats a la província d'Alicant.

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'Almoradí i Daya Nueva, situats a la província d'Alicant, mantenint íntegrament els acords en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1976 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 Almoradí y Daya Nueva. [2024/3281]

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

Con fecha 10 de febrero de 2021, el Ayuntamiento de Daya Nueva solicita al Institut Cartogràfic Valencià (en adelante ICV) la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2021/E638).

Con fecha 22 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Almoradí (2022/S25941479) y, con fecha 23 de junio de 2022, al Ayuntamiento de Daya Nueva (2022/S26156601) 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 la línea entre los municipios de Almoradí y Daya Nueva situados en la provincia de Alicante.

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:

Primero

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Almoradí y Daya Nueva, situados en la provincia de Alicante, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/ Instituto Geográfico Nacional de 1976 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	694538,012	4222113,008	És comú a Almoradí, Daya Nueva i Dolores.
M2	694694,539	4221262,114	Normal a l'eix d'antic braçal i eix del braçal.
M3	694741,500	4221287,000	Eix d'antiga séquia i normal a l'eix en els dos extrems del tram.
M4	694855,000	4220868,000	Recta.
M5	694957,702	4220843,672	Normal a l'eix d'antic assarb i eix de l'assarb.
M6	694793,983	4219314,343	Eix de les aigües d'antics assarbs i normal a l'eix de l'assarb.
M7	694889,967	4219323,013	Recta
M8-M3T	696301,961	4219088,019	Normal a l'eix d'antiga séquia, eix de séquia, eix d'antic escorredor, eix d'antic assarb i normal a l'eix de l'assarb. És comú a Almoradí, Daya Nueva i Rojales.

* * * * *

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)

NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	694538,012	4222113,008	Es común a Almoradí, Daya Nueva y Dolores.
M2	694694,539	4221262,114	Normal al eje de antiguo brazal y eje del brazal.
M3	694741,500	4221287,000	Eje de antigua acequia y normal al eje en los dos extremos del tramo.
M4	694855,000	4220868,000	Recta.
M5	694957,702	4220843,672	Normal al eje de antiguo azarbe y eje del azarbe.
M6	694793,983	4219314,343	Eje de las aguas de antiguos azarbes y normal al eje del azarbe.
M7	694889,967	4219323,013	Recta
M8-M3T	696301,961	4219088,019	Normal al eje de antigua acequia, eje de acequia, eje de antiguo escorredor, eje de antiguo azarbe y normal al eje del azarbe. Es común a Almoradí, Daya Nueva y Rojales.

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 1 I FITA 2		
M1-1	694540,244	4222112,283
M1-2	694540,194	4222111,511
M1-3	694539,859	4222104,777
M1-4	694538,184	4222087,219
M1-5	694537,452	4222078,814
M1-6	694536,774	4222073,638
M1-7	694536,213	4222061,717
M1-8	694534,635	4222035,201
M1-9	694533,688	4222021,470

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, linda, 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	694540,244	4222112,283
M1-2	694540,194	4222111,511
M1-3	694539,859	4222104,777
M1-4	694538,184	4222087,219
M1-5	694537,452	4222078,814
M1-6	694536,774	4222073,638
M1-7	694536,213	4222061,717
M1-8	694534,635	4222035,201
M1-9	694533,688	4222021,470

M1-10	694533,459	4221994,587
M1-11	694534,392	4221981,794
M1-12	694535,458	4221972,733
M1-13	694535,995	4221969,585
M1-14	694536,724	4221963,139
M1-15	694537,506	4221953,170
M1-16	694539,189	4221926,028
M1-17	694539,528	4221919,037
M1-18	694539,843	4221907,515
M1-19	694540,001	4221898,519
M1-20	694541,422	4221881,315
M1-21	694543,883	4221866,213
M1-22	694545,918	4221851,006
M1-23	694546,078	4221850,065
M1-24	694546,318	4221849,406
M1-25	694546,851	4221848,540
M1-26	694547,717	4221847,041
M1-27	694549,383	4221844,909
M1-28	694550,316	4221842,611
M1-29	694550,982	4221839,612
M1-30	694551,715	4221834,482
M1-31	694551,848	4221827,586
M1-32	694551,015	4221819,324
M1-33	694548,918	4221806,819
M1-34	694548,445	4221798,454
M1-35	694548,366	4221792,614
M1-36	694548,997	4221788,826
M1-37	694549,906	4221782,814
M1-38	694552,525	4221773,972
M1-39	694557,126	4221759,154
M1-40	694560,835	4221747,396
M1-41	694563,339	4221739,651
M1-42	694582,804	4221686,633
M1-43	694596,612	4221645,592
M1-44	694620,175	4221584,933
M1-45	694626,460	4221566,541
M1-46	694631,081	4221548,856
M1-47	694638,351	4221521,735
M1-48	694650,836	4221487,765
M1-49	694651,706	4221485,608
M1-50	694654,891	4221473,627
M1-51	694663,741	4221449,962
M1-52	694672,737	4221428,971
M1-53	694693,236	4221370,948
M1-54	694693,403	4221356,043
M1-55	694694,140	4221334,012

TRAM ENTRE FITA 2 I FITA 3

M2-1	694695,222	4221261,130
M2-2	694698,173	4221262,901
M2-3	694702,960	4221267,045

M1-10	694533,459	4221994,587
M1-11	694534,392	4221981,794
M1-12	694535,458	4221972,733
M1-13	694535,995	4221969,585
M1-14	694536,724	4221963,139
M1-15	694537,506	4221953,170
M1-16	694539,189	4221926,028
M1-17	694539,528	4221919,037
M1-18	694539,843	4221907,515
M1-19	694540,001	4221898,519
M1-20	694541,422	4221881,315
M1-21	694543,883	4221866,213
M1-22	694545,918	4221851,006
M1-23	694546,078	4221850,065
M1-24	694546,318	4221849,406
M1-25	694546,851	4221848,540
M1-26	694547,717	4221847,041
M1-27	694549,383	4221844,909
M1-28	694550,316	4221842,611
M1-29	694550,982	4221839,612
M1-30	694551,715	4221834,482
M1-31	694551,848	4221827,586
M1-32	694551,015	4221819,324
M1-33	694548,918	4221806,819
M1-34	694548,445	4221798,454
M1-35	694548,366	4221792,614
M1-36	694548,997	4221788,826
M1-37	694549,906	4221782,814
M1-38	694552,525	4221773,972
M1-39	694557,126	4221759,154
M1-40	694560,835	4221747,396
M1-41	694563,339	4221739,651
M1-42	694582,804	4221686,633
M1-43	694596,612	4221645,592
M1-44	694620,175	4221584,933
M1-45	694626,460	4221566,541
M1-46	694631,081	4221548,856
M1-47	694638,351	4221521,735
M1-48	694650,836	4221487,765
M1-49	694651,706	4221485,608
M1-50	694654,891	4221473,627
M1-51	694663,741	4221449,962
M1-52	694672,737	4221428,971
M1-53	694693,236	4221370,948
M1-54	694693,403	4221356,043
M1-55	694694,140	4221334,012

TRAMO ENTRE MOJÓN 2 Y MOJÓN 3

M2-1	694695,222	4221261,130
M2-2	694698,173	4221262,901
M2-3	694702,960	4221267,045

M2-4	694706,849	4221270,920
M2-5	694709,534	4221273,126
M2-6	694712,534	4221275,632
M2-7	694714,259	4221277,111
M2-8	694716,338	4221278,366
M2-9	694718,381	4221279,752
M2-10	694726,387	4221283,891
M2-11	694732,906	4221287,187
M2-12	694736,541	4221288,899
M2-13	694739,382	4221290,540

TRAM ENTRE FITA 4 I FITA 5

M4-1	694853,503	4220863,331
M4-2	694865,072	4220859,451
M4-3	694868,354	4220858,251
M4-4	694870,935	4220857,501
M4-5	694872,152	4220857,201
M4-6	694873,299	4220857,007
M4-7	694874,261	4220856,972
M4-8	694875,183	4220857,060
M4-9	694876,841	4220857,351
M4-10	694889,870	4220860,230
M4-11	694892,130	4220860,312
M4-12	694896,361	4220859,422
M4-13	694903,224	4220856,286
M4-14	694909,902	4220853,899
M4-15	694914,236	4220852,259
M4-16	694917,605	4220851,067
M4-17	694921,461	4220850,102
M4-18	694927,091	4220848,702
M4-19	694930,689	4220847,803
M4-20	694936,752	4220846,013
M4-21	694940,039	4220845,274
M4-22	694943,548	4220844,571
M4-23	694945,947	4220844,472
M4-24	694949,312	4220844,638
M4-25	694952,243	4220845,104
M4-26	694953,942	4220844,805
M4-27	694955,941	4220844,272

TRAM ENTRE FITA 5 I FITA 6

M5-1	694953,397	4220833,664
M5-2	694951,146	4220828,121
M5-3	694946,880	4220818,287
M5-4	694941,316	4220805,661
M5-5	694936,919	4220794,934
M5-6	694925,248	4220763,488
M5-7	694922,258	4220758,000
M5-8	694915,588	4220745,472
M5-9	694912,683	4220738,518
M5-10	694909,485	4220730,323
M5-11	694906,887	4220722,527

M2-4	694706,849	4221270,920
M2-5	694709,534	4221273,126
M2-6	694712,534	4221275,632
M2-7	694714,259	4221277,111
M2-8	694716,338	4221278,366
M2-9	694718,381	4221279,752
M2-10	694726,387	4221283,891
M2-11	694732,906	4221287,187
M2-12	694736,541	4221288,899
M2-13	694739,382	4221290,540

TRAMO ENTRE MOJÓN 4 Y MOJÓN 5

M4-1	694853,503	4220863,331
M4-2	694865,072	4220859,451
M4-3	694868,354	4220858,251
M4-4	694870,935	4220857,501
M4-5	694872,152	4220857,201
M4-6	694873,299	4220857,007
M4-7	694874,261	4220856,972
M4-8	694875,183	4220857,060
M4-9	694876,841	4220857,351
M4-10	694889,870	4220860,230
M4-11	694892,130	4220860,312
M4-12	694896,361	4220859,422
M4-13	694903,224	4220856,286
M4-14	694909,902	4220853,899
M4-15	694914,236	4220852,259
M4-16	694917,605	4220851,067
M4-17	694921,461	4220850,102
M4-18	694927,091	4220848,702
M4-19	694930,689	4220847,803
M4-20	694936,752	4220846,013
M4-21	694940,039	4220845,274
M4-22	694943,548	4220844,571
M4-23	694945,947	4220844,472
M4-24	694949,312	4220844,638
M4-25	694952,243	4220845,104
M4-26	694953,942	4220844,805
M4-27	694955,941	4220844,272

TRAMO ENTRE MOJÓN 5 Y MOJÓN 6

M5-1	694953,397	4220833,664
M5-2	694951,146	4220828,121
M5-3	694946,880	4220818,287
M5-4	694941,316	4220805,661
M5-5	694936,919	4220794,934
M5-6	694925,248	4220763,488
M5-7	694922,258	4220758,000
M5-8	694915,588	4220745,472
M5-9	694912,683	4220738,518
M5-10	694909,485	4220730,323
M5-11	694906,887	4220722,527

M5-12	694901,890	4220707,470
M5-13	694897,726	4220694,877
M5-14	694894,394	4220686,083
M5-15	694888,531	4220671,558
M5-16	694881,419	4220655,501
M5-17	694871,824	4220633,014
M5-18	694856,533	4220597,635
M5-19	694851,303	4220584,610
M5-20	694847,006	4220574,249
M5-21	694840,310	4220557,692
M5-22	694834,447	4220543,501
M5-23	694829,183	4220530,109
M5-24	694823,486	4220515,784
M5-25	694819,489	4220506,056
M5-26	694813,526	4220491,498
M5-27	694807,396	4220472,676
M5-28	694806,723	4220466,576
M5-29	694807,329	4220462,216
M5-30	694807,605	4220454,400
M5-31	694807,024	4220449,502
M5-32	694803,812	4220440,750
M5-33	694800,134	4220431,234
M5-34	694796,003	4220418,708
M5-35	694791,939	4220404,583
M5-36	694785,676	4220379,931
M5-37	694781,678	4220367,272
M5-38	694780,479	4220361,343
M5-39	694776,814	4220342,154
M5-40	694772,550	4220328,562
M5-41	694769,843	4220315,563
M5-42	694766,455	4220301,164
M5-43	694762,689	4220287,453
M5-44	694759,538	4220277,237
M5-45	694756,293	4220265,666
M5-46	694754,827	4220259,603
M5-47	694754,174	4220256,909
M5-48	694752,307	4220246,988
M5-49	694749,924	4220237,374
M5-50	694748,445	4220231,621
M5-51	694744,748	4220216,918
M5-52	694741,713	4220199,908
M5-53	694740,902	4220190,378
M5-54	694739,984	4220180,039
M5-55	694739,137	4220170,863
M5-56	694737,971	4220163,860
M5-57	694734,773	4220149,735
M5-58	694732,043	4220133,101
M5-59	694728,020	4220108,609
M5-60	694722,091	4220075,576
M5-61	694718,862	4220042,172
M5-62	694713,985	4219991,363

M5-12	694901,890	4220707,470
M5-13	694897,726	4220694,877
M5-14	694894,394	4220686,083
M5-15	694888,531	4220671,558
M5-16	694881,419	4220655,501
M5-17	694871,824	4220633,014
M5-18	694856,533	4220597,635
M5-19	694851,303	4220584,610
M5-20	694847,006	4220574,249
M5-21	694840,310	4220557,692
M5-22	694834,447	4220543,501
M5-23	694829,183	4220530,109
M5-24	694823,486	4220515,784
M5-25	694819,489	4220506,056
M5-26	694813,526	4220491,498
M5-27	694807,396	4220472,676
M5-28	694806,723	4220466,576
M5-29	694807,329	4220462,216
M5-30	694807,605	4220454,400
M5-31	694807,024	4220449,502
M5-32	694803,812	4220440,750
M5-33	694800,134	4220431,234
M5-34	694796,003	4220418,708
M5-35	694791,939	4220404,583
M5-36	694785,676	4220379,931
M5-37	694781,678	4220367,272
M5-38	694780,479	4220361,343
M5-39	694776,814	4220342,154
M5-40	694772,550	4220328,562
M5-41	694769,843	4220315,563
M5-42	694766,455	4220301,164
M5-43	694762,689	4220287,453
M5-44	694759,538	4220277,237
M5-45	694756,293	4220265,666
M5-46	694754,827	4220259,603
M5-47	694754,174	4220256,909
M5-48	694752,307	4220246,988
M5-49	694749,924	4220237,374
M5-50	694748,445	4220231,621
M5-51	694744,748	4220216,918
M5-52	694741,713	4220199,908
M5-53	694740,902	4220190,378
M5-54	694739,984	4220180,039
M5-55	694739,137	4220170,863
M5-56	694737,971	4220163,860
M5-57	694734,773	4220149,735
M5-58	694732,043	4220133,101
M5-59	694728,020	4220108,609
M5-60	694722,091	4220075,576
M5-61	694718,862	4220042,172
M5-62	694713,985	4219991,363

M5-63	694713,918	4219982,435
M5-64	694713,785	4219958,982
M5-65	694712,247	4219924,251
M5-66	694711,786	4219899,551
M5-67	694711,920	4219886,225
M5-68	694712,453	4219865,305
M5-69	694715,302	4219842,816
M5-70	694726,454	4219846,769
M5-71	694737,465	4219848,604
M5-72	694746,359	4219849,733
M5-73	694757,892	4219849,714
M5-74	694759,758	4219843,717
M5-75	694761,623	4219832,258
M5-76	694763,489	4219813,869
M5-77	694764,288	4219787,751
M5-78	694764,555	4219768,695
M5-79	694764,955	4219731,651
M5-80	694766,420	4219692,274
M5-81	694767,220	4219652,159
M5-82	694767,367	4219651,418
M5-83	694767,931	4219650,738
M5-84	694768,997	4219649,761
M5-85	694771,170	4219648,961
M5-86	694776,041	4219647,691
M5-87	694782,118	4219646,654
M5-88	694788,074	4219646,035
M5-89	694791,851	4219645,732
M5-90	694795,270	4219645,502
M5-91	694797,842	4219644,938
M5-92	694801,105	4219644,043
M5-93	694803,598	4219643,170
M5-94	694806,964	4219641,219
M5-95	694808,262	4219638,906
M5-96	694808,462	4219634,842
M5-97	694806,597	4219620,184
M5-98	694803,732	4219602,928
M5-99	694801,866	4219583,006
M5-100	694801,133	4219571,346
M5-101	694800,334	4219560,086
M5-102	694799,534	4219545,162
M5-103	694799,534	4219522,242
M5-104	694800,334	4219498,690
M5-105	694800,000	4219486,997
M5-106	694796,606	4219433,705
M5-107	694789,507	4219358,107
M5-108	694789,240	4219352,976
M5-109	694788,974	4219346,114
M5-110	694789,107	4219341,516
M5-111	694789,573	4219338,452
M5-112	694789,840	4219335,853
M5-113	694790,575	4219331,481

M5-63	694713,918	4219982,435
M5-64	694713,785	4219958,982
M5-65	694712,247	4219924,251
M5-66	694711,786	4219899,551
M5-67	694711,920	4219886,225
M5-68	694712,453	4219865,305
M5-69	694715,302	4219842,816
M5-70	694726,454	4219846,769
M5-71	694737,465	4219848,604
M5-72	694746,359	4219849,733
M5-73	694757,892	4219849,714
M5-74	694759,758	4219843,717
M5-75	694761,623	4219832,258
M5-76	694763,489	4219813,869
M5-77	694764,288	4219787,751
M5-78	694764,555	4219768,695
M5-79	694764,955	4219731,651
M5-80	694766,420	4219692,274
M5-81	694767,220	4219652,159
M5-82	694767,367	4219651,418
M5-83	694767,931	4219650,738
M5-84	694768,997	4219649,761
M5-85	694771,170	4219648,961
M5-86	694776,041	4219647,691
M5-87	694782,118	4219646,654
M5-88	694788,074	4219646,035
M5-89	694791,851	4219645,732
M5-90	694795,270	4219645,502
M5-91	694797,842	4219644,938
M5-92	694801,105	4219644,043
M5-93	694803,598	4219643,170
M5-94	694806,964	4219641,219
M5-95	694808,262	4219638,906
M5-96	694808,462	4219634,842
M5-97	694806,597	4219620,184
M5-98	694803,732	4219602,928
M5-99	694801,866	4219583,006
M5-100	694801,133	4219571,346
M5-101	694800,334	4219560,086
M5-102	694799,534	4219545,162
M5-103	694799,534	4219522,242
M5-104	694800,334	4219498,690
M5-105	694800,000	4219486,997
M5-106	694796,606	4219433,705
M5-107	694789,507	4219358,107
M5-108	694789,240	4219352,976
M5-109	694788,974	4219346,114
M5-110	694789,107	4219341,516
M5-111	694789,573	4219338,452
M5-112	694789,840	4219335,853
M5-113	694790,575	4219331,481

M5-114	694790,575	4219327,627
M5-115	694790,506	4219324,393
M5-116	694789,773	4219321,662
M5-117	694788,907	4219319,396
M5-118	694788,041	4219318,064

TRAM ENTRE FITA 7 I FITA 8

M7-1	694890,752	4219321,086
M7-2	694888,796	4219320,333
M7-3	694887,977	4219319,950
M7-4	694887,129	4219319,317
M7-5	694886,800	4219319,098
M7-6	694886,101	4219318,467
M7-7	694885,703	4219317,974
M7-8	694884,894	4219316,877
M7-9	694884,552	4219315,931
M7-10	694884,428	4219314,588
M7-11	694884,374	4219313,492
M7-12	694884,422	4219312,690
M7-13	694886,493	4219305,077
M7-14	694888,195	4219299,514
M7-15	694928,852	4219175,777
M7-16	694929,788	4219172,983
M7-17	694930,157	4219170,559
M7-18	694930,339	4219167,948
M7-19	694930,897	4219166,121
M7-20	694931,842	4219165,751
M7-21	694937,142	4219165,916
M7-22	694958,385	4219165,382
M7-23	694970,917	4219165,053
M7-24	694973,916	4219164,971
M7-25	694997,053	4219162,582
M7-26	695065,105	4219156,099
M7-27	695173,675	4219146,177
M7-28	695280,866	4219134,813
M7-29	695305,170	4219132,799
M7-30	695374,198	4219127,991
M7-31	695409,232	4219124,834
M7-32	695430,860	4219123,621
M7-33	695435,714	4219123,407
M7-34	695459,056	4219121,051
M7-35	695472,399	4219116,240
M7-36	695488,752	4219114,186
M7-37	695513,323	4219112,707
M7-38	695534,278	4219111,145
M7-39	695542,413	4219110,323
M7-40	695552,521	4219108,926
M7-41	695561,391	4219107,296
M7-42	695568,114	4219106,714
M7-43	695572,808	4219106,432
M7-44	695577,061	4219106,573

M5-114	694790,575	4219327,627
M5-115	694790,506	4219324,393
M5-116	694789,773	4219321,662
M5-117	694788,907	4219319,396
M5-118	694788,041	4219318,064

TRAMO ENTRE MOJÓN 7 Y MOJÓN 8

M7-1	694890,752	4219321,086
M7-2	694888,796	4219320,333
M7-3	694887,977	4219319,950
M7-4	694887,129	4219319,317
M7-5	694886,800	4219319,098
M7-6	694886,101	4219318,467
M7-7	694885,703	4219317,974
M7-8	694884,894	4219316,877
M7-9	694884,552	4219315,931
M7-10	694884,428	4219314,588
M7-11	694884,374	4219313,492
M7-12	694884,422	4219312,690
M7-13	694886,493	4219305,077
M7-14	694888,195	4219299,514
M7-15	694928,852	4219175,777
M7-16	694929,788	4219172,983
M7-17	694930,157	4219170,559
M7-18	694930,339	4219167,948
M7-19	694930,897	4219166,121
M7-20	694931,842	4219165,751
M7-21	694937,142	4219165,916
M7-22	694958,385	4219165,382
M7-23	694970,917	4219165,053
M7-24	694973,916	4219164,971
M7-25	694997,053	4219162,582
M7-26	695065,105	4219156,099
M7-27	695173,675	4219146,177
M7-28	695280,866	4219134,813
M7-29	695305,170	4219132,799
M7-30	695374,198	4219127,991
M7-31	695409,232	4219124,834
M7-32	695430,860	4219123,621
M7-33	695435,714	4219123,407
M7-34	695459,056	4219121,051
M7-35	695472,399	4219116,240
M7-36	695488,752	4219114,186
M7-37	695513,323	4219112,707
M7-38	695534,278	4219111,145
M7-39	695542,413	4219110,323
M7-40	695552,521	4219108,926
M7-41	695561,391	4219107,296
M7-42	695568,114	4219106,714
M7-43	695572,808	4219106,432
M7-44	695577,061	4219106,573

M7-45	695586,607	4219106,432
M7-46	695600,494	4219104,641
M7-47	695620,716	4219101,747
M7-48	695647,538	4219099,206
M7-49	695663,631	4219098,782
M7-50	695684,665	4219099,770
M7-51	695763,488	4219097,326
M7-52	695775,823	4219096,691
M7-53	695785,669	4219096,232
M7-54	695800,705	4219095,913
M7-55	695817,761	4219096,313
M7-56	695827,888	4219096,246
M7-57	695963,895	4219093,424
M7-58	696028,478	4219093,565
M7-59	696063,629	4219094,271
M7-60	696111,766	4219093,424
M7-61	696128,565	4219092,295
M7-62	696149,528	4219092,365
M7-63	696162,586	4219091,730
M7-64	696212,070	4219091,552
M7-65	696300,081	4219090,715
M7-66	696300,920	4219090,690

Segon

Acordar la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i la seu 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 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 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 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.

M7-45	695586,607	4219106,432
M7-46	695600,494	4219104,641
M7-47	695620,716	4219101,747
M7-48	695647,538	4219099,206
M7-49	695663,631	4219098,782
M7-50	695684,665	4219099,770
M7-51	695763,488	4219097,326
M7-52	695775,823	4219096,691
M7-53	695785,669	4219096,232
M7-54	695800,705	4219095,913
M7-55	695817,761	4219096,313
M7-56	695827,888	4219096,246
M7-57	695963,895	4219093,424
M7-58	696028,478	4219093,565
M7-59	696063,629	4219094,271
M7-60	696111,766	4219093,424
M7-61	696128,565	4219092,295
M7-62	696149,528	4219092,365
M7-63	696162,586	4219091,730
M7-64	696212,070	4219091,552
M7-65	696300,081	4219090,715
M7-66	696300,920	4219090,690

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 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 de l'Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.