

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 13 de desembre de 2023, del director de l'Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s'aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis d'Alcàntera de Xúquer i Càrcer. [2023/12662]

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

Fets

Amb data 7 de gener de 2021, l'Ajuntament d'Alcàntera de Xúquer sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià (d'ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E53270).

Amb data 22 de juny de 2022, l'ICV comunica a l'Ajuntament d'Alcàntera de Xúquer (2022/S25936403) i amb data 23 de juny de 2022 a l'Ajuntament de Càrcer (2022/S26151766), l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, 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 5 de juny 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'Alcàntera de Xúquer i Càrcer 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 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.

Segon. Atés el caràcter exclusivament tècnic de la millora geomètrica de les línies de terme, l'article 43.3 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic Valencià, estableix que l'ICV planificarà anualment els treballs i els executarà després de la comunicació prèvia als ajuntaments beneficiats i, una vegada 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 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'Alcàntera de Xúquer i Càrcer, situats a la província de València, i mantenir el que s'ha publicat en el Decret 107/1996, del Govern Valencian, en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1997, en el Decret 95/2004 del Consell de la Generalitat i en l'acta alçada de 2007 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'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 dues fites consecutives s'especifica en el camp d'observacions.

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓN de 13 de diciembre de 2023, del director del Institut Cartogràfic Valencià, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Alcántera de Xúquer y Cárcer. [2023/12662]

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

Hechos

Con fecha 7 de enero de 2021, el Ayuntamiento de Alcántera de Xúquer solicita al Institut Cartogràfic Valencià (en adelante ICV), la mejora geométrica de líneas que delimitan el término municipal (2021/E53270).

Con fecha 22 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Alcántera de Xúquer (2022/S25936403) y con fecha 23 de junio de 2022 al Ayuntamiento de Cárcer (2022/S26151766), 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 5 de junio 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 Alcántera de Xúquer y Cárcer 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 Alcántera de Xúquer y Cárcer, situados en la provincia de Valencia, manteniendo lo publicado en el Decreto 107/1996, del Gobierno Valenciano, en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1997, en el Decreto 95/2004 del Consell de la Generalitat y en el acta levantada de 2007 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	711444,678	4324474,567	És comú a Alcàntera de Xúquer, Càrcer i Xàtiva
M1-Testimoni	711445,889	4324474,807	
M2	710564,964	4326913,501	Eixos d'antiga senda i antic camí
M2-Testimoni	710568,993	4326915,006	
M3	710628,994	4326921,689	Recta
M4	710624,366	4326956,895	Recta
M5	710619,145	4327014,546	Recta
M6	710661,296	4327021,261	Recta
M7	710662,755	4327027,529	Recta
M8	710757,272	4327034,307	Recta
M9	710766,820	4326948,038	Recta
M9A	710751,888	4326932,997	Marge oest de séquia
M9B	710817,524	4326906,896	Marge sud-oest de séquia
M9C	710818,586	4326583,387	Marge oest de camí i alineació d'edificació
M9D	710806,943	4326580,477	Recta
M9E	710827,297	4326493,337	Límit de parcel·la
M9F	710814,773	4326488,736	Recta
M9G	710842,892	4326345,388	Límit de parcel·la
M9H	710852,881	4326346,991	Recta
M9I	710869,515	4326272,378	Límit de parcel·la
M9J	710904,394	4326276,915	Recta
M9K	710888,969	4326351,433	Límit de parcel·la
M9L	710891,560	4326586,042	Límit de parcel·la i gir cap al nord-nord-oest
M9M	710909,889	4327060,504	Marge oest de séquia i límit de construcció
M10	710836,123	4327060,745	Recta
M11	710721,091	4327061,861	Marge sud carretera
M12	710729,014	4327133,751	Recta
M13	710734,826	4327239,749	Recta
M14	710680,116	4327612,992	Recta
M15	710664,808	4327611,304	Recta
M15-Testimoni	710662,969	4327610,955	
M16	710662,388	4327683,839	Eix d'aigües de séquia
M16-Testimoni	710663,393	4327683,938	
M17	710749,286	4327715,657	Recta
M17-Testimoni	710748,605	4327715,318	
M18-M3T	710701,000	4328886,210	Eix de séquies i antics escorredors. És comú a Alcàntera de Xúquer, Càrcer i Gavarda

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...).

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	711444,678	4324474,567	Es comú a Alcàntera de Xúquer, Càrcer y Gavarda
M1-Testigo	711445,889	4324474,807	
M2	710564,964	4326913,501	Ejes de antigua senda y antiguo camino.
M2-Testigo	710568,993	4326915,006	
M3	710628,994	4326921,689	Recta
M4	710624,366	4326956,895	Recta
M5	710619,145	4327014,546	Recta
M6	710661,296	4327021,261	Recta
M7	710662,755	4327027,529	Recta
M8	710757,272	4327034,307	Recta
M9	710766,820	4326948,038	Recta
M9A	710751,888	4326932,997	Margen oeste de acequia.
M9B	710817,524	4326906,896	Margen suroeste de acequia.
M9C	710818,586	4326583,387	Margen oeste de camino y alineación de edificación
M9D	710806,943	4326580,477	Recta
M9E	710827,297	4326493,337	Límite de parcela
M9F	710814,773	4326488,736	Recta
M9G	710842,892	4326345,388	Límite de parcela
M9H	710852,881	4326346,991	Recta
M9I	710869,515	4326272,378	Límite de parcela
M9J	710904,394	4326276,915	Recta
M9K	710888,969	4326351,433	Límite de parcela
M9L	710891,560	4326586,042	Límite de parcela y giro hacia el norte-noroeste
M9M	710909,889	4327060,504	Margen oeste de acequia y límite de construcción
M10	710836,123	4327060,745	Recta
M11	710721,091	4327061,861	Margen sur carretera
M12	710729,014	4327133,751	Recta
M13	710734,826	4327239,749	Recta
M14	710680,116	4327612,992	Recta
M15	710664,808	4327611,304	Recta
M15-Testigo	710662,969	4327610,955	
M16	710662,388	4327683,839	Eje de aguas de acequia
M16-Testigo	710663,393	4327683,938	
M17	710749,286	4327715,657	Recta
M17-Testigo	710748,605	4327715,318	
M18-M3T	710701,000	4328886,210	Eje de acequias y antiguos escorredores. Es común a Alcàntera de Xúquer, Càrcer y Gavarda

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...).

NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
TRAM ENTRE FITA 1 I FITA 2		
M1-1	711443,558	4324475,930
M1-2	711443,413	4324477,444
M1-3	711444,206	4324478,922
M1-4	711445,630	4324480,994
M1-5	711446,081	4324482,040
M1-6	711446,081	4324482,923
M1-7	711445,215	4324484,040
M1-8	711444,206	4324485,410
M1-9	711443,125	4324487,392
M1-10	711441,811	4324490,343
M1-11	711440,948	4324492,776
M1-12	711440,782	4324493,664
M1-13	711440,869	4324495,169
M1-14	711440,869	4324498,033
M1-15	711440,830	4324502,899
M1-16	711441,301	4324510,746
M1-17	711442,007	4324523,929
M1-18	711442,164	4324531,541
M1-19	711442,242	4324539,545
M1-20	711442,399	4324550,139
M1-21	711442,296	4324550,972
M1-22	711441,615	4324554,219
M1-23	711439,737	4324561,280
M1-24	711436,043	4324571,718
M1-25	711432,276	4324587,021
M1-26	711430,785	4324593,926
M1-27	711429,373	4324599,890
M1-28	711428,667	4324604,520
M1-29	711428,131	4324611,200
M1-30	711427,969	4324621,491
M1-31	711427,785	4324624,297
M1-32	711426,996	4324626,933
M1-33	711426,906	4324628,537
M1-34	711426,940	4324629,631
M1-35	711427,725	4324636,379
M1-36	711429,451	4324647,208
M1-37	711432,276	4324657,567
M1-38	711432,709	4324660,021
M1-39	711433,218	4324667,690
M1-40	711433,454	4324684,090
M1-41	711434,170	4324702,022
M1-42	711433,878	4324705,177
M1-43	711433,396	4324707,759
M1-44	711432,214	4324712,617
M1-45	711423,448	4324741,375
M1-46	711421,565	4324746,789
M1-47	711417,406	4324758,089
M1-48	711410,579	4324775,902

NOMBRE	X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)
TRAMO ENTRE MOJÓN 1 Y MOJÓN 2		
M1-1	711443,558	4324475,930
M1-2	711443,413	4324477,444
M1-3	711444,206	4324478,922
M1-4	711445,630	4324480,994
M1-5	711446,081	4324482,040
M1-6	711446,081	4324482,923
M1-7	711445,215	4324484,040
M1-8	711444,206	4324485,410
M1-9	711443,125	4324487,392
M1-10	711441,811	4324490,343
M1-11	711440,948	4324492,776
M1-12	711440,782	4324493,664
M1-13	711440,869	4324495,169
M1-14	711440,869	4324498,033
M1-15	711440,830	4324502,899
M1-16	711441,301	4324510,746
M1-17	711442,007	4324523,929
M1-18	711442,164	4324531,541
M1-19	711442,242	4324539,545
M1-20	711442,399	4324550,139
M1-21	711442,296	4324550,972
M1-22	711441,615	4324554,219
M1-23	711439,737	4324561,280
M1-24	711436,043	4324571,718
M1-25	711432,276	4324587,021
M1-26	711430,785	4324593,926
M1-27	711429,373	4324599,890
M1-28	711428,667	4324604,520
M1-29	711428,131	4324611,200
M1-30	711427,969	4324621,491
M1-31	711427,785	4324624,297
M1-32	711426,996	4324626,933
M1-33	711426,906	4324628,537
M1-34	711426,940	4324629,631
M1-35	711427,725	4324636,379
M1-36	711429,451	4324647,208
M1-37	711432,276	4324657,567
M1-38	711432,709	4324660,021
M1-39	711433,218	4324667,690
M1-40	711433,454	4324684,090
M1-41	711434,170	4324702,022
M1-42	711433,878	4324705,177
M1-43	711433,396	4324707,759
M1-44	711432,214	4324712,617
M1-45	711423,448	4324741,375
M1-46	711421,565	4324746,789
M1-47	711417,406	4324758,089
M1-48	711410,579	4324775,902

M1-49	711407,597	4324782,651
M1-50	711403,752	4324792,774
M1-51	711399,514	4324805,878
M1-52	711396,762	4324813,745
M1-53	711394,335	4324819,925
M1-54	711389,549	4324829,577
M1-55	711384,735	4324838,326
M1-56	711379,232	4324849,395
M1-57	711374,247	4324861,201
M1-58	711373,214	4324864,495
M1-59	711372,517	4324866,764
M1-60	711371,657	4324870,853
M1-61	711370,480	4324878,465
M1-62	711369,231	4324888,305
M1-63	711365,615	4324913,228
M1-64	711363,810	4324931,041
M1-65	711362,713	4324947,032
M1-66	711361,920	4324952,979
M1-67	711361,091	4324960,152
M1-68	711359,865	4324966,964
M1-69	711358,568	4324971,974
M1-70	711357,610	4324975,221
M1-71	711356,407	4324977,681
M1-72	711345,809	4324998,177
M1-73	711333,049	4325024,561
M1-74	711319,630	4325055,811
M1-75	711311,423	4325077,220
M1-76	711302,557	4325100,720
M1-77	711298,160	4325109,659
M1-78	711293,798	4325117,408
M1-79	711277,020	4325147,859
M1-80	711248,142	4325199,022
M1-81	711224,287	4325241,554
M1-82	711205,454	4325274,669
M1-83	711193,683	4325296,092
M1-84	711178,695	4325322,459
M1-85	711165,521	4325348,084
M1-86	711152,488	4325375,058
M1-87	711140,714	4325401,166
M1-88	711126,589	4325434,438
M1-89	711119,998	4325449,583
M1-90	711104,931	4325481,992
M1-91	711089,237	4325518,167
M1-92	711077,858	4325543,828
M1-93	711070,639	4325560,228
M1-94	711062,556	4325578,355
M1-95	711054,866	4325597,973
M1-96	711050,069	4325611,847
M1-97	711046,470	4325624,183
M1-98	711043,482	4325636,039
M1-99	711039,820	4325653,193

M1-49	711407,597	4324782,651
M1-50	711403,752	4324792,774
M1-51	711399,514	4324805,878
M1-52	711396,762	4324813,745
M1-53	711394,335	4324819,925
M1-54	711389,549	4324829,577
M1-55	711384,735	4324838,326
M1-56	711379,232	4324849,395
M1-57	711374,247	4324861,201
M1-58	711373,214	4324864,495
M1-59	711372,517	4324866,764
M1-60	711371,657	4324870,853
M1-61	711370,480	4324878,465
M1-62	711369,231	4324888,305
M1-63	711365,615	4324913,228
M1-64	711363,810	4324931,041
M1-65	711362,713	4324947,032
M1-66	711361,920	4324952,979
M1-67	711361,091	4324960,152
M1-68	711359,865	4324966,964
M1-69	711358,568	4324971,974
M1-70	711357,610	4324975,221
M1-71	711356,407	4324977,681
M1-72	711345,809	4324998,177
M1-73	711333,049	4325024,561
M1-74	711319,630	4325055,811
M1-75	711311,423	4325077,220
M1-76	711302,557	4325100,720
M1-77	711298,160	4325109,659
M1-78	711293,798	4325117,408
M1-79	711277,020	4325147,859
M1-80	711248,142	4325199,022
M1-81	711224,287	4325241,554
M1-82	711205,454	4325274,669
M1-83	711193,683	4325296,092
M1-84	711178,695	4325322,459
M1-85	711165,521	4325348,084
M1-86	711152,488	4325375,058
M1-87	711140,714	4325401,166
M1-88	711126,589	4325434,438
M1-89	711119,998	4325449,583
M1-90	711104,931	4325481,992
M1-91	711089,237	4325518,167
M1-92	711077,858	4325543,828
M1-93	711070,639	4325560,228
M1-94	711062,556	4325578,355
M1-95	711054,866	4325597,973
M1-96	711050,069	4325611,847
M1-97	711046,470	4325624,183
M1-98	711043,482	4325636,039
M1-99	711039,820	4325653,193

M1-100	711035,494	4325673,211
M1-101	711028,841	4325699,341
M1-102	711025,910	4325710,188
M1-103	711017,749	4325740,792
M1-104	711013,276	4325756,643
M1-105	711006,449	4325778,380
M1-106	710999,465	4325802,392
M1-107	710988,557	4325840,608
M1-108	710981,322	4325863,479
M1-109	710974,479	4325883,910
M1-110	710966,191	4325909,449
M1-111	710954,627	4325941,060
M1-112	710948,266	4325958,118
M1-113	710942,740	4325970,869
M1-114	710928,702	4325999,462
M1-115	710913,572	4326032,132
M1-116	710906,440	4326050,347
M1-117	710893,044	4326082,342
M1-118	710884,467	4326104,123
M1-119	710867,216	4326150,960
M1-120	710859,603	4326174,475
M1-121	710846,207	4326212,639
M1-122	710839,750	4326231,239
M1-123	710827,896	4326267,282
M1-124	710818,741	4326294,267
M1-125	710801,008	4326345,441
M1-126	710795,322	4326362,210
M1-127	710777,493	4326418,973
M1-128	710771,132	4326437,863
M1-129	710752,084	4326496,753
M1-130	710740,519	4326533,760
M1-131	710735,315	4326549,372
M1-132	710734,351	4326555,540
M1-133	710734,351	4326561,901
M1-134	710734,158	4326567,876
M1-135	710732,616	4326574,044
M1-136	710713,727	4326616,833
M1-137	710703,608	4326639,674
M1-138	710693,500	4326661,856
M1-139	710684,273	4326682,616
M1-140	710674,541	4326703,017
M1-141	710668,126	4326716,641
M1-142	710658,178	4326735,960
M1-143	710653,709	4326743,890
M1-144	710649,278	4326752,840
M1-145	710643,549	4326764,308
M1-146	710627,166	4326797,364
M1-147	710603,458	4326843,238
M1-148	710590,737	4326867,716
M1-149	710578,401	4326890,846

M1-100	711035,494	4325673,211
M1-101	711028,841	4325699,341
M1-102	711025,910	4325710,188
M1-103	711017,749	4325740,792
M1-104	711013,276	4325756,643
M1-105	711006,449	4325778,380
M1-106	710999,465	4325802,392
M1-107	710988,557	4325840,608
M1-108	710981,322	4325863,479
M1-109	710974,479	4325883,910
M1-110	710966,191	4325909,449
M1-111	710954,627	4325941,060
M1-112	710948,266	4325958,118
M1-113	710942,740	4325970,869
M1-114	710928,702	4325999,462
M1-115	710913,572	4326032,132
M1-116	710906,440	4326050,347
M1-117	710893,044	4326082,342
M1-118	710884,467	4326104,123
M1-119	710867,216	4326150,960
M1-120	710859,603	4326174,475
M1-121	710846,207	4326212,639
M1-122	710839,750	4326231,239
M1-123	710827,896	4326267,282
M1-124	710818,741	4326294,267
M1-125	710801,008	4326345,441
M1-126	710795,322	4326362,210
M1-127	710777,493	4326418,973
M1-128	710771,132	4326437,863
M1-129	710752,084	4326496,753
M1-130	710740,519	4326533,760
M1-131	710735,315	4326549,372
M1-132	710734,351	4326555,540
M1-133	710734,351	4326561,901
M1-134	710734,158	4326567,876
M1-135	710732,616	4326574,044
M1-136	710713,727	4326616,833
M1-137	710703,608	4326639,674
M1-138	710693,500	4326661,856
M1-139	710684,273	4326682,616
M1-140	710674,541	4326703,017
M1-141	710668,126	4326716,641
M1-142	710658,178	4326735,960
M1-143	710653,709	4326743,890
M1-144	710649,278	4326752,840
M1-145	710643,549	4326764,308
M1-146	710627,166	4326797,364
M1-147	710603,458	4326843,238
M1-148	710590,737	4326867,716
M1-149	710578,401	4326890,846

TRAM ENTRE FITA M9A I FITA M9B		
M9A-1	710750,331	4326931,124
M9A-2	710749,230	4326929,923
M9A-3	710749,631	4326918,263
M9A-4	710749,633	4326914,501
M9A-5	710749,959	4326913,723
M9A-6	710750,864	4326912,713
M9A-7	710751,468	4326912,271
M9A-8	710752,683	4326912,058
M9A-9	710769,697	4326910,557
M9A-10	710784,959	4326909,217
M9A-11	710796,732	4326908,168
M9A-12	710802,199	4326907,617
M9A-13	710813,333	4326906,917
TRAM ENTRE FITA M9B I FITA M9C		
M9B-1	710817,421	4326897,785
M9B-2	710817,513	4326885,140
M9B-3	710817,329	4326870,279
M9B-4	710817,190	4326856,296
M9B-5	710816,867	4326826,806
M9B-6	710816,590	4326801,793
M9B-7	710816,729	4326767,642
M9B-8	710816,797	4326744,198
M9B-9	710815,990	4326698,694
M9B-10	710815,933	4326690,535
M9B-11	710816,313	4326679,080
M9B-12	710816,129	4326659,143
M9B-13	710816,334	4326647,154
M9B-14	710816,457	4326640,392
M9B-15	710820,639	4326640,096
M9B-16	710820,865	4326628,891
M9B-17	710821,574	4326615,347
M9B-18	710818,067	4326611,148
M9B-19	710815,113	4326608,148
M9B-20	710817,006	4326597,164
TRAM ENTRE FITA M9D I FITA M9E		
M9D-1	710811,168	4326572,312
M9D-2	710815,506	4326549,699
M9D-3	710818,594	4326534,889
M9D-4	710823,625	4326514,458
M9D-5	710825,529	4326506,605
M9D-6	710827,534	4326498,753
M9D-7	710827,568	4326497,631
M9D-8	710827,432	4326494,775
TRAM ENTRE FITA M9F I FITA M9G		
M9F-1	710817,927	4326477,928
M9F-2	710823,434	4326457,178
M9F-3	710827,361	4326441,985
M9F-4	710832,067	4326424,903
M9F-5	710834,417	4326415,034

TRAMO ENTRE MOJÓN M9A Y MOJÓN M9B		
M9A-1	710750,331	4326931,124
M9A-2	710749,230	4326929,923
M9A-3	710749,631	4326918,263
M9A-4	710749,633	4326914,501
M9A-5	710749,959	4326913,723
M9A-6	710750,864	4326912,713
M9A-7	710751,468	4326912,271
M9A-8	710752,683	4326912,058
M9A-9	710769,697	4326910,557
M9A-10	710784,959	4326909,217
M9A-11	710796,732	4326908,168
M9A-12	710802,199	4326907,617
M9A-13	710813,333	4326906,917
TRAMO ENTRE MOJÓN M9B Y MOJÓN M9C		
M9B-1	710817,421	4326897,785
M9B-2	710817,513	4326885,140
M9B-3	710817,329	4326870,279
M9B-4	710817,190	4326856,296
M9B-5	710816,867	4326826,806
M9B-6	710816,590	4326801,793
M9B-7	710816,729	4326767,642
M9B-8	710816,797	4326744,198
M9B-9	710815,990	4326698,694
M9B-10	710815,933	4326690,535
M9B-11	710816,313	4326679,080
M9B-12	710816,129	4326659,143
M9B-13	710816,334	4326647,154
M9B-14	710816,457	4326640,392
M9B-15	710820,639	4326640,096
M9B-16	710820,865	4326628,891
M9B-17	710821,574	4326615,347
M9B-18	710818,067	4326611,148
M9B-19	710815,113	4326608,148
M9B-20	710817,006	4326597,164
TRAMO ENTRE MOJÓN M9D Y MOJÓN M9E		
M9D-1	710811,168	4326572,312
M9D-2	710815,506	4326549,699
M9D-3	710818,594	4326534,889
M9D-4	710823,625	4326514,458
M9D-5	710825,529	4326506,605
M9D-6	710827,534	4326498,753
M9D-7	710827,568	4326497,631
M9D-8	710827,432	4326494,775
TRAMO ENTRE MOJÓN M9F Y MOJÓN M9G		
M9F-1	710817,927	4326477,928
M9F-2	710823,434	4326457,178
M9F-3	710827,361	4326441,985
M9F-4	710832,067	4326424,903
M9F-5	710834,417	4326415,034

M9F-6	710836,182	4326404,769
M9F-7	710841,811	4326355,408
TRAM ENTRE FITA M9H I FITA M9I		
M9H-1	710856,968	4326328,710
M9H-2	710861,303	4326309,442
M9H-3	710864,563	4326293,683
TRAM ENTRE FITA M9J I FITA M9K		
M9J-1	710904,521	4326284,929
M9J-2	710903,739	4326292,714
M9J-3	710899,818	4326324,014
M9J-4	710891,476	4326339,985
M9J-5	710890,406	4326344,691
TRAM ENTRE FITA M9K I FITA M9L		
M9K-1	710887,723	4326357,108
M9K-2	710888,892	4326385,105
M9K-3	710890,061	4326411,688
M9K-4	710890,553	4326431,378
M9K-5	710891,107	4326456,484
M9K-6	710891,722	4326476,359
M9K-7	710892,214	4326491,373
M9K-8	710892,768	4326509,956
M9K-9	710893,322	4326528,908
M9K-10	710894,307	4326554,199
M9K-11	710895,045	4326564,352
M9K-12	710895,314	4326571,442
M9K-13	710895,264	4326575,359
TRAM ENTRE FITA M9L I FITA M9M		
M9L-1	710891,695	4326588,270
M9L-2	710891,717	4326597,420
M9L-3	710891,489	4326612,316
M9L-4	710891,471	4326621,404
M9L-5	710890,579	4326649,785
M9L-6	710890,068	4326671,732
M9L-7	710890,181	4326685,207
M9L-8	710890,520	4326692,354
M9L-9	710890,818	4326699,798
M9L-10	710891,154	4326708,194
M9L-11	710892,012	4326729,350
M9L-12	710892,870	4326735,414
M9L-13	710893,430	4326745,152
M9L-14	710893,650	4326755,312
M9L-15	710893,937	4326772,047
M9L-16	710894,811	4326784,518
M9L-17	710895,632	4326795,189
M9L-18	710896,154	4326818,622
M9L-19	710896,208	4326850,548
M9L-20	710896,397	4326860,580
M9L-21	710896,173	4326898,938
M9L-22	710896,397	4326903,751
M9L-23	710897,345	4326904,733
M9L-24	710899,108	4326911,954

M9F-6	710836,182	4326404,769
M9F-7	710841,811	4326355,408
TRAMO ENTRE MOJÓN M9H Y MOJÓN M9I		
M9H-1	710856,968	4326328,710
M9H-2	710861,303	4326309,442
M9H-3	710864,563	4326293,683
TRAMO ENTRE MOJÓN M9J Y MOJÓN M9K		
M9J-1	710904,521	4326284,929
M9J-2	710903,739	4326292,714
M9J-3	710899,818	4326324,014
M9J-4	710891,476	4326339,985
M9J-5	710890,406	4326344,691
TRAMO ENTRE MOJÓN M9K Y MOJÓN M9L		
M9K-1	710887,723	4326357,108
M9K-2	710888,892	4326385,105
M9K-3	710890,061	4326411,688
M9K-4	710890,553	4326431,378
M9K-5	710891,107	4326456,484
M9K-6	710891,722	4326476,359
M9K-7	710892,214	4326491,373
M9K-8	710892,768	4326509,956
M9K-9	710893,322	4326528,908
M9K-10	710894,307	4326554,199
M9K-11	710895,045	4326564,352
M9K-12	710895,314	4326571,442
M9K-13	710895,264	4326575,359
TRAMO ENTRE MOJÓN M9L Y MOJÓN M9M		
M9L-1	710891,695	4326588,270
M9L-2	710891,717	4326597,420
M9L-3	710891,489	4326612,316
M9L-4	710891,471	4326621,404
M9L-5	710890,579	4326649,785
M9L-6	710890,068	4326671,732
M9L-7	710890,181	4326685,207
M9L-8	710890,520	4326692,354
M9L-9	710890,818	4326699,798
M9L-10	710891,154	4326708,194
M9L-11	710892,012	4326729,350
M9L-12	710892,870	4326735,414
M9L-13	710893,430	4326745,152
M9L-14	710893,650	4326755,312
M9L-15	710893,937	4326772,047
M9L-16	710894,811	4326784,518
M9L-17	710895,632	4326795,189
M9L-18	710896,154	4326818,622
M9L-19	710896,208	4326850,548
M9L-20	710896,397	4326860,580
M9L-21	710896,173	4326898,938
M9L-22	710896,397	4326903,751
M9L-23	710897,345	4326904,733
M9L-24	710899,108	4326911,954

M9L-25	710900,245	4326920,994
M9L-26	710903,299	4326949,758
M9L-27	710902,217	4326949,758
M9L-28	710902,404	4326955,616
M9L-29	710902,690	4326962,273
M9L-30	710903,315	4326969,266
M9L-31	710904,941	4326986,735
M9L-32	710906,329	4327005,484
M9L-33	710907,441	4327025,839
M9L-34	710907,852	4327025,877
M9L-35	710908,822	4327036,921
M9L-36	710909,008	4327038,153
M9L-37	710909,355	4327046,902
M9L-38	710909,911	4327056,030

TRAM ENTRE FITA 10 Y I FITA 11

M10-1	710808,209	4327060,779
M10-2	710769,563	4327060,345
M10-3	710755,396	4327060,634
M10-4	710737,182	4327061,068
M10-5	710728,171	4327061,502

TRAM ENTRE FITA 15 Y I FITA 16

M15-1	710664,543	4327623,767
M15-2	710664,661	4327636,519
M15-3	710664,877	4327648,996
M15-4	710664,857	4327652,390
M15-5	710664,602	4327656,765
M15-6	710664,151	4327661,198
M15-7	710663,857	4327665,671
M15-8	710663,504	4327670,046
M15-9	710662,935	4327676,814
M15-10	710662,405	4327681,581

TRAM ENTRE FITA 17 Y I FITA 18

M17-1	710748,861	4327718,993
M17-2	710748,547	4327728,645
M17-3	710748,430	4327736,060
M17-4	710748,234	4327745,320
M17-5	710747,959	4327754,148
M17-6	710747,684	4327764,271
M17-7	710747,410	4327772,942
M17-8	710747,253	4327777,925
M17-9	710746,821	4327783,104
M17-10	710746,193	4327786,910
M17-11	710745,683	4327791,226
M17-12	710745,330	4327795,150
M17-13	710745,252	4327803,350
M17-14	710745,291	4327810,099
M17-15	710745,095	4327821,438
M17-16	710745,016	4327831,914
M17-17	710744,899	4327841,840
M17-18	710744,820	4327851,846
M17-19	710744,702	4327860,164

M9L-25	710900,245	4326920,994
M9L-26	710903,299	4326949,758
M9L-27	710902,217	4326949,758
M9L-28	710902,404	4326955,616
M9L-29	710902,690	4326962,273
M9L-30	710903,315	4326969,266
M9L-31	710904,941	4326986,735
M9L-32	710906,329	4327005,484
M9L-33	710907,441	4327025,839
M9L-34	710907,852	4327025,877
M9L-35	710908,822	4327036,921
M9L-36	710909,008	4327038,153
M9L-37	710909,355	4327046,902
M9L-38	710909,911	4327056,030

TRAMO ENTRE MOJÓN 10 Y MOJÓN 11

M10-1	710808,209	4327060,779
M10-2	710769,563	4327060,345
M10-3	710755,396	4327060,634
M10-4	710737,182	4327061,068
M10-5	710728,171	4327061,502

TRAMO ENTRE MOJÓN 15 Y MOJÓN 16

M15-1	710664,543	4327623,767
M15-2	710664,661	4327636,519
M15-3	710664,877	4327648,996
M15-4	710664,857	4327652,390
M15-5	710664,602	4327656,765
M15-6	710664,151	4327661,198
M15-7	710663,857	4327665,671
M15-8	710663,504	4327670,046
M15-9	710662,935	4327676,814
M15-10	710662,405	4327681,581

TRAMO ENTRE MOJÓN 17 Y MOJÓN 18

M17-1	710748,861	4327718,993
M17-2	710748,547	4327728,645
M17-3	710748,430	4327736,060
M17-4	710748,234	4327745,320
M17-5	710747,959	4327754,148
M17-6	710747,684	4327764,271
M17-7	710747,410	4327772,942
M17-8	710747,253	4327777,925
M17-9	710746,821	4327783,104
M17-10	710746,193	4327786,910
M17-11	710745,683	4327791,226
M17-12	710745,330	4327795,150
M17-13	710745,252	4327803,350
M17-14	710745,291	4327810,099
M17-15	710745,095	4327821,438
M17-16	710745,016	4327831,914
M17-17	710744,899	4327841,840
M17-18	710744,820	4327851,846
M17-19	710744,702	4327860,164

M17-20	710744,506	4327868,913
M17-21	710744,055	4327878,212
M17-22	710743,506	4327882,744
M17-23	710743,035	4327886,589
M17-24	710742,706	4327888,377
M17-25	710742,451	4327889,535
M17-26	710742,289	4327890,905
M17-27	710742,329	4327893,808
M17-28	710741,975	4327907,070
M17-29	710742,093	4327916,565
M17-30	710741,681	4327926,590
M17-31	710740,936	4327942,088
M17-32	710740,543	4327953,702
M17-33	710740,288	4327963,472
M17-34	710740,092	4327969,279
M17-35	710739,700	4327979,696
M17-36	710738,797	4328001,491
M17-37	710738,444	4328012,203
M17-38	710737,816	4328025,465
M17-39	710737,463	4328037,314
M17-40	710736,718	4328049,909
M17-41	710736,205	4328061,910
M17-42	710736,022	4328064,213
M17-43	710735,725	4328070,601
M17-44	710735,668	4328075,660
M17-45	710735,070	4328089,380
M17-46	710734,425	4328101,676
M17-47	710734,368	4328102,510
M17-48	710734,170	4328106,834
M17-49	710733,859	4328110,522
M17-50	710733,883	4328111,018
M17-51	710734,213	4328111,469
M17-52	710734,629	4328111,705
M17-53	710736,262	4328112,232
M17-54	710737,124	4328112,967
M17-55	710737,709	4328113,942
M17-56	710737,661	4328115,652
M17-57	710735,276	4328127,086
M17-58	710733,209	4328138,403
M17-59	710732,687	4328141,018
M17-60	710732,305	4328143,957
M17-61	710731,485	4328155,460
M17-62	710730,793	4328167,616
M17-63	710730,675	4328180,839
M17-64	710729,459	4328206,067
M17-65	710728,547	4328222,017
M17-66	710728,753	4328235,534
M17-67	710728,822	4328249,816
M17-68	710728,017	4328264,784
M17-69	710727,429	4328278,124
M17-70	710727,154	4328285,520

M17-20	710744,506	4327868,913
M17-21	710744,055	4327878,212
M17-22	710743,506	4327882,744
M17-23	710743,035	4327886,589
M17-24	710742,706	4327888,377
M17-25	710742,451	4327889,535
M17-26	710742,289	4327890,905
M17-27	710742,329	4327893,808
M17-28	710741,975	4327907,070
M17-29	710742,093	4327916,565
M17-30	710741,681	4327926,590
M17-31	710740,936	4327942,088
M17-32	710740,543	4327953,702
M17-33	710740,288	4327963,472
M17-34	710740,092	4327969,279
M17-35	710739,700	4327979,696
M17-36	710738,797	4328001,491
M17-37	710738,444	4328012,203
M17-38	710737,816	4328025,465
M17-39	710737,463	4328037,314
M17-40	710736,718	4328049,909
M17-41	710736,205	4328061,910
M17-42	710736,022	4328064,213
M17-43	710735,725	4328070,601
M17-44	710735,668	4328075,660
M17-45	710735,070	4328089,380
M17-46	710734,425	4328101,676
M17-47	710734,368	4328102,510
M17-48	710734,170	4328106,834
M17-49	710733,859	4328110,522
M17-50	710733,883	4328111,018
M17-51	710734,213	4328111,469
M17-52	710734,629	4328111,705
M17-53	710736,262	4328112,232
M17-54	710737,124	4328112,967
M17-55	710737,709	4328113,942
M17-56	710737,661	4328115,652
M17-57	710735,276	4328127,086
M17-58	710733,209	4328138,403
M17-59	710732,687	4328141,018
M17-60	710732,305	4328143,957
M17-61	710731,485	4328155,460
M17-62	710730,793	4328167,616
M17-63	710730,675	4328180,839
M17-64	710729,459	4328206,067
M17-65	710728,547	4328222,017
M17-66	710728,753	4328235,534
M17-67	710728,822	4328249,816
M17-68	710728,017	4328264,784
M17-69	710727,429	4328278,124
M17-70	710727,154	4328285,520

M17-71	710726,664	4328292,171
M17-72	710726,046	4328300,508
M17-73	710725,683	4328307,296
M17-74	710724,829	4328321,539
M17-75	710724,074	4328344,198
M17-76	710723,917	4328350,024
M17-77	710723,623	4328356,812
M17-78	710723,230	4328367,366
M17-79	710722,946	4328380,667
M17-80	710721,995	4328405,209
M17-81	710721,955	4328411,114
M17-82	710721,857	4328419,687
M17-83	710722,093	4328422,866
M17-84	710721,220	4328440,541
M17-85	710720,209	4328457,491
M17-86	710719,964	4328468,791
M17-87	710719,886	4328499,513
M17-88	710719,807	4328508,027
M17-89	710719,807	4328511,755
M17-90	710719,714	4328513,860
M17-91	710719,532	4328516,698
M17-92	710719,258	4328519,406
M17-93	710719,036	4328521,802
M17-94	710718,696	4328524,685
M17-95	710717,688	4328529,214
M17-96	710714,353	4328544,556
M17-97	710714,429	4328551,930
M17-98	710714,740	4328561,681
M17-99	710715,452	4328581,163
M17-100	710715,373	4328586,813
M17-101	710715,648	4328614,003
M17-102	710715,579	4328628,207
M17-103	710715,187	4328637,898
M17-104	710714,157	4328662,930
M17-105	710713,176	4328688,512
M17-106	710712,470	4328704,521
M17-107	710711,018	4328707,581
M17-108	710711,175	4328712,603
M17-109	710711,411	4328716,723
M17-110	710711,685	4328717,586
M17-111	710712,117	4328720,960
M17-112	710711,999	4328731,672
M17-113	710710,037	4328751,407
M17-114	710709,864	4328753,430
M17-115	710709,525	4328755,408
M17-116	710708,282	4328758,432
M17-117	710707,038	4328760,948
M17-118	710705,173	4328765,922
M17-119	710705,031	4328766,657
M17-120	710705,003	4328767,335
M17-121	710704,918	4328768,890

M17-71	710726,664	4328292,171
M17-72	710726,046	4328300,508
M17-73	710725,683	4328307,296
M17-74	710724,829	4328321,539
M17-75	710724,074	4328344,198
M17-76	710723,917	4328350,024
M17-77	710723,623	4328356,812
M17-78	710723,230	4328367,366
M17-79	710722,946	4328380,667
M17-80	710721,995	4328405,209
M17-81	710721,955	4328411,114
M17-82	710721,857	4328419,687
M17-83	710722,093	4328422,866
M17-84	710721,220	4328440,541
M17-85	710720,209	4328457,491
M17-86	710719,964	4328468,791
M17-87	710719,886	4328499,513
M17-88	710719,807	4328508,027
M17-89	710719,807	4328511,755
M17-90	710719,714	4328513,860
M17-91	710719,532	4328516,698
M17-92	710719,258	4328519,406
M17-93	710719,036	4328521,802
M17-94	710718,696	4328524,685
M17-95	710717,688	4328529,214
M17-96	710714,353	4328544,556
M17-97	710714,429	4328551,930
M17-98	710714,740	4328561,681
M17-99	710715,452	4328581,163
M17-100	710715,373	4328586,813
M17-101	710715,648	4328614,003
M17-102	710715,579	4328628,207
M17-103	710715,187	4328637,898
M17-104	710714,157	4328662,930
M17-105	710713,176	4328688,512
M17-106	710712,470	4328704,521
M17-107	710711,018	4328707,581
M17-108	710711,175	4328712,603
M17-109	710711,411	4328716,723
M17-110	710711,685	4328717,586
M17-111	710712,117	4328720,960
M17-112	710711,999	4328731,672
M17-113	710710,037	4328751,407
M17-114	710709,864	4328753,430
M17-115	710709,525	4328755,408
M17-116	710708,282	4328758,432
M17-117	710707,038	4328760,948
M17-118	710705,173	4328765,922
M17-119	710705,031	4328766,657
M17-120	710705,003	4328767,335
M17-121	710704,918	4328768,890

M17-122	710704,937	4328777,970
M17-123	710704,113	4328781,266
M17-124	710703,681	4328784,758
M17-125	710702,818	4328793,508
M17-126	710701,484	4328806,652
M17-127	710699,365	4328823,602
M17-128	710698,050	4328833,442
M17-129	710697,203	4328841,412
M17-130	710696,016	4328851,021
M17-131	710693,284	4328868,684

M17-122	710704,937	4328777,970
M17-123	710704,113	4328781,266
M17-124	710703,681	4328784,758
M17-125	710702,818	4328793,508
M17-126	710701,484	4328806,652
M17-127	710699,365	4328823,602
M17-128	710698,050	4328833,442
M17-129	710697,203	4328841,412
M17-130	710696,016	4328851,021
M17-131	710693,284	4328868,684

Segon

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la seua notificació als municipis interessats, a la Diputació Provincial de 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 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, 13 de desembre de 2023.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

Segundo

Acordar la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su notificación a los municipios interesados, a la Diputación Provincial de 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, 13 de diciembre de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.