

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓ de 3 d'abril 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'Alacant i Busot (tram sud). [2023/3759]*

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

### Fets

Amb data 7 de gener de 2021, l'Ajuntament de Busot sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià (d'ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E53042).

Amb data 22 de juny de 2022, l'ICV comunica a l'Ajuntament d'Alacant (2022/S25940660) i amb data 23 de juny de 2022 a l'Ajuntament de Busot (2022/S26150479), 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 adjudicataries que realitzaran els treballs dirigits per l'ICV.

Amb data 31 de gener de 2021, 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'Alacant i Busot situats a la província d'Alacant.

### 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 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'Alacant i Busot (tram sud), situats a la província d'Alacant, i mantenir íntegrament allò acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1997 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 3 de abril de 2023, del director del Instituto Cartográfico Valenciano, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Alicante y Busot (tramo sur). [2023/3759]*

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 Busot solicita al Instituto Cartográfico Valenciano, (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2021/E53042).

Con fecha 22 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Alicante (2022/S25940660) y con fecha 23 de junio de 2022 al Ayuntamiento de Busot (2022/S26150479), 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 31 de enero de 2021, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Alicante y Busot 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 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.

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 Instituto Cartográfico Valenciano 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 Instituto Cartográfico Valenciano 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 Alicante y Busot (tramo sur), 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 1997 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	724133,998	4259626,263	És comú a Alacant, Busot i el Campello
M2	723540,193	4260037,809	Recta
M3	723091,538	4260318,117	Recta
M4	723089,346	4260463,619	Recta
M5	723117,003	4260680,899	Mur
M6	723102,049	4260716,177	Recta
M7	722983,448	4260805,456	Recta
M7-Testimoni	722989,518	4260825,926	
M8	723004,311	4261485,723	Eix de camí.
M8-Testimoni	723008,312	4261484,328	
M9	722337,035	4262073,432	Paral·lela al sud del carrer.
M9-Testimoni	722339,612	4262071,741	
M10	722944,982	4263801,006	Eix de camí.
M10-Testimoni	722944,169	4263804,196	
M11-M3T	722545,812	4264024,873	Eix de camí És comú a Alacant, Busot i Xixona
M11-Testimoni	722570,302	4264022,475	

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 prefixe de la fita precedent (M1-1, M1-2,...).

NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
TRAM ENTRE FITA 4 I FITA 5		
M4-1	723092,901	4260496,176
M4-2	723093,194	4260500,322
M4-3	723098,826	4260533,015
M4-4	723125,476	4260541,978
M4-5	723186,564	4260559,390
M4-6	723213,146	4260564,937
M4-7	723214,134	4260561,206
M4-8	723237,729	4260570,247
M4-9	723237,328	4260573,418
M4-10	723235,163	4260587,426
M4-11	723234,687	4260587,806
M4-12	723232,935	4260594,911
M4-13	723230,643	4260603,589
M4-14	723223,257	4260602,497
M4-15	723208,425	4260598,666
M4-16	723205,771	4260597,881
M4-17	723202,444	4260597,155
M4-18	723196,616	4260595,461
M4-19	723188,808	4260593,431
M4-20	723171,791	4260592,716
M4-21	723163,466	4260592,512
M4-22	723157,470	4260592,782
M4-23	723147,806	4260614,100
M4-24	723140,309	4260637,899

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	724133,998	4259626,263	Es comùn a Alicante, Busot y el Campello
M2	723540,193	4260037,809	Recta
M3	723091,538	4260318,117	Recta
M4	723089,346	4260463,619	Recta
M5	723117,003	4260680,899	Muro
M6	723102,049	4260716,177	Recta
M7	722983,448	4260805,456	Recta
M7-Testigo	722989,518	4260825,926	
M8	723004,311	4261485,723	Eje de camino
M8-Testigo	723008,312	4261484,328	
M9	722337,035	4262073,432	Paralela al sur de la calle
M9-Testigo	722339,612	4262071,741	
M10	722944,982	4263801,006	Eje de camino.
M10-Testigo	722944,169	4263804,196	
M11-M3T	722545,812	4264024,873	Eje de camino. Es comùn a Alicante, Busot y Jijona
M11-Testigo	722570,302	4264022,475	

En los casos en los que la geometría que define la línea límite entre mojones consecutivos no sea la línea recta, sino que se corresponde con un elemento geográfico: río, barranco, rambla, divisoria, camino, linde, etc., se proporcionan las coordenadas de los puntos de inflexión de la línea límite que separan los mojones definidos en el listado anterior. Los puntos de inflexión se denominan de manera correlativa con el prefijo del mojón precedente (M1-1, M1-2,...).

NOMBRE	X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)
TRAMO ENTRE MOJÓN 4 Y MOJÓN 5		
M4-1	723092,901	4260496,176
M4-2	723093,194	4260500,322
M4-3	723098,826	4260533,015
M4-4	723125,476	4260541,978
M4-5	723186,564	4260559,390
M4-6	723213,146	4260564,937
M4-7	723214,134	4260561,206
M4-8	723237,729	4260570,247
M4-9	723237,328	4260573,418
M4-10	723235,163	4260587,426
M4-11	723234,687	4260587,806
M4-12	723232,935	4260594,911
M4-13	723230,643	4260603,589
M4-14	723223,257	4260602,497
M4-15	723208,425	4260598,666
M4-16	723205,771	4260597,881
M4-17	723202,444	4260597,155
M4-18	723196,616	4260595,461
M4-19	723188,808	4260593,431
M4-20	723171,791	4260592,716
M4-21	723163,466	4260592,512
M4-22	723157,470	4260592,782
M4-23	723147,806	4260614,100
M4-24	723140,309	4260637,899

M4-25	723119,716	4260674,634
<b>TRAM ENTRE FITA 7 I FITA8</b>		
M7-1	722981,884	4260813,580
M7-2	722980,556	4260821,966
M7-3	722979,969	4260831,614
M7-4	722979,474	4260844,120
M7-5	722978,251	4260867,230
M7-6	722976,746	4260892,511
M7-7	722975,484	4260913,549
M7-8	722973,005	4260945,428
M7-9	722969,284	4260987,861
M7-10	722964,830	4261038,405
M7-11	722962,651	4261066,704
M7-12	722960,510	4261095,432
M7-13	722956,830	4261149,047
M7-14	722955,847	4261164,887
M7-15	722955,308	4261175,761
M7-16	722954,667	4261191,710
M7-17	722954,417	4261204,745
M7-18	722954,644	4261219,823
M7-19	722955,174	4261225,886
M7-20	722955,684	4261232,844
M7-21	722956,724	4261239,561
M7-22	722957,560	4261246,330
M7-23	722960,279	4261261,345
M7-24	722963,424	4261279,133
M7-25	722967,732	4261303,693
M7-26	722985,526	4261389,773
M7-27	722999,699	4261462,601
<b>TRAM ENTRE FITA 8 I FITA9</b>		
M8-1	722985,498	4261495,132
M8-2	722930,928	4261518,295
M8-3	722840,277	4261556,538
M8-4	722829,410	4261561,581
M8-5	722825,384	4261563,663
M8-6	722820,200	4261567,075
M8-7	722815,372	4261571,213
M8-8	722808,335	4261578,218
M8-9	722780,048	4261609,486
M8-10	722746,494	4261645,236
M8-11	722693,330	4261700,485
M8-12	722647,842	4261746,738
M8-13	722582,577	4261815,714
M8-14	722499,512	4261903,328
M8-15	722355,564	4262054,312
M8-16	722341,474	4262068,153
<b>TRAM ENTRE FITA 9 I FITA10</b>		
M9-1	722338,510	4262078,199
M9-2	722340,271	4262085,268
M9-3	722347,073	4262112,171
M9-4	722351,180	4262132,439
M9-5	722353,355	4262141,974
M9-6	722355,910	4262151,544
M9-7	722362,129	4262169,592
M9-8	722375,424	4262209,734
M9-9	722381,592	4262228,268
M9-10	722383,389	4262235,258

M4-25	723119,716	4260674,634
<b>TRAMO ENTRE MOJÓN 7 Y MOJÓN 8</b>		
M7-1	722981,884	4260813,580
M7-2	722980,556	4260821,966
M7-3	722979,969	4260831,614
M7-4	722979,474	4260844,120
M7-5	722978,251	4260867,230
M7-6	722976,746	4260892,511
M7-7	722975,484	4260913,549
M7-8	722973,005	4260945,428
M7-9	722969,284	4260987,861
M7-10	722964,830	4261038,405
M7-11	722962,651	4261066,704
M7-12	722960,510	4261095,432
M7-13	722956,830	4261149,047
M7-14	722955,847	4261164,887
M7-15	722955,308	4261175,761
M7-16	722954,667	4261191,710
M7-17	722954,417	4261204,745
M7-18	722954,644	4261219,823
M7-19	722955,174	4261225,886
M7-20	722955,684	4261232,844
M7-21	722956,724	4261239,561
M7-22	722957,560	4261246,330
M7-23	722960,279	4261261,345
M7-24	722963,424	4261279,133
M7-25	722967,732	4261303,693
M7-26	722985,526	4261389,773
M7-27	722999,699	4261462,601
<b>TRAMO ENTRE MOJÓN 8 Y MOJÓN 9</b>		
M8-1	722985,498	4261495,132
M8-2	722930,928	4261518,295
M8-3	722840,277	4261556,538
M8-4	722829,410	4261561,581
M8-5	722825,384	4261563,663
M8-6	722820,200	4261567,075
M8-7	722815,372	4261571,213
M8-8	722808,335	4261578,218
M8-9	722780,048	4261609,486
M8-10	722746,494	4261645,236
M8-11	722693,330	4261700,485
M8-12	722647,842	4261746,738
M8-13	722582,577	4261815,714
M8-14	722499,512	4261903,328
M8-15	722355,564	4262054,312
M8-16	722341,474	4262068,153
<b>TRAMO ENTRE MOJÓN 9 Y MOJÓN 10</b>		
M9-1	722338,510	4262078,199
M9-2	722340,271	4262085,268
M9-3	722347,073	4262112,171
M9-4	722351,180	4262132,439
M9-5	722353,355	4262141,974
M9-6	722355,910	4262151,544
M9-7	722362,129	4262169,592
M9-8	722375,424	4262209,734
M9-9	722381,592	4262228,268
M9-10	722383,389	4262235,258

M9-11	722384,719	4262242,599
M9-12	722385,536	4262247,614
M9-13	722385,975	4262252,249
M9-14	722386,250	4262257,345
M9-15	722385,725	4262262,150
M9-16	722384,702	4262267,738
M9-17	722383,572	4262272,519
M9-18	722381,997	4262277,244
M9-19	722379,518	4262283,161
M9-20	722375,678	4262291,399
M9-21	722372,057	4262298,504
M9-22	722368,240	4262306,395
M9-23	722365,350	4262314,284
M9-24	722362,534	4262322,406
M9-25	722359,845	4262330,841
M9-26	722358,495	4262334,957
M9-27	722357,269	4262339,578
M9-28	722355,941	4262345,541
M9-29	722354,615	4262351,305
M9-30	722353,241	4262358,784
M9-31	722352,552	4262363,637
M9-32	722351,856	4262370,459
M9-33	722351,096	4262381,086
M9-34	722350,305	4262392,729
M9-35	722349,768	4262402,653
M9-36	722349,350	4262412,726
M9-37	722348,843	4262440,572
M9-38	722348,489	4262451,687
M9-39	722347,628	4262463,058
M9-40	722345,559	4262476,391
M9-41	722344,772	4262480,119
M9-42	722344,000	4262483,421
M9-43	722342,403	4262488,811
M9-44	722337,822	4262501,839
M9-45	722329,667	4262540,079
M9-46	722328,351	4262545,990
M9-47	722326,757	4262552,384
M9-48	722324,808	4262558,648
M9-49	722322,537	4262565,949
M9-50	722320,541	4262571,668
M9-51	722318,124	4262577,563
M9-52	722301,564	4262613,019
M9-53	722299,034	4262619,405
M9-54	722297,122	4262624,531
M9-55	722296,281	4262627,335
M9-56	722295,657	4262629,909
M9-57	722295,053	4262634,522
M9-58	722294,787	4262638,152
M9-59	722294,743	4262641,285
M9-60	722294,875	4262644,614
M9-61	722299,709	4262682,586
M9-62	722303,005	4262707,223
M9-63	722310,387	4262752,696
M9-64	722312,551	4262769,666
M9-65	722313,400	4262778,091
M9-66	722313,817	4262782,213
M9-67	722314,399	4262786,473

M9-11	722384,719	4262242,599
M9-12	722385,536	4262247,614
M9-13	722385,975	4262252,249
M9-14	722386,250	4262257,345
M9-15	722385,725	4262262,150
M9-16	722384,702	4262267,738
M9-17	722383,572	4262272,519
M9-18	722381,997	4262277,244
M9-19	722379,518	4262283,161
M9-20	722375,678	4262291,399
M9-21	722372,057	4262298,504
M9-22	722368,240	4262306,395
M9-23	722365,350	4262314,284
M9-24	722362,534	4262322,406
M9-25	722359,845	4262330,841
M9-26	722358,495	4262334,957
M9-27	722357,269	4262339,578
M9-28	722355,941	4262345,541
M9-29	722354,615	4262351,305
M9-30	722353,241	4262358,784
M9-31	722352,552	4262363,637
M9-32	722351,856	4262370,459
M9-33	722351,096	4262381,086
M9-34	722350,305	4262392,729
M9-35	722349,768	4262402,653
M9-36	722349,350	4262412,726
M9-37	722348,843	4262440,572
M9-38	722348,489	4262451,687
M9-39	722347,628	4262463,058
M9-40	722345,559	4262476,391
M9-41	722344,772	4262480,119
M9-42	722344,000	4262483,421
M9-43	722342,403	4262488,811
M9-44	722337,822	4262501,839
M9-45	722329,667	4262540,079
M9-46	722328,351	4262545,990
M9-47	722326,757	4262552,384
M9-48	722324,808	4262558,648
M9-49	722322,537	4262565,949
M9-50	722320,541	4262571,668
M9-51	722318,124	4262577,563
M9-52	722301,564	4262613,019
M9-53	722299,034	4262619,405
M9-54	722297,122	4262624,531
M9-55	722296,281	4262627,335
M9-56	722295,657	4262629,909
M9-57	722295,053	4262634,522
M9-58	722294,787	4262638,152
M9-59	722294,743	4262641,285
M9-60	722294,875	4262644,614
M9-61	722299,709	4262682,586
M9-62	722303,005	4262707,223
M9-63	722310,387	4262752,696
M9-64	722312,551	4262769,666
M9-65	722313,400	4262778,091
M9-66	722313,817	4262782,213
M9-67	722314,399	4262786,473

M9-68	722315,298	4262790,785
M9-69	722316,344	4262794,541
M9-70	722323,045	4262813,272
M9-71	722330,767	4262830,877
M9-72	722332,972	4262836,385
M9-73	722334,056	4262839,538
M9-74	722334,773	4262841,759
M9-75	722335,435	4262844,297
M9-76	722336,678	4262849,955
M9-77	722337,453	4262854,263
M9-78	722338,719	4262861,762
M9-79	722340,062	4262870,448
M9-80	722341,476	4262879,340
M9-81	722342,571	4262885,183
M9-82	722343,757	4262890,860
M9-83	722345,135	4262896,308
M9-84	722346,288	4262900,396
M9-85	722347,896	4262905,435
M9-86	722349,172	4262909,107
M9-87	722351,289	4262913,906
M9-88	722353,468	4262918,206
M9-89	722355,820	4262922,455
M9-90	722358,004	4262926,011
M9-91	722360,092	4262929,258
M9-92	722362,853	4262932,941
M9-93	722364,634	4262934,906
M9-94	722368,003	4262938,253
M9-95	722371,044	4262941,098
M9-96	722373,935	4262943,426
M9-97	722376,998	4262945,704
M9-98	722381,323	4262948,260
M9-99	722384,905	4262950,209
M9-100	722389,977	4262952,823
M9-101	722394,358	4262954,809
M9-102	722401,594	4262957,499
M9-103	722412,902	4262961,071
M9-104	722419,305	4262962,738
M9-105	722441,430	4262967,908
M9-106	722446,961	4262969,298
M9-107	722450,804	4262970,800
M9-108	722454,485	4262972,458
M9-109	722457,137	4262974,256
M9-110	722459,759	4262976,056
M9-111	722462,015	4262978,134
M9-112	722464,270	4262980,747
M9-113	722466,161	4262983,527
M9-114	722467,972	4262986,930
M9-115	722469,391	4262990,647
M9-116	722475,369	4263012,349
M9-117	722483,205	4263034,042
M9-118	722487,616	4263045,809
M9-119	722489,806	4263051,091
M9-120	722492,706	4263057,077
M9-121	722497,747	4263064,590
M9-122	722500,806	4263068,848
M9-123	722503,171	4263072,636
M9-124	722504,233	4263075,690

M9-68	722315,298	4262790,785
M9-69	722316,344	4262794,541
M9-70	722323,045	4262813,272
M9-71	722330,767	4262830,877
M9-72	722332,972	4262836,385
M9-73	722334,056	4262839,538
M9-74	722334,773	4262841,759
M9-75	722335,435	4262844,297
M9-76	722336,678	4262849,955
M9-77	722337,453	4262854,263
M9-78	722338,719	4262861,762
M9-79	722340,062	4262870,448
M9-80	722341,476	4262879,340
M9-81	722342,571	4262885,183
M9-82	722343,757	4262890,860
M9-83	722345,135	4262896,308
M9-84	722346,288	4262900,396
M9-85	722347,896	4262905,435
M9-86	722349,172	4262909,107
M9-87	722351,289	4262913,906
M9-88	722353,468	4262918,206
M9-89	722355,820	4262922,455
M9-90	722358,004	4262926,011
M9-91	722360,092	4262929,258
M9-92	722362,853	4262932,941
M9-93	722364,634	4262934,906
M9-94	722368,003	4262938,253
M9-95	722371,044	4262941,098
M9-96	722373,935	4262943,426
M9-97	722376,998	4262945,704
M9-98	722381,323	4262948,260
M9-99	722384,905	4262950,209
M9-100	722389,977	4262952,823
M9-101	722394,358	4262954,809
M9-102	722401,594	4262957,499
M9-103	722412,902	4262961,071
M9-104	722419,305	4262962,738
M9-105	722441,430	4262967,908
M9-106	722446,961	4262969,298
M9-107	722450,804	4262970,800
M9-108	722454,485	4262972,458
M9-109	722457,137	4262974,256
M9-110	722459,759	4262976,056
M9-111	722462,015	4262978,134
M9-112	722464,270	4262980,747
M9-113	722466,161	4262983,527
M9-114	722467,972	4262986,930
M9-115	722469,391	4262990,647
M9-116	722475,369	4263012,349
M9-117	722483,205	4263034,042
M9-118	722487,616	4263045,809
M9-119	722489,806	4263051,091
M9-120	722492,706	4263057,077
M9-121	722497,747	4263064,590
M9-122	722500,806	4263068,848
M9-123	722503,171	4263072,636
M9-124	722504,233	4263075,690

M9-125	722507,111	4263084,736
M9-126	722509,727	4263096,457
M9-127	722512,258	4263108,009
M9-128	722516,581	4263125,897
M9-129	722518,452	4263134,726
M9-130	722518,750	4263136,399
M9-131	722518,930	4263138,098
M9-132	722519,751	4263157,319
M9-133	722520,528	4263177,482
M9-134	722521,230	4263182,883
M9-135	722522,132	4263188,142
M9-136	722522,990	4263192,292
M9-137	722524,329	4263198,698
M9-138	722525,646	4263203,250
M9-139	722528,112	4263210,016
M9-140	722531,152	4263218,094
M9-141	722533,743	4263225,080
M9-142	722538,781	4263238,215
M9-143	722543,450	4263251,171
M9-144	722548,891	4263267,288
M9-145	722553,838	4263282,882
M9-146	722558,072	4263296,795
M9-147	722562,587	4263312,310
M9-148	722564,238	4263318,788
M9-149	722565,498	4263324,830
M9-150	722566,290	4263328,767
M9-151	722568,671	4263343,054
M9-152	722571,201	4263354,453
M9-153	722573,146	4263363,758
M9-154	722575,942	4263373,083
M9-155	722579,351	4263380,798
M9-156	722583,423	4263388,550
M9-157	722588,592	4263396,441
M9-158	722593,688	4263402,972
M9-159	722599,539	4263410,309
M9-160	722606,569	4263418,462
M9-161	722611,080	4263424,761
M9-162	722615,433	4263430,414
M9-163	722618,991	4263436,514
M9-164	722623,348	4263445,372
M9-165	722627,544	4263452,825
M9-166	722632,852	4263458,906
M9-167	722638,079	4263463,738
M9-168	722652,872	4263474,710
M9-169	722666,658	4263484,111
M9-170	722674,341	4263489,437
M9-171	722685,306	4263495,670
M9-172	722698,199	4263500,929
M9-173	722708,961	4263503,240
M9-174	722720,358	4263506,226
M9-175	722727,023	4263509,532
M9-176	722733,026	4263513,356
M9-177	722742,153	4263520,559
M9-178	722750,521	4263527,841
M9-179	722759,342	4263537,063
M9-180	722768,561	4263546,532
M9-181	722775,213	4263551,984

M9-125	722507,111	4263084,736
M9-126	722509,727	4263096,457
M9-127	722512,258	4263108,009
M9-128	722516,581	4263125,897
M9-129	722518,452	4263134,726
M9-130	722518,750	4263136,399
M9-131	722518,930	4263138,098
M9-132	722519,751	4263157,319
M9-133	722520,528	4263177,482
M9-134	722521,230	4263182,883
M9-135	722522,132	4263188,142
M9-136	722522,990	4263192,292
M9-137	722524,329	4263198,698
M9-138	722525,646	4263203,250
M9-139	722528,112	4263210,016
M9-140	722531,152	4263218,094
M9-141	722533,743	4263225,080
M9-142	722538,781	4263238,215
M9-143	722543,450	4263251,171
M9-144	722548,891	4263267,288
M9-145	722553,838	4263282,882
M9-146	722558,072	4263296,795
M9-147	722562,587	4263312,310
M9-148	722564,238	4263318,788
M9-149	722565,498	4263324,830
M9-150	722566,290	4263328,767
M9-151	722568,671	4263343,054
M9-152	722571,201	4263354,453
M9-153	722573,146	4263363,758
M9-154	722575,942	4263373,083
M9-155	722579,351	4263380,798
M9-156	722583,423	4263388,550
M9-157	722588,592	4263396,441
M9-158	722593,688	4263402,972
M9-159	722599,539	4263410,309
M9-160	722606,569	4263418,462
M9-161	722611,080	4263424,761
M9-162	722615,433	4263430,414
M9-163	722618,991	4263436,514
M9-164	722623,348	4263445,372
M9-165	722627,544	4263452,825
M9-166	722632,852	4263458,906
M9-167	722638,079	4263463,738
M9-168	722652,872	4263474,710
M9-169	722666,658	4263484,111
M9-170	722674,341	4263489,437
M9-171	722685,306	4263495,670
M9-172	722698,199	4263500,929
M9-173	722708,961	4263503,240
M9-174	722720,358	4263506,226
M9-175	722727,023	4263509,532
M9-176	722733,026	4263513,356
M9-177	722742,153	4263520,559
M9-178	722750,521	4263527,841
M9-179	722759,342	4263537,063
M9-180	722768,561	4263546,532
M9-181	722775,213	4263551,984

M9-182	722782,457	4263557,196
M9-183	722790,579	4263562,596
M9-184	722798,833	4263567,642
M9-185	722806,211	4263574,916
M9-186	722810,835	4263580,357
M9-187	722821,546	4263594,496
M9-188	722829,187	4263604,772
M9-189	722839,797	4263618,571
M9-190	722846,073	4263627,525
M9-191	722851,024	4263635,082
M9-192	722854,188	4263640,532
M9-193	722856,351	4263644,774
M9-194	722858,743	4263650,033
M9-195	722862,997	4263659,324
M9-196	722866,197	4263666,257
M9-197	722867,063	4263668,350
M9-198	722867,847	4263671,109
M9-199	722873,911	4263692,475
M9-200	722876,518	4263705,022
M9-201	722878,599	4263714,268
M9-202	722880,184	4263721,514
M9-203	722881,471	4263726,084
M9-204	722883,401	4263731,431
M9-205	722885,775	4263735,937
M9-206	722888,792	4263741,329
M9-207	722892,634	4263747,263
M9-208	722903,507	4263762,734
M9-209	722907,583	4263767,804
M9-210	722910,824	4263771,975
M9-211	722914,896	4263776,578
M9-212	722920,582	4263781,681
M9-213	722927,920	4263787,827
M9-214	722933,709	4263792,435
M9-215	722940,826	4263797,681
TRAM ENTRE FITA 10 I FITA11		
M10-1	722939,759	4263803,129
M10-2	722937,087	4263805,056
M10-3	722933,645	4263807,195
M10-4	722928,654	4263809,423
M10-5	722922,931	4263810,820
M10-6	722916,474	4263811,903
M10-7	722909,009	4263812,792
M10-8	722904,595	4263812,989
M10-9	722899,214	4263813,979
M10-10	722893,725	4263815,355
M10-11	722888,150	4263816,832
M10-12	722869,898	4263823,190
M10-13	722850,530	4263829,466
M10-14	722830,229	4263835,473
M10-15	722810,417	4263840,453
M10-16	722791,636	4263845,970
M10-17	722773,702	4263850,580
M10-18	722765,652	4263852,321
M10-19	722759,727	4263853,028
M10-20	722754,278	4263853,239
M10-21	722751,065	4263852,890
M10-22	722748,060	4263852,218

M9-182	722782,457	4263557,196
M9-183	722790,579	4263562,596
M9-184	722798,833	4263567,642
M9-185	722806,211	4263574,916
M9-186	722810,835	4263580,357
M9-187	722821,546	4263594,496
M9-188	722829,187	4263604,772
M9-189	722839,797	4263618,571
M9-190	722846,073	4263627,525
M9-191	722851,024	4263635,082
M9-192	722854,188	4263640,532
M9-193	722856,351	4263644,774
M9-194	722858,743	4263650,033
M9-195	722862,997	4263659,324
M9-196	722866,197	4263666,257
M9-197	722867,063	4263668,350
M9-198	722867,847	4263671,109
M9-199	722873,911	4263692,475
M9-200	722876,518	4263705,022
M9-201	722878,599	4263714,268
M9-202	722880,184	4263721,514
M9-203	722881,471	4263726,084
M9-204	722883,401	4263731,431
M9-205	722885,775	4263735,937
M9-206	722888,792	4263741,329
M9-207	722892,634	4263747,263
M9-208	722903,507	4263762,734
M9-209	722907,583	4263767,804
M9-210	722910,824	4263771,975
M9-211	722914,896	4263776,578
M9-212	722920,582	4263781,681
M9-213	722927,920	4263787,827
M9-214	722933,709	4263792,435
M9-215	722940,826	4263797,681
TRAMO ENTRE MOJÓN 10 Y MOJÓN 11		
M10-1	722939,759	4263803,129
M10-2	722937,087	4263805,056
M10-3	722933,645	4263807,195
M10-4	722928,654	4263809,423
M10-5	722922,931	4263810,820
M10-6	722916,474	4263811,903
M10-7	722909,009	4263812,792
M10-8	722904,595	4263812,989
M10-9	722899,214	4263813,979
M10-10	722893,725	4263815,355
M10-11	722888,150	4263816,832
M10-12	722869,898	4263823,190
M10-13	722850,530	4263829,466
M10-14	722830,229	4263835,473
M10-15	722810,417	4263840,453
M10-16	722791,636	4263845,970
M10-17	722773,702	4263850,580
M10-18	722765,652	4263852,321
M10-19	722759,727	4263853,028
M10-20	722754,278	4263853,239
M10-21	722751,065	4263852,890
M10-22	722748,060	4263852,218

M10-23	722744,779	4263851,083
M10-24	722741,282	4263850,690
M10-25	722739,182	4263850,960
M10-26	722736,867	4263852,006
M10-27	722729,381	4263857,167
M10-28	722719,989	4263864,034
M10-29	722714,124	4263869,208
M10-30	722706,445	4263875,751
M10-31	722698,969	4263882,445
M10-32	722694,121	4263887,084
M10-33	722689,194	4263893,345
M10-34	722680,068	4263905,743
M10-35	722673,286	4263912,444
M10-36	722667,879	4263917,725
M10-37	722665,111	4263921,645
M10-38	722663,888	4263923,826
M10-39	722662,892	4263926,458
M10-40	722660,952	4263932,294
M10-41	722658,839	4263938,315
M10-42	722658,509	4263940,344
M10-43	722658,230	4263942,139
M10-44	722658,153	4263946,106
M10-45	722658,319	4263950,428
M10-46	722658,527	4263952,647
M10-47	722658,750	4263954,279
M10-48	722660,074	4263961,329
M10-49	722660,273	4263962,796
M10-50	722660,394	4263964,718
M10-51	722659,968	4263970,625
M10-52	722659,474	4263972,107
M10-53	722658,923	4263973,211
M10-54	722657,452	4263976,077
M10-55	722656,355	4263977,823
M10-56	722654,436	4263980,159
M10-57	722639,753	4263994,139
M10-58	722624,404	4264009,488
M10-59	722614,686	4264019,146
M10-60	722612,691	4264020,929
M10-61	722609,530	4264022,636
M10-62	722604,699	4264024,520
M10-63	722600,139	4264025,744
M10-64	722595,054	4264026,553
M10-65	722589,499	4264026,439
M10-66	722583,938	4264026,493
M10-67	722575,013	4264027,101
M10-68	722570,189	4264027,320

M10-23	722744,779	4263851,083
M10-24	722741,282	4263850,690
M10-25	722739,182	4263850,960
M10-26	722736,867	4263852,006
M10-27	722729,381	4263857,167
M10-28	722719,989	4263864,034
M10-29	722714,124	4263869,208
M10-30	722706,445	4263875,751
M10-31	722698,969	4263882,445
M10-32	722694,121	4263887,084
M10-33	722689,194	4263893,345
M10-34	722680,068	4263905,743
M10-35	722673,286	4263912,444
M10-36	722667,879	4263917,725
M10-37	722665,111	4263921,645
M10-38	722663,888	4263923,826
M10-39	722662,892	4263926,458
M10-40	722660,952	4263932,294
M10-41	722658,839	4263938,315
M10-42	722658,509	4263940,344
M10-43	722658,230	4263942,139
M10-44	722658,153	4263946,106
M10-45	722658,319	4263950,428
M10-46	722658,527	4263952,647
M10-47	722658,750	4263954,279
M10-48	722660,074	4263961,329
M10-49	722660,273	4263962,796
M10-50	722660,394	4263964,718
M10-51	722659,968	4263970,625
M10-52	722659,474	4263972,107
M10-53	722658,923	4263973,211
M10-54	722657,452	4263976,077
M10-55	722656,355	4263977,823
M10-56	722654,436	4263980,159
M10-57	722639,753	4263994,139
M10-58	722624,404	4264009,488
M10-59	722614,686	4264019,146
M10-60	722612,691	4264020,929
M10-61	722609,530	4264022,636
M10-62	722604,699	4264024,520
M10-63	722600,139	4264025,744
M10-64	722595,054	4264026,553
M10-65	722589,499	4264026,439
M10-66	722583,938	4264026,493
M10-67	722575,013	4264027,101
M10-68	722570,189	4264027,320

#### 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 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 aquesta resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, 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*,

#### 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 Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, 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*

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 seua 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, 3 d'abril de 2023.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

*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, 3 de abril de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.