

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 8 de febrer de 2022, 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'Orihuela i Rafal situats a la província d'Alacant.
[2022/1130]

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

Amb data 8 de maig de 2019, la Direcció General d'Administració Local rep la sol·licitud de l'Ajuntament de Rafal per a la fixació de la línia territorial entre els ajuntaments de Rafal i Orihuela (2019/ 68 / E).

L'Institut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), comunica amb data 18 de setembre de 2020, a l'Ajuntament d'Orihuela (2020/S4000456) i a l'Ajuntament de Rafal (2020/S4000656), que en l'esmentada anualitat està previst realitzar l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'aquests i sol·licita la col·laboració en aquests.

Amb data 1 d'octubre de 2020, l'ICV comunica a l'Ajuntament d'Orihuela, (2020/S4277716), i a l'Ajuntament de Rafal (2020/S4278051), els resultats de la millora geomètrica executada.

Fonaments de dret

Primer

És funció de l'ICV, d'acord amb la lletra e) 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 conculsos 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'Orihuela i Rafal, situats a la província d'Alacant i mantenir íntegrament allò acordat en l'acta de delimitació municipal original alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1897 d'entre els esmentats termes municipals.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s'inclouen en la llista següent. El nom establert per a cada punt és correlatiu (M1, M2,...) en la direcció d'avanç de la línia, en aquest cas circular, ja que Rafal es troba enclavat en el terme municipal d'Orihuela, i quan s'especifica, 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 8 de febrero de 2022, 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 Orihuela y Rafal situados en la provincia de Alicante. [2022/1130]

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

Con fecha de 8 de mayo de 2019, la Dirección General de Administración Local recibe la solicitud del Ayuntamiento de Rafal para la fijación de la línea territorial entre los ayuntamientos de Rafal y Orihuela (2019/ 68 / E).

El Instituto Cartográfico Valenciano, (en adelante ICV), comunica con fecha de 18 de septiembre de 2020, al Ayuntamiento de Orihuela (2020/S4000456), y al Ayuntamiento de Rafal (2020/S4000656), que en dicha anualidad está previsto realizar el inicio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los mismos y solicita la colaboración en estos.

Con fecha de 1 de octubre de 2020, el ICV comunica al Ayuntamiento de Orihuela (2020/S4277716), y al Ayuntamiento de Rafal (2020/S4278051), los resultados de la mejora geométrica ejecutada.

Fundamentos de derecho

Primero

Es función del ICV, de acuerdo con la letra e) 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 anualment los trabajos y los ejecutará, previa comunicación a los ayuntamientos beneficiados y, una vez concluidos los trabajos de mejora geométrica se informará de las 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 Orihuela y Rafal, situados en la provincia de Alicante, y mantener íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal original levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1897 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, en este caso circular, ya que Rafal se encuentra enclavado en el término municipal de Orihuela, y se indica el número de términos municipales adyacentes (M2T). Las coordenadas de los puntos se proporcionan en el sistema geodésico de referencia ETRS89, proyección cartográfica UTM, huso 30. La forma de unión entre dos mojones consecutivos se especifica en el campo de observaciones.

LÍNIA ENTRE ELS MUNICIPIS D'ORIHUELA I RAFAL			
NOM	<i>X ETRS89 UTM FUS 30 (m)</i>	<i>Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)</i>	<i>Observacions</i>
M1-M2T= M11-M2T	688743,372	4219661,003	És comú a Orihuela i Rafal
M2	688338,768	4218918,068	Antic llinda i assarb
M3	687980,309	4218966,427	Antic assarb i escorredor
M4	687967,023	4219156,876	Antic escorredor i llinda
M5	687790,540	4219470,332	Recta
M6	688029,117	4219665,653	Antic camí i assarb
M7	688038,079	4220356,210	Antic llinda i assarb
M8	688077,400	4220502,866	Recta
M9	689168,957	4220249,195	Antics braçals, assarbs i llinda
M10	688851,741	4219691,216	Antics llindes, assarb i escorredor
M11-M2T= M1-M2T	688743,372	4219661,003	Vereda i normal a la vereda. És comú a Orihuela i Rafal

* * * * *

LÍNEA ENTRE LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE ORIHUELA Y RAFAL			
NOMBRE	<i>X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)</i>	<i>Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)</i>	<i>Observaciones</i>
M1-M2T= M11-M2T	688743,372	4219661,003	Es común a Orihuela y Rafal
M2	688338,768	4218918,068	Antiguos linde y azarbe
M3	687980,309	4218966,427	Antiguos azarbe y escorredor
M4	687967,023	4219156,876	Antiguo escorredor y linde
M5	687790,540	4219470,332	Recta
M6	688029,117	4219665,653	Antiguos camino y azarbe
M7	688038,079	4220356,210	Antiguos linde y azarbe
M8	688077,400	4220502,866	Recta
M9	689168,957	4220249,195	Antiguos brazales, azarbes y linde
M10	688851,741	4219691,216	Antiguos lindes, azarbe y escorredor
M11-M2T= M1-M2T	688743,372	4219661,003	Vereda y normal a la vereda. Es común a Orihuela y Rafal

En els casos en què la geometria que defineix la línia límit entre fites consecutives no siga la línia recta, sinó que es correspon amb un element geogràfic: riu, barranc, rambla, divisòria, camí, llinda, etc., es proporcionen les coordenades dels punts d'inflexió de la línia límit que separen les fites definides en la llista anterior. Els punts d'inflexió es denominen de manera correlativa amb el prefix de la fita precedent (M1-1, M1-2,...).

NOM	<i>X ETRS89 UTM FUS 30 (m)</i>	<i>Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)</i>
TRAM ENTRE FITA 1 I FITA 2		
M1_01	688762,580	4219637,490
M1_02	688832,520	4219561,000
M1_03	688869,160	4219584,280
M1_04	688876,250	4219569,000
M1_05	688880,070	4219559,400
M1_08	689027,580	4219209,730

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	<i>X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)</i>	<i>Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)</i>
TRAMO ENTRE MOJÓN 1 Y MOJÓN 2		
M1_01	688762,580	4219637,490
M1_02	688832,520	4219561,000
M1_03	688869,160	4219584,280
M1_04	688876,250	4219569,000
M1_05	688880,070	4219559,400
M1_08	689027,580	4219209,730



M1_07	689022,470	4219226,150
M1_06	689017,990	4219235,940
M1_09	689019,010	4219206,840
M1_10	689004,980	4219203,080
M1_11	688997,540	4219201,010
M1-12	688989,940	4219198,630
M1-13	688979,360	4219195,580
M1-14	688967,160	4219191,420
M1-15	688957,720	4219188,270
M1-16	688948,750	4219184,980
M1-17	688943,430	4219183,040
M1-18	688937,750	4219180,900
M1-19	688928,270	4219177,920
M1-20	688917,150	4219174,010
M1-21	688910,120	4219171,280
M1-22	688902,850	4219168,690
M1-23	688892,940	4219165,280
M1-24	688887,390	4219163,390
M1-25	688878,880	4219160,180
M1-26	688869,460	4219156,810
M1-27	688860,250	4219153,350
M1-28	688852,480	4219149,690
M1-29	688843,840	4219145,210
M1-30	688837,220	4219142,050
M1-31	688830,560	4219138,800
M1-32	688827,820	4219138,020
M1-33	688824,560	4219137,080
M1-34	688818,870	4219137,260
M1-35	688814,810	4219136,740
M1-36	688812,880	4219136,490
M1-37	688807,930	4219135,070
M1-38	688795,130	4219129,470
M1-39	688782,510	4219123,570
M1-40	688774,940	4219119,850
M1-41	688768,480	4219116,670
M1-42	688759,570	4219112,660
M1-43	688752,140	4219108,000
M1-44	688744,470	4219104,740
M1-45	688736,960	4219101,820
M1-46	688730,210	4219098,910
M1-47	688724,530	4219096,150
M1-48	688718,390	4219093,230
M1-49	688714,560	4219091,080
M1-50	688710,880	4219088,940
M1-51	688706,730	4219086,790
M1-52	688702,630	4219084,300
M1-53	688698,700	4219082,300
M1-54	688689,990	4219077,700
M1-55	688682,710	4219073,730
M1-56	688673,730	4219068,950
M1-57	688667,630	4219065,560

M1_07	689022,470	4219226,150
M1_06	689017,990	4219235,940
M1_09	689019,010	4219206,840
M1_10	689004,980	4219203,080
M1_11	688997,540	4219201,010
M1-12	688989,940	4219198,630
M1-13	688979,360	4219195,580
M1-14	688967,160	4219191,420
M1-15	688957,720	4219188,270
M1-16	688948,750	4219184,980
M1-17	688943,430	4219183,040
M1-18	688937,750	4219180,900
M1-19	688928,270	4219177,920
M1-20	688917,150	4219174,010
M1-21	688910,120	4219171,280
M1-22	688902,850	4219168,690
M1-23	688892,940	4219165,280
M1-24	688887,390	4219163,390
M1-25	688878,880	4219160,180
M1-26	688869,460	4219156,810
M1-27	688860,250	4219153,350
M1-28	688852,480	4219149,690
M1-29	688843,840	4219145,210
M1-30	688837,220	4219142,050
M1-31	688830,560	4219138,800
M1-32	688827,820	4219138,020
M1-33	688824,560	4219137,080
M1-34	688818,870	4219137,260
M1-35	688814,810	4219136,740
M1-36	688812,880	4219136,490
M1-37	688807,930	4219135,070
M1-38	688795,130	4219129,470
M1-39	688782,510	4219123,570
M1-40	688774,940	4219119,850
M1-41	688768,480	4219116,670
M1-42	688759,570	4219112,660
M1-43	688752,140	4219108,000
M1-44	688744,470	4219104,740
M1-45	688736,960	4219101,820
M1-46	688730,210	4219098,910
M1-47	688724,530	4219096,150
M1-48	688718,390	4219093,230
M1-49	688714,560	4219091,080
M1-50	688710,880	4219088,940
M1-51	688706,730	4219086,790
M1-52	688702,630	4219084,300
M1-53	688698,700	4219082,300
M1-54	688689,990	4219077,700
M1-55	688682,710	4219073,730
M1-56	688673,730	4219068,950
M1-57	688667,630	4219065,560



M1-58	688657,620	4219059,750
M1-59	688645,260	4219052,980
M1-60	688641,120	4219050,780
M1-61	688631,580	4219045,700
M1-62	688623,780	4219041,210
M1-63	688616,860	4219037,090
M1-64	688607,150	4219031,940
M1-65	688599,870	4219027,670
M1-66	688590,010	4219021,490
M1-67	688582,430	4219016,860
M1-68	688572,590	4219010,000
M1-69	688568,230	4219007,220
M1-70	688562,340	4219003,100
M1-71	688555,190	4218998,520
M1-72	688551,360	4218996,000
M1-73	688547,830	4218994,620
M1-74	688539,040	4218991,920
M1-75	688527,270	4218988,030
M1-76	688513,650	4218983,320
M1-77	688505,340	4218980,490
M1-78	688496,450	4218977,620
M1-79	688480,500	4218972,320
M1-80	688475,030	4218970,510
M1-81	688470,510	4218968,860
M1-82	688465,680	4218967,210
M1-83	688456,070	4218963,380
M1-84	688445,920	4218959,860
M1-85	688439,790	4218957,610
M1-86	688432,550	4218955,050
M1-87	688426,470	4218952,910
M1-88	688418,210	4218949,870
M1-89	688412,080	4218947,440
M1-90	688404,840	4218944,770
M1-91	688392,800	4218939,930
M1-92	688382,970	4218936,050
M1-93	688368,080	4218930,180
TRAM ENTRE FITA 2 I FITA 3		
M2-01	688328,890	4218940,630
M2-02	688312,310	4218981,660
M2-03	688301,830	4219008,500
M2-04	688298,120	4219015,700
M2-05	688293,540	4219015,660
M2-06	688223,490	4218986,790
M2-07	688186,070	4218972,390
M2-08	688138,170	4218973,800
M2-09	688089,830	4218976,310
M2-10	688071,830	4218977,950
M2-11	688059,500	4218979,370
M2-12	688031,780	4218973,910
M2-13	687997,630	4218966,270
M2-14	687981,960	4218962,350

M1-58	688657,620	4219059,750
M1-59	688645,260	4219052,980
M1-60	688641,120	4219050,780
M1-61	688631,580	4219045,700
M1-62	688623,780	4219041,210
M1-63	688616,860	4219037,090
M1-64	688607,150	4219031,940
M1-65	688599,870	4219027,670
M1-66	688590,010	4219021,490
M1-67	688582,430	4219016,860
M1-68	688572,590	4219010,000
M1-69	688568,230	4219007,220
M1-70	688562,340	4219003,100
M1-71	688555,190	4218998,520
M1-72	688551,360	4218996,000
M1-73	688547,830	4218994,620
M1-74	688539,040	4218991,920
M1-75	688527,270	4218988,030
M1-76	688513,650	4218983,320
M1-77	688505,340	4218980,490
M1-78	688496,450	4218977,620
M1-79	688480,500	4218972,320
M1-80	688475,030	4218970,510
M1-81	688470,510	4218968,860
M1-82	688465,680	4218967,210
M1-83	688456,070	4218963,380
M1-84	688445,920	4218959,860
M1-85	688439,790	4218957,610
M1-86	688432,550	4218955,050
M1-87	688426,470	4218952,910
M1-88	688418,210	4218949,870
M1-89	688412,080	4218947,440
M1-90	688404,840	4218944,770
M1-91	688392,800	4218939,930
M1-92	688382,970	4218936,050
M1-93	688368,080	4218930,180
TRAMO ENTRE MOJÓN 2 Y MOJÓN 3		
M2-01	688328,890	4218940,630
M2-02	688312,310	4218981,660
M2-03	688301,830	4219008,500
M2-04	688298,120	4219015,700
M2-05	688293,540	4219015,660
M2-06	688223,490	4218986,790
M2-07	688186,070	4218972,390
M2-08	688138,170	4218973,800
M2-09	688089,830	4218976,310
M2-10	688071,830	4218977,950
M2-11	688059,500	4218979,370
M2-12	688031,780	4218973,910
M2-13	687997,630	4218966,270
M2-14	687981,960	4218962,350



TRAM ENTRE FITA 3 I FITA 4		
M3-01	687966,750	4218999,120
M3-02	687943,620	4219051,380
M3-03	687924,960	4219096,880
M3-04	687910,350	4219129,580
M3-05	687932,520	4219142,660
M3-06	687947,820	4219151,640
M3-07	687955,300	4219154,880
M3-08	687960,090	4219156,530
TRAM ENTRE FITA 5 I FITA 6		
M5-01	687717,700	4219512,430
M5-02	687733,750	4219524,610
M5-03	687778,410	4219567,310
M5-04	687792,900	4219581,890
M5-05	687805,180	4219595,110
M5-06	687815,350	4219611,800
M5-07	687822,500	4219629,640
M5-08	687826,510	4219644,650
M5-09	687839,780	4219688,390
M5-10	687844,220	4219701,790
M5-11	687845,190	4219705,500
M5-12	687852,520	4219702,820
M5-13	687868,520	4219696,690
M5-14	687885,290	4219690,480
M5-15	687899,810	4219686,320
M5-16	687914,650	4219682,660
M5-17	687926,260	4219680,040
M5-18	687934,090	4219678,600
M5-19	687943,460	4219677,200
M5-20	687953,350	4219675,970
M5-21	687959,870	4219675,230
M5-22	687968,680	4219674,250
M5-23	687979,870	4219672,600
M5-24	687988,460	4219671,230
M5-25	687996,360	4219670,040
M5-26	688002,640	4219669,020
M5-27	688015,270	4219667,290
M5-28	688027,370	4219665,650
TRAM ENTRE FITA 6 I FITA 7		
M6-01	688082,700	4219659,930
M6-02	688085,190	4219660,540
M6-03	688087,770	4219670,380
M6-04	688089,580	4219678,250
M6-05	688092,310	4219685,510
M6-06	688096,090	4219697,920
M6-07	688099,420	4219711,240
M6-08	688101,240	4219725,460
M6-09	688103,350	4219746,800
M6-10	688105,320	4219766,930
M6-11	688106,080	4219779,340
M6-12	688106,380	4219787,360

TRAMO ENTRE MOJÓN 3 Y MOJÓN 4		
M3-01	687966,750	4218999,120
M3-02	687943,620	4219051,380
M3-03	687924,960	4219096,880
M3-04	687910,350	4219129,580
M3-05	687932,520	4219142,660
M3-06	687947,820	4219151,640
M3-07	687955,300	4219154,880
M3-08	687960,090	4219156,530
TRAMO ENTRE MOJÓN 5 Y MOJÓN 6		
M5-01	687717,700	4219512,430
M5-02	687733,750	4219524,610
M5-03	687778,410	4219567,310
M5-04	687792,900	4219581,890
M5-05	687805,180	4219595,110
M5-06	687815,350	4219611,800
M5-07	687822,500	4219629,640
M5-08	687826,510	4219644,650
M5-09	687839,780	4219688,390
M5-10	687844,220	4219701,790
M5-11	687845,190	4219705,500
M5-12	687852,520	4219702,820
M5-13	687868,520	4219696,690
M5-14	687885,290	4219690,480
M5-15	687899,810	4219686,320
M5-16	687914,650	4219682,660
M5-17	687926,260	4219680,040
M5-18	687934,090	4219678,600
M5-19	687943,460	4219677,200
M5-20	687953,350	4219675,970
M5-21	687959,870	4219675,230
M5-22	687968,680	4219674,250
M5-23	687979,870	4219672,600
M5-24	687988,460	4219671,230
M5-25	687996,360	4219670,040
M5-26	688002,640	4219669,020
M5-27	688015,270	4219667,290
M5-28	688027,370	4219665,650
TRAMO ENTRE MOJÓN 6 Y MOJÓN 7		
M6-01	688082,700	4219659,930
M6-02	688085,190	4219660,540
M6-03	688087,770	4219670,380
M6-04	688089,580	4219678,250
M6-05	688092,310	4219685,510
M6-06	688096,090	4219697,920
M6-07	688099,420	4219711,240
M6-08	688101,240	4219725,460
M6-09	688103,350	4219746,800
M6-10	688105,320	4219766,930
M6-11	688106,080	4219779,340
M6-12	688106,380	4219787,360



M6-13	688106,080	4219801,440
M6-14	688105,790	4219824,150
M6-15	688106,080	4219837,450
M6-16	688106,220	4219849,730
M6-17	688107,140	4219865,910
M6-18	688109,260	4219887,700
M6-19	688110,150	4219895,910
M6-20	688110,620	4219910,850
M6-21	688110,770	4219926,140
M6-22	688113,340	4219950,660
M6-23	688113,730	4219967,880
M6-24	688114,410	4220000,110
M6-25	688114,190	4220010,100
M6-26	688112,820	4220024,620
M6-27	688111,010	4220042,090
M6-28	688107,380	4220059,570
M6-29	688102,840	4220081,580
M6-30	688100,550	4220095,040
M6-31	688098,580	4220102,900
M6-32	688089,580	4220147,180
M6-33	688086,950	4220162,830
M6-34	688083,960	4220181,120
M6-35	688080,470	4220196,140
M6-36	688078,550	4220208,530
M6-37	688075,380	4220228,180
M6-38	688073,790	4220239,530
M6-39	688070,160	4220258,820
M6-40	688067,790	4220275,130
M6-41	688064,310	4220290,110
M6-42	688055,530	4220287,990
M6-43	688046,910	4220283,910
M6-44	688041,000	4220279,670
M6-45	688030,860	4220272,100
M6-46	688023,300	4220264,840
M6-47	688018,910	4220261,660
M6-48	688012,850	4220260,900
M6-49	688016,090	4220275,620
M6-50	688021,330	4220289,050
M6-51	688027,840	4220313,570
TRAM ENTRE FITA 8 I FITA 9		
M8-01	688083,120	4220501,620
M8-02	688095,910	4220498,730
M8-03	688110,030	4220495,150
M8-04	688122,930	4220492,200
M8-05	688140,250	4220487,460
M8-06	688208,180	4220470,820
M8-07	688225,510	4220467,800
M8-08	688241,250	4220466,350
M8-09	688267,960	4220467,040
M8-10	688304,710	4220466,730
M8-11	688318,390	4220465,050

M6-13	688106,080	4219801,440
M6-14	688105,790	4219824,150
M6-15	688106,080	4219837,450
M6-16	688106,220	4219849,730
M6-17	688107,140	4219865,910
M6-18	688109,260	4219887,700
M6-19	688110,150	4219895,910
M6-20	688110,620	4219910,850
M6-21	688110,770	4219926,140
M6-22	688113,340	4219950,660
M6-23	688113,730	4219967,880
M6-24	688114,410	4220000,110
M6-25	688114,190	4220010,100
M6-26	688112,820	4220024,620
M6-27	688111,010	4220042,090
M6-28	688107,380	4220059,570
M6-29	688102,840	4220081,580
M6-30	688100,550	4220095,040
M6-31	688098,580	4220102,900
M6-32	688089,580	4220147,180
M6-33	688086,950	4220162,830
M6-34	688083,960	4220181,120
M6-35	688080,470	4220196,140
M6-36	688078,550	4220208,530
M6-37	688075,380	4220228,180
M6-38	688073,790	4220239,530
M6-39	688070,160	4220258,820
M6-40	688067,790	4220275,130
M6-41	688064,310	4220290,110
M6-42	688055,530	4220287,990
M6-43	688046,910	4220283,910
M6-44	688041,000	4220279,670
M6-45	688030,860	4220272,100
M6-46	688023,300	4220264,840
M6-47	688018,910	4220261,660
M6-48	688012,850	4220260,900
M6-49	688016,090	4220275,620
M6-50	688021,330	4220289,050
M6-51	688027,840	4220313,570
TRAMO ENTRE MOJÓN 8 Y MOJÓN 9		
M8-01	688083,120	4220501,620
M8-02	688095,910	4220498,730
M8-03	688110,030	4220495,150
M8-04	688122,930	4220492,200
M8-05	688140,250	4220487,460
M8-06	688208,180	4220470,820
M8-07	688225,510	4220467,800
M8-08	688241,250	4220466,350
M8-09	688267,960	4220467,040
M8-10	688304,710	4220466,730
M8-11	688318,390	4220465,050



M8-12	688341,420	4220461,200
M8-13	688368,920	4220454,940
M8-14	688379,790	4220453,010
M8-15	688387,070	4220477,420
M8-16	688399,620	4220519,940
M8-17	688422,320	4220606,660
M8-18	688434,740	4220652,370
M8-19	688436,730	4220656,990
M8-20	688443,530	4220656,990
M8-21	688452,770	4220655,970
M8-22	688459,690	4220655,970
M8-23	688468,030	4220654,300
M8-24	688479,310	4220651,350
M8-25	688483,930	4220650,970
M8-26	688490,080	4220651,990
M8-27	688496,620	4220653,660
M8-28	688503,040	4220654,300
M8-29	688508,550	4220654,040
M8-30	688512,010	4220653,020
M8-31	688516,120	4220651,610
M8-32	688520,090	4220650,070
M8-33	688525,780	4220646,500
M8-34	688530,020	4220643,850
M8-35	688536,600	4220642,680
M8-36	688544,720	4220639,940
M8-37	688549,970	4220635,190
M8-38	688555,620	4220629,420
M8-39	688561,520	4220622,240
M8-40	688567,410	4220620,570
M8-41	688574,320	4220623,920
M8-42	688581,140	4220625,700
M8-43	688594,860	4220626,210
M8-44	688604,220	4220625,960
M8-45	688612,430	4220623,140
M8-46	688615,510	4220620,060
M8-47	688623,070	4220615,060
M8-48	688633,990	4220610,430
M8-49	688643,750	4220607,720
M8-50	688654,360	4220607,110
M8-51	688666,320	4220606,950
M8-52	688676,070	4220605,790
M8-53	688687,100	4220604,000
M8-54	688692,870	4220602,840
M8-55	688699,410	4220600,790
M8-56	688704,410	4220598,100
M8-57	688708,230	4220596,460
M8-58	688712,650	4220591,650
M8-59	688717,620	4220589,700
M8-60	688722,960	4220591,940
M8-61	688729,170	4220594,970
M8-62	688733,110	4220595,730

M8-12	688341,420	4220461,200
M8-13	688368,920	4220454,940
M8-14	688379,790	4220453,010
M8-15	688387,070	4220477,420
M8-16	688399,620	4220519,940
M8-17	688422,320	4220606,660
M8-18	688434,740	4220652,370
M8-19	688436,730	4220656,990
M8-20	688443,530	4220656,990
M8-21	688452,770	4220655,970
M8-22	688459,690	4220655,970
M8-23	688468,030	4220654,300
M8-24	688479,310	4220651,350
M8-25	688483,930	4220650,970
M8-26	688490,080	4220651,990
M8-27	688496,620	4220653,660
M8-28	688503,040	4220654,300
M8-29	688508,550	4220654,040
M8-30	688512,010	4220653,020
M8-31	688516,120	4220651,610
M8-32	688520,090	4220650,070
M8-33	688525,780	4220646,500
M8-34	688530,020	4220643,850
M8-35	688536,600	4220642,680
M8-36	688544,720	4220639,940
M8-37	688549,970	4220635,190
M8-38	688555,620	4220629,420
M8-39	688561,520	4220622,240
M8-40	688567,410	4220620,570
M8-41	688574,320	4220623,920
M8-42	688581,140	4220625,700
M8-43	688594,860	4220626,210
M8-44	688604,220	4220625,960
M8-45	688612,430	4220623,140
M8-46	688615,510	4220620,060
M8-47	688623,070	4220615,060
M8-48	688633,990	4220610,430
M8-49	688643,750	4220607,720
M8-50	688654,360	4220607,110
M8-51	688666,320	4220606,950
M8-52	688676,070	4220605,790
M8-53	688687,100	4220604,000
M8-54	688692,870	4220602,840
M8-55	688699,410	4220600,790
M8-56	688704,410	4220598,100
M8-57	688708,230	4220596,460
M8-58	688712,650	4220591,650
M8-59	688717,620	4220589,700
M8-60	688722,960	4220591,940
M8-61	688729,170	4220594,970
M8-62	688733,110	4220595,730



M8-63	688736,820	4220592,870
M8-64	688740,670	4220591,330
M8-65	688746,300	4220591,030
M8-66	688751,830	4220590,310
M8-67	688757,980	4220590,950
M8-68	688761,960	4220590,820
M8-69	688767,280	4220591,570
M8-70	688774,150	4220592,730
M8-71	688781,010	4220591,030
M8-72	688787,370	4220587,390
M8-73	688791,460	4220581,200
M8-74	688793,760	4220572,220
M8-75	688795,180	4220563,890
M8-76	688796,840	4220555,170
M8-77	688801,070	4220552,350
M8-78	688810,180	4220550,680
M8-79	688812,060	4220549,630
M8-80	688817,750	4220546,450
M8-81	688825,570	4220541,190
M8-82	688831,470	4220535,550
M8-83	688836,340	4220527,720
M8-84	688839,680	4220524,130
M8-85	688843,520	4220520,670
M8-86	688848,780	4220518,110
M8-87	688856,730	4220517,340
M8-88	688860,190	4220513,870
M8-89	688861,990	4220512,080
M8-90	688865,450	4220506,440
M8-91	688873,530	4220502,330
M8-92	688880,460	4220499,660
M8-93	688890,390	4220494,010
M8-94	688898,410	4220487,200
M8-95	688904,820	4220479,630
M8-96	688909,290	4220476,200
M8-97	688915,980	4220470,010
M8-98	688923,600	4220466,650
M8-99	688932,630	4220460,780
M8-100	688942,340	4220454,120
M8-101	688952,020	4220448,470
M8-102	688960,350	4220441,420
M8-103	688967,790	4220434,360
M8-104	688974,070	4220429,320
M8-105	688984,980	4220416,410
M8-106	688997,220	4220408,050
M8-107	689006,020	4220401,620
M8-108	689017,540	4220390,780
M8-109	689029,170	4220382,420
M8-110	689038,090	4220371,240
M8-111	689053,070	4220349,720
M8-112	689063,720	4220335,560
M8-113	689079,640	4220320,660

M8-63	688736,820	4220592,870
M8-64	688740,670	4220591,330
M8-65	688746,300	4220591,030
M8-66	688751,830	4220590,310
M8-67	688757,980	4220590,950
M8-68	688761,960	4220590,820
M8-69	688767,280	4220591,570
M8-70	688774,150	4220592,730
M8-71	688781,010	4220591,030
M8-72	688787,370	4220587,390
M8-73	688791,460	4220581,200
M8-74	688793,760	4220572,220
M8-75	688795,180	4220563,890
M8-76	688796,840	4220555,170
M8-77	688801,070	4220552,350
M8-78	688810,180	4220550,680
M8-79	688812,060	4220549,630
M8-80	688817,750	4220546,450
M8-81	688825,570	4220541,190
M8-82	688831,470	4220535,550
M8-83	688836,340	4220527,720
M8-84	688839,680	4220524,130
M8-85	688843,520	4220520,670
M8-86	688848,780	4220518,110
M8-87	688856,730	4220517,340
M8-88	688860,190	4220513,870
M8-89	688861,990	4220512,080
M8-90	688865,450	4220506,440
M8-91	688873,530	4220502,330
M8-92	688880,460	4220499,660
M8-93	688890,390	4220494,010
M8-94	688898,410	4220487,200
M8-95	688904,820	4220479,630
M8-96	688909,290	4220476,200
M8-97	688915,980	4220470,010
M8-98	688923,600	4220466,650
M8-99	688932,630	4220460,780
M8-100	688942,340	4220454,120
M8-101	688952,020	4220448,470
M8-102	688960,350	4220441,420
M8-103	688967,790	4220434,360
M8-104	688974,070	4220429,320
M8-105	688984,980	4220416,410
M8-106	688997,220	4220408,050
M8-107	689006,020	4220401,620
M8-108	689017,540	4220390,780
M8-109	689029,170	4220382,420
M8-110	689038,090	4220371,240
M8-111	689053,070	4220349,720
M8-112	689063,720	4220335,560
M8-113	689079,640	4220320,660



M8-114	689088,670	4220313,550
M8-115	689096,800	4220301,760
M8-116	689101,550	4220297,630
M8-117	689107,060	4220294,100
M8-118	689113,600	4220294,060
M8-119	689121,300	4220291,880
M8-120	689127,930	4220286,390
M8-121	689133,230	4220281,240
M8-122	689132,840	4220275,080
M8-123	689136,040	4220271,320
M8-124	689139,600	4220267,870
M8-125	689146,150	4220261,950
M8-126	689157,530	4220256,020
M8-127	689164,940	4220252,470
TRAM ENTRE FITA 9 I FITA 10		
M9-01	689173,010	4220236,550
M9-02	689178,830	4220226,610
M9-03	689186,560	4220216,480
M9-04	689192,550	4220208,780
M9-05	689197,670	4220203,540
M9-06	689205,690	4220194,240
M9-07	689215,450	4220184,930
M9-08	689223,930	4220175,770
M9-09	689229,680	4220167,530
M9-10	689239,290	4220155,420
M9-11	689250,780	4220140,210
M9-12	689255,030	4220135,740
M9-13	689270,120	4220120,180
M9-14	689280,250	4220106,570
M9-15	689287,580	4220096,260
M9-16	689305,570	4220076,450
M9-17	689330,360	4220052,090
M9-18	689346,430	4220037,250
M9-19	689358,960	4220025,420
M9-20	689364,760	4220021,010
M9-21	689369,520	4220016,870
M9-22	689375,900	4220015,360
M9-23	689381,860	4220013,140
M9-24	689385,770	4220010,930
M9-25	689391,210	4220007,390
M9-26	689405,880	4219984,340
M9-27	689412,510	4219975,880
M9-28	689395,240	4219964,200
M9-29	689387,220	4219958,750
M9-30	689380,560	4219954,360
M9-31	689373,070	4219948,760
M9-32	689361,270	4219941,650
M9-33	689354,160	4219938,320
M9-34	689345,230	4219933,480
M9-35	689334,060	4219928,160
M9-36	689330,280	4219926,350

M8-114	689088,670	4220313,550
M8-115	689096,800	4220301,760
M8-116	689101,550	4220297,630
M8-117	689107,060	4220294,100
M8-118	689113,600	4220294,060
M8-119	689121,300	4220291,880
M8-120	689127,930	4220286,390
M8-121	689133,230	4220281,240
M8-122	689132,840	4220275,080
M8-123	689136,040	4220271,320
M8-124	689139,600	4220267,870
M8-125	689146,150	4220261,950
M8-126	689157,530	4220256,020
M8-127	689164,940	4220252,470
TRAMO ENTRE MOJÓN 9 Y MOJÓN 10		
M9-01	689173,010	4220236,550
M9-02	689178,830	4220226,610
M9-03	689186,560	4220216,480
M9-04	689192,550	4220208,780
M9-05	689197,670	4220203,540
M9-06	689205,690	4220194,240
M9-07	689215,450	4220184,930
M9-08	689223,930	4220175,770
M9-09	689229,680	4220167,530
M9-10	689239,290	4220155,420
M9-11	689250,780	4220140,210
M9-12	689255,030	4220135,740
M9-13	689270,120	4220120,180
M9-14	689280,250	4220106,570
M9-15	689287,580	4220096,260
M9-16	689305,570	4220076,450
M9-17	689330,360	4220052,090
M9-18	689346,430	4220037,250
M9-19	689358,960	4220025,420
M9-20	689364,760	4220021,010
M9-21	689369,520	4220016,870
M9-22	689375,900	4220015,360
M9-23	689381,860	4220013,140
M9-24	689385,770	4220010,930
M9-25	689391,210	4220007,390
M9-26	689405,880	4219984,340
M9-27	689412,510	4219975,880
M9-28	689395,240	4219964,200
M9-29	689387,220	4219958,750
M9-30	689380,560	4219954,360
M9-31	689373,070	4219948,760
M9-32	689361,270	4219941,650
M9-33	689354,160	4219938,320
M9-34	689345,230	4219933,480
M9-35	689334,060	4219928,160
M9-36	689330,280	4219926,350



M9-37	689329,030	4219925,760
M9-38	689316,620	4219921,670
M9-39	689290,900	4219909,570
M9-40	689272,890	4219901,400
M9-41	689252,150	4219892,710
M9-42	689229,380	4219935,980
M9-43	689214,470	4219970,650
M9-44	689192,750	4219962,910
M9-45	689175,350	4219956,100
M9-46	689146,900	4219945,590
M9-47	689111,480	4219930,600
M9-48	689103,610	4219929,390
M9-49	689092,110	4219927,120
M9-50	689074,400	4219920,620
M9-51	689054,960	4219914,470
M9-52	689041,870	4219911,460
M9-53	689025,980	4219908,740
M9-54	689008,720	4219907,220
M9-55	689004,330	4219905,710
M9-56	688988,440	4219895,570
M9-57	688972,550	4219881,800
M9-58	688952,730	4219867,870
M9-59	688936,530	4219855,160
M9-60	688913,680	4219834,880
M9-61	688890,800	4219812,580
M9-62	688889,620	4219811,420
M9-63	688832,870	4219758,380
M9-64	688840,130	4219732,050
M9-65	688849,360	4219698,150
TRAM ENTRE FITA 10 I FITA 11		
M10-01	688850,570	4219689,450
M10-02	688849,070	4219687,580
M10-03	688843,540	4219682,290
M10-04	688840,410	4219680,490
M10-05	688838,420	4219679,760
M10-06	688836,740	4219679,520
M10-07	688834,150	4219679,870
M10-08	688828,710	4219680,930
M10-09	688827,140	4219681,330
M10-10	688818,410	4219682,140
M10-11	688809,030	4219680,480
M10-12	688801,920	4219677,900
M10-13	688795,710	4219674,270
M10-14	688791,170	4219670,940
M10-15	688786,180	4219666,860
M10-16	688783,000	4219664,640
M10-17	688776,080	4219661,860
M10-18	688773,890	4219661,360
M10-19	688767,090	4219660,940
M10-20	688764,690	4219661,120
M10-21	688762,040	4219661,900
M10-22	688746,160	4219665,750

M9-37	689329,030	4219925,760
M9-38	689316,620	4219921,670
M9-39	689290,900	4219909,570
M9-40	689272,890	4219901,400
M9-41	689252,150	4219892,710
M9-42	689229,380	4219935,980
M9-43	689214,470	4219970,650
M9-44	689192,750	4219962,910
M9-45	689175,350	4219956,100
M9-46	689146,900	4219945,590
M9-47	689111,480	4219930,600
M9-48	689103,610	4219929,390
M9-49	689092,110	4219927,120
M9-50	689074,400	4219920,620
M9-51	689054,960	4219914,470
M9-52	689041,870	4219911,460
M9-53	689025,980	4219908,740
M9-54	689008,720	4219907,220
M9-55	689004,330	4219905,710
M9-56	688988,440	4219895,570
M9-57	688972,550	4219881,800
M9-58	688952,730	4219867,870
M9-59	688936,530	4219855,160
M9-60	688913,680	4219834,880
M9-61	688890,800	4219812,580
M9-62	688889,620	4219811,420
M9-63	688832,870	4219758,380
M9-64	688840,130	4219732,050
M9-65	688849,360	4219698,150
TRAMO ENTRE MOJÓN 10 Y MOJÓN 11		
M10-01	688850,570	4219689,450
M10-02	688849,070	4219687,580
M10-03	688843,540	4219682,290
M10-04	688840,410	4219680,490
M10-05	688838,420	4219679,760
M10-06	688836,740	4219679,520
M10-07	688834,150	4219679,870
M10-08	688828,710	4219680,930
M10-09	688827,140	4219681,330
M10-10	688818,410	4219682,140
M10-11	688809,030	4219680,480
M10-12	688801,920	4219677,900
M10-13	688795,710	4219674,270
M10-14	688791,170	4219670,940
M10-15	688786,180	4219666,860
M10-16	688783,000	4219664,640
M10-17	688776,080	4219661,860
M10-18	688773,890	4219661,360
M10-19	688767,090	4219660,940
M10-20	688764,690	4219661,120
M10-21	688762,040	4219661,900
M10-22	688746,160	4219665,750



Segon

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la seua posterior notificació als municipis d'Orihuela i Rafal, 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 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 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, 8 de febrer de 2022.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

Segundo

Acordar la publicació de la presente resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su posterior notificación a los municipios de Orihuela y Rafal, 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 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, 8 de febrero de 2022.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.