

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓ de 20 de setembre 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 de Dénia i Gata de Gorgos. [2022/8552]*

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

### Fets

L'Institut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), comunica amb data 2 de juliol de 2019, a l'Ajuntament de Dénia (2019/S196) i a l'Ajuntament de Gata de Gorgos (2019/S201), que en l'esmentada anualitat està previst realitzar la planificació i inici d'ofici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'aquests i sol·licita la seua col·laboració.

Amb data 14 de desembre de 2020, conclouen els treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis de Dénia i Gata de Gorgos, situats a la província d'Alacant.

### 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 conclusos 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 de Dénia i Gata de Gorgos, 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 1899 d'entre els esmentats termes municipals.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s'inclouen en la llista següent. El nom establert per a cada punt és correlatiu (M1,M2,..) en la direcció d'avanç de la línia, i en el cas de fites d'inici i final de la línia, s'indica el nombre de termes municipals adjacents (M3T). Les coordenades dels punts es proporcionen en el sistema geodèsic de referència ETRS89, projecció cartogràfica UTM, fus 30. La forma d'unió entre dues fites consecutives s'especifica en el camp d'observacions.

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓN de 20 de septiembre de 2022, 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 Dénia y Gata de Gorgos. [2022/8552]*

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

### Hechos

El Institut Cartogràfic Valencià, (en adelante ICV), comunica con fecha de 2 de julio de 2019, al Ayuntamiento de Dénia (2019/S196) y al Ayuntamiento de Gata de Gorgos (2019/S201), que en dicha anualidad está previsto realizar la planificación e inicio de oficio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los mismos y solicita su colaboración.

Con fecha 14 de diciembre de 2020, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Dénia y Gata de Gorgos, situados en la provincia de Alicante.

### 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 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 línies 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 línies que delimitan los términos municipales de la Comunitat Valenciana.

Segundo. Dado el carácter exclusivamente técnico de la mejora geométrica de las línies 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 geometrias 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 geometrias mejoradas reflejarán fielmente la descripción de las línies 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 Dénia y Gata de Gorgos, situados en la provincia de Alicante, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal original levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1899 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 cartogràfica UTM, huso 30. La forma de unión entre dos mojones consecutivos se especifica en el campo de observaciones.



Coordenades ETRS89 UTM Fus 30 (metros)			
Nom	X	Y	Observacions
M1-M3T	768335,448	4293230,989	És comú a Dénia, Gata de Gorgos i Teulada
M2	768558,173	4294817,919	Recta i divisòria d'aigües.
M3	768916,992	4295517,773	Eix d'antic assagador i normal a l'eix en els dos extrems del tram.
M4	769064,634	4295989,739	Recta.
M5	769220,036	4296130,375	Recta.
M6	769315,059	4296442,461	Recta.
M7	769411,630	4296954,863	Recta.
M8	769494,259	4297221,255	Recta.
M8-Testimoni	769485,162	4297204,431	
M9	768550,832	4297980,071	Eix de barranc.
M9-Testimoni	768548,702	4297976,332	
M10	767732,964	4298184,639	Eix de barranc i recta.
M11	767208,029	4298388,895	Recta.
M12-M3T	766873,510	4298355,808	Recta. És comú a Dénia, Gata de Gorgos i Pedreguer

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

Nom	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
TRAM ENTRE FITA 1 I FITA 2		
M1-1	768685,520	4293563,890
M1-2	768692,715	4293583,386
M1-3	768699,400	4293616,740
M1-4	768718,718	4293670,387
M1-5	768740,720	4293717,387
M1-6	768755,692	4293749,032
M1-7	768755,510	4293765,190
M1-8	768747,487	4293780,809
M1-9	768744,180	4293797,680
M1-10	768748,320	4293861,420
M1-11	768738,510	4293900,440
M1-12	768720,890	4293926,490
M1-13	768678,710	4293974,650
M1-14	768650,349	4294000,665
M1-15	768629,649	4294017,729
M1-16	768604,472	4294028,639
M1-17	768575,100	4294032,275
M1-18	768546,820	4294039,900
M1-19	768528,383	4294065,704
M1-20	768522,928	4294103,469
M1-21	768528,454	4294138,327
M1-22	768526,344	4294166,603

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
Nombre	X	Y	Observaciones
M1-M3T	768335,448	4293230,989	Es común a Dénia, Gata de Gorgos y Teulada.
M2	768558,173	4294817,919	Recta y divisoria de aguas.
M3	768916,992	4295517,773	Eje de antiguo azagador y normal al eje en los dos extremos del tramo.
M4	769064,634	4295989,739	Recta.
M5	769220,036	4296130,375	Recta.
M6	769315,059	4296442,461	Recta.
M7	769411,630	4296954,863	Recta.
M8	769494,259	4297221,255	Recta.
M8-Testigo	769485,162	4297204,431	
M9	768550,832	4297980,071	Eje de barranco.
M9-Testigo	768548,702	4297976,332	
M10	767732,964	4298184,639	Eje de barranco y recta.
M11	767208,029	4298388,895	Recta.
M12-M3T	766873,510	4298355,808	Recta. Es común a Dénia, Gata de Gorgos y Pedreguer

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 mojon precedente (M1-1, M1-2, ...).

Nombre	X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)
TRAMO ENTRE MOJÓN 1 Y MOJÓN 2		
M1-1	768685,520	4293563,890
M1-2	768692,715	4293583,386
M1-3	768699,400	4293616,740
M1-4	768718,718	4293670,387
M1-5	768740,720	4293717,387
M1-6	768755,692	4293749,032
M1-7	768755,510	4293765,190
M1-8	768747,487	4293780,809
M1-9	768744,180	4293797,680
M1-10	768748,320	4293861,420
M1-11	768738,510	4293900,440
M1-12	768720,890	4293926,490
M1-13	768678,710	4293974,650
M1-14	768650,349	4294000,665
M1-15	768629,649	4294017,729
M1-16	768604,472	4294028,639
M1-17	768575,100	4294032,275
M1-18	768546,820	4294039,900
M1-19	768528,383	4294065,704
M1-20	768522,928	4294103,469
M1-21	768528,454	4294138,327
M1-22	768526,344	4294166,603



M1-23	768511,879	4294191,245
M1-24	768505,871	4294234,235
M1-25	768503,083	4294259,885
M1-26	768508,659	4294306,723
M1-27	768510,853	4294393,216
M1-28	768488,306	4294442,778
M1-29	768472,136	4294466,754
M1-30	768454,293	4294494,635
M1-31	768453,735	4294513,593
M1-32	768462,936	4294570,468
M1-33	768467,118	4294590,542
M1-34	768461,542	4294628,180
M1-35	768460,611	4294664,988
M1-36	768470,463	4294684,498
M1-37	768502,711	4294722,777
M1-38	768526,023	4294746,275
M1-39	768542,204	4294773,917
TRAM ENTRE FITA2 I FITA3		
M2-1	768497,519	4294840,150
M2-2	768498,483	4294841,671
M2-3	768502,246	4294843,344
M2-4	768505,731	4294848,084
M2-5	768510,192	4294851,151
M2-6	768512,911	4294854,775
M2-7	768515,036	4294861,083
M2-8	768518,687	4294866,797
M2-9	768522,285	4294871,886
M2-10	768524,550	4294874,570
M2-11	768526,761	4294881,054
M2-12	768527,482	4294887,174
M2-13	768537,050	4294900,840
M2-14	768544,903	4294912,417
M2-15	768554,312	4294923,848
M2-16	768564,520	4294935,420
M2-17	768569,930	4294942,500
M2-18	768579,370	4294955,260
M2-19	768584,370	4294963,150
M2-20	768593,972	4294971,871
M2-21	768600,315	4294977,517
M2-22	768604,148	4294981,002
M2-23	768604,984	4294983,720
M2-24	768605,443	4294988,755
M2-25	768607,576	4294997,183
M2-26	768612,683	4295007,849
M2-27	768617,112	4295015,706
M2-28	768622,322	4295024,798
M2-29	768626,585	4295029,667
M2-30	768627,858	4295033,872
M2-31	768629,912	4295040,592
M2-32	768631,819	4295046,032

M1-23	768511,879	4294191,245
M1-24	768505,871	4294234,235
M1-25	768503,083	4294259,885
M1-26	768508,659	4294306,723
M1-27	768510,853	4294393,216
M1-28	768488,306	4294442,778
M1-29	768472,136	4294466,754
M1-30	768454,293	4294494,635
M1-31	768453,735	4294513,593
M1-32	768462,936	4294570,468
M1-33	768467,118	4294590,542
M1-34	768461,542	4294628,180
M1-35	768460,611	4294664,988
M1-36	768470,463	4294684,498
M1-37	768502,711	4294722,777
M1-38	768526,023	4294746,275
M1-39	768542,204	4294773,917
TRAMO ENTRE MOJÓN 2 Y MOJÓN 3		
M2-1	768497,519	4294840,150
M2-2	768498,483	4294841,671
M2-3	768502,246	4294843,344
M2-4	768505,731	4294848,084
M2-5	768510,192	4294851,151
M2-6	768512,911	4294854,775
M2-7	768515,036	4294861,083
M2-8	768518,687	4294866,797
M2-9	768522,285	4294871,886
M2-10	768524,550	4294874,570
M2-11	768526,761	4294881,054
M2-12	768527,482	4294887,174
M2-13	768537,050	4294900,840
M2-14	768544,903	4294912,417
M2-15	768554,312	4294923,848
M2-16	768564,520	4294935,420
M2-17	768569,930	4294942,500
M2-18	768579,370	4294955,260
M2-19	768584,370	4294963,150
M2-20	768593,972	4294971,871
M2-21	768600,315	4294977,517
M2-22	768604,148	4294981,002
M2-23	768604,984	4294983,720
M2-24	768605,443	4294988,755
M2-25	768607,576	4294997,183
M2-26	768612,683	4295007,849
M2-27	768617,112	4295015,706
M2-28	768622,322	4295024,798
M2-29	768626,585	4295029,667
M2-30	768627,858	4295033,872
M2-31	768629,912	4295040,592
M2-32	768631,819	4295046,032



M2-33	768635,780	4295054,093
M2-34	768641,380	4295062,025
M2-35	768646,694	4295067,392
M2-36	768653,008	4295068,754
M2-37	768681,340	4295072,150
M2-38	768701,101	4295074,540
M2-39	768718,805	4295078,443
M2-40	768726,820	4295078,931
M2-41	768733,302	4295080,394
M2-42	768741,527	4295083,949
M2-43	768749,333	4295086,040
M2-44	768754,380	4295089,290
M2-45	768756,090	4295091,160
M2-46	768758,743	4295094,404
M2-47	768763,692	4295107,856
M2-48	768769,442	4295118,799
M2-49	768773,694	4295126,222
M2-50	768776,586	4295130,544
M2-51	768779,640	4295134,920
M2-52	768787,390	4295142,288
M2-53	768792,760	4295146,748
M2-54	768795,488	4295148,461
M2-55	768803,527	4295153,766
M2-56	768811,100	4295158,926
M2-57	768817,326	4295163,024
M2-58	768822,728	4295167,380
M2-59	768829,288	4295171,397
M2-60	768835,922	4295177,843
M2-61	768837,796	4295182,934
M2-62	768839,847	4295188,362
M2-63	768841,949	4295195,118
M2-64	768843,724	4295199,616
M2-65	768845,049	4295203,755
M2-66	768848,499	4295208,460
M2-67	768850,943	4295213,074
M2-68	768854,842	4295223,536
M2-69	768858,918	4295234,366
M2-70	768860,139	4295243,067
M2-71	768862,300	4295253,351
M2-72	768874,415	4295276,326
M2-73	768880,630	4295290,600
M2-74	768882,334	4295295,968
M2-75	768882,950	4295299,580
M2-76	768882,890	4295301,940
M2-77	768882,370	4295304,000
M2-78	768880,374	4295307,456
M2-79	768877,740	4295309,990
M2-80	768873,238	4295311,690
M2-81	768869,573	4295313,101
M2-82	768867,495	4295315,140

M2-33	768635,780	4295054,093
M2-34	768641,380	4295062,025
M2-35	768646,694	4295067,392
M2-36	768653,008	4295068,754
M2-37	768681,340	4295072,150
M2-38	768701,101	4295074,540
M2-39	768718,805	4295078,443
M2-40	768726,820	4295078,931
M2-41	768733,302	4295080,394
M2-42	768741,527	4295083,949
M2-43	768749,333	4295086,040
M2-44	768754,380	4295089,290
M2-45	768756,090	4295091,160
M2-46	768758,743	4295094,404
M2-47	768763,692	4295107,856
M2-48	768769,442	4295118,799
M2-49	768773,694	4295126,222
M2-50	768776,586	4295130,544
M2-51	768779,640	4295134,920
M2-52	768787,390	4295142,288
M2-53	768792,760	4295146,748
M2-54	768795,488	4295148,461
M2-55	768803,527	4295153,766
M2-56	768811,100	4295158,926
M2-57	768817,326	4295163,024
M2-58	768822,728	4295167,380
M2-59	768829,288	4295171,397
M2-60	768835,922	4295177,843
M2-61	768837,796	4295182,934
M2-62	768839,847	4295188,362
M2-63	768841,949	4295195,118
M2-64	768843,724	4295199,616
M2-65	768845,049	4295203,755
M2-66	768848,499	4295208,460
M2-67	768850,943	4295213,074
M2-68	768854,842	4295223,536
M2-69	768858,918	4295234,366
M2-70	768860,139	4295243,067
M2-71	768862,300	4295253,351
M2-72	768874,415	4295276,326
M2-73	768880,630	4295290,600
M2-74	768882,334	4295295,968
M2-75	768882,950	4295299,580
M2-76	768882,890	4295301,940
M2-77	768882,370	4295304,000
M2-78	768880,374	4295307,456
M2-79	768877,740	4295309,990
M2-80	768873,238	4295311,690
M2-81	768869,573	4295313,101
M2-82	768867,495	4295315,140



M2-83	768867,103	4295317,728
M2-84	768867,272	4295327,103
M2-85	768867,309	4295337,999
M2-86	768866,671	4295343,290
M2-87	768864,480	4295350,790
M2-88	768853,184	4295379,830
M2-89	768852,675	4295382,967
M2-90	768852,714	4295387,672
M2-91	768853,733	4295399,120
M2-92	768854,000	4295412,910
M2-93	768854,840	4295463,000
M2-94	768855,760	4295466,180
M2-95	768857,300	4295468,560
M2-96	768859,159	4295470,097
M2-97	768869,110	4295477,440
M2-98	768870,940	4295479,120
M2-99	768872,486	4295481,151
M2-100	768873,150	4295483,855
M2-101	768872,835	4295487,039
M2-102	768870,330	4295500,440
M2-103	768869,790	4295505,780
M2-104	768870,523	4295518,408
TRAM ENTRE FITA8 I FITA9		
M8-1	769490,281	4297223,340
M8-2	769462,981	4297236,310
M8-3	769443,641	4297245,100
M8-4	769433,281	4297250,130
M8-5	769424,831	4297254,240
M8-6	769416,561	4297258,200
M8-7	769404,381	4297263,570
M8-8	769377,701	4297274,620
M8-9	769367,491	4297279,420
M8-10	769358,961	4297284,330
M8-11	769346,161	4297293,110
M8-12	769338,451	4297299,560
M8-13	769320,791	4297316,070
M8-14	769313,161	4297321,310
M8-15	769305,811	4297325,820
M8-16	769297,411	4297330,510
M8-17	769289,451	4297334,040
M8-18	769283,126	4297336,860
M8-19	769276,481	4297340,650
M8-20	769272,361	4297344,160
M8-21	769270,021	4297347,120
M8-22	769268,201	4297350,400
M8-23	769266,641	4297354,510
M8-24	769265,471	4297359,140
M8-25	769263,581	4297369,400
M8-26	769261,741	4297386,030
M8-27	769260,491	4297399,730

M2-83	768867,103	4295317,728
M2-84	768867,272	4295327,103
M2-85	768867,309	4295337,999
M2-86	768866,671	4295343,290
M2-87	768864,480	4295350,790
M2-88	768853,184	4295379,830
M2-89	768852,675	4295382,967
M2-90	768852,714	4295387,672
M2-91	768853,733	4295399,120
M2-92	768854,000	4295412,910
M2-93	768854,840	4295463,000
M2-94	768855,760	4295466,180
M2-95	768857,300	4295468,560
M2-96	768859,159	4295470,097
M2-97	768869,110	4295477,440
M2-98	768870,940	4295479,120
M2-99	768872,486	4295481,151
M2-100	768873,150	4295483,855
M2-101	768872,835	4295487,039
M2-102	768870,330	4295500,440
M2-103	768869,790	4295505,780
M2-104	768870,523	4295518,408
TRAMO ENTRE MOJÓN 8 Y MOJÓN 9		
M8-1	769490,281	4297223,340
M8-2	769462,981	4297236,310
M8-3	769443,641	4297245,100
M8-4	769433,281	4297250,130
M8-5	769424,831	4297254,240
M8-6	769416,561	4297258,200
M8-7	769404,381	4297263,570
M8-8	769377,701	4297274,620
M8-9	769367,491	4297279,420
M8-10	769358,961	4297284,330
M8-11	769346,161	4297293,110
M8-12	769338,451	4297299,560
M8-13	769320,791	4297316,070
M8-14	769313,161	4297321,310
M8-15	769305,811	4297325,820
M8-16	769297,411	4297330,510
M8-17	769289,451	4297334,040
M8-18	769283,126	4297336,860
M8-19	769276,481	4297340,650
M8-20	769272,361	4297344,160
M8-21	769270,021	4297347,120
M8-22	769268,201	4297350,400
M8-23	769266,641	4297354,510
M8-24	769265,471	4297359,140
M8-25	769263,581	4297369,400
M8-26	769261,741	4297386,030
M8-27	769260,491	4297399,730



M8-28	769259,661	4297410,880
M8-29	769258,561	4297416,160
M8-30	769258,281	4297416,950
M8-31	769251,561	4297429,640
M8-32	769242,781	4297443,050
M8-33	769237,410	4297453,316
M8-34	769234,632	4297460,195
M8-35	769232,727	4297467,604
M8-36	769230,187	4297473,954
M8-37	769227,541	4297481,020
M8-38	769217,151	4297496,840
M8-39	769205,728	4297512,301
M8-40	769198,553	4297519,594
M8-41	769193,848	4297524,063
M8-42	769188,202	4297528,533
M8-43	769182,321	4297531,120
M8-44	769176,440	4297533,002
M8-45	769167,501	4297535,002
M8-46	769162,326	4297537,589
M8-47	769157,731	4297541,112
M8-48	769151,740	4297546,646
M8-49	769145,977	4297556,173
M8-50	769140,910	4297565,912
M8-51	769137,626	4297579,109
M8-52	769134,686	4297596,516
M8-53	769133,745	4297609,102
M8-54	769134,333	4297619,217
M8-55	769133,980	4297627,921
M8-56	769133,274	4297634,743
M8-57	769131,438	4297640,286
M8-58	769126,570	4297661,913
M8-59	769124,923	4297670,969
M8-60	769123,599	4297678,272
M8-61	769124,003	4297685,181
M8-62	769126,570	4297691,200
M8-63	769127,040	4297696,022
M8-64	769126,805	4297702,491
M8-65	769126,217	4297708,137
M8-66	769125,394	4297713,547
M8-67	769122,571	4297721,310
M8-68	769116,925	4297736,365
M8-69	769112,970	4297745,423
M8-70	769110,166	4297751,720
M8-71	769104,411	4297756,300
M8-72	769095,441	4297761,411
M8-73	769087,756	4297773,415
M8-74	769079,993	4297786,824
M8-75	769072,354	4297795,437
M8-76	769066,268	4297805,623
M8-77	769060,516	4297820,467

M8-28	769259,661	4297410,880
M8-29	769258,561	4297416,160
M8-30	769258,281	4297416,950
M8-31	769251,561	4297429,640
M8-32	769242,781	4297443,050
M8-33	769237,410	4297453,316
M8-34	769234,632	4297460,195
M8-35	769232,727	4297467,604
M8-36	769230,187	4297473,954
M8-37	769227,541	4297481,020
M8-38	769217,151	4297496,840
M8-39	769205,728	4297512,301
M8-40	769198,553	4297519,594
M8-41	769193,848	4297524,063
M8-42	769188,202	4297528,533
M8-43	769182,321	4297531,120
M8-44	769176,440	4297533,002
M8-45	769167,501	4297535,002
M8-46	769162,326	4297537,589
M8-47	769157,731	4297541,112
M8-48	769151,740	4297546,646
M8-49	769145,977	4297556,173
M8-50	769140,910	4297565,912
M8-51	769137,626	4297579,109
M8-52	769134,686	4297596,516
M8-53	769133,745	4297609,102
M8-54	769134,333	4297619,217
M8-55	769133,980	4297627,921
M8-56	769133,274	4297634,743
M8-57	769131,438	4297640,286
M8-58	769126,570	4297661,913
M8-59	769124,923	4297670,969
M8-60	769123,599	4297678,272
M8-61	769124,003	4297685,181
M8-62	769126,570	4297691,200
M8-63	769127,040	4297696,022
M8-64	769126,805	4297702,491
M8-65	769126,217	4297708,137
M8-66	769125,394	4297713,547
M8-67	769122,571	4297721,310
M8-68	769116,925	4297736,365
M8-69	769112,970	4297745,423
M8-70	769110,166	4297751,720
M8-71	769104,411	4297756,300
M8-72	769095,441	4297761,411
M8-73	769087,756	4297773,415
M8-74	769079,993	4297786,824
M8-75	769072,354	4297795,437
M8-76	769066,268	4297805,623
M8-77	769060,516	4297820,467



M8-78	769057,818	4297828,404
M8-79	769055,293	4297846,339
M8-80	769054,822	4297856,690
M8-81	769053,882	4297862,100
M8-82	769052,000	4297864,923
M8-83	769046,451	4297868,100
M8-84	769035,751	4297871,870
M8-85	769007,976	4297879,865
M8-86	768987,731	4297884,810
M8-87	768980,401	4297887,400
M8-88	768977,251	4297889,460
M8-89	768974,001	4297892,380
M8-90	768963,541	4297905,010
M8-91	768957,831	4297912,190
M8-92	768954,041	4297917,820
M8-93	768951,461	4297922,850
M8-94	768947,341	4297932,610
M8-95	768945,941	4297935,990
M8-96	768939,221	4297952,630
M8-97	768933,631	4297966,740
M8-98	768931,501	4297970,600
M8-99	768930,741	4297971,480
M8-100	768928,651	4297973,060
M8-101	768925,505	4297974,040
M8-102	768915,986	4297977,215
M8-103	768905,668	4297977,136
M8-104	768897,333	4297978,089
M8-105	768891,301	4297979,359
M8-106	768886,856	4297981,660
M8-107	768878,601	4297986,502
M8-108	768872,251	4297988,249
M8-109	768866,456	4297988,169
M8-110	768861,297	4297987,375
M8-111	768855,979	4297985,947
M8-112	768826,955	4297972,188
M8-113	768817,007	4297967,955
M8-114	768809,069	4297965,415
M8-115	768797,119	4297961,018
M8-116	768788,180	4297958,430
M8-117	768781,123	4297955,607
M8-118	768772,184	4297951,843
M8-119	768758,776	4297945,021
M8-120	768751,013	4297942,787
M8-121	768747,014	4297943,375
M8-122	768742,641	4297945,293
M8-123	768734,893	4297952,095
M8-124	768732,750	4297953,444
M8-125	768728,195	4297955,374
M8-126	768721,607	4297956,406
M8-127	768718,432	4297956,485

M8-78	769057,818	4297828,404
M8-79	769055,293	4297846,339
M8-80	769054,822	4297856,690
M8-81	769053,882	4297862,100
M8-82	769052,000	4297864,923
M8-83	769046,451	4297868,100
M8-84	769035,751	4297871,870
M8-85	769007,976	4297879,865
M8-86	768987,731	4297884,810
M8-87	768980,401	4297887,400
M8-88	768977,251	4297889,460
M8-89	768974,001	4297892,380
M8-90	768963,541	4297905,010
M8-91	768957,831	4297912,190
M8-92	768954,041	4297917,820
M8-93	768951,461	4297922,850
M8-94	768947,341	4297932,610
M8-95	768945,941	4297935,990
M8-96	768939,221	4297952,630
M8-97	768933,631	4297966,740
M8-98	768931,501	4297970,600
M8-99	768930,741	4297971,480
M8-100	768928,651	4297973,060
M8-101	768925,505	4297974,040
M8-102	768915,986	4297977,215
M8-103	768905,668	4297977,136
M8-104	768897,333	4297978,089
M8-105	768891,301	4297979,359
M8-106	768886,856	4297981,660
M8-107	768878,601	4297986,502
M8-108	768872,251	4297988,249
M8-109	768866,456	4297988,169
M8-110	768861,297	4297987,375
M8-111	768855,979	4297985,947
M8-112	768826,955	4297972,188
M8-113	768817,007	4297967,955
M8-114	768809,069	4297965,415
M8-115	768797,119	4297961,018
M8-116	768788,180	4297958,430
M8-117	768781,123	4297955,607
M8-118	768772,184	4297951,843
M8-119	768758,776	4297945,021
M8-120	768751,013	4297942,787
M8-121	768747,014	4297943,375
M8-122	768742,641	4297945,293
M8-123	768734,893	4297952,095
M8-124	768732,750	4297953,444
M8-125	768728,195	4297955,374
M8-126	768721,607	4297956,406
M8-127	768718,432	4297956,485



M8-128	768714,357	4297956,284
M8-129	768711,870	4297956,073
M8-130	768709,012	4297955,596
M8-131	768693,081	4297950,960
M8-132	768681,071	4297948,250
M8-133	768677,131	4297947,550
M8-134	768675,866	4297947,445
M8-135	768674,391	4297947,450
M8-136	768670,671	4297947,970
M8-137	768668,641	4297948,450
M8-138	768666,601	4297949,080
M8-139	768655,641	4297953,390
M8-140	768650,771	4297954,910
M8-141	768612,073	4297961,921
M8-142	768599,373	4297964,778
M8-143	768584,101	4297967,040
M8-144	768571,361	4297970,620
M8-145	768560,281	4297974,910
M8-146	768557,631	4297976,190
TRAM ENTRE FITA9 I FITA10		
M9-1	768543,551	4297985,120
M9-2	768531,171	4297995,120
M9-3	768523,581	4298001,330
M9-4	768511,441	4298011,250
M9-5	768493,662	4298027,472
M9-6	768478,019	4298039,587
M9-7	768468,845	4298046,997
M9-8	768460,311	4298053,660
M9-9	768457,911	4298055,610
M9-10	768455,431	4298057,060
M9-11	768451,701	4298058,570
M9-12	768426,681	4298066,460
M9-13	768421,631	4298068,170
M9-14	768413,961	4298070,930
M9-15	768408,001	4298073,600
M9-16	768399,521	4298078,600
M9-17	768394,511	4298081,710
M9-18	768386,801	4298086,200
M9-19	768380,925	4298089,105
M9-20	768376,926	4298089,928
M9-21	768370,984	4298091,108
M9-22	768361,165	4298092,163
M9-23	768347,381	4298095,030
M9-24	768328,254	4298100,210
M9-25	768299,996	4298107,433
M9-26	768272,581	4298112,570
M9-27	768256,041	4298116,400
M9-28	768229,091	4298123,900
M9-29	768218,241	4298126,520
M9-30	768206,891	4298128,450

M8-128	768714,357	4297956,284
M8-129	768711,870	4297956,073
M8-130	768709,012	4297955,596
M8-131	768693,081	4297950,960
M8-132	768681,071	4297948,250
M8-133	768677,131	4297947,550
M8-134	768675,866	4297947,445
M8-135	768674,391	4297947,450
M8-136	768670,671	4297947,970
M8-137	768668,641	4297948,450
M8-138	768666,601	4297949,080
M8-139	768655,641	4297953,390
M8-140	768650,771	4297954,910
M8-141	768612,073	4297961,921
M8-142	768599,373	4297964,778
M8-143	768584,101	4297967,040
M8-144	768571,361	4297970,620
M8-145	768560,281	4297974,910
M8-146	768557,631	4297976,190
TRAMO ENTRE MOJÓN 9 Y MOJÓN 10		
M9-1	768543,551	4297985,120
M9-2	768531,171	4297995,120
M9-3	768523,581	4298001,330
M9-4	768511,441	4298011,250
M9-5	768493,662	4298027,472
M9-6	768478,019	4298039,587
M9-7	768468,845	4298046,997
M9-8	768460,311	4298053,660
M9-9	768457,911	4298055,610
M9-10	768455,431	4298057,060
M9-11	768451,701	4298058,570
M9-12	768426,681	4298066,460
M9-13	768421,631	4298068,170
M9-14	768413,961	4298070,930
M9-15	768408,001	4298073,600
M9-16	768399,521	4298078,600
M9-17	768394,511	4298081,710
M9-18	768386,801	4298086,200
M9-19	768380,925	4298089,105
M9-20	768376,926	4298089,928
M9-21	768370,984	4298091,108
M9-22	768361,165	4298092,163
M9-23	768347,381	4298095,030
M9-24	768328,254	4298100,210
M9-25	768299,996	4298107,433
M9-26	768272,581	4298112,570
M9-27	768256,041	4298116,400
M9-28	768229,091	4298123,900
M9-29	768218,241	4298126,520
M9-30	768206,891	4298128,450



M9-31	768201,431	4298128,215
M9-32	768187,521	4298132,100
M9-33	768170,622	4298136,387
M9-34	768154,852	4298139,461
M9-35	768135,590	4298142,530
M9-36	768118,211	4298145,610
M9-37	768108,671	4298151,320
M9-38	768061,961	4298169,270
M9-39	768045,091	4298176,080
M9-40	768038,761	4298178,320
M9-41	768012,791	4298187,860
M9-42	767973,451	4298205,890
M9-43	767958,921	4298212,530
M9-44	767944,481	4298219,030
M9-45	767929,201	4298225,700
M9-46	767910,141	4298228,180

#### Segon

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la notificació als municipis interessats, a la Diputació Provincial 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, s'hi 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, 20 de setembre de 2022.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

M9-31	768201,431	4298128,215
M9-32	768187,521	4298132,100
M9-33	768170,622	4298136,387
M9-34	768154,852	4298139,461
M9-35	768135,590	4298142,530
M9-36	768118,211	4298145,610
M9-37	768108,671	4298151,320
M9-38	768061,961	4298169,270
M9-39	768045,091	4298176,080
M9-40	768038,761	4298178,320
M9-41	768012,791	4298187,860
M9-42	767973,451	4298205,890
M9-43	767958,921	4298212,530
M9-44	767944,481	4298219,030
M9-45	767929,201	4298225,700
M9-46	767910,141	4298228,180

#### 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 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, 20 de septiembre de 2022.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.