

## 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 Pedreguer. [2022/8555]*

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 Pedreguer (2019/S212), 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 seu 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 Pedreguer, 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 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 de Dénia i Pedreguer, 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 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 de l’Institut Cartogràfic Valencià, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Dénia y Pedreguer. [2022/8555]*

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 2 de julio de 2019, al Ayuntamiento de Dénia (2019/S196) y al Ayuntamiento de Pedreguer (2019/S212), 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 Pedreguer, 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 líneas límite de todos los municipios de la Comunitat Valenciana. En ese sentido el artículo 4.2.i también establece que es función del ICV el impulso de los trabajos de mejora geométrica de las líneas que delimitan los términos municipales de la Comunitat Valenciana.

Segundo. Dado el carácter exclusivamente técnico de la mejora geométrica de las líneas de término, el artículo 43.3 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Institut Cartogràfic Valencià establece que el ICV planificará anualmente los trabajos y los ejecutará, previa comunicación a los ayuntamientos beneficiados y, una vez concluidos los trabajos de mejora geométrica se informará de las geometrías actualizadas a los ayuntamientos afectados.

Tercero. Así el segundo párrafo del artículo 43.3 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Institut Cartogràfic Valencià establece que las geometrías mejoradas reflejarán fielmente la descripción de las líneas de término contenidas en las actas de delimitación originales aprobadas en su momento por los plenos de los ayuntamientos implicados y la mejora geométrica en ningún caso supondrá una alteración de la línea de término.

Vistos los fundamentos de derecho señalados, resuelvo:

### Primer

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Dénia y Pedreguer, 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 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 cartográfica UTM, fus 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	766873,510	4298355,808	És comú a Dénia, Pedreguer i Gata de Gorgos
M2-M3T	763353,151	4301092,956	Normal a l'eix d'antic camí, eixos d'antics camins, eix de barranc i recta.  És comú a Dénia, Pedreguer i Ondara

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	766877,175	4298356,643
M1-2	766879,414	4298366,161
M1-3	766884,648	4298390,121
M1-4	766890,670	4298420,233
M1-5	766892,985	4298448,005
M1-6	766889,059	4298462,641
M1-7	766867,547	4298526,586
M1-8	766850,704	4298576,733
M1-9	766843,008	4298592,440
M1-10	766837,342	4298599,522
M1-11	766826,833	4298617,460
M1-12	766819,167	4298634,383
M1-13	766815,836	4298642,844
M1-14	766806,510	4298669,250
M1-15	766799,002	4298684,463
M1-16	766787,091	4298706,751
M1-17	766773,490	4298731,162
M1-18	766772,704	4298733,069
M1-19	766772,375	4298735,309
M1-20	766771,701	4298739,732
M1-21	766771,328	4298751,190
M1-22	766772,605	4298801,919
M1-23	766772,429	4298807,550
M1-24	766771,348	4298813,092
M1-25	766766,041	4298832,118
M1-26	766764,449	4298837,621
M1-27	766763,623	4298851,360
M1-28	766762,817	4298853,895
M1-29	766761,206	4298856,372
M1-30	766746,105	4298882,514
M1-31	766744,313	4298886,109
M1-32	766743,387	4298888,772
M1-33	766741,976	4298897,712
M1-34	766741,215	4298924,080

Coordenades ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
Nombre	X	Y	Observaciones
M1-M3T	766873,510	4298355,808	Es común a Dénia, Pedreguer y Gata de Gorgos
M2-M3T	763353,151	4301092,956	Normal al eje de antiguo camino, ejes de antiguos caminos, eje de barranco y recta.  Es común a Dénia, Pedreguer y Ondara

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 1 Y MOJÓN 2		
M1-1	766877,175	4298356,643
M1-2	766879,414	4298366,161
M1-3	766884,648	4298390,121
M1-4	766890,670	4298420,233
M1-5	766892,985	4298448,005
M1-6	766889,059	4298462,641
M1-7	766867,547	4298526,586
M1-8	766850,704	4298576,733
M1-9	766843,008	4298592,440
M1-10	766837,342	4298599,522
M1-11	766826,833	4298617,460
M1-12	766819,167	4298634,383
M1-13	766815,836	4298642,844
M1-14	766806,510	4298669,250
M1-15	766799,002	4298684,463
M1-16	766787,091	4298706,751
M1-17	766773,490	4298731,162
M1-18	766772,704	4298733,069
M1-19	766772,375	4298735,309
M1-20	766771,701	4298739,732
M1-21	766771,328	4298751,190
M1-22	766772,605	4298801,919
M1-23	766772,429	4298807,550
M1-24	766771,348	4298813,092
M1-25	766766,041	4298832,118
M1-26	766764,449	4298837,621
M1-27	766763,623	4298851,360
M1-28	766762,817	4298853,895
M1-29	766761,206	4298856,372
M1-30	766746,105	4298882,514
M1-31	766744,313	4298886,109
M1-32	766743,387	4298888,772
M1-33	766741,976	4298897,712
M1-34	766741,215	4298924,080

M1-35	766742,554	4298945,512
M1-36	766742,866	4298950,341
M1-37	766742,974	4298956,202
M1-38	766742,497	4298958,046
M1-39	766741,330	4298959,998
M1-40	766732,674	4298965,584
M1-41	766725,696	4298971,443
M1-42	766720,177	4298978,119
M1-43	766718,842	4298981,023
M1-44	766718,130	4298983,949
M1-45	766718,653	4298995,554
M1-46	766720,233	4299008,560
M1-47	766721,835	4299015,804
M1-48	766724,772	4299021,278
M1-49	766725,965	4299024,733
M1-50	766725,663	4299030,981
M1-51	766725,396	4299041,128
M1-52	766724,906	4299045,223
M1-53	766723,606	4299049,341
M1-54	766721,258	4299053,124
M1-55	766718,762	4299056,800
M1-56	766715,086	4299062,657
M1-57	766707,686	4299073,359
M1-58	766703,854	4299081,732
M1-59	766699,431	4299093,839
M1-60	766677,642	4299154,192
M1-61	766667,115	4299182,035
M1-62	766659,727	4299201,707
M1-63	766651,626	4299221,201
M1-64	766648,778	4299224,227
M1-65	766643,999	4299228,639
M1-66	766617,357	4299279,504
M1-67	766585,223	4299332,066
M1-68	766571,715	4299354,207
M1-69	766570,492	4299356,856
M1-70	766567,710	4299363,999
M1-71	766546,247	4299431,893
M1-72	766545,860	4299433,756
M1-73	766545,012	4299435,365
M1-74	766543,671	4299436,151
M1-75	766529,791	4299442,174
M1-76	766521,245	4299453,568
M1-77	766513,056	4299469,234
M1-78	766504,377	4299489,707
M1-79	766501,596	4299499,276
M1-80	766500,255	4299501,907
M1-81	766490,703	4299516,516
M1-82	766476,149	4299534,141
M1-83	766469,236	4299540,713
M1-84	766453,407	4299553,160
M1-85	766430,310	4299573,421

M1-35	766742,554	4298945,512
M1-36	766742,866	4298950,341
M1-37	766742,974	4298956,202
M1-38	766742,497	4298958,046
M1-39	766741,330	4298959,998
M1-40	766732,674	4298965,584
M1-41	766725,696	4298971,443
M1-42	766720,177	4298978,119
M1-43	766718,842	4298981,023
M1-44	766718,130	4298983,949
M1-45	766718,653	4298995,554
M1-46	766720,233	4299008,560
M1-47	766721,835	4299015,804
M1-48	766724,772	4299021,278
M1-49	766725,965	4299024,733
M1-50	766725,663	4299030,981
M1-51	766725,396	4299041,128
M1-52	766724,906	4299045,223
M1-53	766723,606	4299049,341
M1-54	766721,258	4299053,124
M1-55	766718,762	4299056,800
M1-56	766715,086	4299062,657
M1-57	766707,686	4299073,359
M1-58	766703,854	4299081,732
M1-59	766699,431	4299093,839
M1-60	766677,642	4299154,192
M1-61	766667,115	4299182,035
M1-62	766659,727	4299201,707
M1-63	766651,626	4299221,201
M1-64	766648,778	4299224,227
M1-65	766643,999	4299228,639
M1-66	766617,357	4299279,504
M1-67	766585,223	4299332,066
M1-68	766571,715	4299354,207
M1-69	766570,492	4299356,856
M1-70	766567,710	4299363,999
M1-71	766546,247	4299431,893
M1-72	766545,860	4299433,756
M1-73	766545,012	4299435,365
M1-74	766543,671	4299436,151
M1-75	766529,791	4299442,174
M1-76	766521,245	4299453,568
M1-77	766513,056	4299469,234
M1-78	766504,377	4299489,707
M1-79	766501,596	4299499,276
M1-80	766500,255	4299501,907
M1-81	766490,703	4299516,516
M1-82	766476,149	4299534,141
M1-83	766469,236	4299540,713
M1-84	766453,407	4299553,160
M1-85	766430,310	4299573,421

M1-86	766415,589	4299588,064
M1-87	766367,278	4299623,040
M1-88	766341,507	4299642,139
M1-89	766319,280	4299658,521
M1-90	766298,792	4299673,549
M1-91	766288,318	4299686,248
M1-92	766278,764	4299699,719
M1-93	766273,097	4299708,205
M1-94	766269,715	4299713,516
M1-95	766265,027	4299724,613
M1-96	766260,695	4299737,964
M1-97	766250,827	4299786,489
M1-98	766243,308	4299814,664
M1-99	766238,056	4299837,896
M1-100	766235,504	4299861,929
M1-101	766233,635	4299872,522
M1-102	766228,848	4299881,452
M1-103	766216,989	4299899,908
M1-104	766205,685	4299917,888
M1-105	766173,937	4299974,797
M1-106	766165,807	4299991,413
M1-107	766165,392	4299997,881
M1-108	766163,374	4300008,978
M1-109	766155,779	4300029,866
M1-110	766134,238	4300065,946
M1-111	766106,406	4300109,028
M1-112	766095,369	4300129,234
M1-113	766068,902	4300189,466
M1-114	766062,731	4300204,954
M1-115	766043,237	4300277,588
M1-116	766035,449	4300304,603
M1-117	766017,943	4300362,699
M1-118	766006,964	4300400,957
M1-119	766004,472	4300409,104
M1-120	765937,579	4300494,348
M1-121	765906,564	4300535,997
M1-122	765833,603	4300636,956
M1-123	765817,368	4300686,318
M1-124	765726,991	4300726,137
M1-125	765711,562	4300734,207
M1-126	765702,977	4300741,605
M1-127	765675,106	4300764,155
M1-128	765655,358	4300780,244
M1-129	765649,421	4300784,356
M1-130	765638,393	4300790,325
M1-131	765628,068	4300794,518
M1-132	765613,351	4300801,244
M1-133	765565,601	4300830,558
M1-134	765528,532	4300854,176
M1-135	765480,030	4300886,854
M1-136	765419,027	4300930,687

M1-86	766415,589	4299588,064
M1-87	766367,278	4299623,040
M1-88	766341,507	4299642,139
M1-89	766319,280	4299658,521
M1-90	766298,792	4299673,549
M1-91	766288,318	4299686,248
M1-92	766278,764	4299699,719
M1-93	766273,097	4299708,205
M1-94	766269,715	4299713,516
M1-95	766265,027	4299724,613
M1-96	766260,695	4299737,964
M1-97	766250,827	4299786,489
M1-98	766243,308	4299814,664
M1-99	766238,056	4299837,896
M1-100	766235,504	4299861,929
M1-101	766233,635	4299872,522
M1-102	766228,848	4299881,452
M1-103	766216,989	4299899,908
M1-104	766205,685	4299917,888
M1-105	766173,937	4299974,797
M1-106	766165,807	4299991,413
M1-107	766165,392	4299997,881
M1-108	766163,374	4300008,978
M1-109	766155,779	4300029,866
M1-110	766134,238	4300065,946
M1-111	766106,406	4300109,028
M1-112	766095,369	4300129,234
M1-113	766068,902	4300189,466
M1-114	766062,731	4300204,954
M1-115	766043,237	4300277,588
M1-116	766035,449	4300304,603
M1-117	766017,943	4300362,699
M1-118	766006,964	4300400,957
M1-119	766004,472	4300409,104
M1-120	765937,579	4300494,348
M1-121	765906,564	4300535,997
M1-122	765833,603	4300636,956
M1-123	765817,368	4300686,318
M1-124	765726,991	4300726,137
M1-125	765711,562	4300734,207
M1-126	765702,977	4300741,605
M1-127	765675,106	4300764,155
M1-128	765655,358	4300780,244
M1-129	765649,421	4300784,356
M1-130	765638,393	4300790,325
M1-131	765628,068	4300794,518
M1-132	765613,351	4300801,244
M1-133	765565,601	4300830,558
M1-134	765528,532	4300854,176
M1-135	765480,030	4300886,854
M1-136	765419,027	4300930,687

M1-137	765376,400	4300962,521
M1-138	765344,383	4300983,768
M1-139	765309,796	4301007,684
M1-140	765289,108	4301021,005
M1-141	765259,398	4301041,538
M1-142	765235,503	4301058,430
M1-143	765215,881	4301074,809
M1-144	765205,555	4301083,631
M1-145	765173,036	4301113,658
M1-146	765141,261	4301144,924
M1-147	765109,995	4301180,160
M1-148	765075,410	4301217,363
M1-149	765061,966	4301230,178
M1-150	765033,445	4301262,130
M1-151	765009,497	4301287,925
M1-152	764979,534	4301318,702
M1-153	764930,543	4301362,379
M1-154	764905,860	4301376,976
M1-155	764880,541	4301388,133
M1-156	764854,845	4301399,896
M1-157	764822,356	4301408,209
M1-158	764785,673	4301416,617
M1-159	764729,734	4301431,373
M1-160	764707,652	4301437,190
M1-161	764685,623	4301441,936
M1-162	764667,306	4301444,671
M1-163	764617,104	4301450,085
M1-164	764579,837	4301458,947
M1-165	764545,340	4301470,341
M1-166	764415,896	4301387,144
M1-167	764345,042	4301340,422
M1-168	764259,906	4301283,137
M1-169	764246,456	4301270,003
M1-170	764223,194	4301239,699
M1-171	764182,208	4301182,652
M1-172	764151,786	4301140,243
M1-173	764105,905	4301079,055
M1-174	764086,854	4301041,545
M1-175	764064,277	4301004,073
M1-176	764037,692	4300973,532
M1-177	764015,230	4300951,166
M1-178	763986,799	4300920,745
M1-179	763971,862	4300906,614
M1-180	763921,159	4300857,981
M1-181	763904,472	4300840,112
M1-182	763892,988	4300824,831
M1-183	763878,935	4300805,353
M1-184	763844,950	4300748,192
M1-185	763819,631	4300702,064
M1-186	763808,333	4300684,016
M1-187	763799,620	4300671,020

M1-137	765376,400	4300962,521
M1-138	765344,383	4300983,768
M1-139	765309,796	4301007,684
M1-140	765289,108	4301021,005
M1-141	765259,398	4301041,538
M1-142	765235,503	4301058,430
M1-143	765215,881	4301074,809
M1-144	765205,555	4301083,631
M1-145	765173,036	4301113,658
M1-146	765141,261	4301144,924
M1-147	765109,995	4301180,160
M1-148	765075,410	4301217,363
M1-149	765061,966	4301230,178
M1-150	765033,445	4301262,130
M1-151	765009,497	4301287,925
M1-152	764979,534	4301318,702
M1-153	764930,543	4301362,379
M1-154	764905,860	4301376,976
M1-155	764880,541	4301388,133
M1-156	764854,845	4301399,896
M1-157	764822,356	4301408,209
M1-158	764785,673	4301416,617
M1-159	764729,734	4301431,373
M1-160	764707,652	4301437,190
M1-161	764685,623	4301441,936
M1-162	764667,306	4301444,671
M1-163	764617,104	4301450,085
M1-164	764579,837	4301458,947
M1-165	764545,340	4301470,341
M1-166	764415,896	4301387,144
M1-167	764345,042	4301340,422
M1-168	764259,906	4301283,137
M1-169	764246,456	4301270,003
M1-170	764223,194	4301239,699
M1-171	764182,208	4301182,652
M1-172	764151,786	4301140,243
M1-173	764105,905	4301079,055
M1-174	764086,854	4301041,545
M1-175	764064,277	4301004,073
M1-176	764037,692	4300973,532
M1-177	764015,230	4300951,166
M1-178	763986,799	4300920,745
M1-179	763971,862	4300906,614
M1-180	763921,159	4300857,981
M1-181	763904,472	4300840,112
M1-182	763892,988	4300824,831
M1-183	763878,935	4300805,353
M1-184	763844,950	4300748,192
M1-185	763819,631	4300702,064
M1-186	763808,333	4300684,016
M1-187	763799,620	4300671,020

M1-188	763755,760	4300628,489
M1-189	763735,168	4300608,858
M1-190	763721,084	4300595,051
M1-191	763711,589	4300581,323
M1-192	763707,174	4300572,962
M1-193	763695,238	4300577,304
M1-194	763681,088	4300581,877
M1-195	763664,630	4300586,308
M1-196	763652,762	4300590,422
M1-197	763645,327	4300605,599
M1-198	763637,887	4300615,900
M1-199	763635,988	4300630,933
M1-200	763630,924	4300646,441
M1-201	763617,157	4300675,874
M1-202	763615,218	4300692,569
M1-203	763616,168	4300706,455
M1-204	763615,891	4300719,312
M1-205	763613,676	4300734,820
M1-206	763607,029	4300748,034
M1-207	763602,440	4300757,133
M1-208	763597,649	4300773,701
M1-209	763597,297	4300787,991
M1-210	763591,284	4300852,475
M1-211	763589,069	4300876,607
M1-212	763587,882	4300889,821
M1-213	763587,328	4300895,359
M1-214	763589,385	4300900,468
M1-215	763597,455	4300909,522
M1-216	763644,212	4300944,824
M1-217	763498,296	4301019,482
M1-218	763363,611	4301087,343

M1-188	763755,760	4300628,489
M1-189	763735,168	4300608,858
M1-190	763721,084	4300595,051
M1-191	763711,589	4300581,323
M1-192	763707,174	4300572,962
M1-193	763695,238	4300577,304
M1-194	763681,088	4300581,877
M1-195	763664,630	4300586,308
M1-196	763652,762	4300590,422
M1-197	763645,327	4300605,599
M1-198	763637,887	4300615,900
M1-199	763635,988	4300630,933
M1-200	763630,924	4300646,441
M1-201	763617,157	4300675,874
M1-202	763615,218	4300692,569
M1-203	763616,168	4300706,455
M1-204	763615,891	4300719,312
M1-205	763613,676	4300734,820
M1-206	763607,029	4300748,034
M1-207	763602,440	4300757,133
M1-208	763597,649	4300773,701
M1-209	763597,297	4300787,991
M1-210	763591,284	4300852,475
M1-211	763589,069	4300876,607
M1-212	763587,882	4300889,821
M1-213	763587,328	4300895,359
M1-214	763589,385	4300900,468
M1-215	763597,455	4300909,522
M1-216	763644,212	4300944,824
M1-217	763498,296	4301019,482
M1-218	763363,611	4301087,343

## 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 seu 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.

## 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 Comunidad Valenciana, en el plazo de dos meses desde el día siguiente de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

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