

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 3 d'abril de 2023, del director de l'Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s'aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis d'Almassora i Vila-real. [2023/3766]

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

Fets

L'Istitut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), comunica amb data 2 de juliol de 2019 a l'Ajuntament d'Almassora (2019/S190) i a l'Ajuntament de Vila-real (2019/S224), 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 10 de gener de 2022, conclouen els treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis d'Almassora i Vila-real situats a la província de Castelló.

Fonaments de dret

Primer. És funció de l'ICV, d'acord amb la lletra i) de l'article 4.2 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Istitut 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'Istitut 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'Istitut 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'Almassora i Vila-real, situats a la província de Castelló i mantenir íntegrament allò acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Istitut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1908, d'entre els esmentats termes municipals.

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

Coordenades ETRS89 UTM Fus 30 (metres)			
NOM	X	Y	Observacions
M1-M3T	743097,615	4428434,705	És comú a Almassora, Vila-real i Onda

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓN de 3 de abril de 2023, del director del Instituto Cartográfico Valenciano, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Almassora y Vila-real. [2023/3766]

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

Hechos

El Instituto Cartográfico Valenciano, (en adelante ICV), comunica con fecha de 2 de julio de 2019 al Ayuntamiento de Almassora (2019/S190) y al Ayuntamiento de Vila-real (2019/S224), 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 10 de enero de 2022, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Almassora y Vila-real situados en la provincia de Castellón.

Fundamentos de derecho

Primer. Es función del ICV, de acuerdo con la letra i) del artículo 4.2 de la Ley 2/2020, de 2 de diciembre, de la Generalitat, de la información geográfica y del Instituto Cartográfico Valenciano, la elaboración y el mantenimiento del mapa municipal, que consiste, de acuerdo con el artículo 41.1 de la misma ley, en la recuperación de las líneas límite de todos los municipios de la Comunitat Valenciana. En ese sentido el artículo 4.2.i también establece que es función del ICV el impulso de los trabajos de mejora geométrica de las líneas que delimitan los términos municipales de la Comunitat Valenciana.

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

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

Vistos los fundamentos de derecho señalados, resuelvo:

Primero

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Almassora y Vila-real, situados en la provincia de Castellón, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/ Instituto Geográfico Nacional de 1908 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.

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	743097,615	4428434,705	Es común a Almassora, Vila-real y Onda

M2-M3T	751125,353	4424436,293	Eix del llit del riu És comú a Almassora, Vila-real i Burriana
M2-Testimoni	751056,600	4424378,240	

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	743169,213	4428421,552
M1-2	743210,415	4428413,447
M1-3	743242,836	4428407,368
M1-4	743270,530	4428401,289
M1-5	743298,858	4428392,603
M1-6	743316,122	4428386,091
M1-7	743330,757	4428378,622
M1-8	743368,798	4428362,340
M1-9	743408,355	4428347,848
M1-10	743425,909	4428341,434
M1-11	743454,803	4428332,474
M1-12	743483,218	4428319,485
M1-13	743503,286	4428310,102
M1-14	743530,000	4428299,938
M1-15	743551,347	4428289,160
M1-16	743574,969	4428276,953
M1-17	743595,971	4428265,930
M1-18	743615,936	4428255,719
M1-19	743639,552	4428243,594
M1-20	743655,708	4428232,188
M1-21	743675,773	4428215,787
M1-22	743693,779	4428201,474
M1-23	743711,324	4428187,623
M1-24	743732,788	4428170,024
M1-25	743753,586	4428153,194
M1-26	743769,049	4428139,962
M1-27	743785,684	4428126,371
M1-28	743803,158	4428110,699
M1-29	743821,037	4428092,970
M1-30	743844,938	4428068,452
M1-31	743866,849	4428044,620
M1-32	743892,390	4428017,692
M1-33	743915,789	4427997,065
M1-34	743932,635	4427983,582
M1-35	743947,409	4427970,014
M1-36	743964,729	4427958,282
M1-37	743987,526	4427942,723
M1-38	744010,516	4427928,218

M2-M3T	751125,353	4424436,293	Eje del cauce río. Es común a Almassora, Vila-real y Burriana
M2-Testigo	751056,600	4424378,240	

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	743169,213	4428421,552
M1-2	743210,415	4428413,447
M1-3	743242,836	4428407,368
M1-4	743270,530	4428401,289
M1-5	743298,858	4428392,603
M1-6	743316,122	4428386,091
M1-7	743330,757	4428378,622
M1-8	743368,798	4428362,340
M1-9	743408,355	4428347,848
M1-10	743425,909	4428341,434
M1-11	743454,803	4428332,474
M1-12	743483,218	4428319,485
M1-13	743503,286	4428310,102
M1-14	743530,000	4428299,938
M1-15	743551,347	4428289,160
M1-16	743574,969	4428276,953
M1-17	743595,971	4428265,930
M1-18	743615,936	4428255,719
M1-19	743639,552	4428243,594
M1-20	743655,708	4428232,188
M1-21	743675,773	4428215,787
M1-22	743693,779	4428201,474
M1-23	743711,324	4428187,623
M1-24	743732,788	4428170,024
M1-25	743753,586	4428153,194
M1-26	743769,049	4428139,962
M1-27	743785,684	4428126,371
M1-28	743803,158	4428110,699
M1-29	743821,037	4428092,970
M1-30	743844,938	4428068,452
M1-31	743866,849	4428044,620
M1-32	743892,390	4428017,692
M1-33	743915,789	4427997,065
M1-34	743932,635	4427983,582
M1-35	743947,409	4427970,014
M1-36	743964,729	4427958,282
M1-37	743987,526	4427942,723
M1-38	744010,516	4427928,218

M1-39	744024,565	4427919,460
M1-40	744041,715	4427908,695
M1-41	744062,789	4427897,018
M1-42	744067,590	4427894,988
M1-43	744084,533	4427886,910
M1-44	744100,362	4427881,630
M1-45	744120,390	4427878,218
M1-46	744157,429	4427872,528
M1-47	744206,731	4427865,757
M1-48	744246,659	4427859,805
M1-49	744272,910	4427856,184
M1-50	744285,600	4427855,665
M1-51	744306,167	4427855,041
M1-52	744339,364	4427853,850
M1-53	744377,217	4427859,030
M1-54	744405,388	4427863,268
M1-55	744441,038	4427868,130
M1-56	744471,252	4427873,961
M1-57	744508,473	4427877,728
M1-58	744550,890	4427883,763
M1-59	744578,028	4427887,326
M1-60	744596,476	4427889,445
M1-61	744620,261	4427891,312
M1-62	744636,374	4427892,229
M1-63	744650,362	4427891,047
M1-64	744671,443	4427885,531
M1-65	744685,037	4427878,832
M1-66	744704,936	4427865,435
M1-67	744726,213	4427852,038
M1-68	744751,206	4427834,601
M1-69	744762,239	4427827,107
M1-70	744777,555	4427816,539
M1-71	744794,638	4427804,766
M1-72	744814,948	4427790,291
M1-73	744829,034	4427777,872
M1-74	744842,899	4427765,606
M1-75	744854,921	4427752,832
M1-76	744867,009	4427739,666
M1-77	744880,860	4427724,545
M1-78	744904,908	4427699,988
M1-79	744921,589	4427677,013
M1-80	744937,188	4427655,405
M1-81	744950,993	4427636,680
M1-82	744976,030	4427595,129
M1-83	744990,215	4427573,064
M1-84	745002,824	4427554,544
M1-85	745019,767	4427536,419
M1-86	745040,438	4427519,538
M1-87	745064,914	4427499,726
M1-88	745095,748	4427476,372
M1-89	745110,781	4427464,514

M1-39	744024,565	4427919,460
M1-40	744041,715	4427908,695
M1-41	744062,789	4427897,018
M1-42	744067,590	4427894,988
M1-43	744084,533	4427886,910
M1-44	744100,362	4427881,630
M1-45	744120,390	4427878,218
M1-46	744157,429	4427872,528
M1-47	744206,731	4427865,757
M1-48	744246,659	4427859,805
M1-49	744272,910	4427856,184
M1-50	744285,600	4427855,665
M1-51	744306,167	4427855,041
M1-52	744339,364	4427853,850
M1-53	744377,217	4427859,030
M1-54	744405,388	4427863,268
M1-55	744441,038	4427868,130
M1-56	744471,252	4427873,961
M1-57	744508,473	4427877,728
M1-58	744550,890	4427883,763
M1-59	744578,028	4427887,326
M1-60	744596,476	4427889,445
M1-61	744620,261	4427891,312
M1-62	744636,374	4427892,229
M1-63	744650,362	4427891,047
M1-64	744671,443	4427885,531
M1-65	744685,037	4427878,832
M1-66	744704,936	4427865,435
M1-67	744726,213	4427852,038
M1-68	744751,206	4427834,601
M1-69	744762,239	4427827,107
M1-70	744777,555	4427816,539
M1-71	744794,638	4427804,766
M1-72	744814,948	4427790,291
M1-73	744829,034	4427777,872
M1-74	744842,899	4427765,606
M1-75	744854,921	4427752,832
M1-76	744867,009	4427739,666
M1-77	744880,860	4427724,545
M1-78	744904,908	4427699,988
M1-79	744921,589	4427677,013
M1-80	744937,188	4427655,405
M1-81	744950,993	4427636,680
M1-82	744976,030	4427595,129
M1-83	744990,215	4427573,064
M1-84	745002,824	4427554,544
M1-85	745019,767	4427536,419
M1-86	745040,438	4427519,538
M1-87	745064,914	4427499,726
M1-88	745095,748	4427476,372
M1-89	745110,781	4427464,514

M1-90	745126,851	4427455,460
M1-91	745132,657	4427451,111
M1-92	745140,932	4427445,989
M1-93	745146,448	4427443,821
M1-94	745151,571	4427442,245
M1-95	745156,693	4427441,851
M1-96	745164,771	4427442,639
M1-97	745173,833	4427445,003
M1-98	745187,822	4427450,520
M1-99	745202,204	4427459,386
M1-100	745210,999	4427467,007
M1-101	745220,846	4427480,968
M1-102	745238,535	4427498,317
M1-103	745286,069	4427519,807
M1-104	745297,777	4427522,320
M1-105	745311,871	4427524,726
M1-106	745324,780	4427525,370
M1-107	745335,189	4427523,416
M1-108	745369,687	4427515,164
M1-109	745390,880	4427510,437
M1-110	745404,133	4427503,840
M1-111	745421,495	4427491,240
M1-112	745441,187	4427477,547
M1-113	745481,510	4427448,347
M1-114	745497,924	4427436,213
M1-115	745521,377	4427419,238
M1-116	745535,725	4427408,473
M1-117	745560,611	4427389,585
M1-118	745580,569	4427373,421
M1-119	745600,506	4427358,825
M1-120	745628,771	4427337,965
M1-121	745658,828	4427321,079
M1-122	745679,936	4427310,272
M1-123	745700,199	4427299,465
M1-124	745728,039	4427290,346
M1-125	745761,138	4427280,101
M1-126	745818,666	4427262,370
M1-127	745845,854	4427256,065
M1-128	745908,675	4427246,787
M1-129	745918,116	4427245,598
M1-130	745930,325	4427247,051
M1-131	745942,471	4427250,219
M1-132	745958,841	4427257,084
M1-133	745968,610	4427264,477
M1-134	745977,851	4427271,606
M1-135	745995,013	4427286,788
M1-136	746009,667	4427304,346
M1-137	746016,664	4427319,263
M1-138	746019,113	4427333,778
M1-139	746019,784	4427342,907
M1-140	746018,348	4427401,868

M1-90	745126,851	4427455,460
M1-91	745132,657	4427451,111
M1-92	745140,932	4427445,989
M1-93	745146,448	4427443,821
M1-94	745151,571	4427442,245
M1-95	745156,693	4427441,851
M1-96	745164,771	4427442,639
M1-97	745173,833	4427445,003
M1-98	745187,822	4427450,520
M1-99	745202,204	4427459,386
M1-100	745210,999	4427467,007
M1-101	745220,846	4427480,968
M1-102	745238,535	4427498,317
M1-103	745286,069	4427519,807
M1-104	745297,777	4427522,320
M1-105	745311,871	4427524,726
M1-106	745324,780	4427525,370
M1-107	745335,189	4427523,416
M1-108	745369,687	4427515,164
M1-109	745390,880	4427510,437
M1-110	745404,133	4427503,840
M1-111	745421,495	4427491,240
M1-112	745441,187	4427477,547
M1-113	745481,510	4427448,347
M1-114	745497,924	4427436,213
M1-115	745521,377	4427419,238
M1-116	745535,725	4427408,473
M1-117	745560,611	4427389,585
M1-118	745580,569	4427373,421
M1-119	745600,506	4427358,825
M1-120	745628,771	4427337,965
M1-121	745658,828	4427321,079
M1-122	745679,936	4427310,272
M1-123	745700,199	4427299,465
M1-124	745728,039	4427290,346
M1-125	745761,138	4427280,101
M1-126	745818,666	4427262,370
M1-127	745845,854	4427256,065
M1-128	745908,675	4427246,787
M1-129	745918,116	4427245,598
M1-130	745930,325	4427247,051
M1-131	745942,471	4427250,219
M1-132	745958,841	4427257,084
M1-133	745968,610	4427264,477
M1-134	745977,851	4427271,606
M1-135	745995,013	4427286,788
M1-136	746009,667	4427304,346
M1-137	746016,664	4427319,263
M1-138	746019,113	4427333,778
M1-139	746019,784	4427342,907
M1-140	746018,348	4427401,868

M1-141	746020,090	4427426,533
M1-142	746020,525	4427444,354
M1-143	746022,224	4427464,021
M1-144	746024,379	4427494,964
M1-145	746025,394	4427514,003
M1-146	746029,226	4427531,883
M1-147	746034,768	4427546,098
M1-148	746047,674	4427570,212
M1-149	746050,725	4427576,432
M1-150	746064,369	4427599,216
M1-151	746085,404	4427627,685
M1-152	746113,824	4427653,696
M1-153	746134,871	4427672,988
M1-154	746150,876	4427679,534
M1-155	746175,553	4427686,148
M1-156	746203,190	4427692,515
M1-157	746228,703	4427694,072
M1-158	746266,296	4427687,015
M1-159	746293,782	4427677,567
M1-160	746305,232	4427674,471
M1-161	746319,326	4427670,822
M1-162	746323,614	4427669,271
M1-163	746325,858	4427668,021
M1-164	746333,239	4427664,344
M1-165	746340,537	4427659,966
M1-166	746345,828	4427656,134
M1-167	746356,319	4427649,383
M1-168	746365,442	4427641,538
M1-169	746374,564	4427633,510
M1-170	746382,045	4427626,759
M1-171	746385,995	4427622,264
M1-172	746391,897	4427614,535
M1-173	746396,459	4427607,784
M1-174	746399,743	4427601,763
M1-175	746403,090	4427595,615
M1-176	746406,175	4427583,110
M1-177	746412,736	4427560,420
M1-178	746419,289	4427538,381
M1-179	746424,479	4427512,624
M1-180	746425,869	4427487,756
M1-181	746424,687	4427462,538
M1-182	746425,278	4427445,397
M1-183	746429,218	4427425,302
M1-184	746433,356	4427406,585
M1-185	746437,690	4427385,308
M1-186	746442,812	4427364,030
M1-187	746447,541	4427339,206
M1-188	746450,299	4427327,385
M1-189	746457,098	4427314,736
M1-190	746460,226	4427309,290
M1-191	746463,693	4427305,094

M1-141	746020,090	4427426,533
M1-142	746020,525	4427444,354
M1-143	746022,224	4427464,021
M1-144	746024,379	4427494,964
M1-145	746025,394	4427514,003
M1-146	746029,226	4427531,883
M1-147	746034,768	4427546,098
M1-148	746047,674	4427570,212
M1-149	746050,725	4427576,432
M1-150	746064,369	4427599,216
M1-151	746085,404	4427627,685
M1-152	746113,824	4427653,696
M1-153	746134,871	4427672,988
M1-154	746150,876	4427679,534
M1-155	746175,553	4427686,148
M1-156	746203,190	4427692,515
M1-157	746228,703	4427694,072
M1-158	746266,296	4427687,015
M1-159	746293,782	4427677,567
M1-160	746305,232	4427674,471
M1-161	746319,326	4427670,822
M1-162	746323,614	4427669,271
M1-163	746325,858	4427668,021
M1-164	746333,239	4427664,344
M1-165	746340,537	4427659,966
M1-166	746345,828	4427656,134
M1-167	746356,319	4427649,383
M1-168	746365,442	4427641,538
M1-169	746374,564	4427633,510
M1-170	746382,045	4427626,759
M1-171	746385,995	4427622,264
M1-172	746391,897	4427614,535
M1-173	746396,459	4427607,784
M1-174	746399,743	4427601,763
M1-175	746403,090	4427595,615
M1-176	746406,175	4427583,110
M1-177	746412,736	4427560,420
M1-178	746419,289	4427538,381
M1-179	746424,479	4427512,624
M1-180	746425,869	4427487,756
M1-181	746424,687	4427462,538
M1-182	746425,278	4427445,397
M1-183	746429,218	4427425,302
M1-184	746433,356	4427406,585
M1-185	746437,690	4427385,308
M1-186	746442,812	4427364,030
M1-187	746447,541	4427339,206
M1-188	746450,299	4427327,385
M1-189	746457,098	4427314,736
M1-190	746460,226	4427309,290
M1-191	746463,693	4427305,094

M1-192	746468,436	4427301,445
M1-193	746474,822	4427296,518
M1-194	746483,215	4427291,045
M1-195	746489,899	4427286,800
M1-196	746501,129	4427281,480
M1-197	746515,327	4427275,719
M1-198	746539,444	4427266,198
M1-199	746547,986	4427264,179
M1-200	746564,225	4427261,624
M1-201	746580,152	4427261,690
M1-202	746594,350	4427261,228
M1-203	746614,531	4427259,840
M1-204	746655,804	4427262,625
M1-205	746695,555	4427265,054
M1-206	746727,257	4427267,291
M1-207	746756,752	4427268,560
M1-208	746806,611	4427268,358
M1-209	746831,808	4427268,225
M1-210	746906,365	4427274,037
M1-211	746922,086	4427274,668
M1-212	746944,781	4427272,123
M1-213	746975,725	4427265,853
M1-214	747003,020	4427260,881
M1-215	747040,894	4427253,642
M1-216	747067,793	4427244,929
M1-217	747093,591	4427236,669
M1-218	747109,943	4427231,611
M1-219	747130,830	4427219,973
M1-220	747168,569	4427193,714
M1-221	747186,844	4427179,927
M1-222	747209,685	4427156,326
M1-223	747227,522	4427140,161
M1-224	747245,638	4427122,603
M1-225	747270,443	4427100,306
M1-226	747296,111	4427073,494
M1-227	747329,369	4427036,128
M1-228	747369,543	4426993,866
M1-229	747390,791	4426971,091
M1-230	747429,511	4426926,215
M1-231	747462,497	4426888,539
M1-232	747487,677	4426859,295
M1-233	747501,399	4426846,589
M1-234	747522,077	4426833,705
M1-235	747555,776	4426814,873
M1-236	747583,097	4426799,959
M1-237	747641,859	4426769,585
M1-238	747658,923	4426761,017
M1-239	747688,620	4426752,508
M1-240	747710,288	4426747,694
M1-241	747728,679	4426743,069
M1-242	747744,538	4426739,104

M1-192	746468,436	4427301,445
M1-193	746474,822	4427296,518
M1-194	746483,215	4427291,045
M1-195	746489,899	4427286,800
M1-196	746501,129	4427281,480
M1-197	746515,327	4427275,719
M1-198	746539,444	4427266,198
M1-199	746547,986	4427264,179
M1-200	746564,225	4427261,624
M1-201	746580,152	4427261,690
M1-202	746594,350	4427261,228
M1-203	746614,531	4427259,840
M1-204	746655,804	4427262,625
M1-205	746695,555	4427265,054
M1-206	746727,257	4427267,291
M1-207	746756,752	4427268,560
M1-208	746806,611	4427268,358
M1-209	746831,808	4427268,225
M1-210	746906,365	4427274,037
M1-211	746922,086	4427274,668
M1-212	746944,781	4427272,123
M1-213	746975,725	4427265,853
M1-214	747003,020	4427260,881
M1-215	747040,894	4427253,642
M1-216	747067,793	4427244,929
M1-217	747093,591	4427236,669
M1-218	747109,943	4427231,611
M1-219	747130,830	4427219,973
M1-220	747168,569	4427193,714
M1-221	747186,844	4427179,927
M1-222	747209,685	4427156,326
M1-223	747227,522	4427140,161
M1-224	747245,638	4427122,603
M1-225	747270,443	4427100,306
M1-226	747296,111	4427073,494
M1-227	747329,369	4427036,128
M1-228	747369,543	4426993,866
M1-229	747390,791	4426971,091
M1-230	747429,511	4426926,215
M1-231	747462,497	4426888,539
M1-232	747487,677	4426859,295
M1-233	747501,399	4426846,589
M1-234	747522,077	4426833,705
M1-235	747555,776	4426814,873
M1-236	747583,097	4426799,959
M1-237	747641,859	4426769,585
M1-238	747658,923	4426761,017
M1-239	747688,620	4426752,508
M1-240	747710,288	4426747,694
M1-241	747728,679	4426743,069
M1-242	747744,538	4426739,104

M1-243	747762,147	4426734,340
M1-244	747782,533	4426730,735
M1-245	747811,827	4426724,237
M1-246	747845,306	4426717,629
M1-247	747871,848	4426712,453
M1-248	747898,617	4426707,063
M1-249	747924,710	4426704,414
M1-250	747944,145	4426702,038
M1-251	747969,858	4426699,008
M1-252	747992,399	4426696,127
M1-253	748016,365	4426693,387
M1-254	748038,308	4426690,400
M1-255	748058,861	4426687,867
M1-256	748067,806	4426686,889
M1-257	748076,908	4426687,123
M1-258	748085,819	4426687,419
M1-259	748102,705	4426688,252
M1-260	748110,388	4426688,885
M1-261	748134,176	4426690,647
M1-262	748153,310	4426692,163
M1-263	748175,457	4426695,698
M1-264	748213,033	4426701,754
M1-265	748239,789	4426707,328
M1-266	748270,837	4426714,933
M1-267	748294,770	4426720,916
M1-268	748322,287	4426727,673
M1-269	748349,600	4426735,199
M1-270	748367,067	4426739,364
M1-271	748392,663	4426745,808
M1-272	748399,614	4426747,151
M1-273	748405,415	4426747,551
M1-274	748439,454	4426749,126
M1-275	748464,972	4426750,111
M1-276	748490,389	4426750,005
M1-277	748515,886	4426750,533
M1-278	748548,080	4426751,214
M1-279	748574,902	4426749,777
M1-280	748617,366	4426745,819
M1-281	748660,645	4426742,659
M1-282	748699,910	4426738,554
M1-283	748721,936	4426736,131
M1-284	748748,635	4426734,130
M1-285	748769,361	4426731,049
M1-286	748799,247	4426725,779
M1-287	748836,358	4426717,030
M1-288	748869,653	4426709,543
M1-289	748897,432	4426703,633
M1-290	748935,670	4426689,051
M1-291	748957,435	4426676,937
M1-292	748995,497	4426656,617
M1-293	749020,744	4426639,212

M1-243	747762,147	4426734,340
M1-244	747782,533	4426730,735
M1-245	747811,827	4426724,237
M1-246	747845,306	4426717,629
M1-247	747871,848	4426712,453
M1-248	747898,617	4426707,063
M1-249	747924,710	4426704,414
M1-250	747944,145	4426702,038
M1-251	747969,858	4426699,008
M1-252	747992,399	4426696,127
M1-253	748016,365	4426693,387
M1-254	748038,308	4426690,400
M1-255	748058,861	4426687,867
M1-256	748067,806	4426686,889
M1-257	748076,908	4426687,123
M1-258	748085,819	4426687,419
M1-259	748102,705	4426688,252
M1-260	748110,388	4426688,885
M1-261	748134,176	4426690,647
M1-262	748153,310	4426692,163
M1-263	748175,457	4426695,698
M1-264	748213,033	4426701,754
M1-265	748239,789	4426707,328
M1-266	748270,837	4426714,933
M1-267	748294,770	4426720,916
M1-268	748322,287	4426727,673
M1-269	748349,600	4426735,199
M1-270	748367,067	4426739,364
M1-271	748392,663	4426745,808
M1-272	748399,614	4426747,151
M1-273	748405,415	4426747,551
M1-274	748439,454	4426749,126
M1-275	748464,972	4426750,111
M1-276	748490,389	4426750,005
M1-277	748515,886	4426750,533
M1-278	748548,080	4426751,214
M1-279	748574,902	4426749,777
M1-280	748617,366	4426745,819
M1-281	748660,645	4426742,659
M1-282	748699,910	4426738,554
M1-283	748721,936	4426736,131
M1-284	748748,635	4426734,130
M1-285	748769,361	4426731,049
M1-286	748799,247	4426725,779
M1-287	748836,358	4426717,030
M1-288	748869,653	4426709,543
M1-289	748897,432	4426703,633
M1-290	748935,670	4426689,051
M1-291	748957,435	4426676,937
M1-292	748995,497	4426656,617
M1-293	749020,744	4426639,212

M1-294	749038,007	4426626,222
M1-295	749055,382	4426613,717
M1-296	749081,323	4426596,180
M1-297	749115,239	4426575,702
M1-298	749135,158	4426559,370
M1-299	749182,277	4426520,718
M1-300	749220,503	4426487,161
M1-301	749245,099	4426469,373
M1-302	749271,026	4426447,933
M1-303	749285,984	4426432,477
M1-304	749301,940	4426416,023
M1-305	749317,396	4426397,824
M1-306	749356,171	4426350,347
M1-307	749384,915	4426310,811
M1-308	749421,175	4426268,821
M1-309	749443,593	4426243,344
M1-310	749483,056	4426198,509
M1-311	749531,032	4426155,500
M1-312	749567,481	4426116,135
M1-313	749585,175	4426097,754
M1-314	749617,788	4426060,330
M1-315	749642,055	4426038,928
M1-316	749687,197	4426000,262
M1-317	749732,728	4425960,759
M1-318	749785,345	4425913,905
M1-319	749834,629	4425869,976
M1-320	749858,434	4425849,341
M1-321	749896,900	4425816,047
M1-322	749932,189	4425784,206
M1-323	749967,176	4425752,365
M1-324	750003,589	4425718,925
M1-325	750038,272	4425686,213
M1-326	750062,360	4425663,395
M1-327	750092,033	4425635,623
M1-328	750103,336	4425625,360
M1-329	750130,050	4425601,578
M1-330	750153,219	4425582,581
M1-331	750195,026	4425546,954
M1-332	750247,542	4425501,804
M1-333	750298,654	4425465,263
M1-334	750340,847	4425435,929
M1-335	750369,529	4425410,238
M1-336	750400,308	4425383,742
M1-337	750423,405	4425363,796
M1-338	750462,200	4425324,933
M1-339	750503,398	4425285,538
M1-340	750531,072	4425255,387
M1-341	750558,855	4425223,094
M1-342	750585,232	4425192,436
M1-343	750609,869	4425165,028
M1-344	750631,182	4425138,832

M1-294	749038,007	4426626,222
M1-295	749055,382	4426613,717
M1-296	749081,323	4426596,180
M1-297	749115,239	4426575,702
M1-298	749135,158	4426559,370
M1-299	749182,277	4426520,718
M1-300	749220,503	4426487,161
M1-301	749245,099	4426469,373
M1-302	749271,026	4426447,933
M1-303	749285,984	4426432,477
M1-304	749301,940	4426416,023
M1-305	749317,396	4426397,824
M1-306	749356,171	4426350,347
M1-307	749384,915	4426310,811
M1-308	749421,175	4426268,821
M1-309	749443,593	4426243,344
M1-310	749483,056	4426198,509
M1-311	749531,032	4426155,500
M1-312	749567,481	4426116,135
M1-313	749585,175	4426097,754
M1-314	749617,788	4426060,330
M1-315	749642,055	4426038,928
M1-316	749687,197	4426000,262
M1-317	749732,728	4425960,759
M1-318	749785,345	4425913,905
M1-319	749834,629	4425869,976
M1-320	749858,434	4425849,341
M1-321	749896,900	4425816,047
M1-322	749932,189	4425784,206
M1-323	749967,176	4425752,365
M1-324	750003,589	4425718,925
M1-325	750038,272	4425686,213
M1-326	750062,360	4425663,395
M1-327	750092,033	4425635,623
M1-328	750103,336	4425625,360
M1-329	750130,050	4425601,578
M1-330	750153,219	4425582,581
M1-331	750195,026	4425546,954
M1-332	750247,542	4425501,804
M1-333	750298,654	4425465,263
M1-334	750340,847	4425435,929
M1-335	750369,529	4425410,238
M1-336	750400,308	4425383,742
M1-337	750423,405	4425363,796
M1-338	750462,200	4425324,933
M1-339	750503,398	4425285,538
M1-340	750531,072	4425255,387
M1-341	750558,855	4425223,094
M1-342	750585,232	4425192,436
M1-343	750609,869	4425165,028
M1-344	750631,182	4425138,832

M1-345	750661,534	4425093,772
M1-346	750702,409	4425036,403
M1-347	750731,905	4424993,415
M1-348	750752,146	4424964,635
M1-349	750784,661	4424913,580
M1-350	750801,187	4424885,865
M1-351	750845,080	4424825,242
M1-352	750869,376	4424791,049
M1-353	750896,548	4424748,753
M1-354	750920,150	4424709,566
M1-355	750952,519	4424665,623
M1-356	750982,538	4424625,739
M1-357	751013,419	4424586,509
M1-358	751044,871	4424548,175
M1-359	751060,497	4424522,096
M1-360	751076,951	4424495,670
M1-361	751114,845	4424448,303

M1-345	750661,534	4425093,772
M1-346	750702,409	4425036,403
M1-347	750731,905	4424993,415
M1-348	750752,146	4424964,635
M1-349	750784,661	4424913,580
M1-350	750801,187	4424885,865
M1-351	750845,080	4424825,242
M1-352	750869,376	4424791,049
M1-353	750896,548	4424748,753
M1-354	750920,150	4424709,566
M1-355	750952,519	4424665,623
M1-356	750982,538	4424625,739
M1-357	751013,419	4424586,509
M1-358	751044,871	4424548,175
M1-359	751060,497	4424522,096
M1-360	751076,951	4424495,670
M1-361	751114,845	4424448,303

Segon

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la seua notificació als municipis interessats, a la Diputació Provincial de Castelló 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, 3 d'abril de 2023.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

Segundo

Acordar la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su notificación a los municipios interesados, a la Diputación Provincial de Castellón, 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, 3 de abril de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.