

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 19 de desembre 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 Picanya i València. [2022/12225]

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 23 de juny de 2021 a l'Ajuntament de Picanya (2021/S11253383) i a l'Ajuntament de València (2021/S11278801), 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 1 de juliol 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 de Picanya i València situats a la província de València.

Fonaments de dret

primer. És funció de l'ICV, d'acord amb la lletra i) de l'article 4.2 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic Valencià, l'elaboració i el manteniment del mapa municipal, que consisteix, d'acord amb l'article 41.1 de la mateixa llei, en la recuperació de les línies límit de tots els municipis de la Comunitat Valenciana. En aqueix sentit, l'article 4.2.i també estableix que és funció de l'ICV l'impuls dels treballs de millora geomètrica de les línies que delimiten els termes municipals de la Comunitat Valenciana.

Segon. Atés el caràcter exclusivament tècnic de la millora geomètrica de les línies de terme, l'article 43.3 de la Llei 2/2020, de 2 de desembre, de la Generalitat, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic Valencià, estableix que l'ICV planificarà anualment els treballs i els executarà després de la comunicació prèvia als ajuntaments beneficiats i, una vegada 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, resol:

Primer. Aprovar la millora de la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis de Picanya i València, situats a la província de València, i mantenir allò acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1901 i posteriors modificacions de l'acta de 1965, 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 19 de diciembre 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 Picanya y València. [2022/12225]

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 23 de junio de 2021 al Ayuntamiento de Picanya (2021/S11253383) y al Ayuntamiento de València (2021/S11278801), que en dicha anualidad está previsto realizar la planificación e inicio de oficina 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 1 de julio 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 Picanya y València situados en la provincia de València.

Fundamentos de derecho

Primero. 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 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 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 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 Picanya y València, situados en la provincia de València, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1901 y posteriores modificaciones del acta de 1965 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, huso 30. La forma de unión entre dos mojones consecutivos se especifica en el campo de observaciones.



Coordenades ETRS89 UTM Fus 30 (metres)			
NOM	X	Y	Observacions
M1-M3T	721008,979	4369936,199	És comú a Picanya, València i Xirivella
M2-M3T	721999,102	4368243,755	Normal a l'eix de séquia i eix de séquia És comú a Paiporta, Picanya i València
M2-Testimoni	722000,759	4368244,801	

* * * * *

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	721008,979	4369936,199	Es común a Picanya, València y Xirivella
M2-M3T	721999,102	4368243,755	Normal al eje de acequia y eje de acequia Es común a Paiporta, Picanya y València
M2-Testigo	722000,759	4368244,801	

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...).

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...).

NOM	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)
TRAM ENTRE FITA 1 I FITA 2		
M1-1	721009,728	4369936,558
M1-2	721009,993	4369936,011
M1-3	721012,662	4369931,186
M1-4	721015,622	4369926,721
M1-5	721019,945	4369920,364
M1-6	721025,733	4369911,460
M1-7	721028,693	4369906,566
M1-8	721031,533	4369902,118
M1-9	721038,821	4369891,254
M1-10	721042,243	4369885,523
M1-11	721045,494	4369880,493
M1-12	721052,919	4369868,585
M1-13	721059,105	4369859,179
M1-14	721066,743	4369846,720
M1-15	721069,159	4369844,472
M1-16	721071,619	4369842,084
M1-17	721081,143	4369834,692
M1-18	721090,989	4369826,907
M1-19	721096,315	4369822,465
M1-20	721100,999	4369818,459
M1-21	721102,837	4369816,597
M1-22	721104,271	4369814,337
M1-23	721108,533	4369804,845
M1-24	721117,056	4369785,288

NOMBRE	X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)
TRAMO ENTRE MOJÓN 1 Y MOJÓN 2		
M1-1	721009,728	4369936,558
M1-2	721009,993	4369936,011
M1-3	721012,662	4369931,186
M1-4	721015,622	4369926,721
M1-5	721019,945	4369920,364
M1-6	721025,733	4369911,460
M1-7	721028,693	4369906,566
M1-8	721031,533	4369902,118
M1-9	721038,821	4369891,254
M1-10	721042,243	4369885,523
M1-11	721045,494	4369880,493
M1-12	721052,919	4369868,585
M1-13	721059,105	4369859,179
M1-14	721066,743	4369846,720
M1-15	721069,159	4369844,472
M1-16	721071,619	4369842,084
M1-17	721081,143	4369834,692
M1-18	721090,989	4369826,907
M1-19	721096,315	4369822,465
M1-20	721100,999	4369818,459
M1-21	721102,837	4369816,597
M1-22	721104,271	4369814,337
M1-23	721108,533	4369804,845
M1-24	721117,056	4369785,288



M1-25	721123,753	4369770,050
M1-26	721129,751	4369756,232
M1-27	721136,033	4369741,296
M1-28	721138,036	4369739,782
M1-29	721147,827	4369727,133
M1-30	721159,440	4369713,923
M1-31	721165,168	4369705,306
M1-32	721173,721	4369691,980
M1-33	721181,054	4369680,674
M1-34	721186,439	4369672,734
M1-35	721187,052	4369671,688
M1-36	721192,775	4369662,043
M1-37	721194,902	4369657,185
M1-38	721197,950	4369649,819
M1-39	721201,792	4369641,596
M1-40	721207,296	4369627,256
M1-41	721208,989	4369624,335
M1-42	721214,870	4369615,170
M1-43	721219,934	4369607,642
M1-44	721224,370	4369601,391
M1-45	721226,684	4369597,114
M1-46	721231,553	4369590,553
M1-47	721236,901	4369583,728
M1-48	721240,832	4369578,657
M1-49	721248,209	4369568,959
M1-50	721255,510	4369559,326
M1-51	721264,171	4369547,847
M1-52	721266,956	4369543,710
M1-53	721268,894	4369540,298
M1-54	721270,647	4369536,579
M1-55	721273,480	4369530,791
M1-56	721276,956	4369524,025
M1-57	721283,284	4369512,888
M1-58	721289,020	4369504,032
M1-59	721292,441	4369499,583
M1-60	721291,494	4369498,043
M1-61	721288,489	4369489,985
M1-62	721288,147	4369487,385
M1-63	721287,121	4369482,115
M1-64	721286,505	4369479,172
M1-65	721282,867	4369474,399
M1-66	721278,930	4369470,123
M1-67	721276,220	4369466,652
M1-68	721275,204	4369462,461
M1-69	721275,281	4369453,852
M1-70	721273,981	4369449,130
M1-71	721271,860	4369443,176
M1-72	721269,819	4369437,820
M1-73	721265,663	4369424,269
M1-74	721261,520	4369411,171
M1-75	721257,871	4369399,363

M1-25	721123,753	4369770,050
M1-26	721129,751	4369756,232
M1-27	721136,033	4369741,296
M1-28	721138,036	4369739,782
M1-29	721147,827	4369727,133
M1-30	721159,440	4369713,923
M1-31	721165,168	4369705,306
M1-32	721173,721	4369691,980
M1-33	721181,054	4369680,674
M1-34	721186,439	4369672,734
M1-35	721187,052	4369671,688
M1-36	721192,775	4369662,043
M1-37	721194,902	4369657,185
M1-38	721197,950	4369649,819
M1-39	721201,792	4369641,596
M1-40	721207,296	4369627,256
M1-41	721208,989	4369624,335
M1-42	721214,870	4369615,170
M1-43	721219,934	4369607,642
M1-44	721224,370	4369601,391
M1-45	721226,684	4369597,114
M1-46	721231,553	4369590,553
M1-47	721236,901	4369583,728
M1-48	721240,832	4369578,657
M1-49	721248,209	4369568,959
M1-50	721255,510	4369559,326
M1-51	721264,171	4369547,847
M1-52	721266,956	4369543,710
M1-53	721268,894	4369540,298
M1-54	721270,647	4369536,579
M1-55	721273,480	4369530,791
M1-56	721276,956	4369524,025
M1-57	721283,284	4369512,888
M1-58	721289,020	4369504,032
M1-59	721292,441	4369499,583
M1-60	721291,494	4369498,043
M1-61	721288,489	4369489,985
M1-62	721288,147	4369487,385
M1-63	721287,121	4369482,115
M1-64	721286,505	4369479,172
M1-65	721282,867	4369474,399
M1-66	721278,930	4369470,123
M1-67	721276,220	4369466,652
M1-68	721275,204	4369462,461
M1-69	721275,281	4369453,852
M1-70	721273,981	4369449,130
M1-71	721271,860	4369443,176
M1-72	721269,819	4369437,820
M1-73	721265,663	4369424,269
M1-74	721261,520	4369411,171
M1-75	721257,871	4369399,363



M1-76	721253,140	4369385,300
M1-77	721250,756	4369378,695
M1-78	721249,177	4369373,259
M1-79	721248,754	4369370,269
M1-80	721248,966	4369367,835
M1-81	721250,103	4369364,104
M1-82	721251,507	4369361,670
M1-83	721254,403	4369358,216
M1-84	721260,516	4369351,068
M1-85	721269,276	4369340,243
M1-86	721276,963	4369332,367
M1-87	721280,646	4369328,684
M1-88	721315,390	4369293,776
M1-89	721321,580	4369287,279
M1-90	721326,762	4369281,790
M1-91	721337,641	4369271,530
M1-92	721345,200	4369264,500
M1-93	721352,265	4369257,691
M1-94	721360,845	4369249,655
M1-95	721364,309	4369246,637
M1-96	721366,245	4369244,954
M1-97	721370,823	4369240,856
M1-98	721372,828	4369239,571
M1-99	721376,617	4369236,819
M1-100	721381,055	4369234,136
M1-101	721387,492	4369230,411
M1-102	721389,895	4369229,194
M1-103	721394,398	4369226,884
M1-104	721400,635	4369223,783
M1-105	721406,315	4369220,977
M1-106	721416,401	4369215,981
M1-107	721420,732	4369213,573
M1-108	721421,781	4369212,961
M1-109	721424,850	4369210,347
M1-110	721427,026	4369207,880
M1-111	721431,418	4369202,165
M1-112	721436,716	4369195,298
M1-113	721440,975	4369189,160
M1-114	721445,551	4369179,647
M1-115	721449,625	4369171,101
M1-116	721451,432	4369166,926
M1-117	721455,348	4369157,824
M1-118	721457,661	4369152,087
M1-119	721459,611	4369147,263
M1-120	721464,492	4369135,219
M1-121	721468,536	4369126,076
M1-122	721470,466	4369121,928
M1-123	721472,576	4369117,288
M1-124	721477,397	4369108,672
M1-125	721482,820	4369099,272
M1-126	721492,348	4369083,181

M1-76	721253,140	4369385,300
M1-77	721250,756	4369378,695
M1-78	721249,177	4369373,259
M1-79	721248,754	4369370,269
M1-80	721248,966	4369367,835
M1-81	721250,103	4369364,104
M1-82	721251,507	4369361,670
M1-83	721254,403	4369358,216
M1-84	721260,516	4369351,068
M1-85	721269,276	4369340,243
M1-86	721276,963	4369332,367
M1-87	721280,646	4369328,684
M1-88	721315,390	4369293,776
M1-89	721321,580	4369287,279
M1-90	721326,762	4369281,790
M1-91	721337,641	4369271,530
M1-92	721345,200	4369264,500
M1-93	721352,265	4369257,691
M1-94	721360,845	4369249,655
M1-95	721364,309	4369246,637
M1-96	721366,245	4369244,954
M1-97	721370,823	4369240,856
M1-98	721372,828	4369239,571
M1-99	721376,617	4369236,819
M1-100	721381,055	4369234,136
M1-101	721387,492	4369230,411
M1-102	721389,895	4369229,194
M1-103	721394,398	4369226,884
M1-104	721400,635	4369223,783
M1-105	721406,315	4369220,977
M1-106	721416,401	4369215,981
M1-107	721420,732	4369213,573
M1-108	721421,781	4369212,961
M1-109	721424,850	4369210,347
M1-110	721427,026	4369207,880
M1-111	721431,418	4369202,165
M1-112	721436,716	4369195,298
M1-113	721440,975	4369189,160
M1-114	721445,551	4369179,647
M1-115	721449,625	4369171,101
M1-116	721451,432	4369166,926
M1-117	721455,348	4369157,824
M1-118	721457,661	4369152,087
M1-119	721459,611	4369147,263
M1-120	721464,492	4369135,219
M1-121	721468,536	4369126,076
M1-122	721470,466	4369121,928
M1-123	721472,576	4369117,288
M1-124	721477,397	4369108,672
M1-125	721482,820	4369099,272
M1-126	721492,348	4369083,181



M1-127	721498,857	4369072,181
M1-128	721512,613	4369048,720
M1-129	721522,959	4369031,811
M1-130	721529,928	4369019,357
M1-131	721535,164	4369010,021
M1-132	721537,821	4369005,609
M1-133	721542,273	4368999,302
M1-134	721551,143	4368981,068
M1-135	721563,461	4368957,869
M1-136	721567,157	4368951,299
M1-137	721572,361	4368943,618
M1-138	721574,835	4368940,880
M1-139	721578,146	4368937,062
M1-140	721580,093	4368934,670
M1-141	721582,385	4368932,409
M1-142	721584,448	4368929,646
M1-143	721587,020	4368926,281
M1-144	721589,306	4368922,820
M1-145	721591,687	4368919,582
M1-146	721595,455	4368913,422
M1-147	721599,265	4368905,876
M1-148	721603,117	4368897,737
M1-149	721607,139	4368888,805
M1-150	721611,457	4368877,206
M1-151	721614,293	4368869,543
M1-152	721617,214	4368862,939
M1-153	721618,442	4368855,997
M1-154	721621,220	4368845,532
M1-155	721623,479	4368836,054
M1-156	721625,087	4368828,458
M1-157	721626,901	4368820,417
M1-158	721629,330	4368811,349
M1-159	721631,272	4368803,557
M1-160	721636,098	4368782,475
M1-161	721640,606	4368769,457
M1-162	721646,918	4368753,385
M1-163	721650,716	4368744,522
M1-164	721654,788	4368734,941
M1-165	721656,614	4368730,104
M1-166	721659,175	4368723,691
M1-167	721663,789	4368711,499
M1-168	721668,065	4368699,857
M1-169	721673,378	4368685,506
M1-170	721676,151	4368675,113
M1-171	721679,283	4368662,117
M1-172	721681,950	4368651,279
M1-173	721688,639	4368640,442
M1-174	721694,337	4368632,380
M1-175	721704,031	4368618,918
M1-176	721712,011	4368607,784
M1-177	721721,557	4368594,216

M1-127	721498,857	4369072,181
M1-128	721512,613	4369048,720
M1-129	721522,959	4369031,811
M1-130	721529,928	4369019,357
M1-131	721535,164	4369010,021
M1-132	721537,821	4369005,609
M1-133	721542,273	4368999,302
M1-134	721551,143	4368981,068
M1-135	721563,461	4368957,869
M1-136	721567,157	4368951,299
M1-137	721572,361	4368943,618
M1-138	721574,835	4368940,880
M1-139	721578,146	4368937,062
M1-140	721580,093	4368934,670
M1-141	721582,385	4368932,409
M1-142	721584,448	4368929,646
M1-143	721587,020	4368926,281
M1-144	721589,306	4368922,820
M1-145	721591,687	4368919,582
M1-146	721595,455	4368913,422
M1-147	721599,265	4368905,876
M1-148	721603,117	4368897,737
M1-149	721607,139	4368888,805
M1-150	721611,457	4368877,206
M1-151	721614,293	4368869,543
M1-152	721617,214	4368862,939
M1-153	721618,442	4368855,997
M1-154	721621,220	4368845,532
M1-155	721623,479	4368836,054
M1-156	721625,087	4368828,458
M1-157	721626,901	4368820,417
M1-158	721629,330	4368811,349
M1-159	721631,272	4368803,557
M1-160	721636,098	4368782,475
M1-161	721640,606	4368769,457
M1-162	721646,918	4368753,385
M1-163	721650,716	4368744,522
M1-164	721654,788	4368734,941
M1-165	721656,614	4368730,104
M1-166	721659,175	4368723,691
M1-167	721663,789	4368711,499
M1-168	721668,065	4368699,857
M1-169	721673,378	4368685,506
M1-170	721676,151	4368675,113
M1-171	721679,283	4368662,117
M1-172	721681,950	4368651,279
M1-173	721688,639	4368640,442
M1-174	721694,337	4368632,380
M1-175	721704,031	4368618,918
M1-176	721712,011	4368607,784
M1-177	721721,557	4368594,216



M1-178	721735,379	4368580,395
M1-179	721736,353	4368578,257
M1-180	721738,681	4368573,579
M1-181	721739,845	4368570,827
M1-182	721742,724	4368566,065
M1-183	721758,292	4368540,788
M1-184	721765,319	4368529,273
M1-185	721776,911	4368510,569
M1-186	721781,674	4368502,182
M1-187	721789,479	4368488,106
M1-188	721804,284	4368461,526
M1-189	721807,693	4368455,965
M1-190	721808,529	4368454,388
M1-191	721813,077	4368446,300
M1-192	721821,324	4368432,093
M1-193	721832,567	4368412,823
M1-194	721835,344	4368407,624
M1-195	721837,461	4368404,000
M1-196	721840,042	4368399,182
M1-197	721844,267	4368391,791
M1-198	721850,649	4368381,081
M1-199	721857,121	4368370,083
M1-200	721866,817	4368356,940
M1-201	721868,682	4368354,323
M1-202	721871,971	4368350,762
M1-203	721883,481	4368336,393
M1-204	721887,563	4368331,520
M1-205	721890,954	4368327,456
M1-206	721894,482	4368322,894
M1-207	721898,023	4368318,908
M1-208	721904,262	4368312,413
M1-209	721912,454	4368305,714
M1-210	721917,424	4368301,833
M1-211	721926,355	4368296,050
M1-212	721931,327	4368293,205
M1-213	721932,445	4368292,663
M1-214	721936,244	4368290,404
M1-215	721937,921	4368289,515
M1-216	721938,761	4368287,414
M1-217	721941,137	4368283,424
M1-218	721950,752	4368280,755
M1-219	721961,299	4368277,851
M1-220	721966,766	4368273,843
M1-221	721972,138	4368270,250
M1-222	721982,129	4368263,650
M1-223	721989,726	4368255,092
M1-224	721994,174	4368249,206
M1-225	721996,604	4368246,469

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 València, a la Direcció General d'Ad-

M1-178	721735,379	4368580,395
M1-179	721736,353	4368578,257
M1-180	721738,681	4368573,579
M1-181	721739,845	4368570,827
M1-182	721742,724	4368566,065
M1-183	721758,292	4368540,788
M1-184	721765,319	4368529,273
M1-185	721776,911	4368510,569
M1-186	721781,674	4368502,182
M1-187	721789,479	4368488,106
M1-188	721804,284	4368461,526
M1-189	721807,693	4368455,965
M1-190	721808,529	4368454,388
M1-191	721813,077	4368446,300
M1-192	721821,324	4368432,093
M1-193	721832,567	4368412,823
M1-194	721835,344	4368407,624
M1-195	721837,461	4368404,000
M1-196	721840,042	4368399,182
M1-197	721844,267	4368391,791
M1-198	721850,649	4368381,081
M1-199	721857,121	4368370,083
M1-200	721866,817	4368356,940
M1-201	721868,682	4368354,323
M1-202	721871,971	4368350,762
M1-203	721883,481	4368336,393
M1-204	721887,563	4368331,520
M1-205	721890,954	4368327,456
M1-206	721894,482	4368322,894
M1-207	721898,023	4368318,908
M1-208	721904,262	4368312,413
M1-209	721912,454	4368305,714
M1-210	721917,424	4368301,833
M1-211	721926,355	4368296,050
M1-212	721931,327	4368293,205
M1-213	721932,445	4368292,663
M1-214	721936,244	4368290,404
M1-215	721937,921	4368289,515
M1-216	721938,761	4368287,414
M1-217	721941,137	4368283,424
M1-218	721950,752	4368280,755
M1-219	721961,299	4368277,851
M1-220	721966,766	4368273,843
M1-221	721972,138	4368270,250
M1-222	721982,129	4368263,650
M1-223	721989,726	4368255,092
M1-224	721994,174	4368249,206
M1-225	721996,604	4368246,469

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 València, a la Direc-



ministració Local, a l'Institut Geogràfic Nacional i al Registre d'Entitats Locals del Ministeri de Política Territorial.

Contra aquesta resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la recepció de la notificació o des de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, 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 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, 19 de desembre de 2022.— El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

ción 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, 19 de diciembre de 2022.— El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.