

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓ de 22 de maig 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 de Buñol i Yátova. [2023/5680]*

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

### Fets

Amb data 23 d'abril de 2020, l'Ajuntament de Buñol sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2020/E77).

Amb data 23 de juny de 2022 l'ICV comunica a l'Ajuntament de Buñol (2022/S26148426) i amb data 30 de juny de 2022, a l'Ajuntament de Yátova (2022/S27409856), l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'aquests, sol·licita la seu col·laboració i informa sobre les empreses adjudicatàries que realitzaran els treballs dirigits per l'ICV.

Amb data 31 de gener de 2023, 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 Buñol i Yátova 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 aquest 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 Buñol i Yátova situats a la província de València, i mantenir íntegrament allò acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1900, 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.

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓN de 22 de mayo de 2023, 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 Buñol y Yátova. [2023/5680]*

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

### Hechos

Con fecha 23 de abril de 2020, el Ayuntamiento de Buñol solicita al Institut Cartogràfic Valencià, (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2020/E77).

Con fecha 23 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Buñol (2022/S26148426) y con fecha 30 de junio de 2022, al Ayuntamiento de Yátova (2022/S27409856), el inicio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea, informa a los ayuntamientos sobre la naturaleza de los mismos, solicita su colaboración e informa sobre las empresas adjudicatarias que realizarán los trabajos dirigidos por el ICV.

Con fecha 31 de enero de 2023, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Buñol y Yátova situados en la provincia de València.

### 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 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:

### Primero

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Buñol y Yátova, situados en la provincia de València, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1900 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 (metres)			
NOM	X	Y	Observacions
M1-M3T	674306,368	4362809,708	És comú a Buñol, Yátova i Requena
M2	676303,984	4361229,531	Recta, eix aigües corrents, recta
M3	677245,816	4363474,309	Recta
M4	679493,941	4362398,401	Recta
M5	682295,565	4361865,605	Recta
M6	683170,498	4362039,316	Recta
M7	683657,432	4362710,260	Recta
M8	684911,820	4363873,185	Recta
M9	685424,833	4364252,109	Recta
M10	686420,522	4364559,162	Recta
M11	687179,695	4364580,048	Recta
M12	688093,748	4364486,755	Recta
M13	689035,087	4364162,292	Recta
M14	689495,253	4363918,699	Recta
M15-M3T	689670,222	4363774,844	Recta És comú a Buñol, Yátova i Alborache

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	675015,717	4362612,755
M1-2	675025,169	4362601,974
M1-3	675029,996	4362594,975
M1-4	675032,177	4362586,905
M1-5	675035,237	4362574,840
M1-6	675037,793	4362567,426
M1-7	675049,043	4362543,008
M1-8	675059,271	4362519,421
M1-9	675064,859	4362495,423
M1-10	675070,544	4362458,063
M1-11	675073,834	4362426,657
M1-12	675074,718	4362422,068
M1-13	675076,430	4362417,638
M1-14	675078,217	4362414,441
M1-15	675079,668	4362411,063
M1-16	675080,377	4362405,720
M1-17	675080,322	4362400,704
M1-18	675079,777	4362395,905
M1-19	675077,651	4362383,583
M1-20	675074,870	4362371,915
M1-21	675072,144	4362350,868
M1-22	675069,935	4362323,853
M1-23	675066,623	4362306,540

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	674306,368	4362809,708	Es comú a Buñol, Yátova y Requena
M2	676303,984	4361229,531	Recta, eje aguas corrientes, recta
M3	677245,816	4363474,309	Recta
M4	679493,941	4362398,401	Recta
M5	682295,565	4361865,605	Recta
M6	683170,498	4362039,316	Recta
M7	683657,432	4362710,260	Recta
M8	684911,820	4363873,185	Recta
M9	685424,833	4364252,109	Recta
M10	686420,522	4364559,162	Recta
M11	687179,695	4364580,048	Recta
M12	688093,748	4364486,755	Recta
M13	689035,087	4364162,292	Recta
M14	689495,253	4363918,699	Recta
M15-M3T	689670,222	4363774,844	Recta Es comú a Buñol, Yátova y Alborache

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	675015,717	4362612,755
M1-2	675025,169	4362601,974
M1-3	675029,996	4362594,975
M1-4	675032,177	4362586,905
M1-5	675035,237	4362574,840
M1-6	675037,793	4362567,426
M1-7	675049,043	4362543,008
M1-8	675059,271	4362519,421
M1-9	675064,859	4362495,423
M1-10	675070,544	4362458,063
M1-11	675073,834	4362426,657
M1-12	675074,718	4362422,068
M1-13	675076,430	4362417,638
M1-14	675078,217	4362414,441
M1-15	675079,668	4362411,063
M1-16	675080,377	4362405,720
M1-17	675080,322	4362400,704
M1-18	675079,777	4362395,905
M1-19	675077,651	4362383,583
M1-20	675074,870	4362371,915
M1-21	675072,144	4362350,868
M1-22	675069,935	4362323,853
M1-23	675066,623	4362306,540

M1-24	675064,656	4362288,930
M1-25	675066,405	4362264,447
M1-26	675070,138	4362237,561
M1-27	675073,003	4362221,591
M1-28	675073,848	4362205,220
M1-29	675074,911	4362194,110
M1-30	675075,417	4362183,552
M1-31	675076,669	4362157,906
M1-32	675075,602	4362107,897
M1-33	675076,038	4362079,871
M1-34	675074,864	4362061,640
M1-35	675076,212	4362049,692
M1-36	675077,465	4362042,658
M1-37	675081,127	4362024,736
M1-38	675084,595	4362009,705
M1-39	675089,028	4361991,783
M1-40	675092,689	4361982,726
M1-41	675096,166	4361971,879
M1-42	675099,690	4361965,434
M1-43	675104,046	4361959,852
M1-44	675108,149	4361956,170
M1-45	675112,882	4361952,696
M1-46	675122,016	4361945,850
M1-47	675134,299	4361932,036
M1-48	675143,199	4361920,224
M1-49	675158,258	4361906,453
M1-50	675163,410	4361902,848
M1-51	675166,186	4361901,623
M1-52	675167,629	4361900,888
M1-53	675168,717	4361900,099
M1-54	675169,806	4361898,684
M1-55	675170,650	4361897,241
M1-56	675172,555	4361893,757
M1-57	675174,107	4361890,137
M1-58	675174,569	4361887,905
M1-59	675175,304	4361886,136
M1-60	675177,836	4361882,407
M1-61	675180,721	4361879,113
M1-62	675187,010	4361872,951
M1-63	675197,097	4361859,047
M1-64	675205,123	4361845,609
M1-65	675209,994	4361834,268
M1-66	675213,836	4361826,332
M1-67	675219,561	4361818,917
M1-68	675226,921	4361810,411
M1-69	675234,555	4361802,451
M1-70	675254,702	4361784,019
M1-71	675270,625	4361770,147
M1-72	675278,186	4361763,967
M1-73	675287,272	4361757,908

M1-24	675064,656	4362288,930
M1-25	675066,405	4362264,447
M1-26	675070,138	4362237,561
M1-27	675073,003	4362221,591
M1-28	675073,848	4362205,220
M1-29	675074,911	4362194,110
M1-30	675075,417	4362183,552
M1-31	675076,669	4362157,906
M1-32	675075,602	4362107,897
M1-33	675076,038	4362079,871
M1-34	675074,864	4362061,640
M1-35	675076,212	4362049,692
M1-36	675077,465	4362042,658
M1-37	675081,127	4362024,736
M1-38	675084,595	4362009,705
M1-39	675089,028	4361991,783
M1-40	675092,689	4361982,726
M1-41	675096,166	4361971,879
M1-42	675099,690	4361965,434
M1-43	675104,046	4361959,852
M1-44	675108,149	4361956,170
M1-45	675112,882	4361952,696
M1-46	675122,016	4361945,850
M1-47	675134,299	4361932,036
M1-48	675143,199	4361920,224
M1-49	675158,258	4361906,453
M1-50	675163,410	4361902,848
M1-51	675166,186	4361901,623
M1-52	675167,629	4361900,888
M1-53	675168,717	4361900,099
M1-54	675169,806	4361898,684
M1-55	675170,650	4361897,241
M1-56	675172,555	4361893,757
M1-57	675174,107	4361890,137
M1-58	675174,569	4361887,905
M1-59	675175,304	4361886,136
M1-60	675177,836	4361882,407
M1-61	675180,721	4361879,113
M1-62	675187,010	4361872,951
M1-63	675197,097	4361859,047
M1-64	675205,123	4361845,609
M1-65	675209,994	4361834,268
M1-66	675213,836	4361826,332
M1-67	675219,561	4361818,917
M1-68	675226,921	4361810,411
M1-69	675234,555	4361802,451
M1-70	675254,702	4361784,019
M1-71	675270,625	4361770,147
M1-72	675278,186	4361763,967
M1-73	675287,272	4361757,908

M1-74	675296,467	4361753,024
M1-75	675310,335	4361747,269
M1-76	675339,675	4361732,447
M1-77	675355,408	4361726,907
M1-78	675370,021	4361720,582
M1-79	675384,416	4361713,003
M1-80	675399,775	4361706,052
M1-81	675421,710	4361695,392
M1-82	675431,634	4361690,866
M1-83	675440,685	4361687,104
M1-84	675469,591	4361676,355
M1-85	675484,877	4361669,744
M1-86	675487,495	4361668,410
M1-87	675489,811	4361667,025
M1-88	675493,084	4361664,885
M1-89	675497,592	4361661,651
M1-90	675502,390	4361658,937
M1-91	675509,303	4361655,723
M1-92	675517,232	4361653,662
M1-93	675525,253	4361652,348
M1-94	675533,477	4361651,941
M1-95	675542,663	4361651,097
M1-96	675551,934	4361651,126
M1-97	675559,539	4361651,097
M1-98	675566,929	4361651,889
M1-99	675579,463	4361655,343
M1-100	675591,766	4361659,643
M1-101	675610,057	4361666,176
M1-102	675621,870	4361670,368
M1-103	675633,315	4361675,744
M1-104	675657,663	4361689,109
M1-105	675677,777	4361699,873
M1-106	675694,761	4361708,691
M1-107	675705,486	4361714,135
M1-108	675716,986	4361719,788
M1-109	675738,321	4361730,789
M1-110	675752,444	4361738,568
M1-111	675801,896	4361770,720
M1-112	675829,796	4361789,979
M1-113	675847,378	4361801,988
M1-114	675864,066	4361812,545
M1-115	675870,209	4361816,171
M1-116	675874,539	4361817,983
M1-117	675879,574	4361819,695
M1-118	675884,407	4361821,105
M1-119	675889,341	4361822,112
M1-120	675900,139	4361822,295
M1-121	675906,884	4361821,717
M1-122	675918,254	4361821,139
M1-123	675930,587	4361821,717

M1-74	675296,467	4361753,024
M1-75	675310,335	4361747,269
M1-76	675339,675	4361732,447
M1-77	675355,408	4361726,907
M1-78	675370,021	4361720,582
M1-79	675384,416	4361713,003
M1-80	675399,775	4361706,052
M1-81	675421,710	4361695,392
M1-82	675431,634	4361690,866
M1-83	675440,685	4361687,104
M1-84	675469,591	4361676,355
M1-85	675484,877	4361669,744
M1-86	675487,495	4361668,410
M1-87	675489,811	4361667,025
M1-88	675493,084	4361664,885
M1-89	675497,592	4361661,651
M1-90	675502,390	4361658,937
M1-91	675509,303	4361655,723
M1-92	675517,232	4361653,662
M1-93	675525,253	4361652,348
M1-94	675533,477	4361651,941
M1-95	675542,663	4361651,097
M1-96	675551,934	4361651,126
M1-97	675559,539	4361651,097
M1-98	675566,929	4361651,889
M1-99	675579,463	4361655,343
M1-100	675591,766	4361659,643
M1-101	675610,057	4361666,176
M1-102	675621,870	4361670,368
M1-103	675633,315	4361675,744
M1-104	675657,663	4361689,109
M1-105	675677,777	4361699,873
M1-106	675694,761	4361708,691
M1-107	675705,486	4361714,135
M1-108	675716,986	4361719,788
M1-109	675738,321	4361730,789
M1-110	675752,444	4361738,568
M1-111	675801,896	4361770,720
M1-112	675829,796	4361789,979
M1-113	675847,378	4361801,988
M1-114	675864,066	4361812,545
M1-115	675870,209	4361816,171
M1-116	675874,539	4361817,983
M1-117	675879,574	4361819,695
M1-118	675884,407	4361821,105
M1-119	675889,341	4361822,112
M1-120	675900,139	4361822,295
M1-121	675906,884	4361821,717
M1-122	675918,254	4361821,139
M1-123	675930,587	4361821,717

M1-124	675947,353	4361824,030
M1-125	675961,613	4361823,837
M1-126	675968,455	4361823,452
M1-127	675974,409	4361820,898
M1-128	675977,027	4361818,482
M1-129	675979,746	4361815,108
M1-130	675981,760	4361812,062
M1-131	675984,139	4361807,115
M1-132	675985,687	4361802,924
M1-133	675986,626	4361799,828
M1-134	675987,318	4361796,656
M1-135	675987,771	4361793,396
M1-136	675988,083	4361789,673
M1-137	675988,763	4361774,990
M1-138	675988,763	4361761,496
M1-139	675987,856	4361750,721
M1-140	675987,000	4361743,672
M1-141	675985,238	4361734,307
M1-142	675981,632	4361718,081
M1-143	675977,971	4361699,363
M1-144	675976,080	4361688,313
M1-145	675974,814	4361677,186
M1-146	675970,960	4361653,290
M1-147	675968,069	4361640,956
M1-148	675964,009	4361632,049
M1-149	675961,032	4361618,413
M1-150	675957,894	4361606,708
M1-151	675951,589	4361584,007
M1-152	675946,362	4361560,370
M1-153	675943,750	4361544,710
M1-154	675940,593	4361530,401
M1-155	675939,364	4361524,172
M1-156	675938,579	4361517,864
M1-157	675938,226	4361512,124
M1-158	675937,924	4361506,435
M1-159	675937,588	4361485,920
M1-160	675938,015	4361475,384
M1-161	675938,933	4361467,574
M1-162	675940,265	4361460,013
M1-163	675941,851	4361453,719
M1-164	675943,856	4361446,942
M1-165	675948,223	4361439,574
M1-166	675952,808	4361435,414
M1-167	675957,832	4361432,353
M1-168	675964,294	4361429,097
M1-169	675970,174	4361427,006
M1-170	675975,550	4361426,156
M1-171	675980,572	4361425,856
M1-172	675987,242	4361425,352
M1-173	675993,307	4361424,537

M1-124	675947,353	4361824,030
M1-125	675961,613	4361823,837
M1-126	675968,455	4361823,452
M1-127	675974,409	4361820,898
M1-128	675977,027	4361818,482
M1-129	675979,746	4361815,108
M1-130	675981,760	4361812,062
M1-131	675984,139	4361807,115
M1-132	675985,687	4361802,924
M1-133	675986,626	4361799,828
M1-134	675987,318	4361796,656
M1-135	675987,771	4361793,396
M1-136	675988,083	4361789,673
M1-137	675988,763	4361774,990
M1-138	675988,763	4361761,496
M1-139	675987,856	4361750,721
M1-140	675987,000	4361743,672
M1-141	675985,238	4361734,307
M1-142	675981,632	4361718,081
M1-143	675977,971	4361699,363
M1-144	675976,080	4361688,313
M1-145	675974,814	4361677,186
M1-146	675970,960	4361653,290
M1-147	675968,069	4361640,956
M1-148	675964,009	4361632,049
M1-149	675961,032	4361618,413
M1-150	675957,894	4361606,708
M1-151	675951,589	4361584,007
M1-152	675946,362	4361560,370
M1-153	675943,750	4361544,710
M1-154	675940,593	4361530,401
M1-155	675939,364	4361524,172
M1-156	675938,579	4361517,864
M1-157	675938,226	4361512,124
M1-158	675937,924	4361506,435
M1-159	675937,588	4361485,920
M1-160	675938,015	4361475,384
M1-161	675938,933	4361467,574
M1-162	675940,265	4361460,013
M1-163	675941,851	4361453,719
M1-164	675943,856	4361446,942
M1-165	675948,223	4361439,574
M1-166	675952,808	4361435,414
M1-167	675957,832	4361432,353
M1-168	675964,294	4361429,097
M1-169	675970,174	4361427,006
M1-170	675975,550	4361426,156
M1-171	675980,572	4361425,856
M1-172	675987,242	4361425,352
M1-173	675993,307	4361424,537

M1-174	675999,693	4361423,423
M1-175	676005,987	4361422,205
M1-176	676014,417	4361419,334
M1-177	676021,383	4361415,704
M1-178	676040,063	4361406,161
M1-179	676055,362	4361395,645
M1-180	676066,250	4361386,267
M1-181	676074,205	4361378,614
M1-182	676080,549	4361370,860
M1-183	676083,973	4361363,811
M1-184	676085,684	4361356,762
M1-185	676087,346	4361344,175
M1-186	676088,136	4361332,088
M1-187	676090,269	4361323,752
M1-188	676092,631	4361318,178
M1-189	676095,539	4361314,058
M1-190	676098,447	4361311,090
M1-191	676102,704	4361307,189
M1-192	676107,052	4361304,750
M1-193	676110,871	4361301,992
M1-194	676113,522	4361299,977
M1-195	676116,360	4361296,715
M1-196	676119,568	4361293,295
M1-197	676121,742	4361289,450
M1-198	676123,849	4361284,977
M1-199	676125,848	4361281,595

*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'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 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, 22 de maig de 2023.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

M1-174	675999,693	4361423,423
M1-175	676005,987	4361422,205
M1-176	676014,417	4361419,334
M1-177	676021,383	4361415,704
M1-178	676040,063	4361406,161
M1-179	676055,362	4361395,645
M1-180	676066,250	4361386,267
M1-181	676074,205	4361378,614
M1-182	676080,549	4361370,860
M1-183	676083,973	4361363,811
M1-184	676085,684	4361356,762
M1-185	676087,346	4361344,175
M1-186	676088,136	4361332,088
M1-187	676090,269	4361323,752
M1-188	676092,631	4361318,178
M1-189	676095,539	4361314,058
M1-190	676098,447	4361311,090
M1-191	676102,704	4361307,189
M1-192	676107,052	4361304,750
M1-193	676110,871	4361301,992
M1-194	676113,522	4361299,977
M1-195	676116,360	4361296,715
M1-196	676119,568	4361293,295
M1-197	676121,742	4361289,450
M1-198	676123,849	4361284,977
M1-199	676125,848	4361281,595

*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 Valencia, 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, 22 de mayo de 2023.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.