

## 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 entre els municipis de Dénia i Ondara. [2022/8553]*

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 d'Ondara (2019/S211), que en l'esmentada anualitat està previst realitzar la planificació i inici d'ofici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'aquests i sol·licita la seua col·laboració.

Amb data 14 de desembre de 2020, conclouen els treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis de Dénia i Ondara, 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 Ondara, 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'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 20 de septiembre de 2022, del director del Institut Cartogràfic Valencià, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Dénia y Ondara. [2022/8553]*

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 Ondara (2019/S211), 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 Ondara 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:

### Primero

Aprobar la mejora de la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Dénia y Ondara, 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 (metres)			
NOM	X	Y	Observacions
M1-M3T	763353,151	4301092,956	És comú a Dénia, Ondara i Pedreguer
M2-M3T	762316,713	4303163,837	Eix de barrancs i marge d'antic camí. És comú a Dénia, Ondara i el Verger

\* \* \* \* \*

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
NOMBRE	X	Y	Observaciones
M1-M3T	763353,151	4301092,956	Es común a Dénia, Ondara y Pedreguer
M2-M3T	762316,713	4303163,837	Eje de barrancos y margen de antiguo camino. Es común a Dénia, Ondara y el Verger

En els casos en què la geometria que defineix la línia límit entre fites consecutius 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	763358,495	4301097,563
M1-2	763361,930	4301102,211
M1-3	763366,073	4301108,072
M1-4	763368,094	4301113,528
M1-5	763372,950	4301136,983
M1-6	763377,491	4301149,803
M1-7	763381,644	4301167,053
M1-8	763383,453	4301170,114
M1-9	763389,818	4301180,824
M1-10	763397,296	4301193,556
M1-11	763400,024	4301200,023
M1-12	763401,136	4301204,873
M1-13	763402,550	4301217,403
M1-14	763404,369	4301236,601
M1-15	763405,986	4301245,493
M1-16	763408,613	4301252,364
M1-17	763412,453	4301259,235
M1-18	763421,749	4301271,967
M1-19	763428,822	4301282,071
M1-20	763431,651	4301285,507
M1-21	763437,916	4301293,793
M1-22	763444,383	4301301,472
M1-23	763446,606	4301309,152

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	763358,495	4301097,563
M1-2	763361,930	4301102,211
M1-3	763366,073	4301108,072
M1-4	763368,094	4301113,528
M1-5	763372,950	4301136,983
M1-6	763377,491	4301149,803
M1-7	763381,644	4301167,053
M1-8	763383,453	4301170,114
M1-9	763389,818	4301180,824
M1-10	763397,296	4301193,556
M1-11	763400,024	4301200,023
M1-12	763401,136	4301204,873
M1-13	763402,550	4301217,403
M1-14	763404,369	4301236,601
M1-15	763405,986	4301245,493
M1-16	763408,613	4301252,364
M1-17	763412,453	4301259,235
M1-18	763421,749	4301271,967
M1-19	763428,822	4301282,071
M1-20	763431,651	4301285,507
M1-21	763437,916	4301293,793
M1-22	763444,383	4301301,472
M1-23	763446,606	4301309,152

M1-24	763448,829	4301319,256
M1-25	763452,264	4301327,542
M1-26	763455,296	4301334,817
M1-27	763459,338	4301340,273
M1-28	763464,794	4301345,124
M1-29	763470,452	4301348,357
M1-30	763482,578	4301355,228
M1-31	763492,278	4301360,887
M1-32	763499,149	4301365,939
M1-33	763508,007	4301372,898
M1-34	763511,431	4301375,244
M1-35	763516,933	4301377,559
M1-36	763522,491	4301378,266
M1-37	763528,250	4301377,862
M1-38	763533,606	4301377,357
M1-39	763537,647	4301377,559
M1-40	763540,073	4301378,469
M1-41	763543,706	4301382,679
M1-42	763548,459	4301391,099
M1-43	763557,553	4301403,225
M1-44	763561,797	4301407,570
M1-45	763569,174	4301414,441
M1-46	763574,024	4301418,179
M1-47	763583,724	4301423,029
M1-48	763594,536	4301426,566
M1-49	763600,961	4301428,159
M1-50	763611,000	4301431,677
M1-51	763616,441	4301437,963
M1-52	763619,584	4301441,622
M1-53	763624,322	4301446,970
M1-54	763628,826	4301450,442
M1-55	763634,502	4301456,962
M1-56	763637,581	4301460,416
M1-57	763642,633	4301465,974
M1-58	763645,261	4301471,935
M1-59	763647,281	4301477,392
M1-60	763651,727	4301488,911
M1-61	763658,497	4301507,806
M1-62	763663,044	4301522,256
M1-63	763664,661	4301529,430
M1-64	763667,288	4301539,737
M1-65	763669,511	4301550,852
M1-66	763671,936	4301562,169
M1-67	763679,616	4301593,493
M1-68	763681,637	4301604,608
M1-69	763685,072	4301615,116
M1-70	763690,327	4301629,263
M1-71	763694,166	4301641,186
M1-72	763697,198	4301657,555
M1-73	763708,941	4301712,713
M1-74	763713,769	4301740,614

M1-24	763448,829	4301319,256
M1-25	763452,264	4301327,542
M1-26	763455,296	4301334,817
M1-27	763459,338	4301340,273
M1-28	763464,794	4301345,124
M1-29	763470,452	4301348,357
M1-30	763482,578	4301355,228
M1-31	763492,278	4301360,887
M1-32	763499,149	4301365,939
M1-33	763508,007	4301372,898
M1-34	763511,431	4301375,244
M1-35	763516,933	4301377,559
M1-36	763522,491	4301378,266
M1-37	763528,250	4301377,862
M1-38	763533,606	4301377,357
M1-39	763537,647	4301377,559
M1-40	763540,073	4301378,469
M1-41	763543,706	4301382,679
M1-42	763548,459	4301391,099
M1-43	763557,553	4301403,225
M1-44	763561,797	4301407,570
M1-45	763569,174	4301414,441
M1-46	763574,024	4301418,179
M1-47	763583,724	4301423,029
M1-48	763594,536	4301426,566
M1-49	763600,961	4301428,159
M1-50	763611,000	4301431,677
M1-51	763616,441	4301437,963
M1-52	763619,584	4301441,622
M1-53	763624,322	4301446,970
M1-54	763628,826	4301450,442
M1-55	763634,502	4301456,962
M1-56	763637,581	4301460,416
M1-57	763642,633	4301465,974
M1-58	763645,261	4301471,935
M1-59	763647,281	4301477,392
M1-60	763651,727	4301488,911
M1-61	763658,497	4301507,806
M1-62	763663,044	4301522,256
M1-63	763664,661	4301529,430
M1-64	763667,288	4301539,737
M1-65	763669,511	4301550,852
M1-66	763671,936	4301562,169
M1-67	763679,616	4301593,493
M1-68	763681,637	4301604,608
M1-69	763685,072	4301615,116
M1-70	763690,327	4301629,263
M1-71	763694,166	4301641,186
M1-72	763697,198	4301657,555
M1-73	763708,941	4301712,713
M1-74	763713,769	4301740,614

M1-75	763716,194	4301759,409
M1-76	763718,619	4301784,670
M1-77	763723,672	4301840,851
M1-78	763724,581	4301854,896
M1-79	763726,501	4301865,708
M1-80	763728,320	4301873,590
M1-81	763730,442	4301878,642
M1-82	763733,574	4301884,705
M1-83	763738,121	4301891,677
M1-84	763741,658	4301895,415
M1-85	763747,619	4301900,164
M1-86	763762,776	4301912,290
M1-87	763775,508	4301921,182
M1-88	763778,539	4301924,415
M1-89	763781,772	4301929,468
M1-90	763784,400	4301934,116
M1-91	763787,027	4301939,976
M1-92	763797,131	4301954,325
M1-93	763807,438	4301967,056
M1-94	763815,623	4301981,001
M1-95	763819,462	4301989,387
M1-96	763820,978	4301995,753
M1-97	763820,776	4302001,210
M1-98	763820,473	4302005,858
M1-99	763816,229	4302022,429
M1-100	763809,358	4302050,115
M1-101	763808,145	4302060,422
M1-102	763807,842	4302070,223
M1-103	763807,337	4302079,924
M1-104	763806,731	4302086,997
M1-105	763805,720	4302097,607
M1-106	763805,417	4302114,683
M1-107	763805,720	4302124,687
M1-108	763819,867	4302132,770
M1-109	763837,853	4302141,258
M1-110	763846,947	4302146,512
M1-111	763855,232	4302152,979
M1-112	763864,832	4302161,366
M1-113	763869,278	4302166,014
M1-114	763879,786	4302177,836
M1-115	763885,546	4302187,537
M1-116	763889,082	4302192,589
M1-117	763885,647	4302198,854
M1-118	763880,797	4302204,007
M1-119	763872,006	4302212,293
M1-120	763862,912	4302220,680
M1-121	763857,657	4302227,146
M1-122	763848,664	4302242,202
M1-123	763842,501	4302253,519
M1-124	763831,386	4302270,596
M1-125	763827,849	4302279,589

M1-75	763716,194	4301759,409
M1-76	763718,619	4301784,670
M1-77	763723,672	4301840,851
M1-78	763724,581	4301854,896
M1-79	763726,501	4301865,708
M1-80	763728,320	4301873,590
M1-81	763730,442	4301878,642
M1-82	763733,574	4301884,705
M1-83	763738,121	4301891,677
M1-84	763741,658	4301895,415
M1-85	763747,619	4301900,164
M1-86	763762,776	4301912,290
M1-87	763775,508	4301921,182
M1-88	763778,539	4301924,415
M1-89	763781,772	4301929,468
M1-90	763784,400	4301934,116
M1-91	763787,027	4301939,976
M1-92	763797,131	4301954,325
M1-93	763807,438	4301967,056
M1-94	763815,623	4301981,001
M1-95	763819,462	4301989,387
M1-96	763820,978	4301995,753
M1-97	763820,776	4302001,210
M1-98	763820,473	4302005,858
M1-99	763816,229	4302022,429
M1-100	763809,358	4302050,115
M1-101	763808,145	4302060,422
M1-102	763807,842	4302070,223
M1-103	763807,337	4302079,924
M1-104	763806,731	4302086,997
M1-105	763805,720	4302097,607
M1-106	763805,417	4302114,683
M1-107	763805,720	4302124,687
M1-108	763819,867	4302132,770
M1-109	763837,853	4302141,258
M1-110	763846,947	4302146,512
M1-111	763855,232	4302152,979
M1-112	763864,832	4302161,366
M1-113	763869,278	4302166,014
M1-114	763879,786	4302177,836
M1-115	763885,546	4302187,537
M1-116	763889,082	4302192,589
M1-117	763885,647	4302198,854
M1-118	763880,797	4302204,007
M1-119	763872,006	4302212,293
M1-120	763862,912	4302220,680
M1-121	763857,657	4302227,146
M1-122	763848,664	4302242,202
M1-123	763842,501	4302253,519
M1-124	763831,386	4302270,596
M1-125	763827,849	4302279,589

M1-126	763825,626	4302288,178
M1-127	763824,960	4302298,896
M1-128	763823,694	4302308,325
M1-129	763821,724	4302323,806
M1-130	763820,950	4302342,664
M1-131	763819,050	4302355,189
M1-132	763819,190	4302365,181
M1-133	763819,050	4302374,751
M1-134	763818,065	4302393,469
M1-135	763816,380	4302402,258
M1-136	763815,673	4302408,068
M1-137	763814,814	4302411,756
M1-138	763813,198	4302415,747
M1-139	763811,379	4302419,688
M1-140	763809,358	4302423,073
M1-141	763806,124	4302428,934
M1-142	763796,828	4302441,160
M1-143	763765,605	4302481,881
M1-144	763751,307	4302500,069
M1-145	763748,478	4302502,747
M1-146	763745,750	4302504,465
M1-147	763735,140	4302508,102
M1-148	763723,924	4302510,730
M1-149	763715,234	4302514,771
M1-150	763707,858	4302519,318
M1-151	763701,290	4302525,179
M1-152	763698,865	4302528,716
M1-153	763696,743	4302533,869
M1-154	763695,126	4302540,538
M1-155	763692,398	4302553,270
M1-156	763687,144	4302577,824
M1-157	763684,213	4302587,827
M1-158	763680,879	4302605,308
M1-159	763677,140	4302627,538
M1-160	763674,715	4302636,935
M1-161	763671,179	4302645,322
M1-162	763668,147	4302650,374
M1-163	763663,499	4302657,346
M1-164	763658,346	4302664,419
M1-165	763652,081	4302672,705
M1-166	763645,311	4302680,687
M1-167	763639,248	4302688,165
M1-168	763630,761	4302702,311
M1-169	763625,910	4302713,224
M1-170	763601,963	4302766,374
M1-171	763600,043	4302771,426
M1-172	763599,841	4302779,206
M1-173	763600,043	4302783,855
M1-174	763600,548	4302786,684
M1-175	763605,297	4302796,081
M1-176	763612,269	4302807,903

M1-126	763825,626	4302288,178
M1-127	763824,960	4302298,896
M1-128	763823,694	4302308,325
M1-129	763821,724	4302323,806
M1-130	763820,950	4302342,664
M1-131	763819,050	4302355,189
M1-132	763819,190	4302365,181
M1-133	763819,050	4302374,751
M1-134	763818,065	4302393,469
M1-135	763816,380	4302402,258
M1-136	763815,673	4302408,068
M1-137	763814,814	4302411,756
M1-138	763813,198	4302415,747
M1-139	763811,379	4302419,688
M1-140	763809,358	4302423,073
M1-141	763806,124	4302428,934
M1-142	763796,828	4302441,160
M1-143	763765,605	4302481,881
M1-144	763751,307	4302500,069
M1-145	763748,478	4302502,747
M1-146	763745,750	4302504,465
M1-147	763735,140	4302508,102
M1-148	763723,924	4302510,730
M1-149	763715,234	4302514,771
M1-150	763707,858	4302519,318
M1-151	763701,290	4302525,179
M1-152	763698,865	4302528,716
M1-153	763696,743	4302533,869
M1-154	763695,126	4302540,538
M1-155	763692,398	4302553,270
M1-156	763687,144	4302577,824
M1-157	763684,213	4302587,827
M1-158	763680,879	4302605,308
M1-159	763677,140	4302627,538
M1-160	763674,715	4302636,935
M1-161	763671,179	4302645,322
M1-162	763668,147	4302650,374
M1-163	763663,499	4302657,346
M1-164	763658,346	4302664,419
M1-165	763652,081	4302672,705
M1-166	763645,311	4302680,687
M1-167	763639,248	4302688,165
M1-168	763630,761	4302702,311
M1-169	763625,910	4302713,224
M1-170	763601,963	4302766,374
M1-171	763600,043	4302771,426
M1-172	763599,841	4302779,206
M1-173	763600,043	4302783,855
M1-174	763600,548	4302786,684
M1-175	763605,297	4302796,081
M1-176	763612,269	4302807,903

M1-177	763623,182	4302824,879
M1-178	763625,607	4302830,942
M1-179	763627,426	4302842,360
M1-180	763629,750	4302859,739
M1-181	763634,297	4302882,171
M1-182	763639,450	4302912,081
M1-183	763642,482	4302928,753
M1-184	763643,795	4302942,192
M1-185	763643,694	4302949,265
M1-186	763643,290	4302966,342
M1-187	763642,381	4302978,771
M1-188	763641,421	4302985,338
M1-189	763640,208	4302989,027
M1-190	763639,299	4302990,896
M1-191	763637,985	4302993,220
M1-192	763635,661	4302996,049
M1-193	763621,616	4303011,711
M1-194	763608,379	4303026,464
M1-195	763599,588	4303036,669
M1-196	763592,818	4303042,227
M1-197	763589,787	4303043,844
M1-198	763585,947	4303044,652
M1-199	763579,985	4303045,056
M1-200	763569,174	4303045,763
M1-201	763557,654	4303045,763
M1-202	763529,463	4303045,561
M1-203	763522,087	4303045,966
M1-204	763516,327	4303046,875
M1-205	763512,891	4303050,614
M1-206	763509,658	4303054,908
M1-207	763503,595	4303067,438
M1-208	763498,947	4303087,242
M1-209	763493,996	4303102,399
M1-210	763491,470	4303111,999
M1-211	763491,874	4303135,239
M1-212	763492,682	4303146,051
M1-213	763494,400	4303151,911
M1-214	763503,999	4303175,859
M1-215	763505,414	4303179,901
M1-216	763508,041	4303191,117
M1-217	763509,860	4303199,302
M1-218	763515,519	4303234,768
M1-219	763518,146	4303246,490
M1-220	763519,358	4303250,026
M1-221	763521,581	4303256,190
M1-222	763525,724	4303267,305
M1-223	763528,553	4303273,064
M1-224	763533,303	4303282,462
M1-225	763541,689	4303300,246
M1-226	763547,651	4303312,270
M1-227	763552,198	4303322,880

M1-177	763623,182	4302824,879
M1-178	763625,607	4302830,942
M1-179	763627,426	4302842,360
M1-180	763629,750	4302859,739
M1-181	763634,297	4302882,171
M1-182	763639,450	4302912,081
M1-183	763642,482	4302928,753
M1-184	763643,795	4302942,192
M1-185	763643,694	4302949,265
M1-186	763643,290	4302966,342
M1-187	763642,381	4302978,771
M1-188	763641,421	4302985,338
M1-189	763640,208	4302989,027
M1-190	763639,299	4302990,896
M1-191	763637,985	4302993,220
M1-192	763635,661	4302996,049
M1-193	763621,616	4303011,711
M1-194	763608,379	4303026,464
M1-195	763599,588	4303036,669
M1-196	763592,818	4303042,227
M1-197	763589,787	4303043,844
M1-198	763585,947	4303044,652
M1-199	763579,985	4303045,056
M1-200	763569,174	4303045,763
M1-201	763557,654	4303045,763
M1-202	763529,463	4303045,561
M1-203	763522,087	4303045,966
M1-204	763516,327	4303046,875
M1-205	763512,891	4303050,614
M1-206	763509,658	4303054,908
M1-207	763503,595	4303067,438
M1-208	763498,947	4303087,242
M1-209	763493,996	4303102,399
M1-210	763491,470	4303111,999
M1-211	763491,874	4303135,239
M1-212	763492,682	4303146,051
M1-213	763494,400	4303151,911
M1-214	763503,999	4303175,859
M1-215	763505,414	4303179,901
M1-216	763508,041	4303191,117
M1-217	763509,860	4303199,302
M1-218	763515,519	4303234,768
M1-219	763518,146	4303246,490
M1-220	763519,358	4303250,026
M1-221	763521,581	4303256,190
M1-222	763525,724	4303267,305
M1-223	763528,553	4303273,064
M1-224	763533,303	4303282,462
M1-225	763541,689	4303300,246
M1-226	763547,651	4303312,270
M1-227	763552,198	4303322,880

M1-228	763552,703	4303324,699
M1-229	763553,309	4303329,549
M1-230	763553,815	4303333,287
M1-231	763554,825	4303340,259
M1-232	763554,825	4303345,413
M1-233	763554,320	4303349,151
M1-234	763553,309	4303353,597
M1-235	763551,592	4303357,336
M1-236	763548,864	4303361,075
M1-237	763545,731	4303364,409
M1-238	763533,303	4303374,918
M1-239	763522,794	4303383,911
M1-240	763520,773	4303386,639
M1-241	763518,752	4303392,399
M1-242	763517,944	4303398,562
M1-243	763517,742	4303402,907
M1-244	763517,540	4303406,949
M1-245	763517,742	4303409,779
M1-246	763518,550	4303413,214
M1-247	763519,965	4303416,953
M1-248	763521,986	4303419,984
M1-249	763524,411	4303422,914
M1-250	763526,128	4303424,733
M1-251	763558,766	4303459,897
M1-252	763560,282	4303462,625
M1-253	763561,494	4303465,859
M1-254	763561,999	4303469,597
M1-255	763563,616	4303494,656
M1-256	763564,424	4303503,750
M1-257	763565,839	4303508,500
M1-258	763570,588	4303518,806
M1-259	763575,438	4303526,890
M1-260	763577,560	4303529,719
M1-261	763579,783	4303531,639
M1-262	763582,613	4303533,256
M1-263	763592,414	4303535,074
M1-264	763602,114	4303535,984
M1-265	763615,149	4303537,095
M1-266	763619,090	4303538,106
M1-267	763621,212	4303539,116
M1-268	763623,233	4303540,834
M1-269	763629,396	4303546,796
M1-270	763637,581	4303554,071
M1-271	763644,553	4303560,336
M1-272	763646,978	4303562,155
M1-273	763649,707	4303563,064
M1-274	763656,376	4303565,489
M1-275	763673,250	4303570,743
M1-276	763683,456	4303574,583
M1-277	763694,874	4303578,221
M1-278	763706,191	4303581,555

M1-228	763552,703	4303324,699
M1-229	763553,309	4303329,549
M1-230	763553,815	4303333,287
M1-231	763554,825	4303340,259
M1-232	763554,825	4303345,413
M1-233	763554,320	4303349,151
M1-234	763553,309	4303353,597
M1-235	763551,592	4303357,336
M1-236	763548,864	4303361,075
M1-237	763545,731	4303364,409
M1-238	763533,303	4303374,918
M1-239	763522,794	4303383,911
M1-240	763520,773	4303386,639
M1-241	763518,752	4303392,399
M1-242	763517,944	4303398,562
M1-243	763517,742	4303402,907
M1-244	763517,540	4303406,949
M1-245	763517,742	4303409,779
M1-246	763518,550	4303413,214
M1-247	763519,965	4303416,953
M1-248	763521,986	4303419,984
M1-249	763524,411	4303422,914
M1-250	763526,128	4303424,733
M1-251	763558,766	4303459,897
M1-252	763560,282	4303462,625
M1-253	763561,494	4303465,859
M1-254	763561,999	4303469,597
M1-255	763563,616	4303494,656
M1-256	763564,424	4303503,750
M1-257	763565,839	4303508,500
M1-258	763570,588	4303518,806
M1-259	763575,438	4303526,890
M1-260	763577,560	4303529,719
M1-261	763579,783	4303531,639
M1-262	763582,613	4303533,256
M1-263	763592,414	4303535,074
M1-264	763602,114	4303535,984
M1-265	763615,149	4303537,095
M1-266	763619,090	4303538,106
M1-267	763621,212	4303539,116
M1-268	763623,233	4303540,834
M1-269	763629,396	4303546,796
M1-270	763637,581	4303554,071
M1-271	763644,553	4303560,336
M1-272	763646,978	4303562,155
M1-273	763649,707	4303563,064
M1-274	763656,376	4303565,489
M1-275	763673,250	4303570,743
M1-276	763683,456	4303574,583
M1-277	763694,874	4303578,221
M1-278	763706,191	4303581,555

M1-279	763715,487	4303584,283
M1-280	763719,630	4303586,203
M1-281	763721,550	4303588,123
M1-282	763722,560	4303590,851
M1-283	763723,672	4303595,600
M1-284	763724,177	4303601,663
M1-285	763723,368	4303618,235
M1-286	763723,672	4303625,207
M1-287	763724,379	4303630,764
M1-288	763726,198	4303638,747
M1-289	763728,219	4303647,133
M1-290	763728,522	4303650,367
M1-291	763728,320	4303653,499
M1-292	763727,562	4303657,086
M1-293	763726,400	4303659,360
M1-294	763724,834	4303661,785
M1-295	763722,004	4303665,928
M1-296	763716,952	4303672,294
M1-297	763713,921	4303676,336
M1-298	763712,506	4303680,680
M1-299	763712,102	4303684,722
M1-300	763712,102	4303687,855
M1-301	763713,213	4303691,492
M1-302	763715,740	4303695,029
M1-303	763719,983	4303698,464
M1-304	763729,987	4303704,123
M1-305	763737,565	4303709,276
M1-306	763741,304	4303712,004
M1-307	763745,043	4303716,147
M1-308	763748,478	4303720,593
M1-309	763750,499	4303725,544
M1-310	763751,408	4303728,576
M1-311	763752,116	4303732,517
M1-312	763752,217	4303735,851
M1-313	763752,116	4303741,409
M1-314	763750,701	4303751,614
M1-315	763747,872	4303768,792
M1-316	763747,670	4303773,541
M1-317	763750,196	4303789,607
M1-318	763753,116	4303809,733
M1-319	763754,524	4303819,162
M1-320	763756,072	4303829,576
M1-321	763758,305	4303843,060
M1-322	763761,109	4303859,025
M1-323	763763,938	4303881,861
M1-324	763768,889	4303901,666
M1-325	763769,799	4303911,771
M1-326	763762,018	4303903,889
M1-327	763751,914	4303893,583
M1-328	763742,618	4303883,175
M1-329	763734,130	4303875,394

M1-279	763715,487	4303584,283
M1-280	763719,630	4303586,203
M1-281	763721,550	4303588,123
M1-282	763722,560	4303590,851
M1-283	763723,672	4303595,600
M1-284	763724,177	4303601,663
M1-285	763723,368	4303618,235
M1-286	763723,672	4303625,207
M1-287	763724,379	4303630,764
M1-288	763726,198	4303638,747
M1-289	763728,219	4303647,133
M1-290	763728,522	4303650,367
M1-291	763728,320	4303653,499
M1-292	763727,562	4303657,086
M1-293	763726,400	4303659,360
M1-294	763724,834	4303661,785
M1-295	763722,004	4303665,928
M1-296	763716,952	4303672,294
M1-297	763713,921	4303676,336
M1-298	763712,506	4303680,680
M1-299	763712,102	4303684,722
M1-300	763712,102	4303687,855
M1-301	763713,213	4303691,492
M1-302	763715,740	4303695,029
M1-303	763719,983	4303698,464
M1-304	763729,987	4303704,123
M1-305	763737,565	4303709,276
M1-306	763741,304	4303712,004
M1-307	763745,043	4303716,147
M1-308	763748,478	4303720,593
M1-309	763750,499	4303725,544
M1-310	763751,408	4303728,576
M1-311	763752,116	4303732,517
M1-312	763752,217	4303735,851
M1-313	763752,116	4303741,409
M1-314	763750,701	4303751,614
M1-315	763747,872	4303768,792
M1-316	763747,670	4303773,541
M1-317	763750,196	4303789,607
M1-318	763753,116	4303809,733
M1-319	763754,524	4303819,162
M1-320	763756,072	4303829,576
M1-321	763758,305	4303843,060
M1-322	763761,109	4303859,025
M1-323	763763,938	4303881,861
M1-324	763768,889	4303901,666
M1-325	763769,799	4303911,771
M1-326	763762,018	4303903,889
M1-327	763751,914	4303893,583
M1-328	763742,618	4303883,175
M1-329	763734,130	4303875,394

M1-330	763722,813	4303867,412
M1-331	763716,346	4303864,279
M1-332	763705,534	4303860,945
M1-333	763692,297	4303857,307
M1-334	763683,708	4303853,872
M1-335	763678,075	4303850,133
M1-336	763673,225	4303845,131
M1-337	763663,297	4303840,433
M1-338	763656,931	4303837,856
M1-339	763653,092	4303836,088
M1-340	763648,292	4303835,128
M1-341	763639,299	4303835,279
M1-342	763633,135	4303834,269
M1-343	763628,184	4303831,541
M1-344	763623,642	4303829,013
M1-345	763620,405	4303825,073
M1-346	763617,731	4303819,584
M1-347	763617,372	4303812,443
M1-348	763613,027	4303800,015
M1-349	763610,349	4303793,245
M1-350	763608,935	4303789,708
M1-351	763606,914	4303786,071
M1-352	763603,680	4303781,928
M1-353	763597,517	4303776,572
M1-354	763581,956	4303764,144
M1-355	763567,809	4303754,645
M1-356	763554,269	4303746,562
M1-357	763540,830	4303739,186
M1-358	763535,374	4303736,356
M1-359	763529,513	4303733,931
M1-360	763523,754	4303732,315
M1-361	763515,872	4303730,698
M1-362	763509,203	4303729,384
M1-363	763502,837	4303728,172
M1-364	763492,935	4303726,252
M1-365	763483,235	4303723,726
M1-366	763473,939	4303720,492
M1-367	763467,876	4303718,168
M1-368	763464,743	4303716,551
M1-369	763457,771	4303711,903
M1-370	763448,879	4303705,942
M1-371	763443,524	4303702,708
M1-372	763439,684	4303701,294
M1-373	763437,259	4303700,991
M1-374	763430,287	4303700,283
M1-375	763419,980	4303700,384
M1-376	763409,674	4303700,081
M1-377	763401,994	4303699,576
M1-378	763397,649	4303699,071
M1-379	763391,587	4303697,454
M1-380	763384,109	4303694,322

M1-330	763722,813	4303867,412
M1-331	763716,346	4303864,279
M1-332	763705,534	4303860,945
M1-333	763692,297	4303857,307
M1-334	763683,708	4303853,872
M1-335	763678,075	4303850,133
M1-336	763673,225	4303845,131
M1-337	763663,297	4303840,433
M1-338	763656,931	4303837,856
M1-339	763653,092	4303836,088
M1-340	763648,292	4303835,128
M1-341	763639,299	4303835,279
M1-342	763633,135	4303834,269
M1-343	763628,184	4303831,541
M1-344	763623,642	4303829,013
M1-345	763620,405	4303825,073
M1-346	763617,731	4303819,584
M1-347	763617,372	4303812,443
M1-348	763613,027	4303800,015
M1-349	763610,349	4303793,245
M1-350	763608,935	4303789,708
M1-351	763606,914	4303786,071
M1-352	763603,680	4303781,928
M1-353	763597,517	4303776,572
M1-354	763581,956	4303764,144
M1-355	763567,809	4303754,645
M1-356	763554,269	4303746,562
M1-357	763540,830	4303739,186
M1-358	763535,374	4303736,356
M1-359	763529,513	4303733,931
M1-360	763523,754	4303732,315
M1-361	763515,872	4303730,698
M1-362	763509,203	4303729,384
M1-363	763502,837	4303728,172
M1-364	763492,935	4303726,252
M1-365	763483,235	4303723,726
M1-366	763473,939	4303720,492
M1-367	763467,876	4303718,168
M1-368	763464,743	4303716,551
M1-369	763457,771	4303711,903
M1-370	763448,879	4303705,942
M1-371	763443,524	4303702,708
M1-372	763439,684	4303701,294
M1-373	763437,259	4303700,991
M1-374	763430,287	4303700,283
M1-375	763419,980	4303700,384
M1-376	763409,674	4303700,081
M1-377	763401,994	4303699,576
M1-378	763397,649	4303699,071
M1-379	763391,587	4303697,454
M1-380	763384,109	4303694,322

M1-381	763375,420	4303689,775
M1-382	763369,559	4303686,036
M1-383	763362,183	4303682,095
M1-384	763358,141	4303680,478
M1-385	763352,583	4303679,771
M1-386	763347,834	4303679,973
M1-387	763343,792	4303680,680
M1-388	763339,346	4303682,903
M1-389	763335,002	4303687,147
M1-390	763330,353	4303692,705
M1-391	763327,120	4303699,273
M1-392	763323,381	4303709,074
M1-393	763320,754	4303713,621
M1-394	763317,420	4303716,754
M1-395	763312,570	4303717,663
M1-396	763305,395	4303715,642
M1-397	763299,333	4303711,095
M1-398	763296,806	4303707,053
M1-399	763293,068	4303698,768
M1-400	763290,441	4303684,823
M1-401	763288,117	4303672,900
M1-402	763286,197	4303664,715
M1-403	763281,650	4303650,367
M1-404	763279,629	4303646,426
M1-405	763276,294	4303642,687
M1-406	763272,151	4303639,858
M1-407	763260,632	4303634,705
M1-408	763246,991	4303629,754
M1-409	763234,765	4303626,015
M1-410	763214,758	4303622,175
M1-411	763203,239	4303619,447
M1-412	763197,378	4303617,123
M1-413	763188,890	4303613,587
M1-414	763179,190	4303607,928
M1-415	763169,085	4303601,259
M1-416	763157,162	4303592,973
M1-417	763115,329	4303563,670
M1-418	763108,054	4303557,608
M1-419	763094,817	4303546,088
M1-420	763086,329	4303537,297
M1-421	763079,762	4303529,416
M1-422	763069,051	4303509,813
M1-423	763063,392	4303498,294
M1-424	763060,260	4303489,200
M1-425	763056,016	4303470,406
M1-426	763052,681	4303454,137
M1-427	763050,054	4303444,841
M1-428	763046,012	4303432,413
M1-429	763043,284	4303423,925
M1-430	763041,567	4303414,326
M1-431	763039,040	4303397,956

M1-381	763375,420	4303689,775
M1-382	763369,559	4303686,036
M1-383	763362,183	4303682,095
M1-384	763358,141	4303680,478
M1-385	763352,583	4303679,771
M1-386	763347,834	4303679,973
M1-387	763343,792	4303680,680
M1-388	763339,346	4303682,903
M1-389	763335,002	4303687,147
M1-390	763330,353	4303692,705
M1-391	763327,120	4303699,273
M1-392	763323,381	4303709,074
M1-393	763320,754	4303713,621
M1-394	763317,420	4303716,754
M1-395	763312,570	4303717,663
M1-396	763305,395	4303715,642
M1-397	763299,333	4303711,095
M1-398	763296,806	4303707,053
M1-399	763293,068	4303698,768
M1-400	763290,441	4303684,823
M1-401	763288,117	4303672,900
M1-402	763286,197	4303664,715
M1-403	763281,650	4303650,367
M1-404	763279,629	4303646,426
M1-405	763276,294	4303642,687
M1-406	763272,151	4303639,858
M1-407	763260,632	4303634,705
M1-408	763246,991	4303629,754
M1-409	763234,765	4303626,015
M1-410	763214,758	4303622,175
M1-411	763203,239	4303619,447
M1-412	763197,378	4303617,123
M1-413	763188,890	4303613,587
M1-414	763179,190	4303607,928
M1-415	763169,085	4303601,259
M1-416	763157,162	4303592,973
M1-417	763115,329	4303563,670
M1-418	763108,054	4303557,608
M1-419	763094,817	4303546,088
M1-420	763086,329	4303537,297
M1-421	763079,762	4303529,416
M1-422	763069,051	4303509,813
M1-423	763063,392	4303498,294
M1-424	763060,260	4303489,200
M1-425	763056,016	4303470,406
M1-426	763052,681	4303454,137
M1-427	763050,054	4303444,841
M1-428	763046,012	4303432,413
M1-429	763043,284	4303423,925
M1-430	763041,567	4303414,326
M1-431	763039,040	4303397,956

M1-432	763039,040	4303385,528
M1-433	763040,354	4303378,353
M1-434	763042,577	4303371,887
M1-435	763046,012	4303366,228
M1-436	763053,389	4303359,660
M1-437	763060,967	4303353,496
M1-438	763066,828	4303348,848
M1-439	763071,476	4303344,301
M1-440	763083,500	4303332,176
M1-441	763092,190	4303321,263
M1-442	763098,657	4303311,563
M1-443	763109,065	4303297,012
M1-444	763112,298	4303291,455
M1-445	763116,946	4303281,047
M1-446	763121,796	4303270,033
M1-447	763126,849	4303256,998
M1-448	763129,476	4303252,350
M1-449	763134,932	4303246,389
M1-450	763139,681	4303241,437
M1-451	763148,876	4303231,939
M1-452	763154,434	4303224,765
M1-453	763159,890	4303215,772
M1-454	763165,650	4303207,082
M1-455	763170,601	4303198,695
M1-456	763173,531	4303191,016
M1-457	763174,542	4303181,619
M1-458	763175,047	4303171,312
M1-459	763174,441	4303166,058
M1-460	763171,612	4303158,580
M1-461	763166,963	4303150,295
M1-462	763161,002	4303142,514
M1-463	763157,263	4303136,249
M1-464	763146,667	4303120,944
M1-465	763134,311	4303106,529
M1-466	763124,951	4303098,853
M1-467	763114,280	4303093,237
M1-468	763103,609	4303088,931
M1-469	763094,248	4303086,310
M1-470	763084,326	4303083,315
M1-471	763072,718	4303078,447
M1-472	763065,043	4303073,954
M1-473	763062,983	4303070,772
M1-474	763062,796	4303065,717
M1-475	763064,668	4303058,977
M1-476	763070,097	4303050,927
M1-477	763113,905	4303003,562
M1-478	763117,837	4302997,946
M1-479	763120,270	4302990,832
M1-480	763121,768	4302982,033
M1-481	763119,334	4302970,613
M1-482	763116,901	4302958,818

M1-432	763039,040	4303385,528
M1-433	763040,354	4303378,353
M1-434	763042,577	4303371,887
M1-435	763046,012	4303366,228
M1-436	763053,389	4303359,660
M1-437	763060,967	4303353,496
M1-438	763066,828	4303348,848
M1-439	763071,476	4303344,301
M1-440	763083,500	4303332,176
M1-441	763092,190	4303321,263
M1-442	763098,657	4303311,563
M1-443	763109,065	4303297,012
M1-444	763112,298	4303291,455
M1-445	763116,946	4303281,047
M1-446	763121,796	4303270,033
M1-447	763126,849	4303256,998
M1-448	763129,476	4303252,350
M1-449	763134,932	4303246,389
M1-450	763139,681	4303241,437
M1-451	763148,876	4303231,939
M1-452	763154,434	4303224,765
M1-453	763159,890	4303215,772
M1-454	763165,650	4303207,082
M1-455	763170,601	4303198,695
M1-456	763173,531	4303191,016
M1-457	763174,542	4303181,619
M1-458	763175,047	4303171,312
M1-459	763174,441	4303166,058
M1-460	763171,612	4303158,580
M1-461	763166,963	4303150,295
M1-462	763161,002	4303142,514
M1-463	763157,263	4303136,249
M1-464	763146,667	4303120,944
M1-465	763134,311	4303106,529
M1-466	763124,951	4303098,853
M1-467	763114,280	4303093,237
M1-468	763103,609	4303088,931
M1-469	763094,248	4303086,310
M1-470	763084,326	4303083,315
M1-471	763072,718	4303078,447
M1-472	763065,043	4303073,954
M1-473	763062,983	4303070,772
M1-474	763062,796	4303065,717
M1-475	763064,668	4303058,977
M1-476	763070,097	4303050,927
M1-477	763113,905	4303003,562
M1-478	763117,837	4302997,946
M1-479	763120,270	4302990,832
M1-480	763121,768	4302982,033
M1-481	763119,334	4302970,613
M1-482	763116,901	4302958,818

M1-483	763113,905	4302948,522
M1-484	763108,850	4302937,851
M1-485	763101,175	4302931,485
M1-486	763095,184	4302929,239
M1-487	763082,266	4302927,180
M1-488	763072,906	4302924,933
M1-489	763062,235	4302921,750
M1-490	763052,687	4302920,066
M1-491	763046,322	4302921,376
M1-492	763035,838	4302927,741
M1-493	763023,107	4302937,476
M1-494	763007,569	4302952,640
M1-495	763004,199	4302953,389
M1-496	763001,203	4302952,266
M1-497	762995,213	4302948,896
M1-498	762974,245	4302934,481
M1-499	762958,332	4302928,116
M1-500	762948,035	4302924,933
M1-501	762937,926	4302923,997
M1-502	762924,259	4302923,810
M1-503	762916,022	4302923,810
M1-504	762910,031	4302925,307
M1-505	762904,976	4302928,116
M1-506	762895,990	4302932,234
M1-507	762885,880	4302933,358
M1-508	762878,954	4302931,485
M1-509	762866,036	4302923,997
M1-510	762850,123	4302914,824
M1-511	762834,771	4302909,582
M1-512	762822,228	4302907,709
M1-513	762811,183	4302906,586
M1-514	762805,941	4302904,714
M1-515	762762,533	4302920,538
M1-516	762749,361	4302925,025
M1-517	762695,055	4302951,899
M1-518	762593,520	4302997,022
M1-519	762539,437	4303018,252
M1-520	762468,978	4303041,975
M1-521	762450,238	4303054,430
M1-522	762403,387	4303089,183
M1-523	762360,035	4303128,710
M1-524	762326,382	4303156,075

M1-483	763113,905	4302948,522
M1-484	763108,850	4302937,851
M1-485	763101,175	4302931,485
M1-486	763095,184	4302929,239
M1-487	763082,266	4302927,180
M1-488	763072,906	4302924,933
M1-489	763062,235	4302921,750
M1-490	763052,687	4302920,066
M1-491	763046,322	4302921,376
M1-492	763035,838	4302927,741
M1-493	763023,107	4302937,476
M1-494	763007,569	4302952,640
M1-495	763004,199	4302953,389
M1-496	763001,203	4302952,266
M1-497	762995,213	4302948,896
M1-498	762974,245	4302934,481
M1-499	762958,332	4302928,116
M1-500	762948,035	4302924,933
M1-501	762937,926	4302923,997
M1-502	762924,259	4302923,810
M1-503	762916,022	4302923,810
M1-504	762910,031	4302925,307
M1-505	762904,976	4302928,116
M1-506	762895,990	4302932,234
M1-507	762885,880	4302933,358
M1-508	762878,954	4302931,485
M1-509	762866,036	4302923,997
M1-510	762850,123	4302914,824
M1-511	762834,771	4302909,582
M1-512	762822,228	4302907,709
M1-513	762811,183	4302906,586
M1-514	762805,941	4302904,714
M1-515	762762,533	4302920,538
M1-516	762749,361	4302925,025
M1-517	762695,055	4302951,899
M1-518	762593,520	4302997,022
M1-519	762539,437	4303018,252
M1-520	762468,978	4303041,975
M1-521	762450,238	4303054,430
M1-522	762403,387	4303089,183
M1-523	762360,035	4303128,710
M1-524	762326,382	4303156,075

#### 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 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

#### 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

notificació o des de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Així mateix, s'hi podrà interposar un recurs davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, en el termini de dos mesos des de l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb el que es preveu en la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

València, 20 de setembre de 2022.– El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

notificación o desde la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Así mismo, se podrá interponer recurso ante la Sala de lo Contencioso Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, en el plazo de dos meses desde el día siguiente de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

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