

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓ de 15 d'abril de 2024, de la directora de l'Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s'aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis d'Aielo de Rugat i Castelló de Rugat. [2024/3285]*

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

Amb data 15 de gener de 2021, l'Ajuntament d'Aielo de Rugat sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià (d'ara en avant, ICV) la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2021/E231686).

Amb data 22 de juny de 2022, l'ICV comunica a l'Ajuntament d'Aielo de Rugat (2022/S25926400) i, amb data 23 de juny de 2022, a l'Ajuntament de Castelló de Rugat (2022/S26154195) l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'estos, sol·licita la seua col·laboració i informa sobre les empreses adjudicatàries que faran els treballs dirigits per l'ICV.

Amb data 29 de setembre de 2023, conclouen els treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de tots els trams de la línia entre els municipis d'Aielo de Rugat i Castelló de Rugat 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 consistix, 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 eixe 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, amb 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 d'Aielo de Rugat i Castelló de Rugat, situats a la província de València, mantenint els acords en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1904 i posterior acta adicional de 1958 entre els termes municipals mencionats.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s'inclouen en el següent llistat. 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 dos fites consecutives s'especifica en el camp d'observacions.

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓN de 15 de abril de 2024, de la directora del Institut Cartogràfic Valencià, por la que se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Aielo de Rugat y Castelló de Rugat. [2024/3285]*

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

Con fecha 15 de enero de 2021, el Ayuntamiento de Aielo de Rugat solicita al Institut Cartogràfic Valencià, (en adelante ICV) la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2021/E231686).

Con fecha 22 de junio de 2022, el ICV comunica al Ayuntamiento de Aielo de Rugat (2022/S25926400) y, con fecha 23 de junio de 2022, al Ayuntamiento de Castelló de Rugat (2022/S26154195) 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 29 de septiembre de 2023, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de todos los tramos de la línea entre los municipios de Aielo de Rugat y Castelló de Rugat situados en la provincia de Valencia.

### 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 Aielo de Rugat y Castelló de Rugat, 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 1904 y posterior acta adicional de 1958 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                                 | 727969,011 | 4309450,973 | És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Llutxent.                                      |
| M2                                     | 728017,322 | 4308867,314 | Eix de camí i normal a l'eix.  |
| M3                                     | 728233,860 | 4308921,482 | Recta.   |
| M4                                     | 728209,898 | 4308767,701 | Recta.   |
| M5                                     | 728125,389 | 4308713,192 | Recta.   |
| M6-M3T                                 | 728168,104 | 4308574,646 | Eix de camí i normal a l'eix.<br>És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Rugat.        |
| M7-M3T                                 | 728363,182 | 4308424,981 | És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Rugat.   |
| M8-M3T                                 | 728491,981 | 4308102,004 | Normal a l'eix de camí, eix de camí.<br>És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Rugat. |
| M9-M3T                                 | 729652,994 | 4305523,024 | És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i Rugat.   |
| M10-M3T                                | 730375,895 | 4304885,563 | Divisòria d'aigües.<br>És comú a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat i l'Orxa.                 |

\* \* \* \* \*

| Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros) |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| NOMBRE                                  | X          | Y           | Observaciones  |
| M1-M3T                                  | 727969,011 | 4309450,973 | Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Llutxent.   |
| M2                                      | 728017,322 | 4308867,314 | Eje de camino y normal al eje.   |
| M3                                      | 728233,860 | 4308921,482 | Recta.   |
| M4                                      | 728209,898 | 4308767,701 | Recta.   |
| M5                                      | 728125,389 | 4308713,192 | Recta.   |
| M6-M3T                                  | 728168,104 | 4308574,646 | Eje de camino y normal al eje.<br>Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Rugat.          |
| M7-M3T                                  | 728363,182 | 4308424,981 | Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Rugat.  |
| M8-M3T                                  | 728491,981 | 4308102,004 | Normal al eje de camino, eje de camino.<br>Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Rugat. |
| M9-M3T                                  | 729652,994 | 4305523,024 | Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Rugat.  |
| M10-M3T                                 | 730375,895 | 4304885,563 | Divisoria de aguas.<br>Es común a Aielo de Rugat, Castelló de Rugat y Lorcha.                    |

En els casos en els quals 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, límit, etc., es proporcionen les coordenades dels punts d'inflexió de la línia límit que separen les fites definides en el llistat 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<br>UTM FUS 30 (m) | Y ETRS89<br>UTM FUS 30 (m) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| TRAM ENTRE FITA 1 I FITA 2 |                            |                            |
| M1-1                       | 727975,008                 | 4309425,391                |
| M1-2                       | 727978,344                 | 4309410,614                |
| M1-3                       | 727982,120                 | 4309396,595                |
| M1-4                       | 727983,702                 | 4309391,236                |
| M1-5                       | 727985,951                 | 4309383,338                |

| NOMBRE                        | X ETRS89<br>UTM HUSO 30 (m) | Y ETRS89<br>UTM HUSO 30 (m) |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| TRAMO ENTRE MOJÓN 1 Y MOJÓN 2 |                             |                             |
| M1-1                          | 727975,008                  | 4309425,391                 |
| M1-2                          | 727978,344                  | 4309410,614                 |
| M1-3                          | 727982,120                  | 4309396,595                 |
| M1-4                          | 727983,702                  | 4309391,236                 |
| M1-5                          | 727985,951                  | 4309383,338                 |



|       |            |             |
|-------|------------|-------------|
| M1-6  | 727988,113 | 4309375,462 |
| M1-7  | 727991,433 | 4309365,116 |
| M1-8  | 727998,882 | 4309341,834 |
| M1-9  | 728009,945 | 4309308,353 |
| M1-10 | 728017,515 | 4309288,556 |
| M1-11 | 728022,173 | 4309277,492 |
| M1-12 | 728025,931 | 4309268,648 |
| M1-13 | 728027,413 | 4309265,264 |
| M1-14 | 728028,796 | 4309261,566 |
| M1-15 | 728032,138 | 4309247,640 |
| M1-16 | 728036,439 | 4309229,454 |
| M1-17 | 728039,932 | 4309210,822 |
| M1-18 | 728041,503 | 4309198,887 |
| M1-19 | 728042,324 | 4309187,400 |
| M1-20 | 728043,201 | 4309163,409 |
| M1-21 | 728041,926 | 4309139,097 |
| M1-22 | 728039,920 | 4309118,744 |
| M1-23 | 728037,894 | 4309104,265 |
| M1-24 | 728035,162 | 4309087,133 |
| M1-25 | 728034,764 | 4309084,507 |
| M1-26 | 728033,729 | 4309080,050 |
| M1-27 | 728030,546 | 4309071,456 |
| M1-28 | 728027,204 | 4309064,028 |
| M1-29 | 728018,928 | 4309045,036 |
| M1-30 | 728017,575 | 4309040,819 |
| M1-31 | 728016,939 | 4309037,874 |
| M1-32 | 728015,747 | 4309032,253 |
| M1-33 | 728011,444 | 4309011,365 |
| M1-34 | 728008,105 | 4308986,945 |
| M1-35 | 728006,673 | 4308976,282 |
| M1-36 | 728006,116 | 4308964,902 |
| M1-37 | 728006,593 | 4308953,761 |
| M1-38 | 728008,105 | 4308939,676 |
| M1-39 | 728009,697 | 4308929,649 |
| M1-40 | 728011,448 | 4308918,111 |
| M1-41 | 728013,455 | 4308897,819 |
| M1-42 | 728014,353 | 4308867,285 |

TRAM ENTRE FITA 5 I FITA 6

|       |            |             |
|-------|------------|-------------|
| M5-1  | 728127,329 | 4308708,654 |
| M5-2  | 728129,313 | 4308703,647 |
| M5-3  | 728132,535 | 4308691,299 |
| M5-4  | 728133,363 | 4308686,984 |
| M5-5  | 728133,954 | 4308683,734 |
| M5-6  | 728134,308 | 4308681,015 |
| M5-7  | 728136,114 | 4308669,166 |
| M5-8  | 728139,137 | 4308655,185 |
| M5-9  | 728143,388 | 4308639,976 |
| M5-10 | 728147,261 | 4308625,806 |
| M5-11 | 728153,813 | 4308608,494 |
| M5-12 | 728157,182 | 4308598,210 |

|       |            |             |
|-------|------------|-------------|
| M1-6  | 727988,113 | 4309375,462 |
| M1-7  | 727991,433 | 4309365,116 |
| M1-8  | 727998,882 | 4309341,834 |
| M1-9  | 728009,945 | 4309308,353 |
| M1-10 | 728017,515 | 4309288,556 |
| M1-11 | 728022,173 | 4309277,492 |
| M1-12 | 728025,931 | 4309268,648 |
| M1-13 | 728027,413 | 4309265,264 |
| M1-14 | 728028,796 | 4309261,566 |
| M1-15 | 728032,138 | 4309247,640 |
| M1-16 | 728036,439 | 4309229,454 |
| M1-17 | 728039,932 | 4309210,822 |
| M1-18 | 728041,503 | 4309198,887 |
| M1-19 | 728042,324 | 4309187,400 |
| M1-20 | 728043,201 | 4309163,409 |
| M1-21 | 728041,926 | 4309139,097 |
| M1-22 | 728039,920 | 4309118,744 |
| M1-23 | 728037,894 | 4309104,265 |
| M1-24 | 728035,162 | 4309087,133 |
| M1-25 | 728034,764 | 4309084,507 |
| M1-26 | 728033,729 | 4309080,050 |
| M1-27 | 728030,546 | 4309071,456 |
| M1-28 | 728027,204 | 4309064,028 |
| M1-29 | 728018,928 | 4309045,036 |
| M1-30 | 728017,575 | 4309040,819 |
| M1-31 | 728016,939 | 4309037,874 |
| M1-32 | 728015,747 | 4309032,253 |
| M1-33 | 728011,444 | 4309011,365 |
| M1-34 | 728008,105 | 4308986,945 |
| M1-35 | 728006,673 | 4308976,282 |
| M1-36 | 728006,116 | 4308964,902 |
| M1-37 | 728006,593 | 4308953,761 |
| M1-38 | 728008,105 | 4308939,676 |
| M1-39 | 728009,697 | 4308929,649 |
| M1-40 | 728011,448 | 4308918,111 |
| M1-41 | 728013,455 | 4308897,819 |
| M1-42 | 728014,353 | 4308867,285 |

TRAMO ENTRE MOJÓN 5 Y MOJÓN 6

|       |            |             |
|-------|------------|-------------|
| M5-1  | 728127,329 | 4308708,654 |
| M5-2  | 728129,313 | 4308703,647 |
| M5-3  | 728132,535 | 4308691,299 |
| M5-4  | 728133,363 | 4308686,984 |
| M5-5  | 728133,954 | 4308683,734 |
| M5-6  | 728134,308 | 4308681,015 |
| M5-7  | 728136,114 | 4308669,166 |
| M5-8  | 728139,137 | 4308655,185 |
| M5-9  | 728143,388 | 4308639,976 |
| M5-10 | 728147,261 | 4308625,806 |
| M5-11 | 728153,813 | 4308608,494 |
| M5-12 | 728157,182 | 4308598,210 |



|                             |            |             |
|-----------------------------|------------|-------------|
| M5-13                       | 728159,014 | 4308592,595 |
| M5-14                       | 728161,337 | 4308587,830 |
| M5-15                       | 728164,950 | 4308582,182 |
| M5-16                       | 728166,236 | 4308580,639 |
| M5-17                       | 728170,056 | 4308577,686 |
| TRAM ENTRE FITA 7 I FITA 8  |            |             |
| M7-1                        | 728366,184 | 4308426,683 |
| M7-2                        | 728373,615 | 4308413,712 |
| M7-3                        | 728388,990 | 4308386,361 |
| M7-4                        | 728392,985 | 4308379,277 |
| M7-5                        | 728397,567 | 4308371,409 |
| M7-6                        | 728406,520 | 4308356,707 |
| M7-7                        | 728410,097 | 4308350,347 |
| M7-8                        | 728415,139 | 4308341,281 |
| M7-9                        | 728419,295 | 4308333,050 |
| M7-10                       | 728422,800 | 4308325,513 |
| M7-11                       | 728425,573 | 4308319,144 |
| M7-12                       | 728428,388 | 4308312,510 |
| M7-13                       | 728431,101 | 4308305,930 |
| M7-14                       | 728434,210 | 4308297,745 |
| M7-15                       | 728436,426 | 4308291,867 |
| M7-16                       | 728438,393 | 4308285,943 |
| M7-17                       | 728439,953 | 4308280,290 |
| M7-18                       | 728442,056 | 4308273,055 |
| M7-19                       | 728443,752 | 4308266,656 |
| M7-20                       | 728445,719 | 4308258,155 |
| M7-21                       | 728446,894 | 4308252,322 |
| M7-22                       | 728448,884 | 4308240,791 |
| M7-23                       | 728450,783 | 4308228,762 |
| M7-24                       | 728453,451 | 4308214,778 |
| M7-25                       | 728454,423 | 4308209,600 |
| M7-26                       | 728455,780 | 4308203,021 |
| M7-27                       | 728457,928 | 4308193,897 |
| M7-28                       | 728459,918 | 4308187,426 |
| M7-29                       | 728462,179 | 4308180,965 |
| M7-30                       | 728464,802 | 4308173,574 |
| M7-31                       | 728467,379 | 4308167,184 |
| M7-32                       | 728471,720 | 4308158,275 |
| M7-33                       | 728476,152 | 4308149,842 |
| M7-34                       | 728481,171 | 4308140,007 |
| M7-35                       | 728483,116 | 4308136,434 |
| M7-36                       | 728485,286 | 4308131,279 |
| M7-37                       | 728487,072 | 4308126,350 |
| M7-38                       | 728488,135 | 4308122,846 |
| M7-39                       | 728489,039 | 4308118,708 |
| M7-40                       | 728490,486 | 4308111,925 |
| M7-41                       | 728491,052 | 4308108,466 |
| TRAM ENTRE FITA 9 I FITA 10 |            |             |
| M9-1                        | 729692,084 | 4305538,805 |
| M9-2                        | 729697,334 | 4305540,333 |

|                                |            |             |
|--------------------------------|------------|-------------|
| M5-13                          | 728159,014 | 4308592,595 |
| M5-14                          | 728161,337 | 4308587,830 |
| M5-15                          | 728164,950 | 4308582,182 |
| M5-16                          | 728166,236 | 4308580,639 |
| M5-17                          | 728170,056 | 4308577,686 |
| TRAMO ENTRE MOJÓN 7 Y MOJÓN 8  |            |             |
| M7-1                           | 728366,184 | 4308426,683 |
| M7-2                           | 728373,615 | 4308413,712 |
| M7-3                           | 728388,990 | 4308386,361 |
| M7-4                           | 728392,985 | 4308379,277 |
| M7-5                           | 728397,567 | 4308371,409 |
| M7-6                           | 728406,520 | 4308356,707 |
| M7-7                           | 728410,097 | 4308350,347 |
| M7-8                           | 728415,139 | 4308341,281 |
| M7-9                           | 728419,295 | 4308333,050 |
| M7-10                          | 728422,800 | 4308325,513 |
| M7-11                          | 728425,573 | 4308319,144 |
| M7-12                          | 728428,388 | 4308312,510 |
| M7-13                          | 728431,101 | 4308305,930 |
| M7-14                          | 728434,210 | 4308297,745 |
| M7-15                          | 728436,426 | 4308291,867 |
| M7-16                          | 728438,393 | 4308285,943 |
| M7-17                          | 728439,953 | 4308280,290 |
| M7-18                          | 728442,056 | 4308273,055 |
| M7-19                          | 728443,752 | 4308266,656 |
| M7-20                          | 728445,719 | 4308258,155 |
| M7-21                          | 728446,894 | 4308252,322 |
| M7-22                          | 728448,884 | 4308240,791 |
| M7-23                          | 728450,783 | 4308228,762 |
| M7-24                          | 728453,451 | 4308214,778 |
| M7-25                          | 728454,423 | 4308209,600 |
| M7-26                          | 728455,780 | 4308203,021 |
| M7-27                          | 728457,928 | 4308193,897 |
| M7-28                          | 728459,918 | 4308187,426 |
| M7-29                          | 728462,179 | 4308180,965 |
| M7-30                          | 728464,802 | 4308173,574 |
| M7-31                          | 728467,379 | 4308167,184 |
| M7-32                          | 728471,720 | 4308158,275 |
| M7-33                          | 728476,152 | 4308149,842 |
| M7-34                          | 728481,171 | 4308140,007 |
| M7-35                          | 728483,116 | 4308136,434 |
| M7-36                          | 728485,286 | 4308131,279 |
| M7-37                          | 728487,072 | 4308126,350 |
| M7-38                          | 728488,135 | 4308122,846 |
| M7-39                          | 728489,039 | 4308118,708 |
| M7-40                          | 728490,486 | 4308111,925 |
| M7-41                          | 728491,052 | 4308108,466 |
| TRAMO ENTRE MOJÓN 9 Y MOJÓN 10 |            |             |
| M9-1                           | 729692,084 | 4305538,805 |
| M9-2                           | 729697,334 | 4305540,333 |



|       |            |             |
|-------|------------|-------------|
| M9-3  | 729701,209 | 4305541,185 |
| M9-4  | 729715,292 | 4305542,276 |
| M9-5  | 729718,468 | 4305542,050 |
| M9-6  | 729722,433 | 4305541,483 |
| M9-7  | 729732,234 | 4305539,822 |
| M9-8  | 729733,447 | 4305539,473 |
| M9-9  | 729734,960 | 4305538,758 |
| M9-10 | 729743,182 | 4305532,901 |
| M9-11 | 729746,624 | 4305532,372 |
| M9-12 | 729759,781 | 4305532,025 |
| M9-13 | 729788,190 | 4305531,763 |
| M9-14 | 729791,368 | 4305531,710 |
| M9-15 | 729793,354 | 4305531,313 |
| M9-16 | 729795,276 | 4305530,645 |
| M9-17 | 729800,080 | 4305527,104 |
| M9-18 | 729812,715 | 4305516,730 |
| M9-19 | 729824,486 | 4305508,218 |
| M9-20 | 729825,735 | 4305507,536 |
| M9-21 | 729842,268 | 4305499,694 |
| M9-22 | 729854,743 | 4305494,918 |
| M9-23 | 729856,206 | 4305494,386 |
| M9-24 | 729857,104 | 4305493,954 |
| M9-25 | 729867,845 | 4305486,337 |
| M9-26 | 729872,100 | 4305483,946 |
| M9-27 | 729873,496 | 4305483,347 |
| M9-28 | 729875,026 | 4305482,749 |
| M9-29 | 729885,341 | 4305481,182 |
| M9-30 | 729893,379 | 4305481,386 |
| M9-31 | 729902,027 | 4305482,505 |
| M9-32 | 729922,580 | 4305487,796 |
| M9-33 | 729939,282 | 4305492,274 |
| M9-34 | 729945,320 | 4305492,781 |
| M9-35 | 729954,019 | 4305492,476 |
| M9-36 | 729965,567 | 4305490,797 |
| M9-37 | 729973,367 | 4305488,612 |
| M9-38 | 729981,236 | 4305485,812 |
| M9-39 | 729989,036 | 4305482,303 |
| M9-40 | 729999,564 | 4305475,916 |
| M9-41 | 730001,449 | 4305474,978 |
| M9-42 | 730002,689 | 4305474,453 |
| M9-43 | 730021,974 | 4305469,598 |
| M9-44 | 730023,504 | 4305469,465 |
| M9-45 | 730025,166 | 4305469,399 |
| M9-46 | 730040,119 | 4305468,985 |
| M9-47 | 730042,985 | 4305468,726 |
| M9-48 | 730046,326 | 4305467,606 |
| M9-49 | 730055,557 | 4305462,217 |
| M9-50 | 730057,385 | 4305461,453 |
| M9-51 | 730068,440 | 4305458,835 |
| M9-52 | 730084,583 | 4305455,568 |
| M9-53 | 730097,708 | 4305454,347 |

|       |            |             |
|-------|------------|-------------|
| M9-3  | 729701,209 | 4305541,185 |
| M9-4  | 729715,292 | 4305542,276 |
| M9-5  | 729718,468 | 4305542,050 |
| M9-6  | 729722,433 | 4305541,483 |
| M9-7  | 729732,234 | 4305539,822 |
| M9-8  | 729733,447 | 4305539,473 |
| M9-9  | 729734,960 | 4305538,758 |
| M9-10 | 729743,182 | 4305532,901 |
| M9-11 | 729746,624 | 4305532,372 |
| M9-12 | 729759,781 | 4305532,025 |
| M9-13 | 729788,190 | 4305531,763 |
| M9-14 | 729791,368 | 4305531,710 |
| M9-15 | 729793,354 | 4305531,313 |
| M9-16 | 729795,276 | 4305530,645 |
| M9-17 | 729800,080 | 4305527,104 |
| M9-18 | 729812,715 | 4305516,730 |
| M9-19 | 729824,486 | 4305508,218 |
| M9-20 | 729825,735 | 4305507,536 |
| M9-21 | 729842,268 | 4305499,694 |
| M9-22 | 729854,743 | 4305494,918 |
| M9-23 | 729856,206 | 4305494,386 |
| M9-24 | 729857,104 | 4305493,954 |
| M9-25 | 729867,845 | 4305486,337 |
| M9-26 | 729872,100 | 4305483,946 |
| M9-27 | 729873,496 | 4305483,347 |
| M9-28 | 729875,026 | 4305482,749 |
| M9-29 | 729885,341 | 4305481,182 |
| M9-30 | 729893,379 | 4305481,386 |
| M9-31 | 729902,027 | 4305482,505 |
| M9-32 | 729922,580 | 4305487,796 |
| M9-33 | 729939,282 | 4305492,274 |
| M9-34 | 729945,320 | 4305492,781 |
| M9-35 | 729954,019 | 4305492,476 |
| M9-36 | 729965,567 | 4305490,797 |
| M9-37 | 729973,367 | 4305488,612 |
| M9-38 | 729981,236 | 4305485,812 |
| M9-39 | 729989,036 | 4305482,303 |
| M9-40 | 729999,564 | 4305475,916 |
| M9-41 | 730001,449 | 4305474,978 |
| M9-42 | 730002,689 | 4305474,453 |
| M9-43 | 730021,974 | 4305469,598 |
| M9-44 | 730023,504 | 4305469,465 |
| M9-45 | 730025,166 | 4305469,399 |
| M9-46 | 730040,119 | 4305468,985 |
| M9-47 | 730042,985 | 4305468,726 |
| M9-48 | 730046,326 | 4305467,606 |
| M9-49 | 730055,557 | 4305462,217 |
| M9-50 | 730057,385 | 4305461,453 |
| M9-51 | 730068,440 | 4305458,835 |
| M9-52 | 730084,583 | 4305455,568 |
| M9-53 | 730097,708 | 4305454,347 |



|       |            |             |
|-------|------------|-------------|
| M9-54 | 730102,897 | 4305452,617 |
| M9-55 | 730106,052 | 4305450,176 |
| M9-56 | 730109,002 | 4305447,021 |
| M9-57 | 730118,973 | 4305430,132 |
| M9-58 | 730133,162 | 4305408,751 |
| M9-59 | 730146,994 | 4305393,988 |
| M9-60 | 730148,989 | 4305392,525 |
| M9-61 | 730160,560 | 4305384,279 |
| M9-62 | 730178,914 | 4305365,393 |
| M9-63 | 730181,973 | 4305361,536 |
| M9-64 | 730185,431 | 4305356,083 |
| M9-65 | 730188,440 | 4305350,180 |
| M9-66 | 730197,368 | 4305330,066 |
| M9-67 | 730203,574 | 4305317,246 |
| M9-68 | 730215,215 | 4305288,276 |
| M9-69 | 730226,610 | 4305263,450 |
| M9-70 | 730228,442 | 4305256,938 |
| M9-71 | 730229,986 | 4305238,910 |
| M9-72 | 730231,848 | 4305227,605 |
| M9-73 | 730232,271 | 4305214,935 |
| M9-74 | 730232,724 | 4305212,448 |
| M9-75 | 730237,726 | 4305198,873 |
| M9-76 | 730239,907 | 4305191,350 |
| M9-77 | 730242,305 | 4305184,155 |
| M9-78 | 730246,981 | 4305163,868 |
| M9-79 | 730247,998 | 4305161,248 |
| M9-80 | 730250,084 | 4305158,374 |
| M9-81 | 730252,402 | 4305156,917 |
| M9-82 | 730265,896 | 4305152,593 |
| M9-83 | 730269,302 | 4305151,040 |
| M9-84 | 730272,280 | 4305148,470 |
| M9-85 | 730288,892 | 4305133,183 |
| M9-86 | 730302,309 | 4305117,955 |
| M9-87 | 730314,328 | 4305099,099 |
| M9-88 | 730321,755 | 4305082,514 |
| M9-89 | 730332,129 | 4305056,524 |
| M9-90 | 730339,086 | 4305036,151 |
| M9-91 | 730348,243 | 4305002,372 |
| M9-92 | 730357,908 | 4304963,302 |

#### Segon

Acordar la publicació de la present 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 esta resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori, 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.

|       |            |             |
|-------|------------|-------------|
| M9-54 | 730102,897 | 4305452,617 |
| M9-55 | 730106,052 | 4305450,176 |
| M9-56 | 730109,002 | 4305447,021 |
| M9-57 | 730118,973 | 4305430,132 |
| M9-58 | 730133,162 | 4305408,751 |
| M9-59 | 730146,994 | 4305393,988 |
| M9-60 | 730148,989 | 4305392,525 |
| M9-61 | 730160,560 | 4305384,279 |
| M9-62 | 730178,914 | 4305365,393 |
| M9-63 | 730181,973 | 4305361,536 |
| M9-64 | 730185,431 | 4305356,083 |
| M9-65 | 730188,440 | 4305350,180 |
| M9-66 | 730197,368 | 4305330,066 |
| M9-67 | 730203,574 | 4305317,246 |
| M9-68 | 730215,215 | 4305288,276 |
| M9-69 | 730226,610 | 4305263,450 |
| M9-70 | 730228,442 | 4305256,938 |
| M9-71 | 730229,986 | 4305238,910 |
| M9-72 | 730231,848 | 4305227,605 |
| M9-73 | 730232,271 | 4305214,935 |
| M9-74 | 730232,724 | 4305212,448 |
| M9-75 | 730237,726 | 4305198,873 |
| M9-76 | 730239,907 | 4305191,350 |
| M9-77 | 730242,305 | 4305184,155 |
| M9-78 | 730246,981 | 4305163,868 |
| M9-79 | 730247,998 | 4305161,248 |
| M9-80 | 730250,084 | 4305158,374 |
| M9-81 | 730252,402 | 4305156,917 |
| M9-82 | 730265,896 | 4305152,593 |
| M9-83 | 730269,302 | 4305151,040 |
| M9-84 | 730272,280 | 4305148,470 |
| M9-85 | 730288,892 | 4305133,183 |
| M9-86 | 730302,309 | 4305117,955 |
| M9-87 | 730314,328 | 4305099,099 |
| M9-88 | 730321,755 | 4305082,514 |
| M9-89 | 730332,129 | 4305056,524 |
| M9-90 | 730339,086 | 4305036,151 |
| M9-91 | 730348,243 | 4305002,372 |
| M9-92 | 730357,908 | 4304963,302 |

#### 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 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 Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, 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.



Així mateix, es podrà interposar un recurs davant de 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, 15 d'abril de 2024.– La directora de l'Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.

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, 15 de abril de 2024.– La directora del Institut Cartogràfic Valencià: Montserrat Tello Millán.