

## Institut Cartogràfic Valencià

*RESOLUCIÓ de 16 de maig de 2022, del director de l'Institut Cartogràfic Valencià, per la qual s'aprova la millora en la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis de Godella i Rocafort. [2022/4427]*

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

### Fets

Amb data 5 de desembre de 2019, l'Ajuntament de Godella sol·licita a l'Institut Cartogràfic Valencià, (d'ara en avant ICV), la millora geomètrica de les línies que delimiten el terme municipal (2019/S004471).

Amb data 18 de setembre de 2020, l'ICV comunica a l'Ajuntament de Godella (2020/S3998767) i a l'Ajuntament de Rocafort (2020/S3999322), l'inici dels treballs per a la millora geomètrica de la línia, informa els ajuntaments sobre la naturalesa d'aquests i sol·licita la seua col·laboració.

Amb data 1 de febrer de 2022, conclouen els treballs, per part de l'ICV, d'execució i control de qualitat de la millora geomètrica de la línia entre els municipis de Godella i Rocafort situats a la província de València.

### 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 Godella i Rocafort, situats a la província de València, i mantenir integralment allò acordat en l'acta de delimitació municipal alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/Institut Geogràfic Nacional de 1996, d'entre els esmentats termes municipals.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s'inclouen en la llista següent. El nom establert per a cada punt és correlatiu (M1,M2,...) en la direcció d'avanç de la línia, en aquest cas amb orientació sud-est en pràcticament tot el traçat, 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 16 de mayo 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 Godella y Rocafort. [2022/4427]*

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

### Hechos

Con fecha 5 de diciembre de 2019, el Ayuntamiento de Godella solicita al Institut Cartogràfic Valencià, (en adelante ICV), la mejora geométrica de las líneas que delimitan el término municipal (2019/S004471).

Con fecha 18 de septiembre de 2020, el ICV comunica al Ayuntamiento de Godella (2020/S3998767) y al Ayuntamiento de Rocafort (2020/S3999322), el inicio de los trabajos para la mejora geométrica de la línea, informa al ayuntamiento sobre la naturaleza de los mismos y solicita su colaboración.

Con fecha 1 de febrero de 2022, concluyen los trabajos, por parte del ICV, de ejecución y control de calidad de la mejora geométrica de la línea entre los municipios de Godella y Rocafort situados en la provincia de Valencia.

### Fundamentos de derecho

Primer. 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 Godella y Rocafort, situados en la provincia de Valencia, manteniendo íntegramente lo acordado en el acta de delimitación municipal levantada por el Instituto Geográfico Nacional de 1996 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, en este caso con orientación sureste en prácticamente todo el trazado, 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.

Línia entre els municipis de Godella i Rocafort			
Nom	X ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Y ETRS89 UTM FUS 30 (m)	Observacions
M1-M3T	720851,098	4381418,867	És comú a València, Godella i Rocafort
M1-Testimoni	720846,955	4381418,418	
M2	721554,249	4379659,751	Eix d'antiga carretera
M2- Testimoni	721564,958	4379663,182	
M3	721595,325	4379725,972	Prolongació de l'antic mur de maçoneria fins a l'eix de la carretera i antic mur
M4	721616,707	4379794,750	Recta
M4- Testimoni	721615,678	4379791,668	
M5	721796,840	4379689,581	Eix d'antic camí
M5- Testimoni	721804,241	4379692,897	
M6	722074,664	4379507,160	Recta
M7	722109,610	4379483,527	Recta
M8	722257,150	4378685,732	Recta
M9	722317,035	4378650,783	Recta
M10	722307,570	4378602,560	Recta
M10- Testimoni	722309,190	4378605,880	
M11	722481,360	4378523,043	Eix de barranc
M12	722599,951	4378411,677	Recta
M12- Testimoni	722598,560	4378412,875	
M13	722695,026	4378417,270	Eix de séquia
M14-M3T	723586,018	4377927,716	Eix de séquia És comú a València, Godella i Rocafort
M14- Testimoni	723584,800	4377927,770	

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	720858,023	4381401,202
M1-2	720871,868	4381361,314
M1-3	720881,428	4381333,953
M1-4	720884,725	4381326,042
M1-5	720887,032	4381319,119
M1-6	720889,999	4381309,889
M1-7	720901,866	4381277,253
M1-8	720908,130	4381261,430
M1-9	720912,745	4381249,563
M1-10	720918,679	4381238,025
M1-11	720923,294	4381229,454
M1-12	720928,568	4381220,554
M1-13	720933,183	4381213,301
M1-14	720938,128	4381204,730

Línea entre los municipios de Godella y Rocafort			
Nombre	X ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Y ETRS89 UTM HUSO 30 (m)	Observaciones
M1-M3T	720851,098	4381418,867	Es común a València, Godella y Rocafort
M1-Testigo	720846,955	4381418,418	
M2	721554,249	4379659,751	Eje de antigua carretera
M2-Testigo	721564,958	4379663,182	
M3	721595,325	4379725,972	Prolongación del antiguo muro de mampostería hasta el eje de la carretera y antiguo muro
M4	721616,707	4379794,750	Recta
M4-Testigo	721615,678	4379791,668	
M5	721796,840	4379689,581	Eje de antiguo camino
M5-Testigo	721804,241	4379692,897	
M6	722074,664	4379507,160	Recta
M7	722109,610	4379483,527	Recta
M8	722257,150	4378685,732	Recta
M9	722317,035	4378650,783	Recta
M10	722307,570	4378602,560	Recta
M10-Testigo	722309,190	4378605,880	
M11	722481,360	4378523,043	Eje de barranco
M12	722599,951	4378411,677	Recta
M12-Testigo	722598,560	4378412,875	
M13	722695,026	4378417,270	Eje de acequia
M14-M3T	723586,018	4377927,716	Eje de acequia Es común a València, Godella y Rocafort
M14-Testigo	723584,800	4377927,770	

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, línde, 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	720858,023	4381401,202
M1-2	720871,868	4381361,314
M1-3	720881,428	4381333,953
M1-4	720884,725	4381326,042
M1-5	720887,032	4381319,119
M1-6	720889,999	4381309,889
M1-7	720901,866	4381277,253
M1-8	720908,130	4381261,430
M1-9	720912,745	4381249,563
M1-10	720918,679	4381238,025
M1-11	720923,294	4381229,454
M1-12	720928,568	4381220,554
M1-13	720933,183	4381213,301
M1-14	720938,128	4381204,730

M1-15	720943,402	4381196,819
M1-16	720952,633	4381183,633
M1-17	720961,533	4381171,436
M1-18	720970,763	4381157,920
M1-19	720990,213	4381133,196
M1-20	721009,332	4381107,484
M1-21	721025,485	4381085,397
M1-22	721037,023	4381068,585
M1-23	721045,924	4381054,410
M1-24	721057,791	4381033,642
M1-25	721066,692	4381012,874
M1-26	721069,658	4381004,633
M1-27	721072,625	4380997,380
M1-28	721074,603	4380992,765
M1-29	721082,515	4380969,030
M1-30	721086,471	4380955,185
M1-31	721091,086	4380940,351
M1-32	721097,019	4380922,220
M1-33	721111,524	4380871,784
M1-34	721117,128	4380853,323
M1-35	721123,721	4380831,566
M1-36	721132,951	4380804,865
M1-37	721143,170	4380770,251
M1-38	721151,576	4380743,550
M1-39	721159,818	4380718,167
M1-40	721181,904	4380658,830
M1-41	721188,497	4380639,710
M1-42	721195,420	4380623,557
M1-43	721206,628	4380589,603
M1-44	721217,177	4380562,242
M1-45	721223,440	4380545,100
M1-46	721235,967	4380513,124
M1-47	721249,483	4380476,863
M1-48	721260,361	4380447,194
M1-49	721271,899	4380417,855
M1-50	721276,514	4380404,340
M1-51	721283,107	4380388,516
M1-52	721288,052	4380375,330
M1-53	721294,315	4380358,518
M1-54	721298,930	4380345,662
M1-55	721304,205	4380331,487
M1-56	721313,105	4380306,763
M1-57	721324,972	4380275,446
M1-58	721332,884	4380254,678
M1-59	721340,301	4380232,097
M1-60	721349,531	4380208,692
M1-61	721375,244	4380138,806
M1-62	721403,924	4380067,932
M1-63	721423,043	4380015,517
M1-64	721435,900	4379978,926
M1-65	721444,471	4379957,169

M1-15	720943,402	4381196,819
M1-16	720952,633	4381183,633
M1-17	720961,533	4381171,436
M1-18	720970,763	4381157,920
M1-19	720990,213	4381133,196
M1-20	721009,332	4381107,484
M1-21	721025,485	4381085,397
M1-22	721037,023	4381068,585
M1-23	721045,924	4381054,410
M1-24	721057,791	4381033,642
M1-25	721066,692	4381012,874
M1-26	721069,658	4381004,633
M1-27	721072,625	4380997,380
M1-28	721074,603	4380992,765
M1-29	721082,515	4380969,030
M1-30	721086,471	4380955,185
M1-31	721091,086	4380940,351
M1-32	721097,019	4380922,220
M1-33	721111,524	4380871,784
M1-34	721117,128	4380853,323
M1-35	721123,721	4380831,566
M1-36	721132,951	4380804,865
M1-37	721143,170	4380770,251
M1-38	721151,576	4380743,550
M1-39	721159,818	4380718,167
M1-40	721181,904	4380658,830
M1-41	721188,497	4380639,710
M1-42	721195,420	4380623,557
M1-43	721206,628	4380589,603
M1-44	721217,177	4380562,242
M1-45	721223,440	4380545,100
M1-46	721235,967	4380513,124
M1-47	721249,483	4380476,863
M1-48	721260,361	4380447,194
M1-49	721271,899	4380417,855
M1-50	721276,514	4380404,340
M1-51	721283,107	4380388,516
M1-52	721288,052	4380375,330
M1-53	721294,315	4380358,518
M1-54	721298,930	4380345,662
M1-55	721304,205	4380331,487
M1-56	721313,105	4380306,763
M1-57	721324,972	4380275,446
M1-58	721332,884	4380254,678
M1-59	721340,301	4380232,097
M1-60	721349,531	4380208,692
M1-61	721375,244	4380138,806
M1-62	721403,924	4380067,932
M1-63	721423,043	4380015,517
M1-64	721435,900	4379978,926
M1-65	721444,471	4379957,169

M1-66	721462,931	4379906,733
M1-67	721482,051	4379856,955
M1-68	721495,237	4379821,353
M1-69	721500,182	4379807,178
M1-70	721508,917	4379783,608
M1-71	721522,103	4379748,006
M1-72	721528,861	4379729,381
M1-73	721533,641	4379717,019
M1-74	721540,399	4379698,723
M1-75	721546,497	4379681,911
M1-76	721551,277	4379668,890
TRAM ENTRE FITA 2 I FITA 3		
M2-1	721560,672	4379661,473
M2-2	721570,727	4379663,945
M2-3	721579,133	4379666,088
M2-4	721585,561	4379668,066
M2-5	721587,704	4379675,648
M2-6	721590,835	4379690,152
M2-7	721593,473	4379702,349
M2-8	721594,462	4379709,767
TRAM ENTRE FITA 4 I FITA 5		
M4-1	721639,624	4379790,748
M4-2	721646,982	4379788,402
M4-3	721655,954	4379785,584
M4-4	721661,657	4379783,824
M4-5	721665,038	4379782,781
M4-6	721674,548	4379778,224
M4-7	721684,164	4379773,547
M4-8	721688,816	4379771,221
M4-9	721692,144	4379768,220
M4-10	721695,192	4379761,607
M4-11	721696,613	4379756,773
M4-12	721699,986	4379751,204
M4-13	721701,487	4379748,126
M4-14	721702,748	4379745,604
M4-15	721704,398	4379743,278
M4-16	721705,984	4379741,044
M4-17	721706,374	4379740,495
M4-18	721707,374	4379739,431
M4-19	721708,816	4379737,895
M4-20	721710,014	4379736,620
M4-21	721713,026	4379733,689
M4-22	721715,585	4379731,496
M4-23	721717,515	4379730,668
M4-24	721720,584	4379729,872
M4-25	721727,414	4379729,061
M4-26	721730,793	4379727,990
M4-27	721735,408	4379725,765
M4-28	721739,940	4379723,128
M4-29	721744,967	4379720,490
M4-30	721749,665	4379716,287

M1-66	721462,931	4379906,733
M1-67	721482,051	4379856,955
M1-68	721495,237	4379821,353
M1-69	721500,182	4379807,178
M1-70	721508,917	4379783,608
M1-71	721522,103	4379748,006
M1-72	721528,861	4379729,381
M1-73	721533,641	4379717,019
M1-74	721540,399	4379698,723
M1-75	721546,497	4379681,911
M1-76	721551,277	4379668,890
TRAMO ENTRE MOJÓN 2 Y MOJÓN 3		
M2-1	721560,672	4379661,473
M2-2	721570,727	4379663,945
M2-3	721579,133	4379666,088
M2-4	721585,561	4379668,066
M2-5	721587,704	4379675,648
M2-6	721590,835	4379690,152
M2-7	721593,473	4379702,349
M2-8	721594,462	4379709,767
TRAMO ENTRE MOJÓN 4 Y MOJÓN 5		
M4-1	721639,624	4379790,748
M4-2	721646,982	4379788,402
M4-3	721655,954	4379785,584
M4-4	721661,657	4379783,824
M4-5	721665,038	4379782,781
M4-6	721674,548	4379778,224
M4-7	721684,164	4379773,547
M4-8	721688,816	4379771,221
M4-9	721692,144	4379768,220
M4-10	721695,192	4379761,607
M4-11	721696,613	4379756,773
M4-12	721699,986	4379751,204
M4-13	721701,487	4379748,126
M4-14	721702,748	4379745,604
M4-15	721704,398	4379743,278
M4-16	721705,984	4379741,044
M4-17	721706,374	4379740,495
M4-18	721707,374	4379739,431
M4-19	721708,816	4379737,895
M4-20	721710,014	4379736,620
M4-21	721713,026	4379733,689
M4-22	721715,585	4379731,496
M4-23	721717,515	4379730,668
M4-24	721720,584	4379729,872
M4-25	721727,414	4379729,061
M4-26	721730,793	4379727,990
M4-27	721735,408	4379725,765
M4-28	721739,940	4379723,128
M4-29	721744,967	4379720,490
M4-30	721749,665	4379716,287

M4-31	721753,126	4379711,343
M4-32	721755,681	4379707,552
M4-33	721758,895	4379702,112
M4-34	721760,873	4379698,322
M4-35	721762,521	4379695,519
M4-36	721764,005	4379692,223
M4-37	721765,571	4379689,256
M4-38	721767,054	4379686,537
M4-39	721768,537	4379684,311
M4-40	721770,021	4379682,581
M4-41	721771,752	4379682,004
M4-42	721774,718	4379681,921
M4-43	721779,663	4379682,993
M4-44	721786,639	4379685,425

**TRAM ENTRE FITA 10 I FITA 11**

M10-1	722314,794	4378599,122
M10-2	722330,617	4378593,188
M10-3	722344,133	4378587,749
M10-4	722354,352	4378583,629
M10-5	722370,175	4378577,860
M10-6	722381,878	4378571,926
M10-7	722404,953	4378561,542
M10-8	722423,249	4378552,147
M10-9	722439,567	4378543,576
M10-10	722458,357	4378533,687

**TRAM ENTRE FITA 12 I FITA 13**

M12-1	722602,249	4378414,518
M12-2	722606,535	4378419,133
M12-3	722609,749	4378422,347
M12-4	722612,139	4378424,655
M12-5	722614,858	4378427,045
M12-6	722617,990	4378429,187
M12-7	722621,781	4378431,165
M12-8	722625,077	4378432,731
M12-9	722628,223	4378433,807
M12-10	722632,000	4378434,379
M12-11	722635,508	4378434,751
M12-12	722638,506	4378434,670
M12-13	722641,403	4378434,082
M12-14	722644,338	4378433,088
M12-15	722648,153	4378431,001
M12-16	722653,510	4378428,281
M12-17	722659,938	4378425,314
M12-18	722664,965	4378422,924
M12-19	722671,888	4378420,617
M12-20	722677,244	4378419,051
M12-21	722682,272	4378417,732
M12-22	722686,804	4378416,908
M12-23	722690,430	4378416,743
M12-24	722693,480	4378417,073

M4-31	721753,126	4379711,343
M4-32	721755,681	4379707,552
M4-33	721758,895	4379702,112
M4-34	721760,873	4379698,322
M4-35	721762,521	4379695,519
M4-36	721764,005	4379692,223
M4-37	721765,571	4379689,256
M4-38	721767,054	4379686,537
M4-39	721768,537	4379684,311
M4-40	721770,021	4379682,581
M4-41	721771,752	4379682,004
M4-42	721774,718	4379681,921
M4-43	721779,663	4379682,993
M4-44	721786,639	4379685,425

**TRAMO ENTRE MOJÓN 10 Y MOJÓN 11**

M10-1	722314,794	4378599,122
M10-2	722330,617	4378593,188
M10-3	722344,133	4378587,749
M10-4	722354,352	4378583,629
M10-5	722370,175	4378577,860
M10-6	722381,878	4378571,926
M10-7	722404,953	4378561,542
M10-8	722423,249	4378552,147
M10-9	722439,567	4378543,576
M10-10	722458,357	4378533,687

**TRAMO ENTRE MOJÓN 12 Y MOJÓN 13**

M12-1	722602,249	4378414,518
M12-2	722606,535	4378419,133
M12-3	722609,749	4378422,347
M12-4	722612,139	4378424,655
M12-5	722614,858	4378427,045
M12-6	722617,990	4378429,187
M12-7	722621,781	4378431,165
M12-8	722625,077	4378432,731
M12-9	722628,223	4378433,807
M12-10	722632,000	4378434,379
M12-11	722635,508	4378434,751
M12-12	722638,506	4378434,670
M12-13	722641,403	4378434,082
M12-14	722644,338	4378433,088
M12-15	722648,153	4378431,001
M12-16	722653,510	4378428,281
M12-17	722659,938	4378425,314
M12-18	722664,965	4378422,924
M12-19	722671,888	4378420,617
M12-20	722677,244	4378419,051
M12-21	722682,272	4378417,732
M12-22	722686,804	4378416,908
M12-23	722690,430	4378416,743
M12-24	722693,480	4378417,073

TRAM ENTRE FITA 13 I FITA 14		
M13-1	722693,263	4378412,106
M13-2	722693,336	4378409,543
M13-3	722694,215	4378405,736
M13-4	722696,851	4378400,463
M13-5	722699,782	4378396,832
M13-6	722710,034	4378387,752
M13-7	722715,305	4378383,767
M13-8	722718,234	4378380,545
M13-9	722719,699	4378377,323
M13-10	722720,577	4378365,606
M13-11	722721,163	4378347,152
M13-12	722721,456	4378339,829
M13-13	722726,436	4378337,193
M13-14	722729,365	4378334,850
M13-15	722734,345	4378330,749
M13-16	722740,497	4378325,947
M13-17	722748,113	4378320,381
M13-18	722750,749	4378317,745
M13-19	722751,921	4378314,523
M13-20	722753,677	4378311,124
M13-21	722755,727	4378307,609
M13-22	722759,242	4378304,094
M13-23	722763,929	4378299,114
M13-24	722770,375	4378292,554
M13-25	722775,393	4378287,196
M13-26	722782,451	4378281,689
M13-27	722788,534	4378277,145
M13-28	722795,564	4378272,459
M13-29	722802,594	4378267,772
M13-30	722810,210	4378262,207
M13-31	722820,169	4378254,078
M13-32	722835,986	4378239,139
M13-33	722843,163	4378232,183
M13-34	722852,097	4378223,029
M13-35	722857,223	4378221,638
M13-36	722861,765	4378216,396
M13-37	722867,769	4378207,901
M13-38	722872,895	4378199,407
M13-39	722874,793	4378196,136
M13-40	722876,383	4378187,970
M13-41	722879,631	4378181,142
M13-42	722884,502	4378174,107
M13-43	722888,763	4378167,436
M13-44	722891,006	4378163,828
M13-45	722895,421	4378160,695
M13-46	722903,066	4378155,543
M13-47	722907,927	4378150,821
M13-48	722917,710	4378139,548
M13-49	722925,435	4378130,204

TRAMO ENTRE MOJÓN 13 Y MOJÓN 14		
M13-1	722693,263	4378412,106
M13-2	722693,336	4378409,543
M13-3	722694,215	4378405,736
M13-4	722696,851	4378400,463
M13-5	722699,782	4378396,832
M13-6	722710,034	4378387,752
M13-7	722715,305	4378383,767
M13-8	722718,234	4378380,545
M13-9	722719,699	4378377,323
M13-10	722720,577	4378365,606
M13-11	722721,163	4378347,152
M13-12	722721,456	4378339,829
M13-13	722726,436	4378337,193
M13-14	722729,365	4378334,850
M13-15	722734,345	4378330,749
M13-16	722740,497	4378325,947
M13-17	722748,113	4378320,381
M13-18	722750,749	4378317,745
M13-19	722751,921	4378314,523
M13-20	722753,677	4378311,124
M13-21	722755,727	4378307,609
M13-22	722759,242	4378304,094
M13-23	722763,929	4378299,114
M13-24	722770,375	4378292,554
M13-25	722775,393	4378287,196
M13-26	722782,451	4378281,689
M13-27	722788,534	4378277,145
M13-28	722795,564	4378272,459
M13-29	722802,594	4378267,772
M13-30	722810,210	4378262,207
M13-31	722820,169	4378254,078
M13-32	722835,986	4378239,139
M13-33	722843,163	4378232,183
M13-34	722852,097	4378223,029
M13-35	722857,223	4378221,638
M13-36	722861,765	4378216,396
M13-37	722867,769	4378207,901
M13-38	722872,895	4378199,407
M13-39	722874,793	4378196,136
M13-40	722876,383	4378187,970
M13-41	722879,631	4378181,142
M13-42	722884,502	4378174,107
M13-43	722888,763	4378167,436
M13-44	722891,006	4378163,828
M13-45	722895,421	4378160,695
M13-46	722903,066	4378155,543
M13-47	722907,927	4378150,821
M13-48	722917,710	4378139,548
M13-49	722925,435	4378130,204

M13-50	722933,871	4378117,884
M13-51	722944,137	4378103,594
M13-52	722946,662	4378099,543
M13-53	722949,638	4378091,217
M13-54	722954,431	4378077,928
M13-55	722961,648	4378065,733
M13-56	722969,360	4378052,595
M13-57	722974,659	4378044,742
M13-58	722983,233	4378033,643
M13-59	722992,667	4378023,293
M13-60	723004,349	4378008,671
M13-61	723010,370	4378000,513
M13-62	723018,167	4377989,386
M13-63	723023,911	4377983,864
M13-64	723030,998	4377976,580
M13-65	723041,649	4377965,759
M13-66	723044,426	4377963,406
M13-67	723045,878	4377962,811
M13-68	723051,711	4377961,244
M13-69	723062,424	4377959,807
M13-70	723082,483	4377956,361
M13-71	723097,283	4377954,068
M13-72	723104,578	4377952,609
M13-73	723110,772	4377951,159
M13-74	723120,040	4377943,213
M13-75	723141,754	4377944,546
M13-76	723163,891	4377946,415
M13-77	723172,201	4377947,130
M13-78	723177,376	4377947,612
M13-79	723187,732	4377948,431
M13-80	723199,469	4377949,194
M13-81	723205,102	4377949,527
M13-82	723211,546	4377950,401
M13-83	723217,122	4377950,795
M13-84	723225,940	4377951,663
M13-85	723231,874	4377951,701
M13-86	723241,340	4377952,884
M13-87	723254,721	4377953,272
M13-88	723268,088	4377954,799
M13-89	723282,018	4377955,881
M13-90	723286,180	4377955,826
M13-91	723291,897	4377955,122
M13-92	723296,954	4377955,240
M13-93	723301,842	4377955,905
M13-94	723306,518	4377955,437
M13-95	723311,263	4377954,799
M13-96	723318,700	4377955,271
M13-97	723329,697	4377955,822
M13-98	723341,009	4377955,354
M13-99	723346,919	4377955,160
M13-100	723351,372	4377954,833

M13-50	722933,871	4378117,884
M13-51	722944,137	4378103,594
M13-52	722946,662	4378099,543
M13-53	722949,638	4378091,217
M13-54	722954,431	4378077,928
M13-55	722961,648	4378065,733
M13-56	722969,360	4378052,595
M13-57	722974,659	4378044,742
M13-58	722983,233	4378033,643
M13-59	722992,667	4378023,293
M13-60	723004,349	4378008,671
M13-61	723010,370	4378000,513
M13-62	723018,167	4377989,386
M13-63	723023,911	4377983,864
M13-64	723030,998	4377976,580
M13-65	723041,649	4377965,759
M13-66	723044,426	4377963,406
M13-67	723045,878	4377962,811
M13-68	723051,711	4377961,244
M13-69	723062,424	4377959,807
M13-70	723082,483	4377956,361
M13-71	723097,283	4377954,068
M13-72	723104,578	4377952,609
M13-73	723110,772	4377951,159
M13-74	723120,040	4377943,213
M13-75	723141,754	4377944,546
M13-76	723163,891	4377946,415
M13-77	723172,201	4377947,130
M13-78	723177,376	4377947,612
M13-79	723187,732	4377948,431
M13-80	723199,469	4377949,194
M13-81	723205,102	4377949,527
M13-82	723211,546	4377950,401
M13-83	723217,122	4377950,795
M13-84	723225,940	4377951,663
M13-85	723231,874	4377951,701
M13-86	723241,340	4377952,884
M13-87	723254,721	4377953,272
M13-88	723268,088	4377954,799
M13-89	723282,018	4377955,881
M13-90	723286,180	4377955,826
M13-91	723291,897	4377955,122
M13-92	723296,954	4377955,240
M13-93	723301,842	4377955,905
M13-94	723306,518	4377955,437
M13-95	723311,263	4377954,799
M13-96	723318,700	4377955,271
M13-97	723329,697	4377955,822
M13-98	723341,009	4377955,354
M13-99	723346,919	4377955,160
M13-100	723351,372	4377954,833

M13-101	723354,411	4377954,299
M13-102	723357,130	4377953,800
M13-103	723363,817	4377955,298
M13-104	723372,030	4377957,241
M13-105	723385,155	4377959,988
M13-106	723394,506	4377962,513
M13-107	723398,917	4377962,624
M13-108	723405,466	4377962,180
M13-109	723407,297	4377962,152
M13-110	723412,181	4377962,901
M13-111	723418,507	4377963,900
M13-112	723423,585	4377964,649
M13-113	723428,579	4377965,565
M13-114	723435,514	4377965,341
M13-115	723441,565	4377965,232
M13-116	723448,048	4377964,925
M13-117	723453,635	4377964,788
M13-118	723459,434	4377964,122
M13-119	723463,291	4377963,623
M13-120	723467,204	4377963,068
M13-121	723470,783	4377962,540
M13-122	723473,031	4377962,096
M13-123	723478,830	4377960,543
M13-124	723486,326	4377958,599
M13-125	723494,337	4377956,415
M13-126	723504,136	4377953,966
M13-127	723507,687	4377953,051
M13-128	723511,738	4377951,941
M13-129	723514,846	4377951,053
M13-130	723520,951	4377949,499
M13-131	723526,746	4377947,993
M13-132	723532,144	4377946,054
M13-133	723537,542	4377944,449
M13-134	723546,030	4377941,565
M13-135	723553,304	4377938,886
M13-136	723557,064	4377937,665
M13-137	723562,794	4377935,778
M13-138	723567,686	4377934,155
M13-139	723574,710	4377931,675
M13-140	723581,421	4377929,282
M13-141	723584,765	4377928,212
M13-142	723585,641	4377927,928

M13-101	723354,411	4377954,299
M13-102	723357,130	4377953,800
M13-103	723363,817	4377955,298
M13-104	723372,030	4377957,241
M13-105	723385,155	4377959,988
M13-106	723394,506	4377962,513
M13-107	723398,917	4377962,624
M13-108	723405,466	4377962,180
M13-109	723407,297	4377962,152
M13-110	723412,181	4377962,901
M13-111	723418,507	4377963,900
M13-112	723423,585	4377964,649
M13-113	723428,579	4377965,565
M13-114	723435,514	4377965,341
M13-115	723441,565	4377965,232
M13-116	723448,048	4377964,925
M13-117	723453,635	4377964,788
M13-118	723459,434	4377964,122
M13-119	723463,291	4377963,623
M13-120	723467,204	4377963,068
M13-121	723470,783	4377962,540
M13-122	723473,031	4377962,096
M13-123	723478,830	4377960,543
M13-124	723486,326	4377958,599
M13-125	723494,337	4377956,415
M13-126	723504,136	4377953,966
M13-127	723507,687	4377953,051
M13-128	723511,738	4377951,941
M13-129	723514,846	4377951,053
M13-130	723520,951	4377949,499
M13-131	723526,746	4377947,993
M13-132	723532,144	4377946,054
M13-133	723537,542	4377944,449
M13-134	723546,030	4377941,565
M13-135	723553,304	4377938,886
M13-136	723557,064	4377937,665
M13-137	723562,794	4377935,778
M13-138	723567,686	4377934,155
M13-139	723574,710	4377931,675
M13-140	723581,421	4377929,282
M13-141	723584,765	4377928,212
M13-142	723585,641	4377927,928

#### Segon

Acordar la publicació d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, i la seua posterior notificació als municipis de Godella i Rocafort, 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

#### Segundo

Acordar la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su posterior notificación a los municipios de Godella y Rocafort, 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

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, 16 de maig 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, 16 de mayo de 2022.– El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.