

Institut Cartogràfic Valencià

RESOLUCIÓ de 30 de juny 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 Dénia i Xàbia. [2022/6240]

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 22 de juny de 2018 a l'Ajuntament de Dénia (2018/S31591) i a l'Ajuntament de Xàbia (2018/S31585), 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 17 de juliol de 2018, l'ICV comunica a l'Ajuntament de Dénia (2018/S35086) i a l'Ajuntament de Xàbia (2018/S35099) l'inici dels treballs d'execució en camp i informa sobre les empreses adjudicatàries que realitzaran els treballs dirigits per l'ICV.

Amb data 22 de març de 2021, 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 Xàbia 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 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, resolc:

Primer

Aprovar la millora de la precisió geomètrica de la línia límit entre els municipis de Dénia i Xàbia, situats a la província d'Alacant, i mantindre el que s'ha acordat en l'acta de delimitació municipal original alçada per l'Institut Geogràfic i Estadístic/ Institut Geogràfic Nacional de 1899, d'entre els esmentats termes municipals i posteriors modificacions dels anys 1994 i 2000.

Les fites que delimiten els termes municipals resultants de la millora geomètrica executada s'inclouen en la llista següent. El nom establert per a cada punt és correlatiu (M1, M2...) en la direcció d'avanç de la línia, i en el cas de fites d'inici i final de la línia, s'indica el nombre de termes municipals adjacents (M3T/M2T). 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 30 de junio de 2022, del director del Institut Cartogràfic Valencià, por la cual se aprueba la mejora en la precisión geométrica de la línea límite entre los municipios de Dénia y Jávea. [2022/6240]

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

Hechos

El Institut Cartogràfic Valencià (en adelante ICV), comunica con fecha de 22 de junio de 2018 al Ayuntamiento de Dénia (2018/S31591) y al Ayuntamiento de Xàbia (2018/S31585), 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 17 de julio de 2018, el ICV comunica al Ayuntamiento de Dénia (2018/S35086) y al Ayuntamiento de Xàbia (2018/S35099), el inicio de los trabajos de ejecución en campo e informa sobre las empresas adjudicatarias que realizarán los trabajos dirigidos por el ICV.

Con fecha 22 de marzo de 2021, 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 Xàbia situados en la provincia de Alacant.

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 línies 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 línies que delimitan los términos municipales de la Comunitat Valenciana.

Segundo. Dado el carácter exclusivamente técnico de la mejora geométrica de las línies 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 línies 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 Xàbia, situados en la provincia de Alacant, manteniendo lo acordado en el acta de delimitación municipal original levantada por el Instituto Geográfico y Estadístico/Instituto Geográfico Nacional de 1899 entre los citados términos municipales y posteriores modificaciones de los años 1994 y 2000.

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/M2T). Las coordenadas de los puntos se proporcionan en el sistema geodésico de referencia ETRS89, proyección cartogràfica 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	770871,231	4293552,798	És comú a Teulada, Dénia i Xàbia
M2	771337,040	4294482,080	Recta
M3	771203,840	4295346,890	Normal baixada a l'eix del barranc, eix de les aigües corrents i normal a l'eix
M4	771387,420	4295602,280	Marge est de camí i prolongació de la façana sud de construcció
M5	771385,430	4295612,480	Façana oest de construcció
M6	771391,850	4295613,880	Façana nord de construcció
M7	771642,030	4295546,050	Recta
M8	771271,580	4295766,160	Normal a l'eix de les aigües corrents del riu, eix de les aigües i normal a l'eix
M9	770966,010	4295891,450	Recta
M10	770745,090	4295850,700	Recta
M11	770626,150	4295724,270	Recta
M12	769707,570	4295701,300	Antic camí fins a la normal a l'eix del riu, eix d'aquest riu i normal a l'eix
M13	769692,400	4295837,740	Recta
M14	769662,093	4296145,560	Recta
M15	769652,700	4296387,690	Recta
M16	769610,230	4296966,270	Recta
M17	769581,790	4297491,670	Recta
M18	769525,550	4298404,900	Recta
M19	769685,665	4300049,406	Normal a l'eix de barranc, eix de barranc i eix de vessant
M20	770322,410	4300105,520	Divisòria
M21	770912,510	4300072,540	Recta
M22	771755,850	4299594,420	Divisòria
M23	772828,780	4299659,410	Recta
M24	773369,790	4299831,650	Recta
M25	773692,560	4299876,230	Recta
M26	774017,110	4299930,470	Recta
M27	774318,220	4300304,720	Recta
M28	774675,260	4300756,880	Recta
M29	774944,250	4301091,810	Recta
M30-M2T	774993,607	4301294,847	Recta És comú al Mar Mediterrani, Dénia i Xàbia

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 2 I FITA 3		
M2-1	771330,873	4294485,148
M2-2	771338,173	4294500,875
M2-3	771340,015	4294516,875

Coordenadas ETRS89 UTM Huso 30 (metros)			
Nombre	X	Y	Observaciones
M1-M3T	770871,231	4293552,798	Es común a Teulada, Dénia y Xàbia
M2	771337,040	4294482,080	Recta
M3	771203,840	4295346,890	Normal bajada al eje del barranco, eje de las aguas corrientes y normal al eje
M4	771387,420	4295602,280	Margen este de camino y prolongación de la fachada sur de construcción.
M5	771385,430	4295612,480	Fachada oeste de construcción.
M6	771391,850	4295613,880	Fachada norte de construcción
M7	771642,030	4295546,050	Recta
M8	771271,580	4295766,160	Normal al eje de las aguas corrientes del río, eje de las aguas y normal al eje
M9	770966,010	4295891,450	Recta
M10	770745,090	4295850,700	Recta
M11	770626,150	4295724,270	Recta
M12	769707,570	4295701,300	Antiguo camino hasta la normal al eje del río, eje de dicho río y normal al eje
M13	769692,400	4295837,740	Recta
M14	769662,093	4296145,560	Recta
M15	769652,700	4296387,690	Recta
M16	769610,230	4296966,270	Recta
M17	769581,790	4297491,670	Recta
M18	769525,550	4298404,900	Recta
M19	769685,665	4300049,406	Normal al eje de barranco, eje de barranco y eje de vertiente
M20	770322,410	4300105,520	Divisoria
M21	770912,510	4300072,540	Recta
M22	771755,850	4299594,420	Divisoria
M23	772828,780	4299659,410	Recta
M24	773369,790	4299831,650	Recta
M25	773692,560	4299876,230	Recta
M26	774017,110	4299930,470	Recta
M27	774318,220	4300304,720	Recta
M28	774675,260	4300756,880	Recta
M29	774944,250	4301091,810	Recta
M30-M2T	774993,607	4301294,847	Recta Es común al Mar Mediterráneo, Dénia y Xàbia

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 2 Y MOJÓN 3		
M2-1	771330,873	4294485,148
M2-2	771338,173	4294500,875
M2-3	771340,015	4294516,875



M2-4	771338,736	4294537,972
M2-5	771337,137	4294551,398
M2-6	771332,339	4294566,102
M2-7	771319,224	4294578,249
M2-8	771285,637	4294600,306
M2-9	771261,327	4294618,526
M2-10	771237,260	4294633,357
M2-11	771219,855	4294646,403
M2-12	771208,185	4294656,878
M2-13	771203,438	4294665,180
M2-14	771202,054	4294677,039
M2-15	771201,856	4294687,910
M2-16	771199,878	4294702,932
M2-17	771201,461	4294717,756
M2-18	771198,098	4294725,662
M2-19	771193,154	4294731,196
M2-20	771188,605	4294736,730
M2-21	771187,432	4294748,948
M2-22	771182,435	4294751,870
M2-23	771170,615	4294758,203
M2-24	771165,619	4294765,266
M2-25	771162,858	4294773,091
M2-26	771163,434	4294783,079
M2-27	771162,089	4294791,530
M2-28	771155,851	4294800,533
M2-29	771158,522	4294803,775
M2-30	771167,492	4294818,840
M2-31	771172,453	4294830,092
M2-32	771174,362	4294840,963
M2-33	771172,262	4294850,117
M2-34	771167,110	4294856,028
M2-35	771158,331	4294860,796
M2-36	771159,286	4294867,089
M2-37	771163,102	4294868,615
M2-38	771165,377	4294873,185
M2-39	771167,588	4294885,624
M2-40	771172,938	4294891,436
M2-41	771177,126	4294899,689
M2-42	771179,103	4294913,406
M2-43	771178,854	4294927,220
M2-44	771173,237	4294945,538
M2-45	771172,054	4294958,834
M2-46	771173,237	4294964,448
M2-47	771186,837	4294988,085
M2-48	771187,724	4294995,767
M2-49	771181,515	4295005,813
M2-50	771179,150	4295012,904
M2-51	771177,672	4295028,268
M2-52	771175,979	4295045,172
M2-53	771170,639	4295056,028
M2-54	771164,195	4295061,180

M2-4	771338,736	4294537,972
M2-5	771337,137	4294551,398
M2-6	771332,339	4294566,102
M2-7	771319,224	4294578,249
M2-8	771285,637	4294600,306
M2-9	771261,327	4294618,526
M2-10	771237,260	4294633,357
M2-11	771219,855	4294646,403
M2-12	771208,185	4294656,878
M2-13	771203,438	4294665,180
M2-14	771202,054	4294677,039
M2-15	771201,856	4294687,910
M2-16	771199,878	4294702,932
M2-17	771201,461	4294717,756
M2-18	771198,098	4294725,662
M2-19	771193,154	4294731,196
M2-20	771188,605	4294736,730
M2-21	771187,432	4294748,948
M2-22	771182,435	4294751,870
M2-23	771170,615	4294758,203
M2-24	771165,619	4294765,266
M2-25	771162,858	4294773,091
M2-26	771163,434	4294783,079
M2-27	771162,089	4294791,530
M2-28	771155,851	4294800,533
M2-29	771158,522	4294803,775
M2-30	771167,492	4294818,840
M2-31	771172,453	4294830,092
M2-32	771174,362	4294840,963
M2-33	771172,262	4294850,117
M2-34	771167,110	4294856,028
M2-35	771158,331	4294860,796
M2-36	771159,286	4294867,089
M2-37	771163,102	4294868,615
M2-38	771165,377	4294873,185
M2-39	771167,588	4294885,624
M2-40	771172,938	4294891,436
M2-41	771177,126	4294899,689
M2-42	771179,103	4294913,406
M2-43	771178,854	4294927,220
M2-44	771173,237	4294945,538
M2-45	771172,054	4294958,834
M2-46	771173,237	4294964,448
M2-47	771186,837	4294988,085
M2-48	771187,724	4294995,767
M2-49	771181,515	4295005,813
M2-50	771179,150	4295012,904
M2-51	771177,672	4295028,268
M2-52	771175,979	4295045,172
M2-53	771170,639	4295056,028
M2-54	771164,195	4295061,180



M2-55	771158,671	4295068,540
M2-56	771159,223	4295076,821
M2-57	771161,118	4295096,223
M2-58	771160,204	4295125,637
M2-59	771164,774	4295140,253
M2-60	771170,691	4295164,422
M2-61	771178,678	4295198,161
M2-62	771182,455	4295222,369
M2-63	771183,540	4295245,142
M2-64	771194,440	4295247,859
M2-65	771195,593	4295254,199
M2-66	771188,961	4295263,996
M2-67	771198,188	4295282,726
M2-68	771205,109	4295286,472
M2-69	771206,839	4295294,253
M2-70	771216,354	4295306,931
M2-71	771217,219	4295312,983
M2-72	771215,201	4295318,170
M2-73	771207,704	4295330,848
M2-74	771203,792	4295340,986
M2-75	771205,250	4295346,519
TRAM ENTRE FITA 3 I FITA 4		
M3-1	771202,834	4295347,155
M3-2	771205,007	4295355,044
M3-3	771208,607	4295362,441
M3-4	771213,289	4295370,598
M3-5	771219,895	4295377,275
M3-6	771226,692	4295383,889
M3-7	771236,801	4295397,299
M3-8	771249,259	4295414,411
M3-9	771263,147	4295432,778
M3-10	771282,997	4295458,481
M3-11	771304,374	4295484,157
M3-12	771322,717	4295505,457
M3-13	771342,301	4295529,878
M3-14	771350,201	4295544,416
M3-15	771353,174	4295558,064
M3-16	771356,271	4295572,717
M3-17	771359,342	4295585,240
M3-18	771360,753	4295588,592
M3-19	771364,252	4295592,503
M3-20	771370,781	4295596,298
M3-21	771379,437	4295599,976
M3-22	771380,193	4295600,870
TRAM ENTRE FITA 7 I FITA 8		
M7-1	771643,502	4295566,512
M7-2	771623,301	4295568,545
M7-3	771517,915	4295652,370
M7-4	771458,146	4295689,430
M7-5	771340,268	4295744,465
M7-6	771284,785	4295785,497

M2-55	771158,671	4295068,540
M2-56	771159,223	4295076,821
M2-57	771161,118	4295096,223
M2-58	771160,204	4295125,637
M2-59	771164,774	4295140,253
M2-60	771170,691	4295164,422
M2-61	771178,678	4295198,161
M2-62	771182,455	4295222,369
M2-63	771183,540	4295245,142
M2-64	771194,440	4295247,859
M2-65	771195,593	4295254,199
M2-66	771188,961	4295263,996
M2-67	771198,188	4295282,726
M2-68	771205,109	4295286,472
M2-69	771206,839	4295294,253
M2-70	771216,354	4295306,931
M2-71	771217,219	4295312,983
M2-72	771215,201	4295318,170
M2-73	771207,704	4295330,848
M2-74	771203,792	4295340,986
M2-75	771205,250	4295346,519
TRAMO ENTRE MOJÓN 3 Y MOJÓN 4		
M3-1	771202,834	4295347,155
M3-2	771205,007	4295355,044
M3-3	771208,607	4295362,441
M3-4	771213,289	4295370,598
M3-5	771219,895	4295377,275
M3-6	771226,692	4295383,889
M3-7	771236,801	4295397,299
M3-8	771249,259	4295414,411
M3-9	771263,147	4295432,778
M3-10	771282,997	4295458,481
M3-11	771304,374	4295484,157
M3-12	771322,717	4295505,457
M3-13	771342,301	4295529,878
M3-14	771350,201	4295544,416
M3-15	771353,174	4295558,064
M3-16	771356,271	4295572,717
M3-17	771359,342	4295585,240
M3-18	771360,753	4295588,592
M3-19	771364,252	4295592,503
M3-20	771370,781	4295596,298
M3-21	771379,437	4295599,976
M3-22	771380,193	4295600,870
TRAMO ENTRE MOJÓN 7 Y MOJÓN 8		
M7-1	771643,502	4295566,512
M7-2	771623,301	4295568,545
M7-3	771517,915	4295652,370
M7-4	771458,146	4295689,430
M7-5	771340,268	4295744,465
M7-6	771284,785	4295785,497



TRAM ENTRE FITA 11 I FITA 12

M11-1	770598,897	4295714,521
M11-2	770570,815	4295706,177
M11-3	770537,040	4295700,488
M11-4	770516,548	4295698,212
M11-5	770494,538	4295704,281
M11-6	770478,979	4295709,211
M11-7	770458,107	4295712,625
M11-8	770441,030	4295719,452
M11-9	770426,231	4295726,279
M11-10	770414,466	4295734,244
M11-11	770404,979	4295746,761
M11-12	770392,077	4295757,380
M11-13	770381,451	4295768,380
M11-14	770370,446	4295783,930
M11-15	770355,267	4295801,377
M11-16	770343,882	4295813,894
M11-17	770331,739	4295824,893
M11-18	770323,010	4295832,099
M11-19	770304,476	4295848,325
M11-20	770273,157	4295812,551
M11-21	770245,744	4295775,411
M11-22	770225,642	4295746,186
M11-23	770209,194	4295714,526
M11-24	770199,447	4295676,169
M11-25	770188,668	4295628,110
M11-26	770177,126	4295581,198
M11-27	770169,876	4295542,381
M11-28	770158,721	4295506,458
M11-29	770142,872	4295473,389
M11-30	770121,904	4295436,350
M11-31	770105,152	4295404,915
M11-32	770093,019	4295383,010
M11-33	770078,930	4295360,713
M11-34	770074,697	4295354,855
M11-35	770070,382	4295345,311
M11-36	770063,479	4295336,543
M11-37	770054,131	4295330,362
M11-38	770041,357	4295329,028
M11-39	770019,854	4295331,071
M11-40	769999,289	4295329,325
M11-41	769982,150	4295329,131
M11-42	769965,005	4295325,780
M11-43	769951,929	4295327,023
M11-44	769936,238	4295326,961
M11-45	769924,794	4295326,686
M11-46	769914,170	4295327,355
M11-47	769903,102	4295328,156
M11-48	769887,373	4295330,506
M11-49	769874,070	4295333,664
M11-50	769860,576	4295334,051

TRAMO ENTRE MOJÓN 11 Y MOJÓN 12

M11-1	770598,897	4295714,521
M11-2	770570,815	4295706,177
M11-3	770537,040	4295700,488
M11-4	770516,548	4295698,212
M11-5	770494,538	4295704,281
M11-6	770478,979	4295709,211
M11-7	770458,107	4295712,625
M11-8	770441,030	4295719,452
M11-9	770426,231	4295726,279
M11-10	770414,466	4295734,244
M11-11	770404,979	4295746,761
M11-12	770392,077	4295757,380
M11-13	770381,451	4295768,380
M11-14	770370,446	4295783,930
M11-15	770355,267	4295801,377
M11-16	770343,882	4295813,894
M11-17	770331,739	4295824,893
M11-18	770323,010	4295832,099
M11-19	770304,476	4295848,325
M11-20	770273,157	4295812,551
M11-21	770245,744	4295775,411
M11-22	770225,642	4295746,186
M11-23	770209,194	4295714,526
M11-24	770199,447	4295676,169
M11-25	770188,668	4295628,110
M11-26	770177,126	4295581,198
M11-27	770169,876	4295542,381
M11-28	770158,721	4295506,458
M11-29	770142,872	4295473,389
M11-30	770121,904	4295436,350
M11-31	770105,152	4295404,915
M11-32	770093,019	4295383,010
M11-33	770078,930	4295360,713
M11-34	770074,697	4295354,855
M11-35	770070,382	4295345,311
M11-36	770063,479	4295336,543
M11-37	770054,131	4295330,362
M11-38	770041,357	4295329,028
M11-39	770019,854	4295331,071
M11-40	769999,289	4295329,325
M11-41	769982,150	4295329,131
M11-42	769965,005	4295325,780
M11-43	769951,929	4295327,023
M11-44	769936,238	4295326,961
M11-45	769924,794	4295326,686
M11-46	769914,170	4295327,355
M11-47	769903,102	4295328,156
M11-48	769887,373	4295330,506
M11-49	769874,070	4295333,664
M11-50	769860,576	4295334,051



M11-51	769843,237	4295332,475
M11-52	769835,880	4295332,185
M11-53	769828,656	4295334,051
M11-54	769821,189	4295337,769
M11-55	769816,440	4295347,442
M11-56	769809,347	4295369,105
M11-57	769806,589	4295390,767
M11-58	769802,254	4295410,854
M11-59	769789,477	4295448,431
M11-60	769779,558	4295479,760
M11-61	769772,019	4295514,659
M11-62	769768,051	4295542,419
M11-63	769767,654	4295569,782
M11-64	769763,150	4295590,514
M11-65	769756,430	4295606,682
M11-66	769743,199	4295625,841
M11-67	769722,979	4295642,763
M11-68	769699,424	4295662,299
M11-69	769686,563	4295671,306
TRAM ENTRE FITA 18 I FITA 19		
M18-1	769448,841	4298415,159
M18-2	769451,833	4298426,639
M18-3	769453,549	4298434,864
M18-4	769454,660	4298439,150
M18-5	769457,119	4298445,522
M18-6	769458,157	4298452,271
M18-7	769459,013	4298458,103
M18-8	769459,563	4298462,533
M18-9	769461,010	4298469,789
M18-10	769463,403	4298475,241
M18-11	769466,884	4298481,643
M18-12	769467,673	4298485,155
M18-13	769469,607	4298493,360
M18-14	769471,575	4298501,987
M18-15	769472,821	4298507,560
M18-16	769475,509	4298516,621
M18-17	769479,854	4298530,430
M18-18	769482,898	4298541,264
M18-19	769486,239	4298554,226
M18-20	769492,096	4298573,124
M18-21	769496,750	4298588,549
M18-22	769498,102	4298598,895
M18-23	769497,919	4298602,669
M18-24	769507,342	4298622,119
M18-25	769514,307	4298634,006
M18-26	769518,598	4298643,001
M18-27	769518,848	4298652,881
M18-28	769519,103	4298660,101
M18-29	769516,096	4298680,080
M18-30	769509,957	4298699,133
M18-31	769498,157	4298723,419

M11-51	769843,237	4295332,475
M11-52	769835,880	4295332,185
M11-53	769828,656	4295334,051
M11-54	769821,189	4295337,769
M11-55	769816,440	4295347,442
M11-56	769809,347	4295369,105
M11-57	769806,589	4295390,767
M11-58	769802,254	4295410,854
M11-59	769789,477	4295448,431
M11-60	769779,558	4295479,760
M11-61	769772,019	4295514,659
M11-62	769768,051	4295542,419
M11-63	769767,654	4295569,782
M11-64	769763,150	4295590,514
M11-65	769756,430	4295606,682
M11-66	769743,199	4295625,841
M11-67	769722,979	4295642,763
M11-68	769699,424	4295662,299
M11-69	769686,563	4295671,306
TRAMO ENTRE MOJÓN 18 Y MOJÓN 19		
M18-1	769448,841	4298415,159
M18-2	769451,833	4298426,639
M18-3	769453,549	4298434,864
M18-4	769454,660	4298439,150
M18-5	769457,119	4298445,522
M18-6	769458,157	4298452,271
M18-7	769459,013	4298458,103
M18-8	769459,563	4298462,533
M18-9	769461,010	4298469,789
M18-10	769463,403	4298475,241
M18-11	769466,884	4298481,643
M18-12	769467,673	4298485,155
M18-13	769469,607	4298493,360
M18-14	769471,575	4298501,987
M18-15	769472,821	4298507,560
M18-16	769475,509	4298516,621
M18-17	769479,854	4298530,430
M18-18	769482,898	4298541,264
M18-19	769486,239	4298554,226
M18-20	769492,096	4298573,124
M18-21	769496,750	4298588,549
M18-22	769498,102	4298598,895
M18-23	769497,919	4298602,669
M18-24	769507,342	4298622,119
M18-25	769514,307	4298634,006
M18-26	769518,598	4298643,001
M18-27	769518,848	4298652,881
M18-28	769519,103	4298660,101
M18-29	769516,096	4298680,080
M18-30	769509,957	4298699,133
M18-31	769498,157	4298723,419



M18-32	769495,606	4298732,857
M18-33	769493,585	4298754,516
M18-34	769493,765	4298757,974
M18-35	769495,088	4298763,901
M18-36	769497,417	4298770,833
M18-37	769500,890	4298777,360
M18-38	769503,767	4298781,099
M18-39	769505,354	4298782,845
M18-40	769507,747	4298789,351
M18-41	769508,975	4298792,861
M18-42	769510,434	4298798,085
M18-43	769512,696	4298809,194
M18-44	769512,868	4298819,939
M18-45	769514,238	4298831,229
M18-46	769517,413	4298847,808
M18-47	769518,266	4298852,377
M18-48	769517,896	4298856,415
M18-49	769518,015	4298862,252
M18-50	769519,062	4298873,515
M18-51	769519,331	4298875,738
M18-52	769522,590	4298901,461
M18-53	769522,432	4298909,234
M18-54	769521,462	4298916,358
M18-55	769519,403	4298933,114
M18-56	769517,635	4298938,664
M18-57	769515,015	4298944,449
M18-58	769511,433	4298948,698
M18-59	769507,981	4298951,711
M18-60	769508,215	4298961,336
M18-61	769507,191	4298968,474
M18-62	769506,986	4298975,086
M18-63	769507,659	4298981,756
M18-64	769510,476	4298993,661
M18-65	769513,159	4299007,733
M18-66	769517,328	4299020,700
M18-67	769521,394	4299033,243
M18-68	769524,193	4299041,580
M18-69	769525,169	4299050,832
M18-70	769524,831	4299052,346
M18-71	769523,749	4299054,803
M18-72	769522,153	4299057,658
M18-73	769519,653	4299062,965
M18-74	769518,512	4299065,686
M18-75	769518,112	4299067,271
M18-76	769518,167	4299069,157
M18-77	769518,011	4299073,633
M18-78	769517,152	4299077,812
M18-79	769516,421	4299080,488
M18-80	769515,762	4299082,361
M18-81	769514,578	4299085,169
M18-82	769513,378	4299087,158

M18-32	769495,606	4298732,857
M18-33	769493,585	4298754,516
M18-34	769493,765	4298757,974
M18-35	769495,088	4298763,901
M18-36	769497,417	4298770,833
M18-37	769500,890	4298777,360
M18-38	769503,767	4298781,099
M18-39	769505,354	4298782,845
M18-40	769507,747	4298789,351
M18-41	769508,975	4298792,861
M18-42	769510,434	4298798,085
M18-43	769512,696	4298809,194
M18-44	769512,868	4298819,939
M18-45	769514,238	4298831,229
M18-46	769517,413	4298847,808
M18-47	769518,266	4298852,377
M18-48	769517,896	4298856,415
M18-49	769518,015	4298862,252
M18-50	769519,062	4298873,515
M18-51	769519,331	4298875,738
M18-52	769522,590	4298901,461
M18-53	769522,432	4298909,234
M18-54	769521,462	4298916,358
M18-55	769519,403	4298933,114
M18-56	769517,635	4298938,664
M18-57	769515,015	4298944,449
M18-58	769511,433	4298948,698
M18-59	769507,981	4298951,711
M18-60	769508,215	4298961,336
M18-61	769507,191	4298968,474
M18-62	769506,986	4298975,086
M18-63	769507,659	4298981,756
M18-64	769510,476	4298993,661
M18-65	769513,159	4299007,733
M18-66	769517,328	4299020,700
M18-67	769521,394	4299033,243
M18-68	769524,193	4299041,580
M18-69	769525,169	4299050,832
M18-70	769524,831	4299052,346
M18-71	769523,749	4299054,803
M18-72	769522,153	4299057,658
M18-73	769519,653	4299062,965
M18-74	769518,512	4299065,686
M18-75	769518,112	4299067,271
M18-76	769518,167	4299069,157
M18-77	769518,011	4299073,633
M18-78	769517,152	4299077,812
M18-79	769516,421	4299080,488
M18-80	769515,762	4299082,361
M18-81	769514,578	4299085,169
M18-82	769513,378	4299087,158



M18-83	769509,019	4299092,512
M18-84	769506,942	4299095,072
M18-85	769505,289	4299097,485
M18-86	769502,803	4299101,376
M18-87	769501,018	4299104,155
M18-88	769499,253	4299106,313
M18-89	769498,056	4299107,739
M18-90	769497,032	4299108,865
M18-91	769496,001	4299110,181
M18-92	769495,350	4299111,096
M18-93	769494,809	4299112,039
M18-94	769494,312	4299113,092
M18-95	769494,063	4299113,798
M18-96	769493,928	4299114,222
M18-97	769493,701	4299115,138
M18-98	769493,507	4299116,168
M18-99	769493,419	4299116,720
M18-100	769493,365	4299117,385
M18-101	769493,328	4299118,036
M18-102	769493,343	4299119,696
M18-103	769494,001	4299124,308
M18-104	769494,615	4299128,871
M18-105	769495,025	4299133,420
M18-106	769492,067	4299147,715
M18-107	769489,278	4299163,157
M18-108	769486,508	4299177,274
M18-109	769484,250	4299187,211
M18-110	769481,622	4299198,642
M18-111	769477,290	4299211,296
M18-112	769474,199	4299223,062
M18-113	769471,000	4299233,586
M18-114	769467,838	4299246,534
M18-115	769464,977	4299256,472
M18-116	769462,311	4299263,948
M18-117	769462,528	4299272,405
M18-118	769461,660	4299282,379
M18-119	769460,141	4299293,654
M18-120	769457,972	4299298,858
M18-121	769458,406	4299304,713
M18-122	769462,961	4299310,350
M18-123	769467,522	4299316,522
M18-124	769471,861	4299326,062
M18-125	769474,898	4299333,652
M18-126	769480,322	4299340,807
M18-127	769483,143	4299345,794
M18-128	769486,180	4299355,769
M18-129	769488,349	4299363,358
M18-130	769492,688	4299369,429
M18-131	769498,996	4299378,176
M18-132	769507,240	4299388,151
M18-133	769514,399	4299395,957

M18-83	769509,019	4299092,512
M18-84	769506,942	4299095,072
M18-85	769505,289	4299097,485
M18-86	769502,803	4299101,376
M18-87	769501,018	4299104,155
M18-88	769499,253	4299106,313
M18-89	769498,056	4299107,739
M18-90	769497,032	4299108,865
M18-91	769496,001	4299110,181
M18-92	769495,350	4299111,096
M18-93	769494,809	4299112,039
M18-94	769494,312	4299113,092
M18-95	769494,063	4299113,798
M18-96	769493,928	4299114,222
M18-97	769493,701	4299115,138
M18-98	769493,507	4299116,168
M18-99	769493,419	4299116,720
M18-100	769493,365	4299117,385
M18-101	769493,328	4299118,036
M18-102	769493,343	4299119,696
M18-103	769494,001	4299124,308
M18-104	769494,615	4299128,871
M18-105	769495,025	4299133,420
M18-106	769492,067	4299147,715
M18-107	769489,278	4299163,157
M18-108	769486,508	4299177,274
M18-109	769484,250	4299187,211
M18-110	769481,622	4299198,642
M18-111	769477,290	4299211,296
M18-112	769474,199	4299223,062
M18-113	769471,000	4299233,586
M18-114	769467,838	4299246,534
M18-115	769464,977	4299256,472
M18-116	769462,311	4299263,948
M18-117	769462,528	4299272,405
M18-118	769461,660	4299282,379
M18-119	769460,141	4299293,654
M18-120	769457,972	4299298,858
M18-121	769458,406	4299304,713
M18-122	769462,961	4299310,350
M18-123	769467,522	4299316,522
M18-124	769471,861	4299326,062
M18-125	769474,898	4299333,652
M18-126	769480,322	4299340,807
M18-127	769483,143	4299345,794
M18-128	769486,180	4299355,769
M18-129	769488,349	4299363,358
M18-130	769492,688	4299369,429
M18-131	769498,996	4299378,176
M18-132	769507,240	4299388,151
M18-133	769514,399	4299395,957



M18-134	769518,738	4299401,811
M18-135	769522,209	4299409,617
M18-136	769526,331	4299416,339
M18-137	769531,538	4299421,109
M18-138	769537,582	4299424,429
M18-139	769546,569	4299428,154
M18-140	769559,757	4299439,736
M18-141	769579,444	4299461,986
M18-142	769586,129	4299469,811
M18-143	769592,743	4299476,161
M18-144	769599,398	4299483,386
M18-145	769607,825	4299493,888
M18-146	769618,144	4299503,413
M18-147	769626,875	4299512,409
M18-148	769635,077	4299519,552
M18-149	769645,660	4299526,961
M18-150	769652,804	4299533,575
M18-151	769662,858	4299542,307
M18-152	769671,060	4299548,921
M18-153	769682,173	4299557,653
M18-154	769689,902	4299564,744
M18-155	769691,657	4299572,921
M18-156	769692,520	4299576,826
M18-157	769692,929	4299578,479
M18-158	769694,465	4299583,277
M18-159	769696,615	4299588,630
M18-160	769698,151	4299592,082
M18-161	769702,281	4299601,309
M18-162	769704,046	4299605,671
M18-163	769706,993	4299615,398
M18-164	769708,719	4299621,666
M18-165	769709,955	4299626,661
M18-166	769711,023	4299631,546
M18-167	769711,725	4299635,335
M18-168	769712,179	4299638,362
M18-169	769712,442	4299640,088
M18-170	769712,866	4299644,169
M18-171	769713,100	4299647,461
M18-172	769713,159	4299649,450
M18-173	769713,203	4299651,710
M18-174	769713,042	4299656,983
M18-175	769712,837	4299660,552
M18-176	769712,413	4299665,395
M18-177	769711,243	4299676,715
M18-178	769710,972	4299679,465
M18-179	769710,709	4299682,822
M18-180	769710,540	4299685,652
M18-181	769710,402	4299689,543
M18-182	769710,409	4299691,510
M18-183	769710,630	4299706,318
M18-184	769710,767	4299712,390

M18-134	769518,738	4299401,811
M18-135	769522,209	4299409,617
M18-136	769526,331	4299416,339
M18-137	769531,538	4299421,109
M18-138	769537,582	4299424,429
M18-139	769546,569	4299428,154
M18-140	769559,757	4299439,736
M18-141	769579,444	4299461,986
M18-142	769586,129	4299469,811
M18-143	769592,743	4299476,161
M18-144	769599,398	4299483,386
M18-145	769607,825	4299493,888
M18-146	769618,144	4299503,413
M18-147	769626,875	4299512,409
M18-148	769635,077	4299519,552
M18-149	769645,660	4299526,961
M18-150	769652,804	4299533,575
M18-151	769662,858	4299542,307
M18-152	769671,060	4299548,921
M18-153	769682,173	4299557,653
M18-154	769689,902	4299564,744
M18-155	769691,657	4299572,921
M18-156	769692,520	4299576,826
M18-157	769692,929	4299578,479
M18-158	769694,465	4299583,277
M18-159	769696,615	4299588,630
M18-160	769698,151	4299592,082
M18-161	769702,281	4299601,309
M18-162	769704,046	4299605,671
M18-163	769706,993	4299615,398
M18-164	769708,719	4299621,666
M18-165	769709,955	4299626,661
M18-166	769711,023	4299631,546
M18-167	769711,725	4299635,335
M18-168	769712,179	4299638,362
M18-169	769712,442	4299640,088
M18-170	769712,866	4299644,169
M18-171	769713,100	4299647,461
M18-172	769713,159	4299649,450
M18-173	769713,203	4299651,710
M18-174	769713,042	4299656,983
M18-175	769712,837	4299660,552
M18-176	769712,413	4299665,395
M18-177	769711,243	4299676,715
M18-178	769710,972	4299679,465
M18-179	769710,709	4299682,822
M18-180	769710,540	4299685,652
M18-181	769710,402	4299689,543
M18-182	769710,409	4299691,510
M18-183	769710,630	4299706,318
M18-184	769710,767	4299712,390



M18-185	769710,935	4299717,627
M18-186	769711,155	4299722,658
M18-187	769711,396	4299726,900
M18-188	769711,747	4299732,444
M18-189	769712,274	4299738,799
M18-190	769712,508	4299741,293
M18-191	769712,881	4299745,733
M18-192	769713,137	4299748,834
M18-193	769714,022	4299759,511
M18-194	769714,753	4299767,893
M18-195	769715,850	4299781,174
M18-196	769716,552	4299790,740
M18-197	769716,845	4299797,205
M18-198	769717,547	4299814,963
M18-199	769717,605	4299821,340
M18-200	769716,444	4299835,754
M18-201	769716,220	4299852,575
M18-202	769716,640	4299860,365
M18-203	769717,596	4299867,922
M18-204	769719,660	4299876,942
M18-205	769722,418	4299887,977
M18-206	769727,644	4299902,150
M18-207	769731,413	4299916,563
M18-208	769736,547	4299931,105
M18-209	769737,455	4299943,637
M18-210	769736,445	4299955,880
M18-211	769735,897	4299971,947
M18-212	769735,135	4299988,059
M18-213	769732,453	4300005,749
M18-214	769731,409	4300016,435
M18-215	769718,969	4300031,276
M18-216	769706,638	4300041,643
TRAM ENTRE FITA 19 I FITA 20		
M19-1	769705,028	4300051,315
M19-2	769726,286	4300052,203
M19-3	769744,345	4300054,629
M19-4	769757,163	4300058,230
M19-5	769767,857	4300058,666
M19-6	769791,351	4300059,322
M19-7	769806,853	4300057,936
M19-8	769817,106	4300057,440
M19-9	769827,358	4300056,448
M19-10	769844,182	4300055,592
M19-11	769856,132	4300053,802
M19-12	769874,477	4300053,023
M19-13	769886,371	4300053,229
M19-14	769901,111	4300053,637
M19-15	769914,259	4300053,844
M19-16	769929,161	4300051,930
M19-17	769945,339	4300048,716
M19-18	769959,749	4300044,889

M18-185	769710,935	4299717,627
M18-186	769711,155	4299722,658
M18-187	769711,396	4299726,900
M18-188	769711,747	4299732,444
M18-189	769712,274	4299738,799
M18-190	769712,508	4299741,293
M18-191	769712,881	4299745,733
M18-192	769713,137	4299748,834
M18-193	769714,022	4299759,511
M18-194	769714,753	4299767,893
M18-195	769715,850	4299781,174
M18-196	769716,552	4299790,740
M18-197	769716,845	4299797,205
M18-198	769717,547	4299814,963
M18-199	769717,605	4299821,340
M18-200	769716,444	4299835,754
M18-201	769716,220	4299852,575
M18-202	769716,640	4299860,365
M18-203	769717,596	4299867,922
M18-204	769719,660	4299876,942
M18-205	769722,418	4299887,977
M18-206	769727,644	4299902,150
M18-207	769731,413	4299916,563
M18-208	769736,547	4299931,105
M18-209	769737,455	4299943,637
M18-210	769736,445	4299955,880
M18-211	769735,897	4299971,947
M18-212	769735,135	4299988,059
M18-213	769732,453	4300005,749
M18-214	769731,409	4300016,435
M18-215	769718,969	4300031,276
M18-216	769706,638	4300041,643
TRAMO ENTRE MOJÓN 19 Y MOJÓN 20		
M19-1	769705,028	4300051,315
M19-2	769726,286	4300052,203
M19-3	769744,345	4300054,629
M19-4	769757,163	4300058,230
M19-5	769767,857	4300058,666
M19-6	769791,351	4300059,322
M19-7	769806,853	4300057,936
M19-8	769817,106	4300057,440
M19-9	769827,358	4300056,448
M19-10	769844,182	4300055,592
M19-11	769856,132	4300053,802
M19-12	769874,477	4300053,023
M19-13	769886,371	4300053,229
M19-14	769901,111	4300053,637
M19-15	769914,259	4300053,844
M19-16	769929,161	4300051,930
M19-17	769945,339	4300048,716
M19-18	769959,749	4300044,889



M19-19	769970,173	4300041,198
M19-20	769981,249	4300040,279
M19-21	769999,164	4300035,253
M19-22	770014,114	4300030,484
M19-23	770030,225	4300025,844
M19-24	770038,989	4300025,200
M19-25	770059,603	4300026,340
M19-26	770074,838	4300033,005
M19-27	770086,478	4300040,754
M19-28	770093,176	4300044,308
M19-29	770102,218	4300046,662
M19-30	770112,180	4300044,099
M19-31	770122,607	4300039,829
M19-32	770140,936	4300041,697
M19-33	770157,433	4300040,151
M19-34	770168,775	4300038,217
M19-35	770180,250	4300037,616
M19-36	770194,680	4300037,315
M19-37	770216,240	4300034,116
M19-38	770224,143	4300033,798
M19-39	770234,015	4300030,783
M19-40	770241,632	4300030,148
M19-41	770252,106	4300032,211
M19-42	770265,760	4300040,602
M19-43	770271,286	4300040,498
M19-44	770278,609	4300040,781
M19-45	770289,242	4300041,416
M19-46	770297,828	4300040,617
M19-47	770300,986	4300041,733
M19-48	770301,076	4300046,555
M19-49	770304,514	4300059,486
M19-50	770309,742	4300075,809
TRAM ENTRE FITA 21 I FITA 22		
M21-1	770920,057	4300070,023
M21-2	770925,518	4300067,096
M21-3	770934,235	4300061,136
M21-4	770946,836	4300054,442
M21-5	770955,607	4300050,979
M21-6	770964,897	4300048,023
M21-7	770974,218	4300046,796
M21-8	770984,318	4300045,853
M21-9	770997,322	4300044,360
M21-10	771002,592	4300044,049
M21-11	771014,810	4300042,567
M21-12	771022,881	4300038,087
M21-13	771027,987	4300037,823
M21-14	771033,117	4300036,486
M21-15	771039,304	4300033,975
M21-16	771048,141	4300033,904
M21-17	771061,295	4300032,410
M21-18	771072,205	4300033,157

M19-19	769970,173	4300041,198
M19-20	769981,249	4300040,279
M19-21	769999,164	4300035,253
M19-22	770014,114	4300030,484
M19-23	770030,225	4300025,844
M19-24	770038,989	4300025,200
M19-25	770059,603	4300026,340
M19-26	770074,838	4300033,005
M19-27	770086,478	4300040,754
M19-28	770093,176	4300044,308
M19-29	770102,218	4300046,662
M19-30	770112,180	4300044,099
M19-31	770122,607	4300039,829
M19-32	770140,936	4300041,697
M19-33	770157,433	4300040,151
M19-34	770168,775	4300038,217
M19-35	770180,250	4300037,616
M19-36	770194,680	4300037,315
M19-37	770216,240	4300034,116
M19-38	770224,143	4300033,798
M19-39	770234,015	4300030,783
M19-40	770241,632	4300030,148
M19-41	770252,106	4300032,211
M19-42	770265,760	4300040,602
M19-43	770271,286	4300040,498
M19-44	770278,609	4300040,781
M19-45	770289,242	4300041,416
M19-46	770297,828	4300040,617
M19-47	770300,986	4300041,733
M19-48	770301,076	4300046,555
M19-49	770304,514	4300059,486
M19-50	770309,742	4300075,809
TRAMO ENTRE MOJÓN 21 Y MOJÓN 22		
M21-1	770920,057	4300070,023
M21-2	770925,518	4300067,096
M21-3	770934,235	4300061,136
M21-4	770946,836	4300054,442
M21-5	770955,607	4300050,979
M21-6	770964,897	4300048,023
M21-7	770974,218	4300046,796
M21-8	770984,318	4300045,853
M21-9	770997,322	4300044,360
M21-10	771002,592	4300044,049
M21-11	771014,810	4300042,567
M21-12	771022,881	4300038,087
M21-13	771027,987	4300037,823
M21-14	771033,117	4300036,486
M21-15	771039,304	4300033,975
M21-16	771048,141	4300033,904
M21-17	771061,295	4300032,410
M21-18	771072,205	4300033,157



M21-19	771084,760	4300036,213
M21-20	771094,193	4300038,694
M21-21	771107,763	4300038,860
M21-22	771119,009	4300039,156
M21-23	771129,277	4300038,529
M21-24	771142,185	4300038,198
M21-25	771156,183	4300037,317
M21-26	771169,777	4300030,524
M21-27	771183,674	4300012,864
M21-28	771207,448	4299986,224
M21-29	771229,629	4299962,220
M21-30	771245,942	4299955,126
M21-31	771264,080	4299953,903
M21-32	771278,267	4299957,390
M21-33	771299,867	4299961,768
M21-34	771317,086	4299959,503
M21-35	771337,477	4299946,521
M21-36	771352,513	4299938,699
M21-37	771379,761	4299924,467
M21-38	771395,940	4299917,898
M21-39	771409,321	4299912,059
M21-40	771417,603	4299908,760
M21-41	771427,874	4299909,213
M21-42	771436,228	4299907,794
M21-43	771444,922	4299902,279
M21-44	771449,921	4299889,076
M21-45	771452,187	4299868,698
M21-46	771453,244	4299853,150
M21-47	771465,915	4299840,795
M21-48	771480,958	4299833,481
M21-49	771497,877	4299829,770
M21-50	771513,291	4299830,972
M21-51	771537,763	4299823,657
M21-52	771569,910	4299821,364
M21-53	771585,584	4299818,043
M21-54	771602,620	4299815,914
M21-55	771624,525	4299800,257
M21-56	771631,370	4299781,560
M21-57	771630,146	4299763,181
M21-58	771633,553	4299755,155
M21-59	771640,610	4299747,860
M21-60	771649,859	4299742,509
M21-61	771665,434	4299727,187
M21-62	771678,819	4299715,757
M21-63	771691,220	4299686,181
M21-64	771700,176	4299656,220
M21-65	771706,107	4299641,971
M21-66	771721,065	4299621,782

M21-19	771084,760	4300036,213
M21-20	771094,193	4300038,694
M21-21	771107,763	4300038,860
M21-22	771119,009	4300039,156
M21-23	771129,277	4300038,529
M21-24	771142,185	4300038,198
M21-25	771156,183	4300037,317
M21-26	771169,777	4300030,524
M21-27	771183,674	4300012,864
M21-28	771207,448	4299986,224
M21-29	771229,629	4299962,220
M21-30	771245,942	4299955,126
M21-31	771264,080	4299953,903
M21-32	771278,267	4299957,390
M21-33	771299,867	4299961,768
M21-34	771317,086	4299959,503
M21-35	771337,477	4299946,521
M21-36	771352,513	4299938,699
M21-37	771379,761	4299924,467
M21-38	771395,940	4299917,898
M21-39	771409,321	4299912,059
M21-40	771417,603	4299908,760
M21-41	771427,874	4299909,213
M21-42	771436,228	4299907,794
M21-43	771444,922	4299902,279
M21-44	771449,921	4299889,076
M21-45	771452,187	4299868,698
M21-46	771453,244	4299853,150
M21-47	771465,915	4299840,795
M21-48	771480,958	4299833,481
M21-49	771497,877	4299829,770
M21-50	771513,291	4299830,972
M21-51	771537,763	4299823,657
M21-52	771569,910	4299821,364
M21-53	771585,584	4299818,043
M21-54	771602,620	4299815,914
M21-55	771624,525	4299800,257
M21-56	771631,370	4299781,560
M21-57	771630,146	4299763,181
M21-58	771633,553	4299755,155
M21-59	771640,610	4299747,860
M21-60	771649,859	4299742,509
M21-61	771665,434	4299727,187
M21-62	771678,819	4299715,757
M21-63	771691,220	4299686,181
M21-64	771700,176	4299656,220
M21-65	771706,107	4299641,971
M21-66	771721,065	4299621,782

Segon

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

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

València, 30 de juny de 2022.— El director de l'Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.

Segundo

Acordar la publicació de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, y su notificación a los municipios interesados, a la Diputación Provincial de Alacant, a la Dirección General de Administración Local, al Instituto Geográfico Nacional y al Registro de Entidades Locales del Ministerio de Política Territorial.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de reposición, con carácter potestativo, ante la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de la recepción de la notificación o desde la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

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

València, 30 de junio de 2022.— El director del Institut Cartogràfic Valencià: Xavier Navarro i Garcia.