

Acta adicional a la de l'operació practicada per reconèixer la línia jurisdiccional i assenyalar les fites comunes a la línia límit entre La Pobla de Benifassà i la Sénia, pertanyent el primer a la província de Castelló i el segon a la província de Tarragona, aixecada per l'Institut Geogràfic Catastral el dia 11 de febrer de 1982.

Acta adicional a la de la operación practicada para reconocer la línea jurisdiccional y señalar los mojones comunes en la línea límite entre La Pobla de Benifassà y la Sénia, pertenecientes el primero a la provincia de Castellón y el segundo a la provincia de Tarragona, levantada por el Instituto Geográfico Catastral el día 11 de febrero de 1982.

Reunits telemàticament, a les 12 hores del dia 25 de novembre de 2024, les persones que amb els seus respectius càrrecs i representació s'expressen a baix, signen la present acta adicional, d'acord amb el que es disposa a l'article 2.4 del Real Decreto 3426/2000, de 15 de desembre, en els termes que segueixen.

Reunidos telemáticamente, a las 12 horas del día 25 de noviembre de 2024, las personas que con sus respectivos cargos y representación se expresan abajo, firman la presente acta adicional, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2.4 del Real Decreto 3426/2000, de 15 de diciembre, en los términos que siguen.

Antecedents

En base a l'Acta de la operación practicada para reconocer la línea de término y señalar los mojones comunes a los términos municipales de Puebla de Benifasar y de Cénia, pertenecientes el primero a la provincia de Tarragona y el segundo a la provincia de Castelló de la Plana, d'11 de febrer de 1982 i els quaderns topogràfics annexes aixecats per l'Institut Geogràfic Catastral, la Direcció General d'Administració Local de Catalunya i l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya, van elaborar el document *Replantejament de la línia de delimitació entre els termes municipals la Sénia i la Pobla de Benifassà, F1 a F14*, de 30 d'abril de 2015, en què es localitzen les fites reconegudes en aquesta acta i que ha estat validat per part de l'Institut Cartogràfic Valencià.

La informació resultant dels treballs tècnics ha estat tramesa als ajuntaments afectats, que accepten les coordenades UTM ETRS89 de les fites reconegudes a l'acta.

Antecedentes

En base al Acta de la operación practicada para reconocer la línea de término y señalar los mojones comunes a los términos municipales de Puebla de Benifasar y de Cénia, pertenecientes el primero a la provincia de Tarragona y el segundo a la provincia de Castelló de la Plana, de 11 de febrero de 1982 y los cuadernos topográficos anexos levantados por el Instituto Geográfico Catastral, la Dirección General d'Administració Local de Catalunya y el Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya, elaboraron el documento *Replantejament de la línia de delimitació entre els termes municipals la Sénia i la Pobla de Benifassà, F1 a F14*, de 30 de abril de 2015, en el que se localizan los mojones reconocidos en esta acta y que ha sido validado por parte del Institut Cartogràfic Valencià.

La información resultante de los trabajos técnicos ha sido remitida a los ayuntamientos afectados, que aceptan las coordenadas UTM ETRS89 de los mojones reconocidos en el acta.

Reconeixement de la línia de terme

En l'exposició dels treballs, l'Ajuntament de La Pobla de Benifassà manifesta que existeix una incoherència entre les actes (l'Acta d'11 de febrer de 1982 i l'Acta de 23 d'agost de 1909) i la minuta planimètrica de 20 de desembre de 1909, en el tram entre les fites 1 i 2, on la línia límit transcorre per l'itinerari topogràfic coincident amb el límit de la parcel·la 4 del polígon 1 de la Sénia (Tarragona).

D'acord amb aquests antecedents, els representants dels ajuntaments reconeixen la línia de terme següent:

Reconocimiento de la línea de término

En la exposición de los trabajos, el Ayuntamiento de La Pobla de Benifassà manifesta que existe una incoherencia entre las actas (Acta de 11 de febrero de 1982 y Acta de 23 de agosto de 1909) y la minuta planimétrica del 20 de diciembre de 1909, en el tramo entre los mojones 1 y 2, donde la línea límite transcurre por el itinerario topográfico, coincidente con el límite de la parcela 4 del polígono 1 de la Sénia (Tarragona).

De acuerdo con estos antecedentes, representantes de los ayuntamientos reconocen siguiente línea de término:



Fita Mojón	Punt Punto	ETRS89 UTM 31N		ETRS89 UTM 30N		Descripció de la línia límit	Comuna a Común a
		X	Y	X	Y	Descripción de la línea límite	
F1 M1		261040.4	4512941.0	767717.5	4513924.5	Línia recta Línea recta	Valderrobres
F2 M2		261993.4	4512400.3	768705.4	4513450.0	Divisòria d'aigua i línia recta Divisoria de aguas y línea recta	
	P1	261993.4	4512400.3	768705.4	4513450.0	Poligonal de P1 a P32	
	P2	262321.6	4512394.4	769033.3	4513466.6		
	P3	262336.7	4512401.5	769047.9	4513474.7		
	P4	262353.5	4512408.7	769064.2	4513483.0		
	P5	262373.3	4512419.1	769083.2	4513494.8		
	P6	262413.2	4512441.5	769121.5	4513519.8		
	P7	262439.9	4512457.1	769147.1	4513537.2		
	P8	262468.2	4512475.1	769174.1	4513557.1		
	P9	262489.9	4512489.1	769194.8	4513572.6		
	P10	262504.5	4512496.8	769208.8	4513581.3		
	P11	262514.8	4512503.0	769218.7	4513588.1		
	P12	262527.0	4512510.9	769230.3	4513596.9		
	P13	262537.2	4512519.6	769239.9	4513606.2		
	P14	262552.3	4512534.4	769253.9	4513622.0		
	P15	262577.4	4512558.2	769277.4	4513647.5		
	P16	262597.8	4512578.4	769296.3	4513669.1		
	P17	262609.3	4512590.7	769307.0	4513682.1		
	P18	262615.2	4512599.1	769312.3	4513690.9		
	P19	262617.8	4512604.8	769314.5	4513696.8		
	P20	262619.3	4512610.9	769315.6	4513703.0		
	P21	262621.7	4512628.1	769316.8	4513720.3		
	P22	262624.0	4512642.4	769318.1	4513734.7		
	P23	262625.8	4512650.9	769319.3	4513743.3		
	P24	262627.3	4512655.2	769320.5	4513747.7		
	P25	262629.1	4512659.3	769322.0	4513751.9		
	P26	262632.1	4512662.6	769324.8	4513755.4		
	P27	262636.6	4512664.7	769329.2	4513757.8		
	P28	262662.9	4512671.3	769355.0	4513766.2		
	P29	262709.2	4512684.1	769400.3	4513782.1		
	P30	262739.9	4512690.3	769430.5	4513790.4		
	P31	262766.7	4512695.6	769456.9	4513797.5		



	P32	262790.3	4512702.7	769479.9	4513806.2		
F3 M3		262790.3	4512702.7	769479.9	4513806.2	Divisòria d'aigua Divisoria de aguas	
	P1	262790.3	4512702.7	769479.9	4513806.2	Poligonal de P1 a P74	
	P2	262807.6	4512685.3	769498.4	4513790.1		
	P3	262817.7	4512675.2	769509.2	4513780.7		
	P4	262832.2	4512656.4	769524.9	4513762.9		
	P5	262846.1	4512633.5	769540.3	4513741.0		
	P6	262859.6	4512612.0	769555.3	4513720.5		
	P7	262872.2	4512588.9	769569.4	4513698.3		
	P8	262886.2	4512565.2	769585.0	4513675.6		
	P9	262896.1	4512550.3	769595.9	4513661.4		
	P10	262916.2	4512520.5	769618.0	4513633.0		
	P11	262923.9	4512504.8	769626.8	4513617.9		
	P12	262929.7	4512497.4	769633.1	4513610.9		
	P13	262942.0	4512489.6	769645.9	4513604.0		
	P14	262955.2	4512485.8	769659.3	4513601.1		
	P15	262972.1	4512478.8	769676.7	4513595.2		
	P16	262980.1	4512472.5	769685.1	4513589.5		
	P17	262993.6	4512456.1	769699.7	4513574.1		
	P18	263002.0	4512445.5	769708.8	4513564.1		
	P19	263015.7	4512434.0	769723.2	4513553.5		
	P20	263028.8	4512427.4	769736.7	4513547.8		
	P21	263040.6	4512423.3	769748.8	4513544.5		
	P22	263051.9	4512416.8	769760.5	4513538.8		
	P23	263058.2	4512411.8	769767.1	4513534.3		
	P24	263064.0	4512403.6	769773.5	4513526.5		
	P25	263070.5	4512394.4	769780.6	4513517.7		
	P26	263073.6	4512386.7	769784.2	4513510.3		
	P27	263077.7	4512369.8	769789.5	4513493.7		
	P28	263078.2	4512358.5	769790.7	4513482.4		
	P29	263077.9	4512342.1	769791.6	4513466.1		
	P30	263076.3	4512326.4	769791.0	4513450.3		
	P31	263073.8	4512313.0	769789.5	4513436.7		
	P32	263072.9	4512298.2	769789.6	4513421.9		
	P33	263073.6	4512287.1	769791.0	4513410.9		
	P34	263074.6	4512276.0	769792.8	4513399.9		
	P35	263077.5	4512265.0	769796.4	4513389.1		
	P36	263080.8	4512250.3	769800.7	4513374.7		
	P37	263086.4	4512236.8	769807.2	4513361.6		
	P38	263094.6	4512224.0	769816.3	4513349.4		
	P39	263097.7	4512213.9	769820.1	4513339.5		
	P40	263101.1	4512201.6	769824.3	4513327.4		
	P41	263101.1	4512193.4	769824.9	4513319.3		
	P42	263100.6	4512182.0	769825.2	4513307.9		



	P43	263097.7	4512169.5	769823.1	4513295.2		
	P44	263093.1	4512159.1	769819.2	4513284.5		
	P45	263091.2	4512151.4	769817.9	4513276.7		
	P46	263091.7	4512145.9	769818.7	4513271.2		
	P47	263094.6	4512140.1	769822.0	4513265.6		
	P48	263102.8	4512127.1	769831.1	4513253.2		
	P49	263108.8	4512120.8	769837.5	4513247.3		
	P50	263116.5	4512114.3	769845.6	4513241.4		
	P51	263127.9	4512106.3	769857.6	4513234.2		
	P52	263139.2	4512103.2	769869.1	4513231.9		
	P53	263151.2	4512103.0	769881.0	4513232.5		
	P54	263164.7	4512103.2	769894.5	4513233.6		
	P55	263174.6	4512103.2	769904.4	4513234.3		
	P56	263181.1	4512102.5	769910.9	4513234.0		
	P57	263188.1	4512096.9	769918.3	4513228.9		
	P58	263192.9	4512089.9	769923.6	4513222.3		
	P59	263204.3	4512073.1	769936.1	4513206.3		
	P60	263217.1	4512055.7	769950.0	4513189.8		
	P61	263229.6	4512043.2	769963.4	4513178.2		
	P62	263233.2	4512036.4	769967.4	4513171.6		
	P63	263244.1	4512022.4	769979.3	4513158.4		
	P64	263252.2	4512012.3	769988.0	4513148.9		
	P65	263259.7	4511995.4	769996.7	4513132.5		
	P66	263267.4	4511969.9	770006.1	4513107.6		
	P67	263273.2	4511948.2	770013.4	4513086.3		
	P68	263275.4	4511941.3	770016.0	4513079.6		
	P69	263279.0	4511933.7	770020.1	4513072.3		
	P70	263281.8	4511927.6	770023.3	4513066.4		
	P71	263285.0	4511921.9	770026.9	4513060.9		
	P72	263287.9	4511917.1	770030.2	4513056.3		
	P73	263290.2	4511915.1	770032.6	4513054.5		
	P74	263293.8	4511913.7	770036.3	4513053.3		
F4 M4		263293.8	4511913.7	770036.3	4513053.3	Divisòria d'aigua Divisoria de aguas	
	P1	263293.8	4511913.7	770036.3	4513053.3	Poligonal de P1 a P90	
	P2	263300.3	4511920.1	770042.3	4513060.2		
	P3	263309.5	4511932.0	770050.7	4513072.7		
	P4	263316.1	4511941.5	770056.6	4513082.6		
	P5	263325.2	4511956.0	770064.7	4513097.7		
	P6	263331.4	4511964.5	770070.3	4513106.6		
	P7	263338.2	4511973.7	770076.5	4513116.2		
	P8	263345.0	4511979.0	770082.9	4513122.0		
	P9	263351.4	4511983.9	770089.0	4513127.3		
	P10	263368.4	4511993.4	770105.3	4513138.0		
	P11	263379.9	4511997.9	770116.4	4513143.2		



	P12	263389.0	4512000.0	770125.4	4513145.9		
	P13	263401.8	4512001.7	770138.0	4513148.5		
	P14	263410.5	4512002.6	770146.7	4513150.0		
	P15	263425.6	4512004.1	770161.6	4513152.5		
	P16	263436.0	4512006.4	770171.8	4513155.5		
	P17	263446.2	4512009.2	770181.8	4513159.0		
	P18	263456.2	4512013.4	770191.5	4513163.9		
	P19	263465.7	4512018.2	770200.7	4513169.3		
	P20	263474.2	4512021.8	770208.9	4513173.5		
	P21	263485.1	4512025.7	770219.5	4513178.2		
	P22	263497.2	4512030.6	770231.3	4513183.9		
	P23	263507.4	4512034.6	770241.2	4513188.6		
	P24	263516.8	4512038.4	770250.3	4513193.0		
	P25	263528.5	4512043.5	770261.6	4513198.9		
	P26	263546.3	4512052.0	770278.8	4513208.6		
	P27	263563.3	4512060.8	770295.2	4513218.5		
	P28	263575.5	4512068.4	770306.8	4513226.9		
	P29	263583.3	4512072.7	770314.3	4513231.8		
	P30	263590.6	4512077.4	770321.3	4513237.0		
	P31	263598.4	4512082.2	770328.7	4513242.3		
	P32	263602.7	4512085.4	770332.8	4513245.8		
	P33	263607.1	4512088.0	770337.0	4513248.7		
	P34	263614.0	4512090.8	770343.7	4513251.9		
	P35	263620.8	4512093.3	770350.3	4513254.9		
	P36	263625.9	4512093.3	770355.4	4513255.2		
	P37	263634.2	4512090.3	770363.9	4513252.8		
	P38	263650.8	4512085.6	770380.8	4513249.3		
	P39	263671.4	4512078.0	770401.8	4513243.1		
	P40	263688.4	4512074.4	770419.1	4513240.6		
	P41	263701.6	4512072.7	770432.3	4513239.8		
	P42	263717.3	4512072.2	770448.0	4513240.4		
	P43	263735.6	4512072.5	770466.3	4513242.0		
	P44	263751.4	4512073.1	770482.0	4513243.7		
	P45	263767.3	4512075.6	770497.7	4513247.2		
	P46	263781.3	4512079.3	770511.4	4513251.9		
	P47	263791.3	4512086.1	770520.9	4513259.3		
	P48	263799.9	4512092.2	770529.1	4513266.0		
	P49	263807.7	4512098.2	770536.5	4513272.5		
	P50	263820.1	4512105.0	770548.4	4513280.2		
	P51	263832.8	4512110.7	770560.7	4513286.7		
	P52	263841.8	4512112.7	770569.5	4513289.3		
	P53	263853.9	4512112.9	770581.6	4513290.4		
	P54	263864.3	4512112.4	770592.0	4513290.6		
	P55	263874.9	4512114.1	770602.4	4513293.0		



	P56	263881.5	4512115.8	770608.9	4513295.1		
	P57	263893.4	4512121.4	770620.4	4513301.6		
	P58	263906.6	4512128.2	770633.1	4513309.2		
	P59	263917.0	4512131.8	770643.2	4513313.5		
	P60	263931.1	4512135.0	770657.1	4513317.7		
	P61	263957.7	4512140.7	770683.3	4513325.2		
	P62	263971.1	4512145.4	770696.3	4513330.8		
	P63	263978.7	4512148.6	770703.7	4513334.5		
	P64	263984.3	4512150.5	770709.1	4513336.8		
	P65	263988.3	4512150.7	770713.1	4513337.3		
	P66	263995.3	4512149.7	770720.2	4513336.8		
	P67	264003.0	4512148.6	770727.9	4513336.2		
	P68	264010.4	4512148.0	770735.3	4513336.1		
	P69	264020.0	4512148.0	770744.9	4513336.7		
	P70	264026.8	4512150.1	770751.6	4513339.3		
	P71	264031.3	4512153.9	770755.8	4513343.4		
	P72	264036.8	4512161.6	770760.8	4513351.5		
	P73	264042.5	4512167.3	770766.1	4513357.5		
	P74	264049.1	4512174.8	770772.1	4513365.5		
	P75	264053.0	4512180.9	770775.6	4513371.8		
	P76	264056.1	4512189.9	770778.1	4513381.0		
	P77	264058.7	4512201.1	770779.9	4513392.4		
	P78	264059.8	4512208.8	770780.5	4513400.1		
	P79	264062.5	4512215.2	770782.7	4513406.7		
	P80	264066.6	4512220.9	770786.4	4513412.7		
	P81	264072.1	4512230.9	770791.2	4513423.0		
	P82	264075.5	4512240.3	770794.0	4513432.6		
	P83	264082.7	4512252.0	770800.4	4513444.8		
	P84	264089.7	4512259.6	770806.9	4513452.9		
	P85	264096.2	4512265.8	770812.9	4513459.5		
	P86	264102.7	4512270.8	770819.1	4513464.9		
	P87	264125.2	4512283.4	770840.6	4513479.0		
	P88	264128.7	4512285.7	770844.0	4513481.6		
	P89	264132.2	4512288.6	770847.3	4513484.7		
	P90	264133.8	4512291.5	770848.7	4513487.7		
F5 M5		264133.8	4512291.5	770848.7	4513487.7	Divisòria d'aigua Divisoria de aguas	
	P1	264133.8	4512291.5	770848.7	4513487.7	Poligonal de P1 a P137	
	P2	264135.7	4512301.0	770849.9	4513497.3		
	P3	264138.2	4512309.7	770851.8	4513506.2		
	P4	264141.2	4512316.1	770854.4	4513512.8		
	P5	264141.9	4512320.8	770854.8	4513517.5		
	P6	264140.7	4512326.0	770853.2	4513522.6		
	P7	264136.9	4512331.9	770849.0	4513528.2		
	P8	264135.5	4512336.7	770847.3	4513532.9		



	P9	264136.9	4512342.6	770848.3	4513538.9		
	P10	264141.6	4512352.3	770852.3	4513548.9		
	P11	264152.5	4512365.1	770862.3	4513562.4		
	P12	264161.5	4512377.3	770870.5	4513575.2		
	P13	264170.1	4512386.7	770878.4	4513585.2		
	P14	264174.1	4512392.1	770882.0	4513590.9		
	P15	264175.6	4512395.6	770883.3	4513594.5		
	P16	264180.3	4512399.1	770887.7	4513598.3		
	P17	264190.9	4512405.3	770897.9	4513605.2		
	P18	264204.8	4512415.7	770911.0	4513616.5		
	P19	264215.5	4512424.1	770921.1	4513625.6		
	P20	264223.1	4512429.0	770928.4	4513631.0		
	P21	264229.8	4512430.5	770935.0	4513633.0		
	P22	264241.0	4512432.2	770946.0	4513635.4		
	P23	264254.8	4512435.2	770959.6	4513639.4		
	P24	264267.2	4512439.2	770971.7	4513644.2		
	P25	264285.5	4512440.9	770989.8	4513647.2		
	P26	264314.0	4512441.4	771018.3	4513649.6		
	P27	264324.9	4512440.7	771029.2	4513649.7		
	P28	264330.9	4512438.9	771035.3	4513648.3		
	P29	264339.8	4512434.5	771044.5	4513644.5		
	P30	264353.6	4512428.3	771058.7	4513639.2		
	P31	264373.9	4512421.3	771079.4	4513633.6		
	P32	264395.5	4512418.6	771101.1	4513632.4		
	P33	264416.8	4512416.1	771122.6	4513631.4		
	P34	264429.9	4512415.4	771135.7	4513631.6		
	P35	264443.3	4512414.7	771149.1	4513631.8		
	P36	264451.7	4512415.7	771157.4	4513633.4		
	P37	264457.2	4512418.4	771162.7	4513636.4		
	P38	264473.5	4512429.5	771178.2	4513648.6		
	P39	264483.4	4512438.9	771187.5	4513658.7		
	P40	264505.7	4512454.3	771208.7	4513675.6		
	P41	264534.4	4512469.4	771236.3	4513692.6		
	P42	264555.7	4512478.8	771256.9	4513703.4		
	P43	264569.6	4512486.5	771270.2	4513712.1		
	P44	264578.5	4512494.2	771278.6	4513720.4		
	P45	264589.2	4512502.1	771288.7	4513729.0		
	P46	264608.0	4512513.5	771306.7	4513741.6		
	P47	264624.6	4512525.9	771322.4	4513755.2		
	P48	264637.9	4512532.8	771335.2	4513762.9		
	P49	264649.3	4512538.2	771346.2	4513769.1		
	P50	264659.0	4512543.2	771355.6	4513774.8		
	P51	264664.4	4512547.7	771360.7	4513779.6		
	P52	264672.1	4512559.8	771367.5	4513792.2		



	P53	264686.7	4512582.1	771380.6	4513815.5		
	P54	264694.7	4512590.7	771387.9	4513824.6		
	P55	264699.4	4512599.4	771392.0	4513833.6		
	P56	264704.6	4512607.8	771396.7	4513842.3		
	P57	264713.0	4512622.9	771404.0	4513858.0		
	P58	264717.9	4512629.6	771408.4	4513865.0		
	P59	264725.9	4512637.1	771415.9	4513873.0		
	P60	264745.2	4512653.2	771434.1	4513890.4		
	P61	264763.5	4512667.5	771451.4	4513905.9		
	P62	264793.7	4512688.8	771480.0	4513929.3		
	P63	264812.5	4512706.2	771497.6	4513947.9		
	P64	264817.7	4512715.6	771502.2	4513957.6		
	P65	264825.2	4512725.0	771509.0	4513967.5		
	P66	264831.9	4512729.9	771515.3	4513972.9		
	P67	264849.2	4512738.6	771532.0	4513982.8		
	P68	264864.3	4512745.8	771546.6	4513991.0		
	P69	264889.3	4512756.4	771570.8	4514003.3		
	P70	264911.9	4512766.8	771592.7	4514015.2		
	P71	264927.2	4512772.0	771607.6	4514021.4		
	P72	264946.5	4512774.5	771626.7	4514025.2		
	P73	264967.1	4512774.0	771647.2	4514026.1		
	P74	264982.2	4512775.5	771662.2	4514028.7		
	P75	265000.3	4512778.0	771680.1	4514032.4		
	P76	265012.9	4512781.4	771692.4	4514036.6		
	P77	265026.3	4512786.4	771705.5	4514042.6		
	P78	265040.6	4512793.1	771719.3	4514050.2		
	P79	265050.0	4512797.8	771728.3	4514055.5		
	P80	265061.4	4512802.5	771739.4	4514061.0		
	P81	265066.6	4512803.5	771744.5	4514062.4		
	P82	265074.1	4512804.0	771752.0	4514063.4		
	P83	265074.8	4512804.0	771752.7	4514063.4		
	P84	265079.5	4512803.2	771757.4	4514063.0		
	P85	265089.7	4512799.3	771767.9	4514059.8		
	P86	265098.3	4512793.3	771776.9	4514054.4		
	P87	265108.2	4512788.9	771787.0	4514050.6		
	P88	265111.2	4512785.2	771790.3	4514047.2		
	P89	265113.7	4512778.5	771793.2	4514040.6		
	P90	265117.4	4512775.2	771797.2	4514037.6		
	P91	265124.8	4512772.8	771804.7	4514035.7		
	P92	265131.3	4512772.0	771811.2	4514035.4		
	P93	265137.7	4512770.0	771817.8	4514033.8		
	P94	265143.7	4512764.1	771824.2	4514028.3		
	P95	265148.4	4512759.6	771829.2	4514024.2		
	P96	265153.8	4512757.9	771834.7	4514022.8		



	P97	265160.7	4512759.1	771841.5	4514024.5		
	P98	265167.2	4512758.9	771848.0	4514024.7		
	P99	265173.4	4512757.4	771854.2	4514023.7		
	P100	265184.8	4512754.7	771865.8	4514021.7		
	P101	265191.2	4512754.9	771872.2	4514022.4		
	P102	265201.1	4512756.9	771881.9	4514025.1		
	P103	265208.0	4512758.7	771888.7	4514027.3		
	P104	265219.2	4512758.4	771899.9	4514027.8		
	P105	265236.5	4512754.9	771917.4	4514025.5		
	P106	265271.7	4512751.2	771952.8	4514024.2		
	P107	265298.2	4512747.8	771979.4	4514022.6		
	P108	265320.0	4512747.0	772001.3	4514023.3		
	P109	265346.5	4512748.7	772027.6	4514026.8		
	P110	265377.7	4512751.2	772058.5	4514031.4		
	P111	265398.0	4512751.5	772078.8	4514033.1		
	P112	265415.8	4512750.5	772096.6	4514033.3		
	P113	265442.8	4512747.8	772123.7	4514032.5		
	P114	265467.6	4512748.0	772148.5	4514034.4		
	P115	265504.0	4512745.3	772185.0	4514034.2		
	P116	265529.8	4512744.0	772210.8	4514034.6		
	P117	265550.6	4512742.6	772231.7	4514034.7		
	P118	265561.9	4512742.3	772243.0	4514035.1		
	P119	265576.1	4512744.0	772257.0	4514037.8		
	P120	265588.4	4512748.7	772269.0	4514043.3		
	P121	265607.3	4512758.9	772287.1	4514054.8		
	P122	265620.1	4512762.9	772299.6	4514059.7		
	P123	265630.5	4512763.1	772310.0	4514060.6		
	P124	265638.5	4512765.6	772317.8	4514063.6		
	P125	265647.9	4512770.5	772326.9	4514069.2		
	P126	265661.8	4512775.2	772340.4	4514074.8		
	P127	265683.5	4512780.7	772361.7	4514081.8		
	P128	265696.7	4512785.4	772374.5	4514087.4		
	P129	265709.3	4512791.6	772386.7	4514094.4		
	P130	265721.2	4512797.8	772398.1	4514101.4		
	P131	265729.1	4512804.5	772405.6	4514108.6		
	P132	265738.5	4512810.7	772414.5	4514115.5		
	P133	265750.9	4512815.4	772426.6	4514121.0		
	P134	265764.5	4512818.3	772439.9	4514124.8		
	P135	265772.2	4512821.1	772447.4	4514128.1		
	P136	265775.7	4512824.0	772450.7	4514131.3		
	P137	265782.5	4512833.7	772456.9	4514141.4		
F6		265782.5	4512833.7	772456.9	4514141.4	Líneas rectes	
M6						Líneas rectas	
	P1	265782.5	4512833.7	772456.9	4514141.4	Poligonal de P1 a P3	
	P2	265608.0	4511997.5	772339.9	4513295.1		



	P3	265802.5	4510812.3	772614.9	4512125.6	
F7 M7		265802.5	4510812.3	772614.9	4512125.6	Línia recta Línea recta
F8 M8		266413.3	4509788.1	773294.4	4511145.3	Línies rectes Líneas rectas
	P1	266413.3	4509788.1	773294.4	4511145.3	Poligonal de P1 a P4
	P2	266491.8	4509312.1	773405.2	4510675.6	
	P3	266990.2	4509133.8	773914.8	4510531.8	
	P4	267497.5	4509377.7	774404.4	4510809.8	
F9 M9		267497.5	4509377.7	774404.4	4510809.8	Divisòria d'aigua Divisoria de aguas
	P1	267497.5	4509377.7	774404.4	4510809.8	Poligonal de P1 a P155
	P2	267508.4	4509374.8	774415.4	4510807.6	
	P3	267521.1	4509372.1	774428.3	4510805.8	
	P4	267533.6	4509370.9	774440.9	4510805.5	
	P5	267545.0	4509370.6	774452.3	4510805.9	
	P6	267561.7	4509376.7	774468.5	4510813.2	
	P7	267576.1	4509382.1	774482.5	4510819.5	
	P8	267599.6	4509396.9	774504.9	4510835.9	
	P9	267610.0	4509406.5	774514.7	4510846.2	
	P10	267618.8	4509414.2	774522.9	4510854.5	
	P11	267627.3	4509425.9	774530.6	4510866.8	
	P12	267633.2	4509437.5	774535.7	4510878.7	
	P13	267635.9	4509444.2	774537.9	4510885.6	
	P14	267640.0	4509449.1	774541.7	4510890.8	
	P15	267647.6	4509455.9	774548.8	4510898.1	
	P16	267653.1	4509462.6	774553.8	4510905.1	
	P17	267660.0	4509471.7	774560.1	4510914.7	
	P18	267663.4	4509477.9	774563.1	4510921.1	
	P19	267668.7	4509486.4	774567.8	4510930.0	
	P20	267675.1	4509497.4	774573.4	4510941.4	
	P21	267677.4	4509503.4	774575.3	4510947.5	
	P22	267684.0	4509517.8	774580.9	4510962.3	
	P23	267688.6	4509527.7	774584.8	4510972.5	
	P24	267694.1	4509540.3	774589.5	4510985.5	
	P25	267699.8	4509550.1	774594.5	4510995.6	
	P26	267707.4	4509558.6	774601.5	4511004.7	
	P27	267714.7	4509565.9	774608.3	4511012.4	
	P28	267719.4	4509570.4	774612.6	4511017.2	
	P29	267730.4	4509578.9	774623.0	4511026.5	
	P30	267744.6	4509586.4	774636.7	4511034.9	
	P31	267753.3	4509591.5	774645.0	4511040.6	
	P32	267762.7	4509598.6	774653.9	4511048.3	
	P33	267774.9	4509607.5	774665.5	4511058.1	
	P34	267782.7	4509614.9	774672.8	4511066.0	
	P35	267789.8	4509619.5	774679.5	4511071.1	



	P36	267798.7	4509622.9	774688.2	4511075.1		
	P37	267807.9	4509627.5	774697.1	4511080.3		
	P38	267816.8	4509630.2	774705.8	4511083.6		
	P39	267823.5	4509630.9	774712.4	4511084.7		
	P40	267834.0	4509631.1	774722.9	4511085.6		
	P41	267848.4	4509630.7	774737.3	4511086.2		
	P42	267860.1	4509630.5	774749.0	4511086.8		
	P43	267872.1	4509629.5	774761.0	4511086.7		
	P44	267882.6	4509627.0	774771.6	4511084.9		
	P45	267889.9	4509624.0	774779.1	4511082.4		
	P46	267898.4	4509622.0	774787.8	4511081.0		
	P47	267905.7	4509622.0	774795.0	4511081.5		
	P48	267914.2	4509622.0	774803.5	4511082.0		
	P49	267929.3	4509622.9	774818.5	4511084.0		
	P50	267939.0	4509625.9	774828.0	4511087.6		
	P51	267947.0	4509628.6	774835.8	4511090.9		
	P52	267964.0	4509635.5	774852.3	4511098.9		
	P53	267971.7	4509637.8	774859.8	4511101.7		
	P54	267985.7	4509639.8	774873.7	4511104.7		
	P55	267999.9	4509642.4	774887.7	4511108.3		
	P56	268014.8	4509644.2	774902.4	4511111.1		
	P57	268030.4	4509645.3	774917.9	4511113.2		
	P58	268046.5	4509644.0	774934.0	4511113.0		
	P59	268054.9	4509643.3	774942.5	4511112.9		
	P60	268064.1	4509644.0	774951.6	4511114.2		
	P61	268074.2	4509647.2	774961.5	4511118.1		
	P62	268091.1	4509653.6	774977.9	4511125.7		
	P63	268098.0	4509654.3	774984.7	4511126.8		
	P64	268109.2	4509654.3	774995.9	4511127.6		
	P65	268112.5	4509651.5	774999.4	4511125.0		
	P66	268115.2	4509647.0	775002.4	4511120.7		
	P67	268121.8	4509639.2	775009.5	4511113.4		
	P68	268129.9	4509636.0	775017.8	4511110.7		
	P69	268140.6	4509633.7	775028.7	4511109.2		
	P70	268157.6	4509629.8	775045.9	4511106.5		
	P71	268172.0	4509627.2	775060.4	4511104.8		
	P72	268184.0	4509625.2	775072.5	4511103.7		
	P73	268192.4	4509625.2	775080.9	4511104.2		
	P74	268200.0	4509627.0	775088.4	4511106.6		
	P75	268206.9	4509629.5	775095.1	4511109.5		
	P76	268221.3	4509633.0	775109.2	4511114.0		
	P77	268235.7	4509639.4	775123.2	4511121.4		
	P78	268246.5	4509644.9	775133.6	4511127.6		
	P79	268257.1	4509648.1	775143.9	4511131.5		



	P80	268261.2	4509648.8	775148.0	4511132.5		
	P81	268266.2	4509648.3	775153.0	4511132.3		
	P82	268274.2	4509645.1	775161.2	4511129.7		
	P83	268285.0	4509643.1	775172.1	4511128.4		
	P84	268295.1	4509642.4	775182.2	4511128.4		
	P85	268304.7	4509641.9	775191.9	4511128.6		
	P86	268316.0	4509642.4	775203.1	4511129.8		
	P87	268326.0	4509644.9	775212.9	4511133.0		
	P88	268354.7	4509652.5	775241.0	4511142.6		
	P89	268375.3	4509659.1	775261.1	4511150.6		
	P90	268385.6	4509664.1	775271.1	4511156.3		
	P91	268394.3	4509669.0	775279.4	4511161.7		
	P92	268406.7	4509675.1	775291.4	4511168.7		
	P93	268412.4	4509677.2	775296.9	4511171.2		
	P94	268419.1	4509678.8	775303.5	4511173.2		
	P95	268427.3	4509678.8	775311.7	4511173.8		
	P96	268442.5	4509677.9	775326.9	4511173.9		
	P97	268451.6	4509677.9	775336.0	4511174.5		
	P98	268465.1	4509678.1	775349.5	4511175.7		
	P99	268472.7	4509679.3	775357.0	4511177.4		
	P100	268480.5	4509681.6	775364.6	4511180.2		
	P101	268489.2	4509686.6	775372.9	4511185.8		
	P102	268496.1	4509691.4	775379.5	4511191.0		
	P103	268498.8	4509693.2	775382.1	4511193.0		
	P104	268501.8	4509693.9	775385.0	4511193.9		
	P105	268505.9	4509692.8	775389.2	4511193.1		
	P106	268512.6	4509691.0	775396.0	4511191.8		
	P107	268518.5	4509688.4	775402.0	4511189.6		
	P108	268526.8	4509687.1	775410.4	4511188.8		
	P109	268535.0	4509687.1	775418.6	4511189.4		
	P110	268549.5	4509687.5	775433.0	4511190.8		
	P111	268562.1	4509689.1	775445.5	4511193.3		
	P112	268571.5	4509691.9	775454.7	4511196.7		
	P113	268583.2	4509697.1	775466.0	4511202.7		
	P114	268597.6	4509702.9	775480.0	4511209.5		
	P115	268611.4	4509707.0	775493.5	4511214.5		
	P116	268623.7	4509712.0	775505.4	4511220.3		
	P117	268642.1	4509718.7	775523.3	4511228.3		
	P118	268661.8	4509725.8	775542.5	4511236.7		
	P119	268673.7	4509729.9	775554.1	4511241.6		
	P120	268683.8	4509730.8	775564.1	4511243.2		
	P121	268695.7	4509729.5	775576.1	4511242.7		
	P122	268706.7	4509724.9	775587.4	4511238.9		
	P123	268721.1	4509714.8	775602.4	4511229.8		



	P124	268738.3	4509704.7	775620.3	4511220.9		
	P125	268747.3	4509699.4	775629.6	4511216.2		
	P126	268754.6	4509692.6	775637.4	4511209.9		
	P127	268765.1	4509684.8	775648.4	4511202.8		
	P128	268775.9	4509672.8	775660.0	4511191.6		
	P129	268790.3	4509659.3	775675.3	4511179.1		
	P130	268807.8	4509644.0	775693.8	4511165.0		
	P131	268824.0	4509629.8	775710.9	4511152.0		
	P132	268837.8	4509618.5	775725.5	4511141.6		
	P133	268848.5	4509608.9	775736.8	4511132.8		
	P134	268863.0	4509594.9	775752.2	4511119.8		
	P135	268873.8	4509584.4	775763.7	4511110.1		
	P136	268881.3	4509578.0	775771.6	4511104.2		
	P137	268888.4	4509569.3	775779.3	4511096.0		
	P138	268894.4	4509560.1	775785.9	4511087.2		
	P139	268901.7	4509547.3	775794.1	4511074.9		
	P140	268908.8	4509537.6	775801.8	4511065.7		
	P141	268915.2	4509532.4	775808.6	4511061.0		
	P142	268921.4	4509526.4	775815.2	4511055.4		
	P143	268926.5	4509518.6	775820.8	4511048.0		
	P144	268930.8	4509509.4	775825.7	4511039.1		
	P145	268935.2	4509502.8	775830.6	4511032.8		
	P146	268942.1	4509495.0	775838.0	4511025.5		
	P147	268950.1	4509486.1	775846.6	4511017.2		
	P148	268965.0	4509472.6	775862.4	4511004.7		
	P149	268987.7	4509449.2	775886.6	4510982.9		
	P150	269003.7	4509432.7	775903.7	4510967.5		
	P151	269010.9	4509424.2	775911.5	4510959.6		
	P152	269016.1	4509418.9	775917.0	4510954.6		
	P153	269019.7	4509416.6	775920.8	4510952.6		
	P154	269023.5	4509414.4	775924.7	4510950.6		
	P155	269028.0	4509412.7	775929.3	4510949.2		
F10 M10		269028.0	4509412.7	775929.3	4510949.2	Divisòria d'aigua Divisoria de aguas	
	P1	269028.0	4509412.7	775929.3	4510949.2	Poligonal de P1 a P116	
	P2	269035.8	4509410.7	775937.2	4510947.8		
	P3	269043.2	4509410.2	775944.7	4510947.8		
	P4	269055.9	4509409.6	775957.4	4510948.1		
	P5	269078.6	4509408.6	775980.1	4510948.6		
	P6	269086.9	4509409.5	775988.3	4510950.1		
	P7	269097.4	4509412.5	775998.6	4510953.8		
	P8	269110.6	4509417.8	776011.4	4510960.0		
	P9	269118.3	4509422.8	776018.7	4510965.5		
	P10	269126.4	4509425.4	776026.7	4510968.6		
	P11	269142.9	4509429.1	776042.9	4510973.5		



	P12	269162.0	4509432.2	776061.7	4510977.9		
	P13	269179.5	4509433.0	776079.1	4510979.8		
	P14	269215.3	4509433.3	776114.8	4510982.6		
	P15	269242.8	4509434.8	776142.2	4510986.0		
	P16	269257.2	4509436.1	776156.5	4510988.2		
	P17	269278.7	4509435.4	776178.0	4510989.0		
	P18	269292.8	4509433.0	776192.2	4510987.6		
	P19	269306.7	4509428.6	776206.4	4510984.1		
	P20	269317.4	4509421.8	776217.5	4510978.1		
	P21	269339.9	4509402.9	776241.2	4510960.8		
	P22	269351.1	4509397.4	776252.8	4510956.0		
	P23	269361.3	4509392.2	776263.3	4510951.5		
	P24	269376.5	4509381.2	776279.3	4510941.6		
	P25	269387.0	4509373.3	776290.3	4510934.4		
	P26	269394.6	4509367.8	776298.2	4510929.5		
	P27	269400.1	4509360.0	776304.3	4510922.1		
	P28	269406.9	4509346.4	776312.0	4510909.0		
	P29	269413.7	4509332.8	776319.7	4510895.8		
	P30	269416.0	4509320.2	776322.8	4510883.4		
	P31	269419.7	4509300.9	776327.9	4510864.4		
	P32	269423.1	4509290.7	776331.9	4510854.5		
	P33	269432.5	4509278.9	776342.1	4510843.3		
	P34	269438.5	4509271.0	776348.7	4510835.9		
	P35	269442.2	4509265.0	776352.8	4510830.1		
	P36	269444.3	4509256.1	776355.5	4510821.4		
	P37	269448.2	4509238.8	776360.5	4510804.4		
	P38	269449.8	4509226.3	776363.0	4510792.0		
	P39	269453.2	4509208.5	776367.6	4510774.5		
	P40	269454.8	4509194.1	776370.2	4510760.2		
	P41	269458.4	4509184.4	776374.4	4510750.8		
	P42	269461.3	4509176.6	776377.9	4510743.2		
	P43	269461.0	4509168.7	776378.1	4510735.3		
	P44	269460.3	4509161.7	776377.9	4510728.3		
	P45	269462.1	4509156.9	776380.0	4510723.6		
	P46	269464.7	4509152.8	776382.9	4510719.7		
	P47	269474.6	4509145.2	776393.3	4510712.8		
	P48	269488.8	4509136.3	776408.1	4510704.9		
	P49	269500.3	4509128.2	776420.1	4510697.6		
	P50	269507.9	4509117.4	776428.4	4510687.3		
	P51	269516.0	4509111.1	776436.9	4510681.6		
	P52	269525.2	4509108.0	776446.3	4510679.1		
	P53	269532.2	4509103.0	776453.6	4510674.6		
	P54	269542.4	4509091.5	776464.6	4510663.8		
	P55	269552.9	4509078.4	776476.0	4510651.5		



	P56	269560.7	4509069.3	776484.4	4510642.9		
	P57	269564.9	4509061.4	776489.1	4510635.3		
	P58	269565.4	4509057.2	776489.9	4510631.2		
	P59	269564.4	4509049.4	776489.4	4510623.3		
	P60	269563.1	4509039.7	776488.8	4510613.6		
	P61	269560.2	4509035.0	776486.2	4510608.7		
	P62	269554.7	4509026.4	776481.3	4510599.7		
	P63	269552.4	4509016.9	776479.7	4510590.1		
	P64	269550.5	4509011.2	776478.2	4510584.2		
	P65	269550.8	4509002.3	776479.1	4510575.4		
	P66	269553.4	4508991.8	776482.4	4510565.1		
	P67	269557.6	4508976.9	776487.6	4510550.5		
	P68	269561.0	4508959.6	776492.2	4510533.5		
	P69	269564.1	4508930.1	776497.3	4510504.2		
	P70	269566.8	4508911.8	776501.2	4510486.2		
	P71	269569.4	4508903.4	776504.4	4510478.0		
	P72	269574.6	4508895.8	776510.1	4510470.7		
	P73	269582.5	4508887.4	776518.6	4510462.9		
	P74	269593.2	4508879.6	776529.8	4510455.8		
	P75	269611.5	4508867.3	776548.9	4510444.8		
	P76	269625.1	4508859.4	776563.0	4510437.9		
	P77	269636.4	4508855.2	776574.5	4510434.4		
	P78	269650.0	4508849.7	776588.5	4510429.9		
	P79	269671.4	4508839.0	776610.6	4510420.7		
	P80	269685.0	4508832.2	776624.6	4510414.8		
	P81	269689.0	4508828.5	776628.9	4510411.4		
	P82	269693.4	4508822.0	776633.7	4510405.2		
	P83	269702.8	4508810.2	776643.9	4510394.1		
	P84	269718.0	4508799.2	776659.8	4510384.1		
	P85	269743.9	4508778.8	776687.0	4510365.5		
	P86	269765.6	4508765.0	776709.6	4510353.2		
	P87	269780.5	4508759.5	776724.9	4510348.8		
	P88	269792.3	4508755.3	776736.9	4510345.4		
	P89	269803.0	4508750.6	776747.9	4510341.4		
	P90	269810.4	4508744.8	776755.7	4510336.1		
	P91	269814.6	4508735.7	776760.5	4510327.3		
	P92	269816.1	4508727.3	776762.6	4510319.1		
	P93	269818.5	4508714.7	776765.9	4510306.7		
	P94	269822.4	4508689.6	776771.5	4510281.9		
	P95	269822.4	4508676.0	776772.4	4510268.3		
	P96	269824.2	4508662.1	776775.1	4510254.6		
	P97	269827.6	4508653.2	776779.1	4510245.9		
	P98	269832.9	4508639.6	776785.4	4510232.7		
	P99	269840.5	4508623.1	776794.1	4510216.7		



	P100	269847.0	4508612.7	776801.3	4510206.8		
	P101	269855.1	4508604.3	776809.9	4510199.0		
	P102	269867.9	4508591.2	776823.6	4510186.8		
	P103	269875.5	4508581.0	776831.9	4510177.1		
	P104	269877.9	4508575.2	776834.7	4510171.5		
	P105	269880.2	4508565.8	776837.6	4510162.3		
	P106	269885.7	4508541.2	776844.8	4510138.1		
	P107	269892.8	4508518.2	776853.4	4510115.6		
	P108	269900.1	4508485.3	776863.0	4510083.3		
	P109	269903.3	4508469.8	776867.2	4510068.0		
	P110	269906.1	4508451.5	776871.3	4510050.0		
	P111	269906.1	4508440.5	776872.0	4510039.0		
	P112	269905.4	4508424.0	776872.4	4510022.5		
	P113	269903.3	4508407.8	776871.5	4510006.2		
	P114	269901.4	4508389.5	776870.8	4509987.8		
	P115	269901.2	4508381.3	776871.2	4509979.6		
	P116	269901.2	4508369.3	776872.0	4509967.6		
F11		269901.2	4508369.3	776872.0	4509967.6	Divisòria d'aigua	
M11						Divisoria de aguas	
	P1	269901.2	4508369.3	776872.0	4509967.6	Poligonal de P1 a P163	
	P2	269913.9	4508362.2	776885.1	4509961.4		
	P3	269925.7	4508354.2	776897.5	4509954.2		
	P4	269944.5	4508343.7	776916.9	4509945.0		
	P5	269955.3	4508338.2	776928.1	4509940.3		
	P6	269963.9	4508337.1	776936.8	4509939.8		
	P7	269979.7	4508339.3	776952.4	4509943.0		
	P8	269990.0	4508340.1	776962.6	4509944.5		
	P9	269999.1	4508339.3	776971.7	4509944.4		
	P10	270006.8	4508335.7	776979.7	4509941.3		
	P11	270014.0	4508330.7	776987.2	4509936.8		
	P12	270021.2	4508321.0	776995.0	4509927.6		
	P13	270028.2	4508313.3	777002.5	4509920.4		
	P14	270038.1	4508304.4	777013.0	4509912.2		
	P15	270050.3	4508299.4	777025.6	4509908.0		
	P16	270063.2	4508294.0	777038.8	4509903.5		
	P17	270074.6	4508287.6	777050.6	4509897.9		
	P18	270082.6	4508281.0	777059.0	4509891.9		
	P19	270089.0	4508276.3	777065.8	4509887.6		
	P20	270094.2	4508271.6	777071.3	4509883.3		
	P21	270101.2	4508267.7	777078.5	4509879.9		
	P22	270107.3	4508266.9	777084.7	4509879.5		
	P23	270114.2	4508266.6	777091.6	4509879.7		
	P24	270118.6	4508265.2	777096.0	4509878.6		
	P25	270124.1	4508263.3	777101.7	4509877.0		
	P26	270131.3	4508261.3	777109.0	4509875.5		



	P27	270138.0	4508261.1	777115.7	4509875.8		
	P28	270146.0	4508261.9	777123.6	4509877.1		
	P29	270167.6	4508266.3	777144.9	4509883.0		
	P30	270182.9	4508271.0	777159.8	4509888.7		
	P31	270192.8	4508276.6	777169.3	4509895.0		
	P32	270202.3	4508284.0	777178.3	4509903.0		
	P33	270206.1	4508290.4	777181.7	4509909.7		
	P34	270211.7	4508299.8	777186.6	4509919.5		
	P35	270216.4	4508302.3	777191.1	4509922.3		
	P36	270238.0	4508303.4	777212.6	4509924.8		
	P37	270252.9	4508302.3	777227.5	4509924.8		
	P38	270261.3	4508303.2	777235.9	4509926.2		
	P39	270270.4	4508304.0	777244.9	4509927.7		
	P40	270277.0	4508302.9	777251.6	4509927.0		
	P41	270290.6	4508293.7	777265.8	4509918.8		
	P42	270300.6	4508288.2	777276.1	4509913.9		
	P43	270315.3	4508278.0	777291.5	4509904.8		
	P44	270327.5	4508265.5	777304.5	4509893.1		
	P45	270338.0	4508251.6	777315.9	4509880.0		
	P46	270348.2	4508241.9	777326.8	4509871.0		
	P47	270359.0	4508233.9	777338.1	4509863.7		
	P48	270367.3	4508227.0	777346.9	4509857.4		
	P49	270371.5	4508220.1	777351.5	4509850.8		
	P50	270376.8	4508214.0	777357.2	4509845.1		
	P51	270382.0	4508210.9	777362.6	4509842.4		
	P52	270387.6	4508205.1	777368.6	4509837.0		
	P53	270390.9	4508199.3	777372.3	4509831.4		
	P54	270392.5	4508192.6	777374.3	4509824.8		
	P55	270392.5	4508183.5	777375.0	4509815.7		
	P56	270393.7	4508176.9	777376.6	4509809.2		
	P57	270400.9	4508166.6	777384.5	4509799.4		
	P58	270409.4	4508157.5	777393.6	4509790.9		
	P59	270417.2	4508150.5	777401.9	4509784.5		
	P60	270424.7	4508141.7	777410.0	4509776.2		
	P61	270428.8	4508135.9	777414.4	4509770.7		
	P62	270430.2	4508131.4	777416.2	4509766.3		
	P63	270431.0	4508121.2	777417.6	4509756.2		
	P64	270430.5	4508114.3	777417.6	4509749.3		
	P65	270430.8	4508107.9	777418.4	4509742.9		
	P66	270434.1	4508096.8	777422.4	4509732.1		
	P67	270434.1	4508092.1	777422.7	4509727.4		
	P68	270433.5	4508085.7	777422.6	4509720.9		
	P69	270435.2	4508081.6	777424.5	4509717.0		
	P70	270440.2	4508075.8	777429.9	4509711.5		



	P71	270447.9	4508065.8	777438.3	4509702.1		
	P72	270454.6	4508054.2	777445.8	4509690.9		
	P73	270461.0	4508044.5	777452.8	4509681.7		
	P74	270465.9	4508039.2	777458.1	4509676.7		
	P75	270475.6	4508031.4	777468.3	4509669.6		
	P76	270486.4	4508024.5	777479.5	4509663.5		
	P77	270495.3	4508019.5	777488.8	4509659.1		
	P78	270507.8	4508009.3	777501.9	4509649.8		
	P79	270532.1	4507993.5	777527.3	4509635.7		
	P80	270539.3	4507988.8	777534.8	4509631.5		
	P81	270551.8	4507984.6	777547.5	4509628.1		
	P82	270563.7	4507981.3	777559.6	4509625.6		
	P83	270575.3	4507976.0	777571.6	4509621.1		
	P84	270585.3	4507970.5	777581.9	4509616.3		
	P85	270612.7	4507951.7	777610.6	4509599.4		
	P86	270619.7	4507945.9	777617.9	4509594.1		
	P87	270631.0	4507933.4	777630.1	4509582.4		
	P88	270644.0	4507915.7	777644.2	4509565.7		
	P89	270657.9	4507896.8	777659.4	4509547.7		
	P90	270672.8	4507877.7	777675.6	4509529.7		
	P91	270683.1	4507866.1	777686.7	4509518.8		
	P92	270694.7	4507858.3	777698.8	4509511.8		
	P93	270715.8	4507847.8	777720.5	4509502.8		
	P94	270745.7	4507836.2	777751.2	4509493.3		
	P95	270772.8	4507828.4	777778.7	4509487.3		
	P96	270783.9	4507824.3	777790.1	4509484.0		
	P97	270801.1	4507818.2	777807.7	4509479.1		
	P98	270820.8	4507809.6	777827.9	4509471.8		
	P99	270831.0	4507806.3	777838.3	4509469.2		
	P100	270848.2	4507799.9	777855.9	4509464.0		
	P101	270859.3	4507798.5	777867.1	4509463.4		
	P102	270870.1	4507800.2	777877.8	4509465.8		
	P103	270890.8	4507808.7	777897.8	4509475.7		
	P104	270904.4	4507816.5	777910.9	4509484.4		
	P105	270916.3	4507820.4	777922.5	4509489.1		
	P106	270927.1	4507823.2	777933.1	4509492.7		
	P107	270932.4	4507822.0	777938.5	4509491.8		
	P108	270946.2	4507817.6	777952.5	4509488.4		
	P109	270955.4	4507812.4	777962.1	4509483.8		
	P110	270967.3	4507802.1	777974.6	4509474.4		
	P111	270973.4	4507795.2	777981.2	4509467.9		
	P112	270976.7	4507784.4	777985.2	4509457.3		
	P113	270980.0	4507773.3	777989.3	4509446.5		
	P114	270985.8	4507758.9	777996.1	4509432.5		



	P115	270990.8	4507750.3	778001.6	4509424.3		
	P116	270998.6	4507741.4	778010.0	4509415.9		
	P117	271009.9	4507734.5	778021.8	4509409.8		
	P118	271023.8	4507729.3	778036.0	4509405.6		
	P119	271042.9	4507724.8	778055.4	4509402.4		
	P120	271052.6	4507721.5	778065.3	4509399.7		
	P121	271069.8	4507715.4	778082.9	4509394.8		
	P122	271087.8	4507707.9	778101.3	4509388.6		
	P123	271114.6	4507696.0	778128.9	4509378.5		
	P124	271133.2	4507687.7	778148.0	4509371.5		
	P125	271150.1	4507680.0	778165.4	4509365.0		
	P126	271158.1	4507676.4	778173.6	4509361.9		
	P127	271168.1	4507670.3	778184.0	4509356.5		
	P128	271173.1	4507664.2	778189.4	4509350.8		
	P129	271175.0	4507655.0	778192.0	4509341.7		
	P130	271177.2	4507642.0	778195.1	4509328.9		
	P131	271177.8	4507627.1	778196.7	4509314.1		
	P132	271177.0	4507607.1	778197.2	4509294.1		
	P133	271177.2	4507595.5	778198.2	4509282.5		
	P134	271180.6	4507582.2	778202.5	4509269.5		
	P135	271185.3	4507567.5	778208.2	4509255.1		
	P136	271188.6	4507558.1	778212.2	4509246.0		
	P137	271189.1	4507552.0	778213.1	4509239.9		
	P138	271187.8	4507540.9	778212.5	4509228.7		
	P139	271183.6	4507532.6	778208.9	4509220.2		
	P140	271175.8	4507523.2	778201.8	4509210.3		
	P141	271167.8	4507514.3	778194.4	4509200.8		
	P142	271162.5	4507506.8	778189.6	4509193.0		
	P143	271158.9	4507496.9	778186.7	4509182.9		
	P144	271153.1	4507479.1	778182.1	4509164.7		
	P145	271144.5	4507455.0	778175.2	4509140.1		
	P146	271139.0	4507434.5	778171.1	4509119.2		
	P147	271134.6	4507415.2	778168.0	4509099.7		
	P148	271132.4	4507403.3	778166.6	4509087.6		
	P149	271130.7	4507388.8	778165.9	4509073.1		
	P150	271130.1	4507378.9	778166.0	4509063.1		
	P151	271130.1	4507369.2	778166.7	4509053.4		
	P152	271131.8	4507361.7	778168.9	4509046.1		
	P153	271135.1	4507350.1	778173.0	4509034.7		
	P154	271136.5	4507342.0	778174.9	4509026.7		
	P155	271139.3	4507334.6	778178.2	4509019.5		
	P156	271146.2	4507322.6	778185.9	4509008.0		
	P157	271152.7	4507317.2	778192.8	4509003.1		
	P158	271159.4	4507314.2	778199.7	4509000.6		



	P159	271168.0	4507310.9	778208.5	4508997.9		
	P160	271175.7	4507307.3	778216.4	4508994.8		
	P161	271184.3	4507300.6	778225.4	4508988.7		
	P162	271190.3	4507294.4	778231.9	4508982.9		
	P163	271192.7	4507288.7	778234.6	4508977.4		
F12		271192.7	4507288.7	778234.6	4508977.4	Divisòria d'aigua	
M12						Divisoria de aguas	
	P1	271192.7	4507288.7	778234.6	4508977.4	Poligonal de P1 a P205	
	P2	271180.2	4507275.8	778223.0	4508963.7		
	P3	271155.6	4507252.7	778200.1	4508938.9		
	P4	271128.0	4507226.7	778174.3	4508911.1		
	P5	271113.4	4507210.9	778160.8	4508894.3		
	P6	271095.4	4507189.1	778144.3	4508871.3		
	P7	271086.9	4507176.9	778136.7	4508858.6		
	P8	271071.2	4507150.8	778122.8	4508831.5		
	P9	271061.7	4507133.5	778114.5	4508813.6		
	P10	271047.8	4507112.9	778102.0	4508792.0		
	P11	271032.3	4507092.8	778087.9	4508770.9		
	P12	271016.8	4507073.4	778073.8	4508750.5		
	P13	271001.6	4507058.5	778059.6	4508734.6		
	P14	270991.3	4507045.2	778050.3	4508720.6		
	P15	270985.7	4507034.4	778045.4	4508709.5		
	P16	270980.5	4507022.8	778041.0	4508697.5		
	P17	270976.9	4507005.8	778038.6	4508680.3		
	P18	270973.2	4506994.0	778035.7	4508668.3		
	P19	270966.9	4506982.8	778030.2	4508656.7		
	P20	270950.5	4506962.4	778015.2	4508635.2		
	P21	270937.1	4506943.9	778003.1	4508615.8		
	P22	270929.2	4506927.5	777996.3	4508598.9		
	P23	270922.9	4506920.2	777990.5	4508591.2		
	P24	270913.4	4506910.5	777981.7	4508580.9		
	P25	270898.9	4506893.8	777968.4	4508563.2		
	P26	270882.2	4506874.1	777953.1	4508542.4		
	P27	270867.3	4506851.3	777939.8	4508518.7		
	P28	270860.0	4506836.7	777933.5	4508503.6		
	P29	270853.3	4506824.3	777927.6	4508490.8		
	P30	270846.0	4506816.7	777920.9	4508482.7		
	P31	270835.1	4506808.2	777910.6	4508473.4		
	P32	270827.5	4506802.4	777903.4	4508467.1		
	P33	270822.1	4506795.8	777898.4	4508460.2		
	P34	270812.3	4506782.4	777889.6	4508446.1		
	P35	270808.7	4506775.1	777886.5	4508438.6		
	P36	270805.7	4506766.0	777884.1	4508429.3		
	P37	270802.9	4506759.9	777881.7	4508423.0		
	P38	270798.1	4506755.1	777877.3	4508417.9		



	P39	270792.6	4506753.3	777871.9	4508415.8		
	P40	270785.9	4506750.8	777865.4	4508412.8		
	P41	270780.2	4506745.1	777860.1	4508406.7		
	P42	270777.1	4506739.0	777857.4	4508400.4		
	P43	270771.7	4506726.2	777852.9	4508387.3		
	P44	270761.3	4506712.6	777843.4	4508373.0		
	P45	270743.1	4506692.8	777826.6	4508352.0		
	P46	270729.2	4506680.7	777813.6	4508339.0		
	P47	270715.2	4506671.0	777800.3	4508328.3		
	P48	270698.5	4506663.4	777784.1	4508319.6		
	P49	270673.3	4506654.9	777759.6	4508309.4		
	P50	270656.9	4506649.4	777743.6	4508302.8		
	P51	270641.0	4506643.7	777728.1	4508296.0		
	P52	270624.8	4506637.3	777712.4	4508288.5		
	P53	270606.1	4506627.8	777694.3	4508277.8		
	P54	270599.7	4506622.0	777688.4	4508271.6		
	P55	270596.0	4506614.6	777685.2	4508263.9		
	P56	270592.9	4506592.6	777683.6	4508241.8		
	P57	270591.9	4506564.5	777684.5	4508213.6		
	P58	270596.6	4506498.8	777693.7	4508148.4		
	P59	270594.7	4506481.8	777692.9	4508131.3		
	P60	270593.7	4506470.3	777692.7	4508119.8		
	P61	270590.7	4506457.5	777690.6	4508106.8		
	P62	270584.3	4506424.5	777686.5	4508073.4		
	P63	270578.6	4506406.8	777682.0	4508055.4		
	P64	270571.3	4506387.1	777676.0	4508035.2		
	P65	270563.4	4506359.5	777670.0	4508007.1		
	P66	270558.5	4506343.4	777666.3	4507990.7		
	P67	270552.5	4506331.9	777661.1	4507978.8		
	P68	270544.0	4506320.6	777653.3	4507967.0		
	P69	270523.6	4506293.3	777634.8	4507938.3		
	P70	270489.0	4506249.6	777603.3	4507892.4		
	P71	270478.8	4506232.0	777594.3	4507874.1		
	P72	270462.0	4506197.9	777579.9	4507838.9		
	P73	270441.3	4506166.8	777561.3	4507806.5		
	P74	270425.7	4506139.9	777547.6	4507778.6		
	P75	270416.1	4506125.0	777539.1	4507763.0		
	P76	270411.6	4506117.8	777535.1	4507755.5		
	P77	270406.7	4506106.4	777530.9	4507743.8		
	P78	270401.9	4506092.5	777527.1	4507729.6		
	P79	270398.4	4506083.2	777524.2	4507720.1		
	P80	270392.2	4506068.4	777519.1	4507704.9		
	P81	270389.5	4506060.4	777516.9	4507696.7		
	P82	270386.1	4506052.5	777514.1	4507688.6		



	P83	270384.3	4506043.7	777512.9	4507679.7		
	P84	270381.8	4506035.5	777510.9	4507671.4		
	P85	270379.4	4506029.5	777508.9	4507665.2		
	P86	270377.3	4506020.4	777507.5	4507656.0		
	P87	270375.2	4506007.3	777506.3	4507642.8		
	P88	270373.0	4505997.3	777504.8	4507632.7		
	P89	270372.1	4505990.9	777504.3	4507626.2		
	P90	270368.9	4505982.9	777501.6	4507618.0		
	P91	270363.4	4505975.9	777496.6	4507610.6		
	P92	270346.9	4505960.9	777481.2	4507594.5		
	P93	270329.9	4505949.0	777465.0	4507581.5		
	P94	270322.0	4505940.2	777457.8	4507572.2		
	P95	270316.9	4505931.4	777453.3	4507563.1		
	P96	270311.7	4505925.0	777448.5	4507556.3		
	P97	270306.5	4505921.1	777443.6	4507552.1		
	P98	270289.8	4505912.3	777427.5	4507542.1		
	P99	270278.9	4505907.7	777417.0	4507536.8		
	P100	270257.7	4505902.0	777396.2	4507529.7		
	P101	270246.7	4505899.5	777385.4	4507526.4		
	P102	270233.6	4505892.7	777372.8	4507518.7		
	P103	270217.5	4505883.8	777357.3	4507508.8		
	P104	270207.3	4505879.5	777347.4	4507503.8		
	P105	270190.3	4505874.6	777330.8	4507497.7		
	P106	270158.7	4505867.4	777299.8	4507488.4		
	P107	270114.1	4505860.7	777255.7	4507478.7		
	P108	270105.0	4505861.0	777246.6	4507478.3		
	P109	270098.3	4505860.4	777240.0	4507477.3		
	P110	270092.2	4505857.9	777234.0	4507474.4		
	P111	270085.2	4505851.6	777227.5	4507467.6		
	P112	270077.6	4505845.2	777220.3	4507460.7		
	P113	270066.1	4505834.6	777209.6	4507449.3		
	P114	270055.8	4505827.0	777199.8	4507441.0		
	P115	270046.7	4505820.9	777191.2	4507434.3		
	P116	270032.1	4505814.5	777177.0	4507427.0		
	P117	270001.1	4505804.5	777146.8	4507414.9		
	P118	269978.3	4505799.0	777124.4	4507407.8		
	P119	269944.3	4505792.0	777090.9	4507398.5		
	P120	269924.3	4505787.5	777071.3	4507392.7		
	P121	269907.6	4505783.5	777054.9	4507387.5		
	P122	269891.8	4505777.8	777039.5	4507380.8		
	P123	269885.1	4505775.0	777033.0	4507377.5		
	P124	269869.7	4505763.2	777018.5	4507364.7		
	P125	269865.7	4505754.4	777015.1	4507355.6		
	P126	269861.2	4505744.4	777011.3	4507345.3		



	P127	269858.1	4505734.7	777008.8	4507335.4		
	P128	269853.7	4505729.1	777004.8	4507329.6		
	P129	269847.6	4505724.7	776999.0	4507324.7		
	P130	269819.7	4505714.2	776971.9	4507312.4		
	P131	269807.0	4505709.8	776959.5	4507307.1		
	P132	269792.8	4505709.0	776945.4	4507305.3		
	P133	269777.9	4505709.0	776930.5	4507304.3		
	P134	269757.9	4505711.6	776910.4	4507305.5		
	P135	269743.4	4505714.0	776895.8	4507307.0		
	P136	269731.4	4505716.6	776883.6	4507308.7		
	P137	269724.1	4505716.1	776876.4	4507307.7		
	P138	269712.3	4505714.9	776864.7	4507305.7		
	P139	269702.1	4505712.5	776854.7	4507302.6		
	P140	269691.1	4505708.8	776843.9	4507298.2		
	P141	269681.1	4505704.1	776834.3	4507292.8		
	P142	269669.3	4505691.6	776823.4	4507279.5		
	P143	269652.9	4505672.1	776808.3	4507259.0		
	P144	269645.3	4505661.5	776801.5	4507247.9		
	P145	269642.0	4505653.6	776798.7	4507239.8		
	P146	269637.1	4505642.1	776794.6	4507227.9		
	P147	269634.1	4505633.0	776792.2	4507218.7		
	P148	269629.8	4505625.4	776788.5	4507210.8		
	P149	269625.9	4505622.3	776784.8	4507207.4		
	P150	269618.3	4505617.5	776777.5	4507202.1		
	P151	269611.6	4505612.3	776771.2	4507196.5		
	P152	269604.9	4505605.3	776765.0	4507189.0		
	P153	269591.0	4505588.6	776752.2	4507171.4		
	P154	269587.9	4505579.8	776749.8	4507162.4		
	P155	269586.1	4505570.4	776748.6	4507152.9		
	P156	269583.4	4505564.0	776746.3	4507146.3		
	P157	269579.1	4505558.9	776742.4	4507141.0		
	P158	269573.0	4505552.5	776736.7	4507134.2		
	P159	269568.5	4505548.3	776732.5	4507129.7		
	P160	269563.6	4505538.2	776728.3	4507119.2		
	P161	269557.3	4505518.5	776723.4	4507099.2		
	P162	269549.1	4505496.3	776716.7	4507076.4		
	P163	269541.8	4505481.4	776710.5	4507061.1		
	P164	269535.8	4505470.1	776705.2	4507049.4		
	P165	269531.7	4505459.4	776701.9	4507038.4		
	P166	269528.1	4505450.8	776698.9	4507029.6		
	P167	269527.2	4505445.3	776698.4	4507024.0		
	P168	269528.4	4505437.4	776700.1	4507016.2		
	P169	269529.4	4505431.9	776701.5	4507010.8		
	P170	269528.8	4505423.2	776701.5	4507002.1		



	P171	269530.3	4505417.1	776703.4	4506996.1		
	P172	269533.2	4505410.2	776706.7	4506989.4		
	P173	269535.4	4505403.4	776709.4	4506982.8		
	P174	269535.4	4505399.2	776709.7	4506978.6		
	P175	269533.9	4505388.9	776708.9	4506968.2		
	P176	269531.4	4505375.8	776707.3	4506955.0		
	P177	269526.6	4505356.4	776703.8	4506935.3		
	P178	269522.3	4505342.7	776700.5	4506921.3		
	P179	269523.0	4505335.0	776701.7	4506913.7		
	P180	269524.5	4505328.6	776703.6	4506907.4		
	P181	269527.7	4505322.6	776707.2	4506901.6		
	P182	269528.7	4505316.3	776708.7	4506895.4		
	P183	269528.7	4505312.4	776708.9	4506891.5		
	P184	269527.5	4505305.7	776708.2	4506884.8		
	P185	269527.5	4505296.6	776708.8	4506875.7		
	P186	269528.4	4505283.2	776710.6	4506862.4		
	P187	269530.5	4505272.3	776713.5	4506851.6		
	P188	269533.0	4505260.7	776716.7	4506840.2		
	P189	269533.6	4505252.6	776717.9	4506832.2		
	P190	269533.0	4505246.5	776717.7	4506826.1		
	P191	269530.2	4505239.8	776715.4	4506819.2		
	P192	269526.0	4505234.3	776711.6	4506813.4		
	P193	269522.0	4505228.3	776708.0	4506807.1		
	P194	269514.4	4505217.9	776701.1	4506796.2		
	P195	269509.9	4505210.7	776697.1	4506788.7		
	P196	269506.2	4505204.6	776693.8	4506782.4		
	P197	269503.5	4505197.6	776691.6	4506775.2		
	P198	269500.8	4505193.3	776689.2	4506770.8		
	P199	269496.2	4505188.2	776685.0	4506765.4		
	P200	269490.8	4505185.5	776679.8	4506762.3		
	P201	269485.3	4505184.0	776674.4	4506760.4		
	P202	269479.4	4505180.2	776668.7	4506756.2		
	P203	269473.2	4505174.2	776663.0	4506749.8		
	P204	269467.4	4505168.5	776657.6	4506743.7		
	P205	269463.2	4505161.5	776653.9	4506736.5		
F13 M13		269463.2	4505161.5	776653.9	4506736.5	Líneas rectas Líneas rectas	
	P1	269463.2	4505161.5	776653.9	4506736.5	Poligonal de P1 a P3	
	P2	269078.1	4504550.2	776311.3	4506100.1		
	P3	269072.6	4504552.5	776305.6	4506102.1		
F14 M14		269072.6	4504552.5	776305.6	4506102.1		
F14 aux M14 aux		269078.1	4504550.2	776311.3	4506100.1		Rossell



En prova de la seva conformitat signen l'Acta
adicional:

En prueba de su conformidad firman el Acta
adicional:

En representació de l'**Ajuntament de La Pobla de Benifassà**
En representación del **Ayuntamiento de La Pobla de Benifassà**

Il·lm Sr. David Gil Ventaja, alcalde

Sra. María del Carmen Segura Girona, regidora

Sr. José Bel Giner, regidor

Sr. Joaquín Miguel Burgar Arquimbau, secretari

Sra. Sara González Escudero, tècnica

D. Juan Manuel Batiste Marzal, tècnic



En representació de la **Diputació de Castelló**
En representación de la **Diputación de Castelló**

Sr. Fernando Falomir Mañá

En representació de la **Generalitat Valenciana**
En representación de la **Generalitat Valenciana**

Sra. Beatriz Felipe García, ICV

En representació de l'**Ajuntament de la Sénia**
En representación del **Ayuntamiento de la Sénia**

Il·lma Sra. Maria Victoria Almuni Balada, alcaldessa

Sr. Víctor Reverté Querol, 2n tinent d'Alcaldia

Sr. Ivan Cristóbal Esteller Tena, secretari interventor



Sr. Javier Roig Prades, Enginyer Municipal

En representació de la **Generalitat de Catalunya**
En representación de la **Generalitat de Catalunya**

Sr Francesc Masdeu Ferrer, tècnic de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya

Sr. Aleix Pros Fierro, tècnic de la Direcció General d'Administració Local

Sr. Jaume Surroca Blasco, tècnic de la Direcció General d'Administració Local

