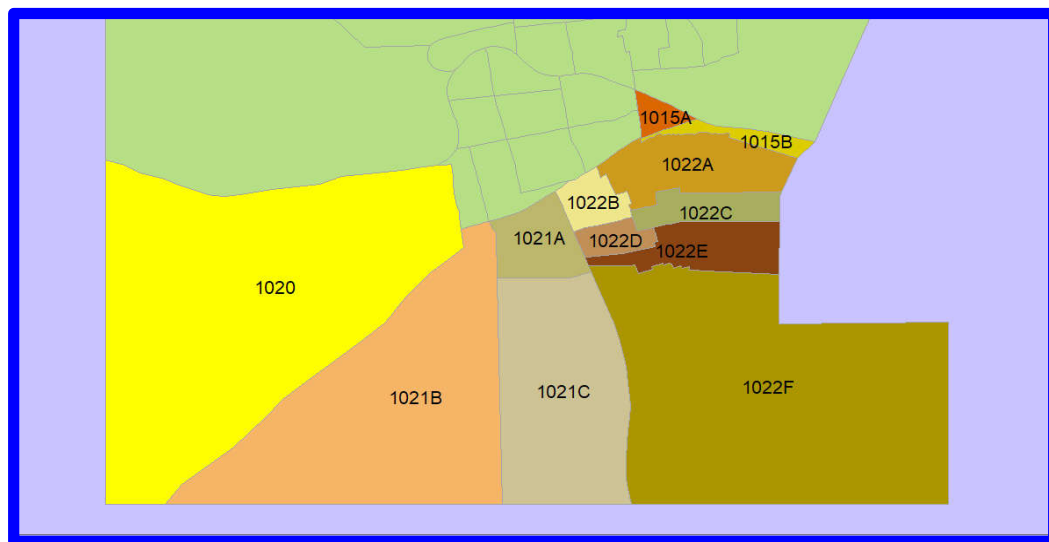
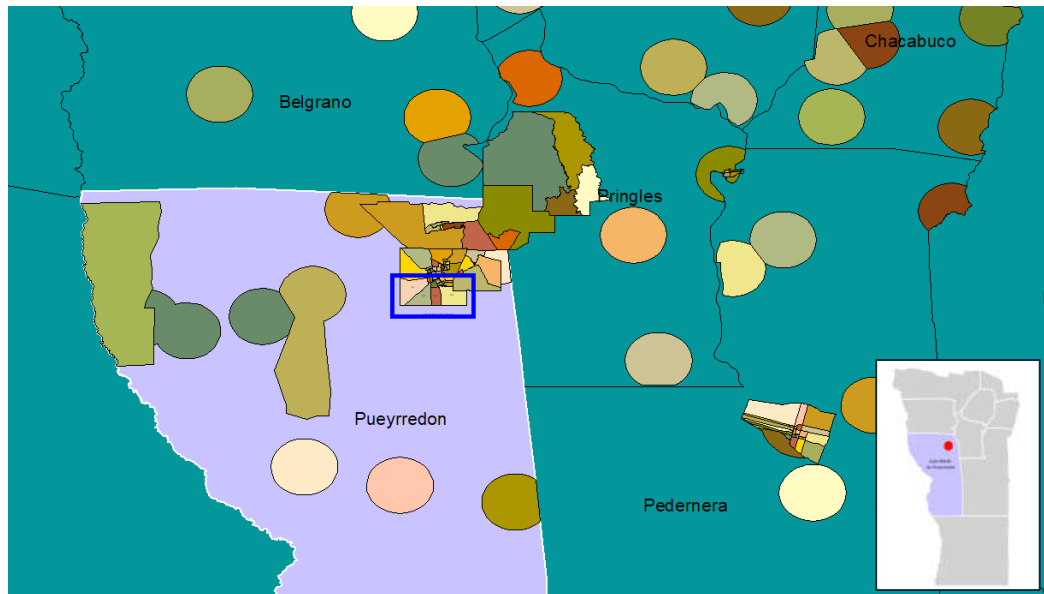


Anexo I

Circuitos Electorales Subdivididos: 1015A “Sargento Baigorria”, 1015B “Monseñor Tibiletti”, 1021A “Sta. María Eufrasia”, 1021B “Gobernador Juan Saa”, 1021C “María Delia Gatica”, 1022A “Marie Curie”, 1022B “Pancha Hernández”, 1022C “Domingo Faustino Sarmiento”, 1022D “Puerta de Cuyo”, 1022E “Juan Tulio Zabala” y Circuito 1022F “Pueblo Puntano de la Independencia”. Modificado: Circuito 1020 “La Capital”

**- Sección Electoral 1 – Juan M. de Pueyrredón - Distrito de San Luis-
Expte “S”46/2020**



Anexo II

Texto descriptivo de los Circuitos Electorales Subdivididos: 1015A “Sargento Baigorria”, 1015B “Monseñor Tibiletti”, 1021A “Sta. María Eufrasia”, 1021B “Gobernador Juan Saa”, 1021C “María Delia Gatica”, 1022A “Marie Curie”, 1022B “Pancha Hernández”, 1022C “Domingo Faustino Sarmiento”, 1022D “Puerta de Cuyo”, 1022E “Juan Tulio Zabala” y Circuito 1022F “Pueblo Puntano de la Independencia”. Modificado: Circuito 1020 “La Capital”

- Sección Electoral 1 – Juan M. de Pueyrredón - Distrito de San Luis-

Expte “S”46/2020

Circuito 1015A “Sargento Baigorria”

Noreste: Desde el Punto 1, con rumbo sureste, hasta el Punto 8, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Sur: Desde el Punto 8, con rumbo suroeste, hasta el Punto 15, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 15, continuando rumbo norte, hasta el Punto 22, pasando por todos los puntos intermedios correlativos, continuando hasta el Punto 1.

Circuito 1015B “Monseñor Tibiletti”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo este, hasta el Punto 18, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 18, con rumbo suroeste, hasta el Punto 19, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Sur: Desde el Punto 19, con rumbo noroeste, hasta el Punto 63, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 63, con rumbo norte, hasta el Punto 1.

Circuito 1021A “Sta. María Eufrasia”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo noreste, hasta el Punto 14, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 14, con rumbo sureste, hasta el Punto 17, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Sur: Desde el Punto 17, con rumbo oeste, hasta el Punto 20, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 20, con rumbo norte, hasta el Punto 23 (pasando por todos los puntos intermedios correlativos), continuando hasta el Punto 1.

Circuito 1021B “Gobernador Juan Saa”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo este, hasta el Punto 7, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 7, con rumbo sur, hasta el Punto 11, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Sur: Desde el Punto 11, con rumbo oeste, hasta el Punto 12, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 12, con rumbo noreste, hasta el Punto 28 (pasando por todos los puntos intermedios correlativos), continuando hasta el Punto 1.

Circuito 1021C “María Delia Gatica”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo este, hasta el Punto 4, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 4, con rumbo sur, hasta el Punto 21, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Sur: Desde el Punto 21, con rumbo oeste, hasta el Punto 22, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 22, con rumbo norte, hasta el Punto 23, pasando por todos los puntos intermedios correlativos, continuando hasta el Punto 1.

Circuito 1022A “Marie Curie”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo este, hasta el Punto 53, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 53, con rumbo suroeste, hasta el Punto

Sur: Desde el Punto 54, con rumbo oeste, hasta el Punto 69, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 69, con rumbo norte, hasta el Punto 97, pasando por todos los puntos intermedios correlativos, continuando hasta el Punto 1.

Circuito 1022B “Pancha Hernández”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo noreste, hasta el Punto 10, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 10, con rumbo sur, hasta el Punto 43, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Sur: Desde el Punto 43, con rumbo este, hasta el Punto 54, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 54, con rumbo este, hasta el Punto 56, pasando por todos los puntos intermedios correlativos, continuando hasta el Punto 1.

Circuito 1021C “María Delia Gatica”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo este, hasta el Punto 17, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 17, con rumbo sur, hasta el Punto 19, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Sur: Desde el Punto 19, con rumbo oeste, hasta el Punto 35, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 35, con rumbo norte, hasta el Punto 41, pasando por todos los puntos intermedios correlativos, continuando hasta el Punto 1.

Circuito 1022D “Puerta de Cuyo”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo este, hasta el Punto 22, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 22, con rumbo sur, hasta el Punto 24, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Sur: Desde el Punto 24, con rumbo oeste, hasta el Punto 36, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 36, con rumbo norte, hasta el Punto 1.

Circuito 1022E “Juan Tulio Zabala”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo este, hasta el Punto 26, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 26, con rumbo sur, hasta el Punto 27.

Sur: Desde el Punto 27, con rumbo oeste, hasta el Punto 48, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Oeste: Desde el Punto 48, con rumbo norte, hasta el Punto 1.

Circuito 1022F “Pueblo Puntano de la Independencia”

Norte: Desde el Punto 1, con rumbo este, hasta el Punto 24, pasando por todos los puntos intermedios correlativos.

Este: Desde el Punto 24, con rumbo sur, hasta el Punto 25.

Sur: Desde el Punto 25, con rumbo este, hasta el Punto 26.

Oeste: Desde el Punto 26, con rumbo norte, hasta el Punto 41 (pasando por todos los puntos intermedios correlativos), continuando hasta el Punto 1.

Circuito 1020 “La Capital” (modificado)

Norte: Desde la intersección entre el límite oeste del ejido Capital y la Ruta Nac. N°7, continuando por la ruta, con rumbo noreste, hasta la bifurcación con la calle Belgrano, continuando por Belgrano, hasta su intersección con la Calle Santa Fe.

Este: Desde la intersección de las calles Belgrano y Santa Fe, continuando por esta última calle, con rumbo sur, pasando por el Punto 1 (circuito 1021B), continuando hasta el Punto 28 (circuito 1021B).

Suroeste: desde el Punto 28, con rumbo suroeste, hasta el Punto 12 (pasando por todos los puntos intermedios descendentes correlativos), continuando desde este último punto por el límite sur y luego oeste del ejido Capital, con rumbo oeste y norte respectivamente, hasta su intersección con la Ruta Nac. N°7.

Puntos de apoyo Circuito 1015A

1	-33,29231908460	-66,31508387950	2	-33,29302106030	-66,31339590870
3	-33,29459919150	-66,30988610210	4	-33,29508925820	-66,30879618040
5	-33,29620921270	-66,30677163560	6	-33,29686905700	-66,30555752120
7	-33,29760808290	-66,30405307500	8	-33,29794730520	-66,30336251540
9	-33,29817707390	-66,30409769300	10	-33,29975941610	-66,30874953970
11	-33,30006874600	-66,30960614590	12	-33,30094708860	-66,31213786860
13	-33,30107727620	-66,31251448490	14	-33,30160670620	-66,31393026430
15	-33,30160959910	-66,31393610580	16	-33,30143529540	-66,31392061810
17	-33,30033340920	-66,31394878220	18	-33,29907343380	-66,31412357440
19	-33,29783443510	-66,31431589270	20	-33,29694543460	-66,31445422550
21	-33,29474749960	-66,31476826870	22	-33,29362374810	-66,31491321970

Puntos de apoyo Circuito 1015B

1	-33,30160959910	-66,31393610580	2	-33,30160670620	-66,31393026430
3	-33,30107727620	-66,31251448490	4	-33,30094708860	-66,31213786860
5	-33,30006874600	-66,30960614590	6	-33,29975941610	-66,30874953970
7	-33,29817707390	-66,30409769300	8	-33,29794730520	-66,30336251540
9	-33,29839498700	-66,30245116300	10	-33,29878874170	-66,30138796920
11	-33,29900356280	-66,30075269530	12	-33,29926616390	-66,29969190540
13	-33,29953482920	-66,29777135370	14	-33,29966679840	-66,29547509400
15	-33,29976823110	-66,29371016460	16	-33,30008909930	-66,29171397900
17	-33,30036559320	-66,29028296250	18	-33,30228752360	-66,28101872140
19	-33,30548010870	-66,28443676750	20	-33,30401153200	-66,29347138830
21	-33,30372433440	-66,29688088720	22	-33,30351812180	-66,29786342970
23	-33,30340894930	-66,29787001320	24	-33,30135327990	-66,29777342100
25	-33,30132503620	-66,29777209390	26	-33,30124970320	-66,29797549260
27	-33,30085336660	-66,29963152310	28	-33,30068450720	-66,30007959050
29	-33,30078087580	-66,30044364780	30	-33,30067736930	-66,30110394890
31	-33,30055958600	-66,30157865060	32	-33,30043466380	-66,30223181290
33	-33,30045964880	-66,30276719200	34	-33,30064795510	-66,30317812010
35	-33,30072733740	-66,30345247630	36	-33,30086296690	-66,30372730460
37	-33,30092364320	-66,30382010290	38	-33,30088016730	-66,30400899850
39	-33,30082013660	-66,30426982150	40	-33,30080585990	-66,30451966490
41	-33,30083441340	-66,30480520050	42	-33,30079872200	-66,30513356550
43	-33,30089148620	-66,30572426540	44	-33,30094148940	-66,30616506180
45	-33,30102714980	-66,30642204390	46	-33,30090579710	-66,30703237600
47	-33,30093435050	-66,30737858720	48	-33,30093435050	-66,30761772320
49	-33,30087724360	-66,30777119790	50	-33,30101287300	-66,30827088550
51	-33,30097004280	-66,30843863690	52	-33,30079515260	-66,30872417260
53	-33,30097501340	-66,30945693840	54	-33,30115207190	-66,30980563700

55	-33,30108425670	-66,30988059010	56	-33,30100930360	-66,31000908170
57	-33,30079530640	-66,31022549900	58	-33,30085225950	-66,31060156760
59	-33,30106998000	-66,31106556200	60	-33,30152326710	-66,31168303200
61	-33,30150542180	-66,31201853580	62	-33,30159465170	-66,31258246830
63	-33,30197298570	-66,31311784730	64	-33,30242185680	-66,31383893790
65	-33,30245726620	-66,31389582140	66	-33,30248011790	-66,31401345520

Puntos de apoyo Circuito 1021A

1	-33,31755667060	-66,34280158760	2	-33,31723631000	-66,34163019090
3	-33,31704468160	-66,34093118830	4	-33,31678986320	-66,34006463670
5	-33,31646164570	-66,33893272930	6	-33,31591393880	-66,33735492000
7	-33,31538580830	-66,33621496190	8	-33,31495352940	-66,33544414930
9	-33,31440786120	-66,33453499140	10	-33,31355712690	-66,33314556760
11	-33,31294758080	-66,33214731470	12	-33,31262001800	-66,33160677630
13	-33,31226585510	-66,33101698290	14	-33,31182618910	-66,33029079480
15	-33,31459684030	-66,32881646960	16	-33,31533456310	-66,32849260840
17	-33,32720754310	-66,32337115730	18	-33,32838451620	-66,32724028720
19	-33,32834168590	-66,33743389810	20	-33,32835297790	-66,34121670880
21	-33,31968282730	-66,34143139260	22	-33,31923376440	-66,34187441580
23	-33,31777992240	-66,34260884630			

Puntos de apoyo Circuito 1021B

1	-33,31901934200	-66,34795116870	2	-33,31846053460	-66,34594523880
3	-33,31804637340	-66,34454426320	4	-33,31775166020	-66,34359693540
5	-33,31756218380	-66,34282174670	6	-33,31755667060	-66,34280158760
7	-33,31777992240	-66,34260884630	8	-33,31923376440	-66,34187441580
9	-33,31968282730	-66,34143139260	10	-33,34383357910	-66,34083338980
11	-33,37170780930	-66,34014318890	12	-33,37170780930	-66,40390778540
13	-33,36785179990	-66,40085945370	14	-33,36095326650	-66,39119693840
15	-33,35494560340	-66,38482379000	16	-33,35157247950	-66,38165701300
17	-33,34887131530	-66,37801167870	18	-33,34320362960	-66,37048239780
19	-33,34000563400	-66,36632310000	20	-33,33700275420	-66,36240174830
21	-33,33577019340	-66,36129291940	22	-33,33304809000	-66,35934176140
23	-33,33167752050	-66,35816630770	24	-33,33015752080	-66,35663583840
25	-33,32725794390	-66,35369261130	26	-33,32681104680	-66,35312946460
27	-33,32503501710	-66,35060533240	28	-33,32254540290	-66,34750644930

Puntos de apoyo Circuito 1021C

1	-33,32835297790	-66,34121670880	2	-33,32834168590	-66,33743389810
3	-33,32838451620	-66,32724028720	4	-33,32720754310	-66,32337115730
5	-33,33697679290	-66,31915715750	6	-33,33700241030	-66,31914610730
7	-33,33999569040	-66,31809090580	8	-33,34109112140	-66,31774892330
9	-33,34441853830	-66,31695557910	10	-33,34666439270	-66,31664536340

11	-33,34856729070	-66,31641659300	12	-33,35106735300	-66,31610582410
13	-33,35298944610	-66,31597008500	14	-33,35515854070	-66,31619889950
15	-33,35781059380	-66,31649175470	16	-33,35975894980	-66,31659512100
17	-33,36297166540	-66,31672242360	18	-33,36428556950	-66,31677403390
19	-33,36688895760	-66,31677552410	20	-33,36864629760	-66,31639050630
21	-33,37170780930	-66,31580571230	22	-33,37170780930	-66,34014318890
23	-33,34383357910	-66,34083338980			

Puntos de apoyo Circuito 1022A

1	-33,30709204130	-66,32247186380	2	-33,30657720880	-66,32172162090
3	-33,30593666750	-66,32081762770	4	-33,30419635260	-66,31836317100
5	-33,30296993450	-66,31662401890	6	-33,30218151600	-66,31545136590
7	-33,30175484610	-66,31466031950	8	-33,30143529540	-66,31392061810
9	-33,30248011790	-66,31401345520	10	-33,30245726620	-66,31389582140
11	-33,30242185680	-66,31383893790	12	-33,30197298570	-66,31311784730
13	-33,30159465170	-66,31258246830	14	-33,30150542180	-66,31201853580
15	-33,30152326710	-66,31168303200	16	-33,30106998000	-66,31106556200
17	-33,30085225950	-66,31060156760	18	-33,30079530640	-66,31022549900
19	-33,30100930360	-66,31000908170	20	-33,30108425670	-66,30988059010
21	-33,30115207190	-66,30980563700	22	-33,30097501340	-66,30945693840
23	-33,30079515260	-66,30872417260	24	-33,30097004280	-66,30843863690
25	-33,30101287300	-66,30827088550	26	-33,30087724360	-66,30777119790
27	-33,30093435050	-66,30761772320	28	-33,30093435050	-66,30737858720
29	-33,30090579710	-66,30703237600	30	-33,30102714980	-66,30642204390
31	-33,30094148940	-66,30616506180	32	-33,30089148620	-66,30572426540
33	-33,30079872200	-66,30513356550	34	-33,30083441340	-66,30480520050
35	-33,30080585990	-66,30451966490	36	-33,30082013660	-66,30426982150
37	-33,30088016730	-66,30400899850	38	-33,30092364320	-66,30382010290
39	-33,30086296690	-66,30372730460	40	-33,30072733740	-66,30345247630
41	-33,30064795510	-66,30317812010	42	-33,30045964880	-66,30276719200
43	-33,30043466380	-66,30223181290	44	-33,30055958600	-66,30157865060
45	-33,30067736930	-66,30110394890	46	-33,30078087580	-66,30044364780
47	-33,30068450720	-66,30007959050	48	-33,30085336660	-66,29963152310
49	-33,30124970320	-66,29797549260	50	-33,30132503620	-66,29777209390
51	-33,30135327990	-66,29777342100	52	-33,30216873380	-66,29781173770
53	-33,30340894930	-66,29787001320	54	-33,30351812180	-66,29786342970
55	-33,30352559610	-66,29782781710	56	-33,30372433440	-66,29688088720
57	-33,30401153200	-66,29347138830	58	-33,30548010870	-66,28443676750
59	-33,31187618240	-66,28737858570	60	-33,31210729520	-66,30211551030
61	-33,31217882530	-66,30667663060	62	-33,31190050890	-66,30667967210
63	-33,31109446360	-66,30671994570	64	-33,31200960170	-66,31109408290

65	-33,31291502300	-66,31105631200	66	-33,31406645300	-66,31098818900
67	-33,31435560200	-66,31095262600	68	-33,31472595000	-66,31250404400
69	-33,31483568100	-66,31304638400	70	-33,31496441400	-66,31359172300
71	-33,31507137300	-66,31412291600	72	-33,31520420400	-66,31471912900
73	-33,31534149000	-66,31532485200	74	-33,31547402700	-66,31586085900
75	-33,31439475100	-66,31622395100	76	-33,31413964800	-66,31571459000
77	-33,31360537400	-66,31589259700	78	-33,31304570000	-66,31607685700
79	-33,31241131500	-66,31628571200	80	-33,31192021700	-66,31665050700
81	-33,31183634100	-66,31668955300	82	-33,31207127900	-66,31741882900
83	-33,31249446200	-66,31874627000	84	-33,31193567100	-66,31899714700
85	-33,31190087200	-66,31901277000	86	-33,31144630000	-66,31920797300
87	-33,31136238800	-66,31924936300	88	-33,31129602100	-66,31928209800
89	-33,31069849900	-66,31955479800	90	-33,31065405400	-66,31957617300
91	-33,31005601200	-66,31985620000	92	-33,30999874800	-66,31988603900
93	-33,30944311500	-66,32013704600	94	-33,30883812800	-66,32040665100
95	-33,30855708510	-66,32055739370	96	-33,30846499620	-66,32061402930
97	-33,30849948600	-66,32065786400	98	-33,30910843200	-66,32141659700
99	-33,30930979800	-66,32164215000	100	-33,30768650300	-66,32213179100
101	-33,30751940700	-66,32221398900	102	-33,30733847400	-66,32227129000

Puntos de apoyo Circuito 1022B

1	-33,31182618910	-66,33029079480	2	-33,31101488190	-66,32895662260
3	-33,30986340260	-66,32752932390	4	-33,30954741590	-66,32644020710
5	-33,30902615890	-66,32558477020	6	-33,30869326950	-66,32503059450
7	-33,30828097710	-66,32435238790	8	-33,30785016860	-66,32365200660
9	-33,30726305600	-66,32272107610	10	-33,30709204130	-66,32247186380
11	-33,30733847400	-66,32227129000	12	-33,30751940700	-66,32221398900
13	-33,30768650300	-66,32213179100	14	-33,30930979800	-66,32164215000
15	-33,30910843200	-66,32141659700	16	-33,30849948600	-66,32065786400
17	-33,30846499620	-66,32061402930	18	-33,30855708510	-66,32055739370
19	-33,30883812800	-66,32040665100	20	-33,30944311500	-66,32013704600
21	-33,30999874800	-66,31988603900	22	-33,31005601200	-66,31985620000
23	-33,31065405400	-66,31957617300	24	-33,31069849900	-66,31955479800
25	-33,31129602100	-66,31928209800	26	-33,31136238800	-66,31924936300
27	-33,31144630000	-66,31920797300	28	-33,31190087200	-66,31901277000
29	-33,31193567100	-66,31899714700	30	-33,31249446200	-66,31874627000
31	-33,31207127900	-66,31741882900	32	-33,31183634100	-66,31668955300
33	-33,31192021700	-66,31665050700	34	-33,31241131500	-66,31628571200
35	-33,31304570000	-66,31607685700	36	-33,31360537400	-66,31589259700
37	-33,31413964800	-66,31571459000	38	-33,31439475100	-66,31622395100
39	-33,31547402700	-66,31586085900	40	-33,31548423700	-66,31591259200

41	-33,31555023600	-66,31594027400	42	-33,31615946600	-66,31575028700
43	-33,31680435200	-66,31554170000	44	-33,31699520800	-66,31639272700
45	-33,31717358900	-66,31713848800	46	-33,31734621000	-66,31789148400
47	-33,31751709500	-66,31865233300	48	-33,31769487300	-66,31941867000
49	-33,31787292800	-66,32017063200	50	-33,31804233700	-66,32092166100
51	-33,31821502500	-66,32167467600	52	-33,31841222100	-66,32247317400
53	-33,31879918900	-66,32458258330	54	-33,31955711200	-66,32667119730
55	-33,31533456310	-66,32849260840	56	-33,31459684030	-66,32881646960

Puntos de apoyo Circuito 1022C

1	-33,31548423700	-66,31591259200	2	-33,31547402700	-66,31586085900
3	-33,31534149000	-66,31532485200	4	-33,31520420400	-66,31471912900
5	-33,31507137300	-66,31412291600	6	-33,31496441400	-66,31359172300
7	-33,31483568100	-66,31304638400	8	-33,31472595000	-66,31250404400
9	-33,31435560200	-66,31095262600	10	-33,31406645300	-66,31098818900
11	-33,31291502300	-66,31105631200	12	-33,31200960170	-66,31109408290
13	-33,31109446360	-66,30671994570	14	-33,31190050890	-66,30667967210
15	-33,31217882530	-66,30667663060	16	-33,31210729520	-66,30211551030
17	-33,31187618240	-66,28737858570	18	-33,31275545050	-66,28778299740
19	-33,31751093760	-66,28780023710	20	-33,31751292360	-66,30201453200
21	-33,31754770980	-66,30201388220	22	-33,31751077130	-66,30301733190
23	-33,31753953600	-66,30388968340	24	-33,31752179980	-66,30475066200
25	-33,31757312170	-66,30649428190	26	-33,31769199400	-66,30697041300
27	-33,31785085200	-66,30764864200	28	-33,31801183000	-66,30830297600
29	-33,31816228500	-66,30893727300	30	-33,31878778600	-66,31162399400
31	-33,31880573200	-66,31170019300	32	-33,31896788900	-66,31238871400
33	-33,31914030200	-66,31315923900	34	-33,31930727800	-66,31393849300
35	-33,31947803500	-66,31467127800	36	-33,31878073500	-66,31488809600
37	-33,31860570400	-66,31494240700	38	-33,31811961900	-66,31510948000
39	-33,31744669700	-66,31532120200	40	-33,31680435200	-66,31554170000
41	-33,31615946600	-66,31575028700	42	-33,31555023600	-66,31594027400

Puntos de apoyo Circuito 1022D

1	-33,31955711200	-66,32667119730	2	-33,31879918900	-66,32458258330
3	-33,31841222100	-66,32247317400	4	-33,31821502500	-66,32167467600
5	-33,31804233700	-66,32092166100	6	-33,31787292800	-66,32017063200
7	-33,31769487300	-66,31941867000	8	-33,31751709500	-66,31865233300
9	-33,31734621000	-66,31789148400	10	-33,31717358900	-66,31713848800
11	-33,31699520800	-66,31639272700	12	-33,31680435200	-66,31554170000
13	-33,31744669700	-66,31532120200	14	-33,31811961900	-66,31510948000
15	-33,31860570400	-66,31494240700	16	-33,31878073500	-66,31488809600
17	-33,31947803500	-66,31467127800	18	-33,31930727800	-66,31393849300

19	-33,31914030200	-66,31315923900	20	-33,31896788900	-66,31238871400
21	-33,31880573200	-66,31170019300	22	-33,31878778600	-66,31162399400
23	-33,32013059800	-66,31116886700	24	-33,32145547760	-66,31074173410
25	-33,32163275200	-66,31151584400	26	-33,32238615450	-66,31126442910
27	-33,32255158100	-66,31203759800	28	-33,32272533200	-66,31279789200
29	-33,32289544300	-66,31354732100	30	-33,32308845400	-66,31442197900
31	-33,32326084700	-66,31515422700	32	-33,32343971300	-66,31590791900
33	-33,32361074300	-66,31667954600	34	-33,32377947900	-66,31742145600
35	-33,32438370700	-66,32432438700	36	-33,32440607770	-66,32457957910

Puntos de apoyo Circuito 1022E

1	-33,32440607770	-66,32457957910	2	-33,32438370700	-66,32432438700
3	-33,32377947900	-66,31742145600	4	-33,32361074300	-66,31667954600
5	-33,32343971300	-66,31590791900	6	-33,32326084700	-66,31515422700
7	-33,32308845400	-66,31442197900	8	-33,32289544300	-66,31354732100
9	-33,32272533200	-66,31279789200	10	-33,32255158100	-66,31203759800
11	-33,32238615450	-66,31126442910	12	-33,32163275200	-66,31151584400
13	-33,32145547760	-66,31074173410	14	-33,32013059800	-66,31116886700
15	-33,31878778600	-66,31162399400	16	-33,31816228500	-66,30893727300
17	-33,31801183000	-66,30830297600	18	-33,31785085200	-66,30764864200
19	-33,31769199400	-66,30697041300	20	-33,31757312170	-66,30649428190
21	-33,31752179980	-66,30475066200	22	-33,31753953600	-66,30388968340
23	-33,31751077130	-66,30301733190	24	-33,31754770980	-66,30201388220
25	-33,31751292360	-66,30201453200	26	-33,31751093760	-66,28780023710
27	-33,32769080260	-66,28783714130	28	-33,32698075320	-66,30182348550
29	-33,32686930550	-66,30409491430	30	-33,32694490440	-66,30440893200
31	-33,32688188290	-66,30487174760	32	-33,32628357110	-66,30482398580
33	-33,32617496440	-66,30488028430	34	-33,32659891370	-66,30620160600
35	-33,32607502710	-66,30643645180	36	-33,32653341960	-66,30780070240
37	-33,32603219680	-66,30803544960	38	-33,32569717840	-66,30822774890
39	-33,32560389380	-66,30857796670	40	-33,32593598630	-66,30957424430
41	-33,32558400960	-66,30978040310	42	-33,32618363370	-66,31195047160
43	-33,32665176880	-66,31173026530	44	-33,32761927010	-66,31445609400
45	-33,32591849310	-66,31518258480	46	-33,32603270720	-66,31583217770
47	-33,32601994210	-66,31751641940	48	-33,32603342740	-66,32387761620

Puntos de apoyo Circuito 1022F

1	-33,32603342740	-66,32387761620	2	-33,32601994210	-66,31751641940
3	-33,32603270720	-66,31583217770	4	-33,32591849310	-66,31518258480
5	-33,32761927010	-66,31445609400	6	-33,32665176880	-66,31173026530
7	-33,32618363370	-66,31195047160	8	-33,32558400960	-66,30978040310
9	-33,32593598630	-66,30957424430	10	-33,32560389380	-66,30857796670

11	-33,32569717840	-66,30822774890	12	-33,32603219680	-66,30803544960
13	-33,32653341960	-66,30780070240	14	-33,32607502710	-66,30643645180
15	-33,32659891370	-66,30620160600	16	-33,32617496440	-66,30488028430
17	-33,32628357110	-66,30482398580	18	-33,32688188290	-66,30487174760
19	-33,32694490440	-66,30440893200	20	-33,32686930550	-66,30409491430
21	-33,32698075320	-66,30182348550	22	-33,32769080260	-66,28783714130
23	-33,33711903620	-66,28787132070	24	-33,33691491260	-66,25585125870
25	-33,37170780930	-66,25585125780	26	-33,37170780930	-66,31580571230
27	-33,36864629760	-66,31639050630	28	-33,36688895760	-66,31677552410
29	-33,36428556950	-66,31677403390	30	-33,36297166540	-66,31672242360
31	-33,35975894980	-66,31659512100	32	-33,35781059380	-66,31649175470
33	-33,35515854070	-66,31619889950	34	-33,35298944610	-66,31597008500
35	-33,35106735300	-66,31610582410	36	-33,34856729070	-66,31641659300
37	-33,34666439270	-66,31664536340	38	-33,34441853830	-66,31695557910
39	-33,34109112140	-66,31774892330	40	-33,33999569040	-66,31809090580
41	-33,33700241030	-66,31914610730			