

PROVINCIA DE RIO NEGRO

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

ESTUDIO DE TOPOGRAFIA CUENCAS DE APORTE  
PLAN DIRECTOR DE MANEJO DE AGUAS PLUVIALES  
DE SAN CARLOS DE BARILOCHE  
1º ETAPA

INFORME FINAL



NOVIEMBRE DEL 2004

AGRIM. ANTONIO LOCRIA

## INDICE TEMÁTICO

	Página
Introducción al Informe	1
Informe Final	2,3
Planillas de puntos relevados en coordenadas	4 a 98
Planilla de puntos fijos	99

### Anexo Planos

Sector Casa de Piedra y Mallin km.12	Lámina 1
Sector Rancho Grande	Lámina 2
Sector Melipal	Lámina 3
Sector Las Vertientes	Lámina 4
Sector Pampa Huenuleo y 34 Hectáreas	Lámina 5
Sector Pampa Huenuleo y Coop.258	Lámina 6
Sector Mallin, Arrayanes, Cementerio, IPPV Ñireco	Lámina 7
Sector Las Victorias y Coovigas	Lámina 8

## **Introducción al Informe**

El presente trabajo consistió en el relevamiento de sectores del ejido de la ciudad de San Carlos de Bariloche, con el fin de conocer la dirección de los escurrimientos pluviales superficiales.

El relevamiento debió volcarse en la base planialtimétrica correspondiente al Plan Director de Saneamiento, entregada por el DPA. Dicha base, posee errores planimétricos fuera de tolerancia, por lo cual se convino que el relevamiento efectuado se volcase sobre la base Ikonos entregada por el DPA, en la cual se encuentran representados los ejes de calle.

Dicha base también posee errores planimétricos importantes. Estos desplazamientos no son constantes y no responden a errores sistemáticos por lo que no es posible corregirla en forma general.

Esta situación de errores cartográficos de base, determinó que el volcado de los puntos, se realice adaptando relativamente la ubicación de los puntos a la ubicación de los ejes de calle determinada en la base Ikonos, sin tener en cuenta aquellos lugares donde la magnitud de los errores son importantes (desplazamiento de ejes de calle en mas de 40 metros lineales).

Para la vinculación de las cotas de nivel, se utilizó, en los lugares donde existían, la Red de Puntos Fijos de la Ceb, adjuntando a la presente la planilla general de puntos fijos existentes entregada por el D.P.A., con la descripción de su ubicación,. En donde no existían los mismos, se procedió a efectuar un relevamiento de nivelaciones existentes del Plan Director con el fin de dejar relacionado a la misma el trabajo efectuado en el sector.

## INFORME FINAL

En la etapa de volcado de los datos a la base planimétrica de la ciudad, se detectaron innumerables cantidad de distorsiones de la misma, Dichos errores son producto de estar mal representadas gráficamente las manzanas y calles que conforman el ejido municipal, tanto en los límites de las manzanas y calles como su vinculación entre sí. Esta situación provoca que las poligonales de levantamiento realizadas en el terreno, no sean coincidentes al momento de superponerlas con la retícula catastral, provocando distorsiones para su futuro uso en el sentido de no tener continuidad la vinculación gráfica de los datos de cota existentes con los relevados. Bajo esta circunstancia se procedió a efectuar el volcado sobre la base Ikonos entregada por el contratista, la que si bien, posee una mejor ubicación general de los distintos barrios de Bariloche, tiene también una gran cantidad de errores no sistemáticos en la representación de los ejes de calle, faltando en muchos casos o siendo incorrecta la representación de los ejes. Las magnitudes de estos errores oscilan entre 4 a 60 metros.

Al momento de realizar el volcado definitivo de los puntos, se tomo como criterio ir sectorizando los mismos con el fin de minimizar los errores de incongruencia de la base planimétrica, que se traduce por ende en errores de vinculación altimétrica de la documentación existente.

En el sector denominado Casa de Piedra, el relevamiento se vinculo al punto CEB381. La nivelación efectuada se volcó sin mayores inconvenientes. Para la zona denominada Mallin Km12.,Bahía Serena, se realizó la vinculación al Punto CEB374.

Para los barrios Rancho Grande y Melipal, zona sur, no existen puntos fijos para la vinculación. Por ese motivo se procedió a realizar una nivelación de los sectores donde no había que hacer el relevamiento pero que si contaban con cotas de nivel. Luego de hacer una comparación de dichas nivelaciones y promediar los resultados dentro de tolerancia, se procedió a referenciar el relevamiento. La base Ikonos en este sector es donde mayores diferencias tiene con respecto a la ubicación de los ejes de calle.

En el sector del Barrio Las Vertientes se vinculó a la cota indicada en el Plan Director en las dos intersecciones con la Avda. Pioneros. También existe en el sector sur y sur este desplazamiento de los ejes de calle en la base Ikonos.

Los sectores de Las Victorias, 400 viviendas,etc. se procedió a recopilar en el Municipio la información existente y luego de procesarla (digitalización y/o georreferenciación) se

volcaron los puntos en la base Ikonos.

En el sector denominado Antu Hue, Coovigas no existe información topográfica o la misma no está actualizada con los barrios ejecutados donde se efectuaron movimiento de suelo y se materializaron nuevas calles. Igualmente se procedió a relevar en el Barrio Covigas los sectores más representativos del terreno.

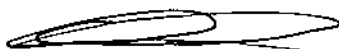
Para las Zonas de los Barrios El Mallin Cementerio y Arrayanes se utilizó el P.F. CEB202 no existiendo mayores diferencias planimétricas (aunque si fuera de las tolerancias admitidas.

Los sectores relevados en Pampa de Huenuleo, 34 hectáreas, y Cooperativa 258 fueron referidos al P.F. CEB342

Los desplazamientos efectuados para lograr una concordancia planimétrica relativa con la base Ikonos, hace que las coordenadas X,Y de los puntos no sean de carácter absoluto sino relativas a la base utilizada para su representación.

De acuerdo a lo solicitado en las observaciones realizadas al trabajo, se deja expresa constancia que para los B°400 Viv.IPPV e IPPV Ñireco, no se pudo obtener información altimétrica fehaciente actualizada. La misma situación se genero para los datos solicitados en la Zona al Sur del Cementerio, solicitada en las observaciones. Con el fin de satisfacer preliminarmente los requerimientos, procedí a realizar un relevamiento con GPS de los sectores indicados, aunque el mismo no fuera condición contractual, habiéndose volcado los resultados en los planos y planillas.

También se deja constancia, de acuerdo a lo convenido, que en los planos si bien figuran todos los puntos relevados, se ha indicado la cota en parte de ellos por razones de legibilidad, estando sus referencias en las planillas adjuntas y en el soporte magnético. Se procedió también a completar con perfiles adicionales la depresión longitudinal al pie del Cerro Otto (pto.5.8) y al este de la Ruta Nac.258 (pto.6.8), dejando aclarado en el plano los sectores ocupados por canteras en explotación.



Antonio Locria  
Agrimensor

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
1	5446084,96	1561930,19	821,00		55	5446107,97	1562180,57	826,00	
2	5446105,72	1561953,07	821,00		56	5446135,54	1562194,38	826,00	
3	5446114,31	1561973,08	821,00		57	5445791,10	1561767,76	826,00	
4	5446127,03	1561984,92	821,00		58	5445803,25	1561818,73	826,00	
5	5446082,07	1561743,77	821,00		59	5445811,84	1561854,05	826,00	
6	5446070,80	1561781,20	821,00		60	5445816,02	1561885,58	826,00	
7	5446050,20	1561819,93	821,00		61	5445811,24	1561907,76	826,00	
8	5446038,66	1561846,18	821,00		62	5445778,67	1561928,54	826,00	
9	5446034,15	1561887,22	821,00		63	5445747,72	1561955,09	826,00	
10	5446042,97	1561925,46	821,00		64	5445741,00	1561967,40	826,00	
11	5446060,35	1561944,78	821,00		65	5445753,07	1561978,86	826,00	
12	5446091,97	1561976,97	821,00		66	5445782,13	1561981,36	826,00	
13	5446118,49	1562000,30	821,00		67	5445816,90	1561973,97	826,00	
14	5446142,63	1562046,22	821,00		68	5445846,05	1561969,97	826,00	
15	5446129,29	1562079,68	821,00		69	5445857,26	1561970,29	826,00	
16	5446107,43	1562109,66	821,00		70	5445877,57	1561989,38	826,00	
17	5446101,43	1562139,02	821,00		71	5445917,03	1561996,97	826,00	
18	5446126,97	1562164,79	821,00		72	5445935,84	1562005,74	826,00	
19	5445966,57	1561786,17	821,00		73	5445959,12	1562032,85	826,00	
20	5445946,78	1561827,79	821,00		74	5445990,42	1562072,33	826,00	
21	5445942,09	1561851,15	821,00		75	5446012,39	1562097,78	826,00	
22	5445949,29	1561883,63	821,00		76	5446039,55	1562121,65	826,00	
23	5445963,38	1561913,81	821,00		77	5446058,19	1562142,04	826,00	
24	5445977,30	1561933,97	821,00		78	5446089,57	1562171,13	826,00	
25	5446000,90	1561942,19	821,00		79	5446132,27	1562197,94	826,00	
26	5446046,31	1561946,03	821,00		80	5445760,91	1561788,95	828,00	
27	5446070,00	1561970,75	821,00		81	5445798,63	1561850,64	828,00	
28	5446075,44	1561988,03	821,00		82	5445795,64	1561903,95	828,00	
29	5446086,75	1562004,86	821,00		83	5445760,86	1561926,66	828,00	
30	5446090,47	1562045,85	821,00		84	5445729,10	1561950,33	828,00	
31	5446060,42	1562068,80	821,00		85	5445717,47	1561975,40	828,00	
32	5446050,78	1562096,66	821,00		86	5445736,20	1561996,96	828,00	
33	5446074,64	1562131,40	821,00		87	5445767,60	1561999,28	828,00	
34	5446098,42	1562149,63	821,00		88	5445800,93	1561996,13	828,00	
35	5446123,24	1562173,68	821,00		89	5445849,67	1562001,84	828,00	
36	5446139,63	1562188,60	821,00		90	5445886,79	1562001,94	828,00	
37	5445861,08	1561831,64	826,00		91	5445924,12	1562013,42	828,00	
38	5445865,89	1561871,38	826,00		92	5445967,67	1562051,36	828,00	
39	5445864,64	1561770,39	826,00		93	5446002,35	1562088,81	828,00	
40	5445869,04	1561889,42	826,00		94	5446039,23	1562131,99	828,00	
41	5445865,34	1561902,68	826,00		95	5446062,06	1562153,24	828,00	
42	5445889,30	1561930,92	826,00		96	5446100,27	1562185,41	828,00	
43	5445906,05	1561934,36	826,00		97	5446141,24	1562214,65	828,00	
44	5445929,46	1561943,95	826,00		98	5446148,15	1562473,67	828,00	
45	5445970,27	1561946,13	826,00		99	5446098,91	1562492,19	828,00	
46	5445994,14	1561957,86	826,00		100	5446054,19	1562499,56	828,00	
47	5446026,26	1561969,56	826,00		101	5446006,79	1562511,45	828,00	
48	5446023,37	1561985,70	826,00		102	5445974,49	1562535,75	828,00	
49	5445999,99	1561995,75	826,00		103	5445947,23	1562572,04	828,00	
50	5445973,59	1562004,85	826,00		104	5445949,96	1562638,47	828,00	
51	5445965,21	1562018,47	826,00		105	5445941,71	1562676,85	828,00	
52	5445970,29	1562038,72	826,00		106	5445932,55	1562726,50	828,00	
53	5446014,17	1562086,31	826,00		107	5445693,73	1561791,39	828,00	
54	5446054,83	1562132,74	826,00		108	5445743,07	1561824,71	828,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
109	5445771,26	1561854,09	828,00		163	5446165,25	1562297,93	832,00	
110	5445768,56	1561897,43	828,00		164	5446159,48	1562373,78	832,00	
111	5445735,78	1561917,10	828,00		165	5446132,97	1562432,86	832,00	
112	5445696,67	1561950,71	828,00		166	5446055,81	1562463,81	832,00	
113	5445671,96	1561991,10	828,00		167	5445971,63	1562471,65	832,00	
114	5445655,50	1562037,95	828,00		168	5445892,85	1562505,05	832,00	
115	5445673,13	1562068,60	828,00		169	5445895,29	1562542,89	832,00	
116	5445696,78	1562052,72	828,00		170	5445912,04	1562616,51	832,00	
117	5445719,76	1562030,25	828,00		171	5445909,62	1562675,60	832,00	
118	5445742,33	1562016,46	828,00		172	5445908,04	1562745,76	832,00	
119	5445773,68	1562020,55	828,00		173	5445842,20	1561792,68	833,00	
120	5445804,02	1562026,11	828,00		174	5445706,86	1561819,31	833,00	
121	5445840,23	1562027,05	828,00		175	5445754,25	1561865,83	833,00	
122	5445889,85	1562018,15	828,00		176	5445746,94	1561893,04	833,00	
123	5445916,02	1562027,28	828,00		177	5445699,95	1561913,09	833,00	
124	5445960,93	1562063,26	828,00		178	5445663,55	1561938,60	833,00	
125	5445992,90	1562096,57	828,00		179	5445652,23	1561974,74	833,00	
126	5446036,92	1562145,15	828,00		180	5445637,08	1562011,94	833,00	
127	5446058,52	1562167,15	828,00		181	5445603,32	1562010,61	833,00	
128	5446097,15	1562196,79	828,00		182	5445577,04	1562014,98	833,00	
129	5446132,43	1562221,92	828,00		183	5445583,38	1562046,62	833,00	
130	5446155,28	1562441,74	830,00		184	5445614,69	1562084,50	833,00	
131	5446120,71	1562463,95	830,00		185	5445648,44	1562096,02	833,00	
132	5446088,47	1562478,47	830,00		186	5445676,64	1562086,03	833,00	
133	5446057,44	1562478,53	830,00		187	5445729,26	1562067,89	833,00	
134	5446023,65	1562478,80	830,00		188	5445762,08	1562062,24	833,00	
135	5445979,86	1562487,72	830,00		189	5445816,25	1562054,18	833,00	
136	5445944,95	1562512,65	830,00		190	5445875,93	1562046,47	833,00	
137	5445927,51	1562551,09	830,00		191	5445918,99	1562051,80	833,00	
138	5445917,63	1562573,32	830,00		192	5445946,70	1562066,13	833,00	
139	5445922,58	1562607,73	830,00		193	5445984,10	1562104,80	833,00	
140	5445923,53	1562644,30	830,00		194	5446024,91	1562157,32	833,00	
141	5445920,02	1562683,25	830,00		195	5446083,07	1562201,45	833,00	
142	5445916,54	1562722,47	830,00		196	5446127,50	1562260,27	833,00	
143	5445673,64	1561797,05	832,00		197	5446145,62	1562312,95	833,00	
144	5445731,02	1561832,55	832,00		198	5446126,75	1562362,99	833,00	
145	5445764,14	1561871,75	832,00		199	5446108,84	1562415,30	833,00	
146	5445738,62	1561901,54	832,00		200	5446058,25	1562443,46	833,00	
147	5445690,65	1561928,40	832,00		201	5446022,58	1562437,57	833,00	
148	5445654,86	1561993,29	832,00		202	5445973,26	1562437,43	833,00	
149	5445623,96	1562031,37	832,00		203	5445941,29	1562459,47	833,00	
150	5445596,13	1562052,70	832,00		204	5445888,76	1562471,04	833,00	
151	5445630,13	1562085,34	832,00		205	5445879,96	1562507,99	833,00	
152	5445681,25	1562081,43	832,00		206	5445897,16	1562586,60	833,00	
153	5445741,75	1562045,26	832,00		207	5445910,18	1562639,79	833,00	
154	5445820,56	1562040,62	832,00		208	5445901,17	1562708,99	833,00	
155	5445857,75	1562036,38	832,00		209	5445902,73	1562752,76	833,00	
156	5445888,54	1562027,06	832,00		210	5445745,04	1561864,40	834,00	
157	5445925,31	1562047,44	832,00		211	5445730,58	1561893,34	834,00	
158	5445976,19	1562091,31	832,00		212	5445695,90	1561906,20	834,00	
159	5446008,24	1562128,74	832,00		213	5445664,90	1561918,78	834,00	
160	5446027,02	1562153,83	832,00		214	5445646,79	1561942,42	834,00	
161	5446067,89	1562185,49	832,00		215	5445643,52	1561990,45	834,00	
162	5446115,92	1562222,39	832,00		216	5445631,05	1562009,03	834,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
217	5445611,57	1561996,60	834,00		271	5445644,09	1561822,51	835,00	
218	5445619,94	1561930,57	834,00		272	5445665,24	1561820,42	835,00	
219	5445622,11	1561892,37	834,00		273	5445698,43	1561830,40	835,00	
220	5445619,08	1561846,69	834,00		274	5445722,20	1561844,35	835,00	
221	5445624,65	1561816,58	834,00		275	5445642,25	1561961,79	835,00	
222	5445641,55	1561807,40	834,00		276	5445636,90	1561982,61	835,00	
223	5445675,84	1561813,58	834,00		277	5445632,22	1562000,12	835,00	
224	5445708,92	1561828,21	834,00		278	5445624,67	1561998,38	835,00	
225	5445607,31	1561804,67	834,00		279	5445629,39	1561981,33	835,00	
226	5445610,12	1561841,31	834,00		280	5445627,55	1561969,41	835,00	
227	5445599,68	1561880,17	834,00		281	5445631,91	1561959,80	835,00	
228	5445583,86	1561924,82	834,00		282	5445584,60	1561805,96	835,00	
229	5445571,56	1561962,71	834,00		283	5445590,75	1561851,17	835,00	
230	5445571,48	1562020,03	834,00		284	5445581,26	1561885,03	835,00	
231	5445593,83	1562072,51	834,00		285	5445572,09	1561928,72	835,00	
232	5445622,05	1562099,90	834,00		286	5445564,11	1561970,53	835,00	
233	5445653,00	1562101,11	834,00		287	5445560,13	1562012,04	835,00	
234	5445689,22	1562089,38	834,00		288	5445575,05	1562054,96	835,00	
235	5445732,97	1562084,24	834,00		289	5445591,83	1562081,44	835,00	
236	5445777,50	1562081,73	834,00		290	5445637,73	1562108,37	835,00	
237	5445832,98	1562070,31	834,00		291	5445675,93	1562099,18	835,00	
238	5445894,29	1562054,42	834,00		292	5445729,90	1562093,70	835,00	
239	5445935,19	1562068,76	834,00		293	5445791,15	1562093,49	835,00	
240	5445971,17	1562102,95	834,00		294	5445832,16	1562082,29	835,00	
241	5445989,19	1562127,99	834,00		295	5445871,59	1562071,66	835,00	
242	5446026,08	1562165,91	834,00		296	5445914,92	1562073,27	835,00	
243	5446067,08	1562204,87	834,00		297	5445956,13	1562091,60	835,00	
244	5446107,34	1562263,36	834,00		298	5445993,86	1562143,97	835,00	
245	5446114,92	1562315,62	834,00		299	5446024,63	1562177,89	835,00	
246	5446099,46	1562347,25	834,00		300	5446045,93	1562210,74	835,00	
247	5446066,35	1562352,92	834,00		301	5446078,12	1562233,93	835,00	
248	5446029,82	1562364,23	834,00		302	5446075,69	1562248,90	835,00	
249	5445983,68	1562386,57	834,00		303	5446038,92	1562253,50	835,00	
250	5445950,19	1562393,16	834,00		304	5446004,61	1562272,70	835,00	
251	5445921,64	1562380,57	834,00		305	5445980,42	1562295,60	835,00	
252	5445894,04	1562364,77	834,00		306	5445956,62	1562305,93	835,00	
253	5445854,75	1562336,44	834,00		307	5445930,49	1562297,63	835,00	
254	5445827,93	1562342,52	834,00		308	5445909,49	1562272,82	835,00	
255	5445809,98	1562370,90	834,00		309	5445889,73	1562260,00	835,00	
256	5445813,66	1562401,51	834,00		310	5445849,81	1562258,58	835,00	
257	5445837,22	1562449,86	834,00		311	5445817,70	1562253,88	835,00	
258	5445864,61	1562492,10	834,00		312	5445786,38	1562239,71	835,00	
259	5445883,49	1562563,42	834,00		313	5445751,08	1562245,99	835,00	
260	5445892,00	1562592,77	834,00		314	5445746,49	1562279,48	835,00	
261	5445903,07	1562614,76	834,00		315	5445759,10	1562333,15	835,00	
262	5445903,47	1562666,68	834,00		316	5445774,36	1562374,70	835,00	
263	5445895,79	1562735,78	834,00		317	5445805,88	1562412,59	835,00	
264	5445740,05	1561865,71	835,00		318	5445830,70	1562450,54	835,00	
265	5445719,35	1561891,88	835,00		319	5445867,44	1562515,53	835,00	
266	5445699,63	1561893,47	835,00		320	5445883,15	1562580,60	835,00	
267	5445685,40	1561907,14	835,00		321	5445899,26	1562619,80	835,00	
268	5445635,78	1561901,53	835,00		322	5445898,46	1562661,96	835,00	
269	5445635,76	1561870,92	835,00		323	5445894,43	1562691,15	835,00	
270	5445628,43	1561841,79	835,00		324	5445890,28	1562736,25	835,00	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
325	5445720,11	1561859,36	837,00		379	5445640,22	1562126,13	839,00	
326	5445705,22	1561876,73	837,00		380	5445709,61	1562130,78	839,00	
327	5445685,07	1561873,63	837,00		381	5445738,41	1562135,41	839,00	
328	5445678,66	1561856,50	837,00		382	5445745,80	1562153,93	839,00	
329	5445697,44	1561847,64	837,00		383	5445722,43	1562201,69	839,00	
330	5445564,27	1561824,45	837,00		384	5445719,38	1562280,67	839,00	
331	5445564,42	1561878,40	837,00		385	5445753,90	1562371,16	839,00	
332	5445558,38	1561914,75	837,00		386	5445809,21	1562441,51	839,00	
333	5445553,75	1561969,36	837,00		387	5445851,35	1562512,62	839,00	
334	5445552,91	1562025,25	837,00		388	5445872,98	1562579,71	839,00	
335	5445571,83	1562068,06	837,00		389	5445888,49	1562633,63	839,00	
336	5445602,11	1562101,34	837,00		390	5445883,62	1562696,38	839,00	
337	5445635,82	1562118,12	837,00		391	5445396,50	1561875,23	841,00	
338	5445685,67	1562112,31	837,00		392	5445453,44	1561900,49	841,00	
339	5445733,39	1562111,51	837,00		393	5445510,73	1561935,86	841,00	
340	5445773,51	1562108,72	837,00		394	5445531,09	1561960,22	841,00	
341	5445813,14	1562109,96	837,00		395	5445534,23	1561993,87	841,00	
342	5445841,81	1562120,29	837,00		396	5445537,97	1562046,41	841,00	
343	5445866,58	1562113,55	837,00		397	5445564,85	1562092,77	841,00	
344	5445886,05	1562096,68	837,00		398	5445616,30	1562131,41	841,00	
345	5445898,15	1562098,60	837,00		399	5445654,92	1562139,84	841,00	
346	5445924,86	1562094,57	837,00		400	5445693,57	1562157,96	841,00	
347	5445941,75	1562110,76	837,00		401	5445702,86	1562182,59	841,00	
348	5445959,99	1562137,27	837,00		402	5445705,59	1562227,24	841,00	
349	5445946,02	1562162,84	837,00		403	5445710,95	1562274,96	841,00	
350	5445937,94	1562205,89	837,00		404	5445722,46	1562324,92	841,00	
351	5445927,03	1562223,24	837,00		405	5445757,40	1562387,46	841,00	
352	5445908,06	1562222,42	837,00		406	5445787,08	1562422,21	841,00	
353	5445888,12	1562181,22	837,00		407	5445814,66	1562460,40	841,00	
354	5445875,53	1562154,28	837,00		408	5445843,18	1562509,62	841,00	
355	5445854,89	1562152,16	837,00		409	5445871,01	1562590,77	841,00	
356	5445788,53	1562172,90	837,00		410	5445881,62	1562636,38	841,00	
357	5445764,25	1562197,66	837,00		411	5445880,46	1562681,76	841,00	
358	5445751,92	1562207,43	837,00		412	5445872,09	1562719,99	841,00	
359	5445733,83	1562264,64	837,00		413	5445869,51	1562756,92	841,00	
360	5445739,35	1562314,51	837,00		414	5445324,72	1561901,83	847,00	
361	5445759,44	1562361,39	837,00		415	5445377,77	1561918,55	847,00	
362	5445799,12	1562419,01	837,00		416	5445440,49	1561939,38	847,00	
363	5445837,58	1562476,96	837,00		417	5445488,52	1561961,05	847,00	
364	5445870,65	1562555,88	837,00		418	5445506,83	1561988,42	847,00	
365	5445895,65	1562637,30	837,00		419	5445521,48	1562053,45	847,00	
366	5445885,06	1562710,74	837,00		420	5445541,36	1562092,43	847,00	
367	5445880,51	1562755,23	837,00		421	5445567,17	1562124,97	847,00	
368	5445925,72	1562138,12	839,00		422	5445613,67	1562154,53	847,00	
369	5445920,30	1562148,87	839,00		423	5445637,76	1562172,77	847,00	
370	5445903,85	1562143,33	839,00		424	5445655,02	1562212,46	847,00	
371	5445902,84	1562137,16	839,00		425	5445674,28	1562263,39	847,00	
372	5445915,51	1562132,38	839,00		426	5445690,50	1562300,59	847,00	
373	5445533,67	1561811,95	839,00		427	5445717,82	1562352,73	847,00	
374	5445534,56	1561871,81	839,00		428	5445743,03	1562397,13	847,00	
375	5445543,55	1561966,90	839,00		429	5445776,09	1562438,75	847,00	
376	5445543,76	1562036,54	839,00		430	5445811,01	1562482,49	847,00	
377	5445569,70	1562080,69	839,00		431	5445832,05	1562521,70	847,00	
378	5445603,72	1562112,69	839,00		432	5445850,10	1562577,31	847,00	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
433	5445865,60	1562630,09	847,00		487	5444859,63	1561806,73	854,00	
434	5445857,97	1562685,44	847,00		488	5444899,63	1561846,52	854,00	
435	5445851,60	1562727,56	847,00		489	5444931,62	1561815,05	854,00	
436	5445849,22	1562754,29	847,00		490	5444974,81	1561815,95	854,00	
437	5444896,29	1561792,09	850,00		491	5445022,46	1561821,05	854,00	
438	5444966,95	1561794,82	850,00		492	5445051,01	1561832,01	854,00	
439	5445041,66	1561810,80	850,00		493	5445114,23	1561854,92	854,00	
440	5445084,97	1561831,36	850,00		494	5445163,91	1561881,31	854,00	
441	5445157,24	1561850,25	850,00		495	5445212,44	1561915,09	854,00	
442	5445221,06	1561869,78	850,00		496	5445255,78	1561929,31	854,00	
443	5445277,77	1561910,47	850,00		497	5445329,19	1561935,37	854,00	
444	5445344,29	1561922,74	850,00		498	5445388,28	1561951,30	854,00	
445	5445382,99	1561932,80	850,00		499	5445457,86	1561980,55	854,00	
446	5445431,73	1561946,43	850,00		500	5445507,48	1562078,72	854,00	
447	5445477,88	1561971,66	850,00		501	5445517,47	1562120,32	854,00	
448	5445512,61	1562057,18	850,00		502	5445528,82	1562166,88	854,00	
449	5445546,83	1562114,79	850,00		503	5445555,96	1562172,10	854,00	
450	5445584,20	1562156,96	850,00		504	5445591,88	1562196,62	854,00	
451	5445636,97	1562231,87	850,00		505	5445615,50	1562242,19	854,00	
452	5445671,44	1562292,72	850,00		506	5445627,28	1562281,71	854,00	
453	5445703,46	1562349,96	850,00		507	5445666,02	1562324,03	854,00	
454	5445761,70	1562437,00	850,00		508	5445704,14	1562387,00	854,00	
455	5445809,03	1562495,60	850,00		509	5445751,74	1562456,05	854,00	
456	5445838,50	1562579,64	850,00		510	5445793,00	1562509,19	854,00	
457	5445852,61	1562645,03	850,00		511	5445823,53	1562567,91	854,00	
458	5445835,46	1562721,99	850,00		512	5445839,37	1562630,08	854,00	
459	5444855,07	1561790,21	853,00		513	5445830,53	1562683,84	854,00	
460	5444888,85	1561823,59	853,00		514	5445812,55	1562718,24	854,00	
461	5444932,14	1561827,36	853,00		515	5445814,52	1562759,38	854,00	
462	5444964,71	1561814,25	853,00		516	5445772,18	1562760,26	854,00	
463	5445010,79	1561816,03	853,00		517	5445757,73	1562717,72	854,00	
464	5445057,15	1561830,76	853,00		518	5445759,67	1562689,27	854,00	
465	5445105,57	1561847,69	853,00		519	5445766,98	1562661,58	854,00	
466	5445160,70	1561867,65	853,00		520	5445764,19	1562640,56	854,00	
467	5445212,04	1561894,39	853,00		521	5445762,85	1562599,97	854,00	
468	5445265,51	1561923,32	853,00		522	5445770,33	1562582,29	854,00	
469	5445325,14	1561932,91	853,00		523	5445773,77	1562527,18	854,00	
470	5445378,39	1561945,34	853,00		524	5445746,38	1562474,97	854,00	
471	5445440,42	1561963,00	853,00		525	5445696,37	1562437,89	854,00	
472	5445486,53	1562011,37	853,00		526	5445611,51	1562428,32	854,00	
473	5445507,42	1562068,75	853,00		527	5445558,66	1562441,62	854,00	
474	5445528,77	1562139,83	853,00		528	5445530,80	1562471,51	854,00	
475	5445577,46	1562171,14	853,00		529	5445520,08	1562503,01	854,00	
476	5445607,09	1562211,92	853,00		530	5445501,86	1562500,03	854,00	
477	5445626,18	1562253,51	853,00		531	5445506,59	1562460,22	854,00	
478	5445669,09	1562313,92	853,00		532	5445500,98	1562425,10	854,00	
479	5445717,48	1562395,96	853,00		533	5445492,62	1562392,14	854,00	
480	5445740,27	1562431,96	853,00		534	5445490,36	1562362,60	854,00	
481	5445780,07	1562482,58	853,00		535	5445477,99	1562328,00	854,00	
482	5445819,42	1562546,51	853,00		536	5445460,01	1562297,72	854,00	
483	5445837,29	1562602,94	853,00		537	5445472,92	1562282,12	854,00	
484	5445835,11	1562682,13	853,00		538	5445496,83	1562289,55	854,00	
485	5445819,96	1562722,81	853,00		539	5445568,70	1562332,74	854,00	
486	5445819,02	1562756,67	853,00		540	5445599,15	1562328,46	854,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
541	5445612,36	1562310,41	854,00		595	5445152,28	1562121,29	854,00	
542	5445589,98	1562284,85	854,00		596	5445128,18	1562105,11	854,00	
543	5445566,25	1562276,23	854,00		597	5445091,10	1562097,24	854,00	
544	5445514,09	1562252,68	854,00		598	5445108,72	1562124,13	854,00	
545	5445464,29	1562242,36	854,00		599	5445129,02	1562160,57	854,00	
546	5445424,38	1562261,00	854,00		600	5445165,61	1562200,13	854,00	
547	5445408,13	1562283,68	854,00		601	5445179,06	1562248,78	854,00	
548	5445419,61	1562325,65	854,00		602	5445177,49	1562285,43	854,00	
549	5445440,84	1562355,19	854,00		603	5445144,49	1562324,48	854,00	
550	5445443,17	1562379,37	854,00		604	5445111,91	1562356,19	854,00	
551	5445430,49	1562391,54	854,00		605	5445084,92	1562388,59	854,00	
552	5445415,02	1562399,05	854,00		606	5445053,75	1562413,38	854,00	
553	5445392,25	1562412,97	854,00		607	5445032,36	1562432,55	854,00	
554	5445381,80	1562416,21	854,00		608	5445015,77	1562463,53	854,00	
555	5445361,12	1562431,91	854,00		609	5444984,97	1562502,60	854,00	
556	5445337,86	1562442,95	854,00		610	5444953,76	1562539,57	854,00	
557	5445329,38	1562440,19	854,00		611	5444924,81	1562580,75	854,00	
558	5445317,67	1562414,30	854,00		612	5444908,14	1562601,69	854,00	
559	5445302,24	1562403,30	854,00		613	5444880,42	1562646,19	854,00	
560	5445289,08	1562371,19	854,00		614	5444866,02	1562686,74	854,00	
561	5445300,10	1562337,24	854,00		615	5444854,89	1562738,24	854,00	
562	5445314,72	1562305,92	854,00		616	5444826,40	1562771,25	854,00	
563	5445330,46	1562270,14	854,00		617	5444793,48	1562785,95	854,00	
564	5445344,43	1562236,61	854,00		618	5444769,34	1562807,28	854,00	
565	5445351,79	1562224,84	854,00		619	5444752,64	1562817,81	854,00	
566	5445358,05	1562192,22	854,00		620	5444722,35	1562847,89	854,00	
567	5445350,80	1562161,12	854,00		621	5444690,97	1562859,69	854,00	
568	5445335,86	1562131,10	854,00		622	5445338,39	1561943,05	855,00	
569	5445321,37	1562100,55	854,00		623	5445387,50	1561957,13	855,00	
570	5445308,95	1562084,46	854,00		624	5445428,14	1561968,89	855,00	
571	5445285,96	1562089,14	854,00		625	5445457,84	1561992,49	855,00	
572	5445287,37	1562113,87	854,00		626	5445479,67	1562023,10	855,00	
573	5445296,18	1562139,98	854,00		627	5445497,06	1562064,96	855,00	
574	5445297,25	1562192,01	854,00		628	5445508,29	1562103,83	855,00	
575	5445287,16	1562212,75	854,00		629	5445508,53	1562129,37	855,00	
576	5445267,00	1562241,56	854,00		630	5445496,40	1562143,72	855,00	
577	5445340,32	1562285,65	854,00		631	5445484,38	1562159,08	855,00	
578	5445353,73	1562276,63	854,00		632	5445496,06	1562173,53	855,00	
579	5445364,17	1562294,75	854,00		633	5445509,46	1562180,15	855,00	
580	5445365,51	1562312,24	854,00		634	5445557,35	1562185,46	855,00	
581	5445371,50	1562320,85	854,00		635	5445587,24	1562201,82	855,00	
582	5445369,76	1562336,44	854,00		636	5445606,14	1562238,44	855,00	
583	5445362,59	1562350,58	854,00		637	5445600,32	1562265,69	855,00	
584	5445353,91	1562376,30	854,00		638	5445577,43	1562268,35	855,00	
585	5445348,37	1562387,38	854,00		639	5445548,05	1562251,33	855,00	
586	5445336,40	1562380,57	854,00		640	5445521,00	1562238,38	855,00	
587	5445342,01	1562366,82	854,00		641	5445494,60	1562225,41	855,00	
588	5445332,40	1562359,56	854,00		642	5445474,29	1562218,37	855,00	
589	5445323,63	1562338,90	854,00		643	5445438,82	1562189,44	855,00	
590	5445321,05	1562319,11	854,00		644	5445373,67	1562161,05	855,00	
591	5445252,16	1562250,98	854,00		645	5445334,77	1562091,75	855,00	
592	5445232,84	1562214,47	854,00		646	5445315,74	1562060,47	855,00	
593	5445202,88	1562178,77	854,00		647	5445282,87	1562022,94	855,00	
594	5445181,53	1562154,11	854,00		648	5445265,33	1561974,61	855,00	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
649	5445277,84	1561939,14	855,00		703	5445628,64	1562530,90	855,00	
650	5445621,88	1562336,97	855,00		704	5445616,98	1562520,26	855,00	
651	5445643,79	1562318,37	855,00		705	5445596,99	1562506,87	855,00	
652	5445667,84	1562327,81	855,00		706	5445596,42	1562525,90	855,00	
653	5445684,87	1562371,61	855,00		707	5445613,09	1562549,04	855,00	
654	5445700,00	1562401,06	855,00		708	5445618,78	1562579,13	855,00	
655	5445679,57	1562417,92	855,00		709	5445616,60	1562594,89	855,00	
656	5445656,75	1562403,56	855,00		710	5445618,87	1562642,19	855,00	
657	5445644,76	1562383,54	855,00		711	5445625,60	1562659,31	855,00	
658	5445623,42	1562356,98	855,00		712	5445619,94	1562700,44	855,00	
659	5445581,16	1562466,89	855,00		713	5445607,04	1562717,70	855,00	
660	5445605,42	1562458,32	855,00		714	5445587,04	1562748,40	855,00	
661	5445632,69	1562451,43	855,00		715	5445586,82	1562780,97	855,00	
662	5445662,15	1562452,06	855,00		716	5445563,86	1562478,77	855,00	
663	5445688,61	1562458,79	855,00		717	5445564,44	1562486,41	855,00	
664	5445719,23	1562471,67	855,00		718	5445550,36	1562502,84	855,00	
665	5445738,00	1562478,87	855,00		719	5445507,34	1562516,69	855,00	
666	5445758,22	1562492,68	855,00		720	5445487,99	1562514,33	855,00	
667	5445765,55	1562513,23	855,00		721	5445491,45	1562471,84	855,00	
668	5445761,86	1562577,80	855,00		722	5445492,18	1562456,43	855,00	
669	5445749,54	1562617,13	855,00		723	5445476,79	1562443,22	855,00	
670	5445743,26	1562635,27	855,00		724	5445455,22	1562442,95	855,00	
671	5445742,59	1562701,53	855,00		725	5445425,90	1562448,08	855,00	
672	5445738,62	1562724,86	855,00		726	5445408,75	1562461,86	855,00	
673	5445749,53	1562767,21	855,00		727	5445407,93	1562488,80	855,00	
674	5445744,50	1562676,43	855,00		728	5445407,93	1562501,27	855,00	
675	5445787,81	1562764,37	855,00		729	5445418,92	1562532,10	855,00	
676	5445775,26	1562677,46	855,00		730	5445414,07	1562556,46	855,00	
677	5445780,24	1562742,54	855,00		731	5445391,42	1562561,07	855,00	
678	5445777,61	1562646,61	855,00		732	5445352,61	1562557,32	855,00	
679	5445773,02	1562609,80	855,00		733	5445340,52	1562549,61	855,00	
680	5445781,54	1562582,61	855,00		734	5445339,50	1562511,31	855,00	
681	5445783,80	1562565,93	855,00		735	5445330,93	1562487,01	855,00	
682	5445778,90	1562532,69	855,00		736	5445281,91	1562460,06	855,00	
683	5445784,62	1562522,81	855,00		737	5445267,84	1562464,02	855,00	
684	5445794,67	1562523,22	855,00		738	5445263,28	1562492,19	855,00	
685	5445814,07	1562553,58	855,00		739	5445243,20	1562505,25	855,00	
686	5445826,23	1562596,88	855,00		740	5445225,61	1562500,84	855,00	
687	5445831,80	1562631,25	855,00		741	5445202,54	1562437,35	855,00	
688	5445829,68	1562665,03	855,00		742	5445194,04	1562414,01	855,00	
689	5445823,91	1562681,99	855,00		743	5445198,81	1562401,17	855,00	
690	5445798,13	1562722,30	855,00		744	5445229,08	1562395,98	855,00	
691	5445798,57	1562751,16	855,00		745	5445240,08	1562389,38	855,00	
692	5445713,94	1562766,49	855,00		746	5445259,00	1562348,59	855,00	
693	5445711,56	1562744,29	855,00		747	5445281,21	1562313,30	855,00	
694	5445705,10	1562695,27	855,00		748	5445309,37	1562280,44	855,00	
695	5445700,60	1562671,88	855,00		749	5445308,42	1562255,56	855,00	
696	5445701,59	1562649,42	855,00		750	5445331,22	1562227,90	855,00	
697	5445695,84	1562627,48	855,00		751	5445326,97	1562210,00	855,00	
698	5445692,84	1562597,19	855,00		752	5445306,81	1562222,10	855,00	
699	5445675,04	1562561,93	855,00		753	5445284,67	1562245,86	855,00	
700	5445663,03	1562555,39	855,00		754	5445263,33	1562292,60	855,00	
701	5445650,80	1562537,34	855,00		755	5445248,68	1562288,92	855,00	
702	5445640,08	1562530,02	855,00		756	5445239,01	1562262,79	855,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
757	5445210,28	1562205,50	855,00		811	5444871,46	1561839,92	855,00	
758	5445195,26	1562209,53	855,00		812	5444845,07	1561795,67	855,00	
759	5445198,26	1562236,17	855,00		813	5444971,91	1562503,04	855,00	
760	5445185,05	1562289,00	855,00		814	5444916,03	1562565,51	855,00	
761	5445160,49	1562331,18	855,00		815	5444878,39	1562613,67	855,00	
762	5445197,37	1562262,14	855,00		816	5444861,54	1562657,08	855,00	
763	5445113,13	1562376,07	855,00		817	5444850,89	1562721,19	855,00	
764	5445045,38	1562433,65	855,00		818	5444829,99	1562759,31	855,00	
765	5445010,04	1562485,29	855,00		819	5444778,50	1562789,06	855,00	
766	5444995,73	1562523,81	855,00		820	5444749,34	1562814,67	855,00	
767	5445106,36	1562567,12	855,00		821	5444716,06	1562837,18	855,00	
768	5445115,99	1562588,41	855,00		822	5444688,77	1562849,01	855,00	
769	5445118,43	1562607,24	855,00		823	5444725,12	1562857,92	855,00	
770	5445124,64	1562625,54	855,00		824	5444762,02	1562818,31	855,00	
771	5445109,41	1562619,95	855,00		825	5444798,99	1562801,81	855,00	
772	5445101,38	1562606,54	855,00		826	5444816,88	1562797,56	855,00	
773	5445098,79	1562585,72	855,00		827	5444850,08	1562768,15	855,00	
774	5445211,34	1562026,60	855,00		828	5444876,93	1562693,16	855,00	
775	5445231,90	1562053,75	855,00		829	5444903,26	1562623,97	855,00	
776	5445248,78	1562089,96	855,00		830	5444939,47	1562596,25	855,00	
777	5445258,43	1562133,53	855,00		831	5445800,88	1562542,80	856,00	
778	5445244,00	1562160,93	855,00		832	5445810,28	1562588,67	856,00	
779	5445228,20	1562153,86	855,00		833	5445822,43	1562639,64	856,00	
780	5445223,29	1562134,27	855,00		834	5445814,63	1562676,21	856,00	
781	5445199,83	1562120,00	855,00		835	5445801,35	1562648,92	856,00	
782	5445172,39	1562098,24	855,00		836	5445787,26	1562611,07	856,00	
783	5445127,81	1562081,20	855,00		837	5445792,31	1562577,07	856,00	
784	5445094,48	1562074,51	855,00		838	5445753,67	1562504,37	856,00	
785	5445073,18	1562069,32	855,00		839	5445760,24	1562554,73	856,00	
786	5445046,86	1562055,75	855,00		840	5445749,51	1562600,31	856,00	
787	5445015,44	1562039,17	855,00		841	5445725,15	1562636,09	856,00	
788	5445015,36	1562063,62	855,00		842	5445712,44	1562630,29	856,00	
789	5445049,61	1562079,01	855,00		843	5445698,07	1562574,41	856,00	
790	5445076,71	1562096,41	855,00		844	5445647,68	1562526,73	856,00	
791	5445101,73	1562137,35	855,00		845	5445628,57	1562515,98	856,00	
792	5445123,43	1562173,18	855,00		846	5445606,87	1562489,16	856,00	
793	5445132,94	1562208,48	855,00		847	5445616,98	1562470,75	856,00	
794	5445112,12	1562222,25	855,00		848	5445641,33	1562461,43	856,00	
795	5445090,92	1562237,51	855,00		849	5445694,78	1562469,54	856,00	
796	5445072,24	1562285,69	855,00		850	5445668,27	1562343,88	856,00	
797	5445054,83	1562341,37	855,00		851	5445681,92	1562385,53	856,00	
798	5445038,64	1562383,99	855,00		852	5445675,94	1562402,09	856,00	
799	5445009,44	1562447,09	855,00		853	5445650,30	1562371,84	856,00	
800	5444987,97	1562484,28	855,00		854	5445633,76	1562344,92	856,00	
801	5445191,05	1561983,84	855,00		855	5445643,79	1562328,84	856,00	
802	5445162,19	1561911,74	855,00		856	5445658,00	1562325,34	856,00	
803	5445149,48	1561885,44	855,00		857	5445578,81	1562201,48	856,00	
804	5445118,17	1561863,98	855,00		858	5445580,93	1562219,66	856,00	
805	5445059,59	1561840,61	855,00		859	5445591,57	1562249,72	856,00	
806	5445008,35	1561825,54	855,00		860	5445582,20	1562257,52	856,00	
807	5444969,26	1561828,04	855,00		861	5445579,48	1562241,02	856,00	
808	5444943,74	1561863,11	855,00		862	5445567,03	1562215,82	856,00	
809	5444925,29	1561895,20	855,00		863	5445567,45	1562202,35	856,00	
810	5444893,20	1561876,24	855,00		864	5445464,49	1562007,34	856,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
865	5445492,76	1562061,20	856,00		919	5445201,99	1562535,66	856,00	
866	5445503,79	1562112,85	856,00		920	5445191,46	1562460,65	856,00	
867	5445479,63	1562151,26	856,00		921	5445154,97	1562422,19	856,00	
868	5445480,35	1562175,98	856,00		922	5445183,42	1562368,19	856,00	
869	5445453,72	1562189,81	856,00		923	5445195,45	1562325,05	856,00	
870	5445422,56	1562162,12	856,00		924	5445163,71	1562348,59	856,00	
871	5445396,98	1562143,44	856,00		925	5445133,72	1562382,55	856,00	
872	5445345,92	1562076,58	856,00		926	5445108,87	1562408,44	856,00	
873	5445308,85	1562038,72	856,00		927	5445276,95	1562512,98	856,00	
874	5445285,26	1562007,50	856,00		928	5445306,11	1562538,47	856,00	
875	5445272,13	1561968,40	856,00		929	5445291,54	1562563,84	856,00	
876	5445281,19	1561948,25	856,00		930	5445269,57	1562553,66	856,00	
877	5445317,68	1561947,81	856,00		931	5445105,11	1562548,75	856,00	
878	5445347,14	1561955,58	856,00		932	5445121,47	1562588,19	856,00	
879	5445398,62	1561966,38	856,00		933	5445128,92	1562608,44	856,00	
880	5445434,39	1561979,57	856,00		934	5445141,14	1562622,11	856,00	
881	5445649,34	1562568,65	856,00		935	5445144,52	1562654,16	856,00	
882	5445663,06	1562588,62	856,00		936	5445130,71	1562664,23	856,00	
883	5445677,15	1562604,50	856,00		937	5445115,90	1562649,20	856,00	
884	5445676,68	1562624,88	856,00		938	5445086,81	1562638,07	856,00	
885	5445663,83	1562634,00	856,00		939	5445070,09	1562618,23	856,00	
886	5445635,34	1562633,47	856,00		940	5445086,16	1562576,92	856,00	
887	5445632,60	1562588,92	856,00		941	5445076,47	1562435,87	856,00	
888	5445637,17	1562560,09	856,00		942	5445045,74	1562485,25	856,00	
889	5445570,22	1562506,67	856,00		943	5445023,32	1562550,30	856,00	
890	5445597,83	1562550,86	856,00		944	5445016,72	1562601,66	856,00	
891	5445604,09	1562589,51	856,00		945	5444996,54	1562688,61	856,00	
892	5445609,30	1562657,46	856,00		946	5444970,07	1562718,46	856,00	
893	5445605,84	1562677,02	856,00		947	5444944,13	1562717,57	856,00	
894	5445590,76	1562702,98	856,00		948	5444919,36	1562694,52	856,00	
895	5445575,22	1562722,91	856,00		949	5444898,33	1562695,17	856,00	
896	5445560,23	1562742,80	856,00		950	5444846,04	1562788,42	856,00	
897	5445541,45	1562742,03	856,00		951	5444817,58	1562813,47	856,00	
898	5445533,59	1562704,05	856,00		952	5444776,56	1562819,65	856,00	
899	5445543,16	1562663,63	856,00		953	5444761,96	1562799,09	856,00	
900	5445516,52	1562617,72	856,00		954	5444789,29	1562775,09	856,00	
901	5445505,37	1562579,99	856,00		955	5444827,73	1562752,09	856,00	
902	5445502,14	1562634,80	856,00		956	5444843,65	1562731,40	856,00	
903	5445521,59	1562651,50	856,00		957	5444869,29	1562609,17	856,00	
904	5445525,07	1562689,82	856,00		958	5444890,07	1562579,01	856,00	
905	5445508,65	1562698,24	856,00		959	5444915,43	1562554,67	856,00	
906	5445502,05	1562669,54	856,00		960	5444940,69	1562522,55	856,00	
907	5445421,98	1562795,17	856,00		961	5445002,40	1562454,87	856,00	
908	5445444,93	1562756,95	856,00		962	5445045,99	1562338,44	856,00	
909	5445471,46	1562740,52	856,00		963	5445070,11	1562228,02	856,00	
910	5445480,12	1562703,40	856,00		964	5445079,84	1562132,99	856,00	
911	5445483,80	1562663,77	856,00		965	5445057,87	1562093,78	856,00	
912	5445481,32	1562606,39	856,00		966	5444984,35	1562054,13	856,00	
913	5445454,71	1562609,38	856,00		967	5444951,79	1562028,88	856,00	
914	5445426,06	1562598,14	856,00		968	5444967,96	1562011,57	856,00	
915	5445393,89	1562578,54	856,00		969	5445022,27	1562022,50	856,00	
916	5445348,89	1562579,10	856,00		970	5445078,41	1562033,30	856,00	
917	5445291,05	1562599,84	856,00		971	5445135,67	1562038,17	856,00	
918	5445243,32	1562574,71	856,00		972	5445188,48	1562074,04	856,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
973	5445216,29	1562068,99	856,00		1027	5445419,14	1561978,96	857,00	
974	5445193,69	1562027,75	856,00		1028	5445458,01	1562009,61	857,00	
975	5445174,99	1561999,48	856,00		1029	5445588,32	1562541,67	857,00	
976	5445164,15	1561959,42	856,00		1030	5445597,94	1562616,99	857,00	
977	5445138,92	1561896,60	856,00		1031	5445590,52	1562656,70	857,00	
978	5445106,13	1561871,37	856,00		1032	5445580,79	1562687,76	857,00	
979	5445063,16	1561849,83	856,00		1033	5445561,80	1562691,42	857,00	
980	5445018,96	1561831,31	856,00		1034	5445557,60	1562658,12	857,00	
981	5444962,82	1561850,35	856,00		1035	5445538,62	1562633,11	857,00	
982	5444952,26	1561877,45	856,00		1036	5445514,63	1562593,06	857,00	
983	5444952,55	1561893,98	856,00		1037	5445528,91	1562549,52	857,00	
984	5444927,63	1561923,57	856,00		1038	5445570,51	1562524,84	857,00	
985	5444910,99	1561958,63	856,00		1039	5445424,30	1562613,20	857,00	
986	5444864,78	1561966,55	856,00		1040	5445460,50	1562640,20	857,00	
987	5444839,53	1561954,37	856,00		1041	5445474,13	1562688,76	857,00	
988	5444770,86	1561902,16	856,00		1042	5445434,41	1562745,27	857,00	
989	5444749,18	1561879,47	856,00		1043	5445409,74	1562760,94	857,00	
990	5444735,11	1562816,73	856,00		1044	5445387,47	1562750,52	857,00	
991	5444696,21	1562842,11	856,00		1045	5445370,55	1562752,36	857,00	
992	5444734,55	1562859,33	856,00		1046	5445331,10	1562726,17	857,00	
993	5445536,24	1562530,22	856,00		1047	5445314,82	1562693,24	857,00	
994	5445753,05	1562522,73	857,00		1048	5445323,84	1562645,70	857,00	
995	5445751,79	1562568,26	857,00		1049	5445355,56	1562592,56	857,00	
996	5445735,47	1562602,75	857,00		1050	5445382,92	1562583,30	857,00	
997	5445715,52	1562598,85	857,00		1051	5445299,21	1562534,59	857,00	
998	5445694,35	1562552,32	857,00		1052	5445284,55	1562544,53	857,00	
999	5445660,27	1562514,23	857,00		1053	5445279,08	1562523,46	857,00	
1000	5445630,70	1562499,54	857,00		1054	5445274,32	1562540,36	857,00	
1001	5445627,70	1562486,89	857,00		1055	5445288,68	1562519,41	857,00	
1002	5445660,49	1562464,03	857,00		1056	5445354,81	1562795,37	857,00	
1003	5445695,97	1562476,23	857,00		1057	5445329,58	1562766,26	857,00	
1004	5445743,26	1562501,10	857,00		1058	5445313,07	1562746,51	857,00	
1005	5445661,23	1562344,61	857,00		1059	5445296,19	1562682,73	857,00	
1006	5445665,25	1562367,79	857,00		1060	5445285,88	1562639,47	857,00	
1007	5445655,10	1562366,02	857,00		1061	5445247,12	1562590,38	857,00	
1008	5445644,43	1562351,43	857,00		1062	5445214,94	1562561,81	857,00	
1009	5445646,12	1562340,39	857,00		1063	5445188,72	1562519,77	857,00	
1010	5445490,07	1562066,72	857,00		1064	5445180,16	1562499,40	857,00	
1011	5445496,50	1562096,89	857,00		1065	5445169,57	1562470,42	857,00	
1012	5445485,91	1562127,78	857,00		1066	5445140,83	1562492,42	857,00	
1013	5445470,81	1562146,04	857,00		1067	5445237,13	1562812,39	857,00	
1014	5445464,32	1562161,28	857,00		1068	5445255,02	1562798,00	857,00	
1015	5445453,01	1562167,45	857,00		1069	5445260,52	1562752,30	857,00	
1016	5445410,68	1562130,00	857,00		1070	5445216,58	1562713,85	857,00	
1017	5445378,44	1562085,88	857,00		1071	5445193,43	1562672,58	857,00	
1018	5445359,49	1562038,38	857,00		1072	5445164,98	1562666,75	857,00	
1019	5445343,95	1562012,44	857,00		1073	5445145,24	1562598,53	857,00	
1020	5445336,88	1562012,39	857,00		1074	5445185,32	1562711,96	857,00	
1021	5445315,84	1562022,26	857,00		1075	5445199,66	1562752,54	857,00	
1022	5445300,30	1562011,66	857,00		1076	5445170,00	1562790,81	857,00	
1023	5445283,69	1561986,98	857,00		1077	5445145,38	1562799,45	857,00	
1024	5445308,42	1561963,85	857,00		1078	5445159,97	1562703,77	857,00	
1025	5445346,30	1561973,93	857,00		1079	5445128,43	1562695,50	857,00	
1026	5445379,28	1561973,76	857,00		1080	5445123,29	1562514,07	857,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
1081	5445098,65	1562518,66	857,00		1135	5445588,64	1562589,04	858,00	
1032	5445057,13	1562537,85	857,00		1136	5445582,48	1562638,02	858,00	
1083	5445039,76	1562585,23	857,00		1137	5445548,51	1562625,74	858,00	
1084	5445024,07	1562641,50	857,00		1138	5445534,96	1562614,10	858,00	
1085	5445029,87	1562665,08	857,00		1139	5445523,68	1562603,39	858,00	
1086	5445037,82	1562664,47	857,00		1140	5445523,56	1562573,08	858,00	
1087	5445058,78	1562637,84	857,00		1141	5445397,36	1562606,45	858,00	
1088	5445065,45	1562581,27	857,00		1142	5445415,37	1562633,18	858,00	
1089	5445092,53	1562543,15	857,00		1143	5445445,38	1562672,77	858,00	
1090	5445113,27	1562537,87	857,00		1144	5445428,40	1562724,23	858,00	
1091	5445108,85	1562681,81	857,00		1145	5445406,21	1562722,07	858,00	
1092	5445084,96	1562670,70	857,00		1146	5445361,42	1562719,44	858,00	
1093	5445038,93	1562690,20	857,00		1147	5445336,97	1562659,03	858,00	
1094	5445006,91	1562734,28	857,00		1148	5445366,08	1562600,58	858,00	
1095	5444959,56	1562746,91	857,00		1149	5445483,71	1562076,05	858,00	
1096	5444937,42	1562780,67	857,00		1150	5445465,77	1562134,04	858,00	
1097	5444925,08	1562839,55	857,00		1151	5445426,18	1562117,02	858,00	
1098	5444890,40	1562839,96	857,00		1152	5445379,62	1562039,79	858,00	
1099	5444887,39	1562822,75	857,00		1153	5445401,16	1561990,37	858,00	
1100	5444896,08	1562796,77	857,00		1154	5445453,68	1562022,32	858,00	
1101	5444906,87	1562768,94	857,00		1155	5445245,79	1562604,97	858,00	
1102	5444902,06	1562742,87	857,00		1156	5445267,29	1562675,97	858,00	
1103	5444903,27	1562721,97	857,00		1157	5445245,76	1562712,91	858,00	
1104	5444873,02	1562745,10	857,00		1158	5445224,48	1562705,72	858,00	
1105	5444861,24	1562774,69	857,00		1159	5445212,04	1562678,65	858,00	
1106	5444850,83	1562807,55	857,00		1160	5445179,38	1562658,32	858,00	
1107	5444818,09	1562827,49	857,00		1161	5445159,57	1562609,49	858,00	
1108	5444791,50	1562825,03	857,00		1162	5445131,64	1562569,60	858,00	
1109	5444754,28	1562838,01	857,00		1163	5445135,61	1562533,49	858,00	
1110	5445005,53	1561843,56	857,00		1164	5445184,88	1562533,87	858,00	
1111	5445036,34	1561845,92	857,00		1165	5445209,41	1562569,87	858,00	
1112	5445076,47	1561869,97	857,00		1166	5445051,63	1562822,38	858,00	
1113	5445082,55	1561895,46	857,00		1167	5445084,72	1562784,97	858,00	
1114	5445044,75	1561901,89	857,00		1168	5445098,48	1562737,23	858,00	
1115	5445003,90	1561891,45	857,00		1169	5445055,91	1562731,49	858,00	
1116	5444970,17	1561866,32	857,00		1170	5445030,72	1562776,73	858,00	
1117	5444979,50	1561842,01	857,00		1171	5444985,27	1562796,52	858,00	
1118	5444828,12	1561817,42	857,00		1172	5444967,00	1562836,74	858,00	
1119	5444846,86	1561833,52	857,00		1173	5444866,21	1562846,87	858,00	
1120	5444862,87	1561871,25	857,00		1174	5444868,27	1562822,53	858,00	
1121	5444877,29	1561913,49	857,00		1175	5444848,98	1562827,38	858,00	
1122	5444856,65	1561929,68	857,00		1176	5444813,83	1562845,26	858,00	
1123	5444828,24	1561920,65	857,00		1177	5444766,36	1562841,58	858,00	
1124	5444809,99	1561904,52	857,00		1178	5444744,91	1562862,35	858,00	
1125	5444779,24	1561877,66	857,00		1179	5444635,54	1562858,84	858,00	
1126	5445642,25	1562490,45	858,00		1180	5444739,45	1562801,62	858,00	
1127	5445691,68	1562481,31	858,00		1181	5444770,16	1562777,36	858,00	
1128	5445734,38	1562502,13	858,00		1182	5444828,09	1562737,25	858,00	
1129	5445747,38	1562527,90	858,00		1183	5444841,82	1562662,70	858,00	
1130	5445739,77	1562577,00	858,00		1184	5444860,23	1562569,59	858,00	
1131	5445730,03	1562589,46	858,00		1185	5444898,94	1562530,16	858,00	
1132	5445712,48	1562574,08	858,00		1186	5444962,47	1562494,00	858,00	
1133	5445673,45	1562500,77	858,00		1187	5445031,26	1562338,67	858,00	
1134	5445562,60	1562536,47	858,00		1188	5445032,98	1562227,81	858,00	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
1189	5444988,09	1562170,88	858,00		1243	5445011,31	1562224,01	859,00	
1190	5444916,82	1562154,30	858,00		1244	5445025,65	1562303,45	859,00	
1191	5444871,32	1562156,80	858,00		1245	5445019,21	1562365,27	859,00	
1192	5444894,07	1562128,29	858,00		1246	5444989,57	1562444,58	859,00	
1193	5444974,85	1562110,42	858,00		1247	5444966,44	1562485,28	859,00	
1194	5445001,80	1562094,24	858,00		1248	5444888,20	1562529,72	859,00	
1195	5444955,73	1562052,99	858,00		1249	5444864,03	1562569,53	859,00	
1196	5444900,20	1562026,08	858,00		1250	5444838,63	1562649,53	859,00	
1197	5444831,22	1561999,24	858,00		1251	5444830,44	1562720,24	859,00	
1198	5444785,99	1561973,50	858,00		1252	5444793,08	1562759,12	859,00	
1199	5444720,28	1561908,92	858,00		1253	5444737,66	1562796,94	859,00	
1200	5444781,77	1561853,60	858,00		1254	5444660,05	1562836,17	859,00	
1201	5444822,15	1561891,90	858,00		1255	5444623,54	1562867,19	859,00	
1202	5444850,26	1561897,05	858,00		1256	5445685,46	1562491,82	860,00	
1203	5444850,19	1561877,09	858,00		1257	5445717,61	1562501,41	860,00	
1204	5444835,92	1561849,46	858,00		1258	5445739,86	1562525,80	860,00	
1205	5444816,18	1561820,29	858,00		1259	5445736,79	1562572,88	860,00	
1206	5445704,71	1562490,02	859,00		1260	5445724,26	1562575,18	860,00	
1207	5445741,12	1562520,35	859,00		1261	5445569,90	1562562,83	860,00	
1208	5445735,94	1562583,66	859,00		1262	5445579,27	1562586,47	860,00	
1209	5445699,13	1562530,60	859,00		1263	5445581,72	1562613,10	860,00	
1210	5445676,31	1562494,53	859,00		1264	5445559,69	1562613,76	860,00	
1211	5445562,88	1562551,29	859,00		1265	5445543,99	1562584,87	860,00	
1212	5445586,72	1562614,35	859,00		1266	5445708,83	1562539,56	860,00	
1213	5445573,49	1562633,79	859,00		1267	5445389,86	1562637,89	860,00	
1214	5445537,23	1562598,08	859,00		1268	5445397,63	1562674,78	860,00	
1215	5445537,92	1562569,78	859,00		1269	5445381,42	1562685,94	860,00	
1216	5445380,22	1562605,56	859,00		1270	5445357,56	1562669,03	860,00	
1217	5445416,54	1562670,02	859,00		1271	5445362,24	1562615,20	860,00	
1218	5445420,66	1562702,23	859,00		1272	5445373,53	1562611,58	860,00	
1219	5445350,02	1562685,59	859,00		1273	5445158,67	1562533,85	860,00	
1220	5445347,42	1562651,61	859,00		1274	5445187,05	1562562,06	860,00	
1221	5445228,54	1562598,53	859,00		1275	5445224,67	1562607,49	860,00	
1222	5445239,87	1562675,14	859,00		1276	5445228,07	1562657,82	860,00	
1223	5445181,54	1562626,74	859,00		1277	5445185,51	1562625,07	860,00	
1224	5445145,42	1562571,17	859,00		1278	5445164,87	1562587,46	860,00	
1225	5445145,50	1562536,53	859,00		1279	5445151,76	1562564,76	860,00	
1226	5445181,07	1562537,45	859,00		1280	5444614,93	1562870,25	860,00	
1227	5445197,74	1562564,89	859,00		1281	5444627,98	1562850,12	860,00	
1228	5444725,29	1561930,21	859,00		1282	5444681,61	1562820,71	860,00	
1229	5444796,05	1561994,88	859,00		1283	5444706,03	1562815,92	860,00	
1230	5444869,01	1562023,02	859,00		1284	5444730,95	1562793,08	860,00	
1231	5444925,60	1562051,29	859,00		1285	5444762,29	1562770,73	860,00	
1232	5444981,06	1562077,40	859,00		1286	5444770,54	1562764,26	860,00	
1233	5444918,58	1562107,98	859,00		1287	5444811,69	1562743,10	860,00	
1234	5444843,13	1562131,77	859,00		1288	5444826,86	1562719,06	860,00	
1235	5444787,90	1562151,08	859,00		1289	5444839,55	1562630,97	860,00	
1236	5444747,88	1562148,79	859,00		1290	5444863,61	1562552,41	860,00	
1237	5444723,23	1562163,34	859,00		1291	5444879,05	1562519,11	860,00	
1238	5444753,19	1562180,02	859,00		1292	5444921,20	1562511,01	860,00	
1239	5444811,81	1562174,56	859,00		1293	5444961,60	1562486,50	860,00	
1240	5444871,09	1562168,08	859,00		1294	5444997,63	1562402,32	860,00	
1241	5444916,59	1562167,51	859,00		1295	5445019,16	1562353,46	860,00	
1242	5444980,36	1562187,94	859,00		1296	5445008,70	1562280,28	860,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
1297	5445002,97	1562237,16	860,00		1351	5444801,38	1562192,83	861,00	
1298	5444969,30	1562216,38	860,00		1352	5444740,45	1562194,09	861,00	
1299	5444925,49	1562177,39	860,00		1353	5444672,72	1562182,73	861,00	
1300	5444822,19	1562185,30	860,00		1354	5444657,64	1562182,43	861,00	
1301	5444755,29	1562193,83	860,00		1355	5444587,22	1562138,67	861,00	
1302	5444707,87	1562181,88	860,00		1356	5444554,35	1562090,09	861,00	
1303	5444668,21	1562178,10	860,00		1357	5444597,92	1562049,24	861,00	
1304	5444615,74	1562146,59	860,00		1358	5444645,34	1562078,22	861,00	
1305	5444566,64	1562091,80	860,00		1359	5444684,59	1562095,66	861,00	
1306	5444560,36	1562060,64	860,00		1360	5444732,10	1562094,94	861,00	
1307	5444612,21	1562090,26	860,00		1361	5444778,79	1562101,59	861,00	
1308	5444660,89	1562129,36	860,00		1362	5444819,60	1562101,38	861,00	
1309	5444711,14	1562133,30	860,00		1363	5444865,76	1562101,26	861,00	
1310	5444753,63	1562116,90	860,00		1364	5444885,69	1562092,43	861,00	
1311	5444873,50	1562112,10	860,00		1365	5444909,52	1562086,22	861,00	
1312	5444873,50	1562112,10	860,00		1366	5444931,26	1562084,56	861,00	
1313	5444970,31	1562084,73	860,00		1367	5444917,58	1562071,00	861,00	
1314	5444936,34	1562066,41	860,00		1368	5444891,83	1562045,72	861,00	
1315	5444909,10	1562059,73	860,00		1369	5444867,52	1562045,63	861,00	
1316	5444880,11	1562036,64	860,00		1370	5444836,93	1562039,70	861,00	
1317	5444827,63	1562030,44	860,00		1371	5444809,09	1562031,61	861,00	
1318	5444765,76	1561989,17	860,00		1372	5444768,18	1561996,77	861,00	
1319	5444727,22	1561961,94	860,00		1373	5444749,78	1561991,37	861,00	
1320	5444707,53	1561933,27	860,00		1374	5444726,18	1561975,16	861,00	
1321	5445159,18	1562542,77	861,00		1375	5444704,93	1561945,15	861,00	
1322	5445193,56	1562581,61	861,00		1376	5445170,27	1562568,81	862,00	
1323	5445221,22	1562615,96	861,00		1377	5445189,14	1562583,32	862,00	
1324	5445217,18	1562628,57	861,00		1378	5445196,44	1562601,45	862,00	
1325	5445187,60	1562610,78	861,00		1379	5445180,61	1562590,81	862,00	
1326	5445165,40	1562576,48	861,00		1380	5444695,49	1561948,80	862,00	
1327	5444616,19	1562859,97	861,00		1381	5444739,11	1561991,70	862,00	
1328	5444630,17	1562839,43	861,00		1382	5444789,47	1562027,27	862,00	
1329	5444659,53	1562823,07	861,00		1383	5444818,62	1562043,04	862,00	
1330	5444681,05	1562814,12	861,00		1384	5444867,95	1562052,41	862,00	
1331	5444708,62	1562806,17	861,00		1385	5444883,78	1562068,72	862,00	
1332	5444732,75	1562784,85	861,00		1386	5444862,67	1562072,28	862,00	
1333	5444759,66	1562758,81	861,00		1387	5444839,51	1562074,55	862,00	
1334	5444796,76	1562741,86	861,00		1388	5444813,12	1562072,67	862,00	
1335	5444822,26	1562706,81	861,00		1389	5444786,05	1562081,07	862,00	
1336	5444827,69	1562676,22	861,00		1390	5444765,50	1562085,57	862,00	
1337	5444836,21	1562631,98	861,00		1391	5444740,15	1562084,59	862,00	
1338	5444846,99	1562595,14	861,00		1392	5444691,71	1562079,05	862,00	
1339	5444858,86	1562559,68	861,00		1393	5444656,66	1562065,67	862,00	
1340	5444901,76	1562504,32	861,00		1394	5444601,71	1562041,16	862,00	
1341	5444867,19	1562535,19	861,00		1395	5444551,67	1562093,21	862,00	
1342	5444933,21	1562498,81	861,00		1396	5444572,17	1562132,52	862,00	
1343	5444880,83	1562510,30	861,00		1397	5444602,34	1562164,76	862,00	
1344	5444972,46	1562465,63	861,00		1398	5444663,02	1562185,56	862,00	
1345	5444987,71	1562423,58	861,00		1399	5444735,85	1562197,50	862,00	
1346	5445007,05	1562371,49	861,00		1400	5444799,52	1562198,47	862,00	
1347	5445014,64	1562324,67	861,00		1401	5444869,54	1562192,62	862,00	
1348	5444993,30	1562251,62	861,00		1402	5444916,43	1562197,79	862,00	
1349	5444937,79	1562193,09	861,00		1403	5444965,70	1562232,11	862,00	
1350	5444857,27	1562186,61	861,00		1404	5444988,85	1562267,81	862,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
1405	5445005,11	1562315,23	862,00		1459	5444748,13	1562052,82	863,00	
1406	5445012,32	1562339,50	862,00		1460	5444772,66	1562049,48	863,00	
1407	5444989,93	1562402,53	862,00		1461	5444772,22	1562037,35	863,00	
1408	5444971,60	1562458,09	862,00		1462	5444738,55	1562003,91	863,00	
1409	5444948,07	1562487,15	862,00		1463	5444684,88	1561950,57	863,00	
1410	5444899,43	1562500,69	862,00		1464	5444672,76	1561953,45	864,00	
1411	5444871,17	1562514,64	862,00		1465	5444688,30	1561972,22	864,00	
1412	5444859,44	1562542,50	862,00		1466	5444687,81	1562003,90	864,00	
1413	5444834,58	1562617,84	862,00		1467	5444663,38	1562008,69	864,00	
1414	5444824,66	1562677,71	862,00		1468	5444637,66	1561996,54	864,00	
1415	5444807,95	1562728,70	862,00		1469	5444529,19	1562079,71	864,00	
1416	5444750,12	1562755,30	862,00		1470	5444559,54	1562137,03	864,00	
1417	5444733,01	1562781,08	862,00		1471	5444607,48	1562184,60	864,00	
1418	5444716,07	1562789,26	862,00		1472	5444683,03	1562198,09	864,00	
1419	5444689,17	1562809,90	862,00		1473	5444772,20	1562205,79	864,00	
1420	5444672,64	1562813,45	862,00		1474	5444809,40	1562202,94	864,00	
1421	5444623,06	1562844,02	862,00		1475	5444916,01	1562213,13	864,00	
1422	5444606,30	1562867,48	862,00		1476	5444980,87	1562282,34	864,00	
1423	5444609,91	1562859,95	863,00		1477	5445004,21	1562337,90	864,00	
1424	5444630,13	1562832,12	863,00		1478	5444972,57	1562446,08	864,00	
1425	5444659,60	1562817,21	863,00		1479	5444923,39	1562491,90	864,00	
1426	5444680,19	1562806,88	863,00		1480	5444856,12	1562486,19	864,00	
1427	5444703,31	1562804,13	863,00		1481	5444836,12	1562598,76	864,00	
1428	5444717,66	1562782,11	863,00		1482	5444815,70	1562671,44	864,00	
1429	5444740,86	1562764,18	863,00		1483	5444809,44	1562709,46	864,00	
1430	5444749,33	1562747,96	863,00		1484	5444782,17	1562734,07	864,00	
1431	5444795,75	1562732,24	863,00		1485	5444740,84	1562752,25	864,00	
1432	5444814,45	1562706,82	863,00		1486	5444692,22	1562802,69	864,00	
1433	5444823,83	1562657,93	863,00		1487	5444638,00	1562823,52	864,00	
1434	5444828,29	1562627,41	863,00		1488	5444598,94	1562868,23	864,00	
1435	5444844,62	1562580,42	863,00		1489	5445721,00	1562523,90	864,00	
1436	5444853,28	1562553,96	863,00		1490	5445725,17	1562534,62	864,00	
1437	5444863,71	1562519,30	863,00		1491	5444523,76	1562085,51	865,00	
1438	5444865,56	1562499,51	863,00		1492	5444580,01	1562174,19	865,00	
1439	5444891,78	1562497,23	863,00		1493	5444617,43	1562198,26	865,00	
1440	5444924,11	1562493,80	863,00		1494	5444691,40	1562205,63	865,00	
1441	5444962,02	1562467,16	863,00		1495	5444896,18	1562213,59	865,00	
1442	5444981,83	1562416,70	863,00		1496	5444935,12	1562257,53	865,00	
1443	5445006,02	1562363,61	863,00		1497	5444974,73	1562287,52	865,00	
1444	5444986,30	1562275,65	863,00		1498	5445000,66	1562354,18	865,00	
1445	5444948,42	1562229,61	863,00		1499	5444982,74	1562392,05	865,00	
1446	5444901,06	1562203,41	863,00		1500	5444964,81	1562452,51	865,00	
1447	5444825,91	1562199,22	863,00		1501	5444914,35	1562490,27	865,00	
1448	5444754,81	1562203,90	863,00		1502	5444848,06	1562474,49	865,00	
1449	5444701,43	1562194,99	863,00		1503	5444857,20	1562525,92	865,00	
1450	5444635,10	1562186,31	863,00		1504	5444837,88	1562590,84	865,00	
1451	5444586,34	1562157,92	863,00		1505	5444815,32	1562640,62	865,00	
1452	5444556,69	1562119,66	863,00		1506	5444810,86	1562695,71	865,00	
1453	5444536,78	1562079,13	863,00		1507	5444793,67	1562720,49	865,00	
1454	5444614,99	1562005,09	863,00		1508	5444742,90	1562737,41	865,00	
1455	5444638,99	1562026,62	863,00		1509	5444710,71	1562781,59	865,00	
1456	5444666,28	1562033,78	863,00		1510	5444644,01	1562817,11	865,00	
1457	5444700,47	1562048,68	863,00		1511	5444521,91	1562095,14	866,00	
1458	5444714,23	1562044,22	863,00		1512	5444557,60	1562153,24	866,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
1513	5444614,32	1562202,77	866,00		1567	5444601,58	1562845,52	867,00	
1514	5444665,51	1562208,41	866,00		1568	5444977,41	1562335,64	868,00	
1515	5444813,35	1562212,73	866,00		1569	5444965,92	1562400,82	868,00	
1516	5444895,05	1562222,37	866,00		1570	5444937,44	1562448,19	868,00	
1517	5444936,31	1562273,95	866,00		1571	5444912,97	1562437,90	868,00	
1518	5444968,09	1562292,37	866,00		1572	5444843,43	1562413,68	868,00	
1519	5444994,49	1562353,79	866,00		1573	5444799,97	1562390,07	868,00	
1520	5444975,30	1562397,83	866,00		1574	5444757,12	1562329,05	868,00	
1521	5444964,74	1562441,22	866,00		1575	5444706,43	1562312,94	868,00	
1522	5444900,63	1562480,89	866,00		1576	5444678,50	1562265,55	868,00	
1523	5444857,03	1562466,85	866,00		1577	5444658,00	1562247,13	868,00	
1524	5444787,44	1562407,88	866,00		1578	5444655,29	1562234,31	868,00	
1525	5444737,68	1562369,98	866,00		1579	5444676,26	1562224,88	868,00	
1526	5444778,61	1562417,24	866,00		1580	5444690,33	1562215,99	868,00	
1527	5444827,50	1562466,51	866,00		1581	5444772,00	1562225,37	868,00	
1528	5444847,13	1562507,58	866,00		1582	5444858,13	1562228,33	868,00	
1529	5444840,02	1562562,00	866,00		1583	5444893,95	1562265,56	868,00	
1530	5444822,63	1562606,78	866,00		1584	5444927,59	1562296,88	868,00	
1531	5444793,61	1562708,24	866,00		1585	5444499,49	1562108,07	868,00	
1532	5444767,66	1562720,65	866,00		1586	5444555,22	1562189,83	868,00	
1533	5444732,62	1562738,97	866,00		1587	5444593,03	1562230,39	868,00	
1534	5444711,78	1562772,72	866,00		1588	5444622,81	1562268,08	868,00	
1535	5444691,73	1562794,24	866,00		1589	5444642,51	1562321,31	868,00	
1536	5444641,83	1562811,10	866,00		1590	5444676,34	1562366,52	868,00	
1537	5444602,40	1562851,49	866,00		1591	5444730,28	1562391,06	868,00	
1538	5444510,84	1562097,65	867,00		1592	5444774,91	1562447,07	868,00	
1539	5444552,30	1562163,12	867,00		1593	5444833,56	1562510,36	868,00	
1540	5444593,63	1562204,27	867,00		1594	5444836,33	1562546,64	868,00	
1541	5444632,97	1562216,03	867,00		1595	5444810,62	1562606,04	868,00	
1542	5444720,56	1562215,41	867,00		1596	5444789,41	1562673,76	868,00	
1543	5444866,30	1562221,83	867,00		1597	5444754,21	1562703,33	868,00	
1544	5444912,14	1562265,04	867,00		1598	5444704,98	1562702,83	868,00	
1545	5444970,98	1562319,62	867,00		1599	5444674,44	1562691,93	868,00	
1546	5444987,63	1562355,72	867,00		1600	5444648,30	1562700,97	868,00	
1547	5444957,68	1562441,60	867,00		1601	5444646,78	1562735,53	868,00	
1548	5444919,39	1562462,78	867,00		1602	5444670,31	1562765,64	868,00	
1549	5444873,20	1562460,23	867,00		1603	5444695,20	1562769,13	868,00	
1550	5444816,21	1562422,89	867,00		1604	5444609,97	1562824,73	868,00	
1551	5444748,20	1562362,05	867,00		1605	5444588,67	1562857,20	868,00	
1552	5444686,84	1562308,53	867,00		1606	5444480,88	1562124,94	869,00	
1553	5444669,65	1562310,72	867,00		1607	5444544,82	1562212,20	869,00	
1554	5444727,23	1562371,48	867,00		1608	5444590,79	1562251,68	869,00	
1555	5444761,22	1562418,66	867,00		1609	5444590,47	1562265,36	869,00	
1556	5444795,78	1562450,77	867,00		1610	5444602,92	1562294,44	869,00	
1557	5444839,56	1562501,30	867,00		1611	5444632,58	1562325,62	869,00	
1558	5444837,63	1562555,32	867,00		1612	5444673,96	1562376,38	869,00	
1559	5444817,28	1562603,72	867,00		1613	5444716,40	1562399,27	869,00	
1560	5444789,12	1562686,58	867,00		1614	5444755,90	1562452,22	869,00	
1561	5444774,23	1562714,59	867,00		1615	5444809,48	1562502,05	869,00	
1562	5444705,02	1562713,05	867,00		1616	5444832,66	1562546,70	869,00	
1563	5444689,34	1562732,17	867,00		1617	5444809,66	1562593,51	869,00	
1564	5444701,39	1562768,39	867,00		1618	5444790,49	1562636,90	869,00	
1565	5444698,90	1562783,45	867,00		1619	5444769,26	1562689,04	869,00	
1566	5444652,74	1562803,17	867,00		1620	5444721,25	1562694,08	869,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
1621	5444697,95	1562692,45	869,00		1675	5444708,64	1562233,10	871,00	
1622	5444650,90	1562661,92	869,00		1676	5444819,03	1562250,35	871,00	
1623	5444607,73	1562703,45	869,00		1677	5444847,79	1562271,49	871,00	
1624	5444599,59	1562748,45	869,00		1678	5444872,18	1562348,44	871,00	
1625	5444628,52	1562796,89	869,00		1679	5444860,10	1562377,51	871,00	
1626	5444587,32	1562855,34	869,00		1680	5444805,16	1562369,01	871,00	
1627	5444541,75	1562874,53	869,00		1681	5444771,27	1562329,35	871,00	
1628	5444690,11	1562230,90	870,00		1682	5444741,07	1562300,94	871,00	
1629	5444783,73	1562236,43	870,00		1683	5444411,55	1562182,23	871,00	
1630	5444848,33	1562247,74	870,00		1684	5444442,54	1562248,80	871,00	
1631	5444841,49	1562239,40	870,00		1685	5444475,74	1562272,88	871,00	
1632	5444880,71	1562357,98	870,00		1686	5444546,39	1562310,68	871,00	
1633	5444862,52	1562382,42	870,00		1687	5444645,35	1562392,52	871,00	
1634	5444813,60	1562379,37	870,00		1688	5444673,70	1562415,60	871,00	
1635	5444786,67	1562351,30	870,00		1689	5444682,29	1562465,45	871,00	
1636	5444725,42	1562293,94	870,00		1690	5444722,31	1562516,31	871,00	
1637	5444460,02	1562138,10	870,00		1691	5444723,49	1562585,16	871,00	
1638	5444484,43	1562154,19	870,00		1692	5444698,73	1562626,65	871,00	
1639	5444494,48	1562187,55	870,00		1693	5444618,99	1562622,25	871,00	
1640	5444458,98	1562186,85	870,00		1694	5444580,04	1562665,50	871,00	
1641	5444435,48	1562173,64	870,00		1695	5444543,39	1562694,25	871,00	
1642	5444429,48	1562193,21	870,00		1696	5444542,91	1562788,00	871,00	
1643	5444442,66	1562214,04	870,00		1697	5444595,23	1562810,41	871,00	
1644	5444447,66	1562243,70	870,00		1698	5444566,08	1562857,01	871,00	
1645	5444468,67	1562242,09	870,00		1699	5444528,24	1562852,40	871,00	
1646	5444495,20	1562250,29	870,00		1700	5444726,02	1562236,20	872,00	
1647	5444518,08	1562237,62	870,00		1701	5444825,05	1562263,48	872,00	
1648	5444529,66	1562219,67	870,00		1702	5444861,16	1562338,13	872,00	
1649	5444550,45	1562241,97	870,00		1703	5444864,69	1562365,04	872,00	
1650	5444537,52	1562268,90	870,00		1704	5444811,49	1562367,64	872,00	
1651	5444577,65	1562303,37	870,00		1705	5444780,07	1562334,88	872,00	
1652	5444623,84	1562339,69	870,00		1706	5444749,85	1562304,69	872,00	
1653	5444668,40	1562396,35	870,00		1707	5444706,64	1562256,60	872,00	
1654	5444692,32	1562397,25	870,00		1708	5444407,01	1562221,60	872,00	
1655	5444703,94	1562424,34	870,00		1709	5444452,44	1562272,05	872,00	
1656	5444708,31	1562454,73	870,00		1710	5444548,85	1562344,73	872,00	
1657	5444719,25	1562473,00	870,00		1711	5444621,03	1562397,22	872,00	
1658	5444752,87	1562493,64	870,00		1712	5444645,77	1562479,96	872,00	
1659	5444785,44	1562545,07	870,00		1713	5444662,74	1562541,45	872,00	
1660	5444774,28	1562541,83	870,00		1714	5444627,60	1562581,00	872,00	
1661	5444783,34	1562588,91	870,00		1715	5444585,44	1562604,37	872,00	
1662	5444773,17	1562616,31	870,00		1716	5444561,05	1562606,24	872,00	
1663	5444761,22	1562665,01	870,00		1717	5444535,26	1562572,04	872,00	
1664	5444713,16	1562687,12	870,00		1718	5444486,26	1562590,81	872,00	
1665	5444681,94	1562662,21	870,00		1719	5444469,36	1562637,14	872,00	
1666	5444636,98	1562651,66	870,00		1720	5444457,11	1562681,76	872,00	
1667	5444560,44	1562729,19	870,00		1721	5444497,28	1562716,91	872,00	
1668	5444593,58	1562779,21	870,00		1722	5444532,24	1562772,92	872,00	
1669	5444623,34	1562794,00	870,00		1723	5444560,99	1562828,05	872,00	
1670	5444620,53	1562801,72	870,00		1724	5444527,27	1562832,68	872,00	
1671	5444600,24	1562830,58	870,00		1725	5444458,38	1562796,32	872,00	
1672	5444553,95	1562866,89	870,00		1726	5444440,19	1562799,08	872,00	
1673	5444581,04	1562866,66	870,00		1727	5444452,01	1562837,76	872,00	
1674	5444700,88	1562254,97	871,00		1728	5444480,88	1562858,76	872,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
1729	5444511,58	1562868,01	872,00		1783	5444728,25	1562268,83	875,00	
1730	5444765,44	1562246,18	872,00		1784	5444751,02	1562257,92	875,00	
1731	5444713,34	1562247,81	873,00		1785	5444795,73	1562283,16	875,00	
1732	5444784,68	1562254,75	873,00		1786	5444809,47	1562312,24	875,00	
1733	5444826,60	1562295,57	873,00		1787	5444835,97	1562341,24	875,00	
1734	5444848,92	1562336,70	873,00		1788	5444823,78	1562359,31	875,00	
1735	5444850,86	1562365,80	873,00		1789	5444793,60	1562335,03	875,00	
1736	5444810,20	1562362,71	873,00		1790	5444755,88	1562293,30	875,00	
1737	5444782,88	1562333,49	873,00		1791	5444353,61	1562227,53	875,00	
1738	5444745,43	1562293,21	873,00		1792	5444384,45	1562274,31	875,00	
1739	5444389,27	1562214,13	873,00		1793	5444394,45	1562306,99	875,00	
1740	5444401,35	1562238,46	873,00		1794	5444347,30	1562360,56	875,00	
1741	5444438,66	1562280,65	873,00		1795	5444329,99	1562392,60	875,00	
1742	5444470,28	1562319,86	873,00		1796	5444341,03	1562456,59	875,00	
1743	5444461,75	1562368,56	873,00		1797	5444290,57	1562530,94	875,00	
1744	5444415,56	1562432,84	873,00		1798	5444259,55	1562579,73	875,00	
1745	5444429,46	1562463,17	873,00		1799	5444239,68	1562649,50	875,00	
1746	5444449,32	1562446,64	873,00		1800	5444197,77	1562680,69	875,00	
1747	5444452,15	1562421,17	873,00		1801	5444163,05	1562707,92	875,00	
1748	5444488,84	1562393,11	873,00		1802	5444145,79	1562758,38	875,00	
1749	5444521,89	1562379,66	873,00		1803	5444744,01	1562262,30	876,00	
1750	5444538,14	1562405,03	873,00		1804	5444766,64	1562268,84	876,00	
1751	5444558,31	1562419,18	873,00		1805	5444793,46	1562287,77	876,00	
1752	5444564,60	1562465,79	873,00		1806	5444813,31	1562327,31	876,00	
1753	5444550,84	1562499,61	873,00		1807	5444829,20	1562349,14	876,00	
1754	5444491,89	1562498,66	873,00		1808	5444808,64	1562350,42	876,00	
1755	5444414,54	1562538,71	873,00		1809	5444782,07	1562315,52	876,00	
1756	5444409,58	1562580,72	873,00		1810	5444761,23	1562293,78	876,00	
1757	5444416,39	1562634,11	873,00		1811	5444342,80	1562238,59	876,00	
1758	5444383,49	1562702,84	873,00		1812	5444361,14	1562264,48	876,00	
1759	5444364,51	1562739,78	873,00		1813	5444382,61	1562286,73	876,00	
1760	5444294,83	1562736,93	873,00		1814	5444356,80	1562314,64	876,00	
1761	5444247,98	1562712,53	873,00		1815	5444313,22	1562350,73	876,00	
1762	5444197,26	1562726,65	873,00		1816	5444308,84	1562391,34	876,00	
1763	5444717,01	1562253,44	874,00		1817	5444283,37	1562427,14	876,00	
1764	5444761,91	1562254,13	874,00		1818	5444312,03	1562454,29	876,00	
1765	5444808,43	1562286,32	874,00		1819	5444318,69	1562479,03	876,00	
1766	5444839,58	1562334,46	874,00		1820	5444283,56	1562491,96	876,00	
1767	5444822,33	1562363,56	874,00		1821	5444267,57	1562478,85	876,00	
1768	5444784,37	1562330,12	874,00		1822	5444245,79	1562452,54	875,00	
1769	5444741,80	1562288,18	874,00		1823	5444171,73	1562473,22	876,00	
1770	5444375,56	1562219,72	874,00		1824	5444162,39	1562493,73	876,00	
1771	5444403,44	1562263,31	874,00		1825	5444225,24	1562504,61	876,00	
1772	5444404,99	1562328,03	874,00		1826	5444252,18	1562518,25	876,00	
1773	5444380,89	1562378,33	874,00		1827	5444249,57	1562555,30	876,00	
1774	5444372,28	1562443,83	874,00		1828	5444234,96	1562622,62	876,00	
1775	5444376,54	1562490,60	874,00		1829	5444196,54	1562672,66	876,00	
1776	5444342,24	1562554,30	874,00		1830	5444150,72	1562706,20	876,00	
1777	5444294,71	1562574,32	874,00		1831	5444132,83	1562757,39	876,00	
1778	5444269,01	1562612,46	874,00		1832	5444760,42	1562279,36	877,00	
1779	5444248,93	1562661,77	874,00		1833	5444786,70	1562295,08	877,00	
1780	5444214,89	1562688,95	874,00		1834	5444796,01	1562316,52	877,00	
1781	5444167,40	1562736,26	874,00		1835	5444821,12	1562343,85	877,00	
1782	5444182,42	1562700,98	874,00		1836	5444817,10	1562349,18	877,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
1837	5444792,15	1562323,91	877,00		1891	5444325,99	1562276,26	879,00	
1838	5444770,97	1562297,76	877,00		1892	5444338,34	1562286,24	879,00	
1839	5444332,82	1562249,81	877,00		1893	5444316,18	1562308,41	879,00	
1840	5444363,35	1562283,64	877,00		1894	5444300,65	1562328,03	879,00	
1841	5444362,67	1562301,44	877,00		1895	5444291,31	1562348,54	879,00	
1842	5444337,19	1562315,67	877,00		1896	5444271,77	1562369,14	879,00	
1843	5444309,35	1562343,74	877,00		1897	5444254,10	1562369,81	879,00	
1844	5444300,85	1562375,10	877,00		1898	5444237,11	1562370,43	879,00	
1845	5444263,10	1562425,09	877,00		1899	5444218,30	1562356,17	879,00	
1846	5444210,63	1562440,90	877,00		1900	5444068,22	1562487,44	879,00	
1847	5444122,70	1562476,30	877,00		1901	5444081,92	1562506,18	879,00	
1848	5444133,90	1562497,97	877,00		1902	5444103,03	1562505,93	879,00	
1849	5444174,13	1562516,04	877,00		1903	5444134,77	1562511,00	879,00	
1850	5444220,46	1562515,91	877,00		1904	5444159,57	1562523,44	879,00	
1851	5444242,86	1562559,24	877,00		1905	5444152,22	1562551,98	879,00	
1852	5444232,12	1562579,17	877,00		1906	5444166,23	1562557,05	879,00	
1853	5444230,61	1562603,85	877,00		1907	5444180,52	1562547,77	879,00	
1854	5444200,83	1562660,05	877,00		1908	5444198,55	1562542,97	879,00	
1855	5444160,91	1562681,53	877,00		1909	5444210,53	1562557,07	879,00	
1856	5444109,40	1562756,45	877,00		1910	5444207,87	1562584,57	879,00	
1857	5444062,58	1562556,12	877,00		1911	5444201,04	1562593,29	879,00	
1858	5444064,29	1562569,63	877,00		1912	5444196,39	1562630,50	879,00	
1859	5444041,83	1562578,86	877,00		1913	5444181,22	1562645,99	879,00	
1860	5444325,06	1562255,18	877,00		1914	5444141,77	1562638,09	879,00	
1861	5444352,57	1562285,15	877,00		1915	5444124,48	1562616,89	879,00	
1862	5444320,25	1562316,97	877,00		1916	5444098,84	1562593,61	879,00	
1863	5444294,96	1562351,67	877,00		1917	5444082,48	1562575,75	879,00	
1864	5444280,09	1562375,33	877,00		1918	5444069,41	1562547,40	879,00	
1865	5444229,06	1562385,38	877,00		1919	5444049,55	1562528,45	879,00	
1866	5444208,84	1562397,16	877,00		1920	5444035,95	1562537,68	879,00	
1867	5444209,15	1562410,11	877,00		1921	5444027,19	1562565,65	879,00	
1868	5444173,02	1562427,89	877,00		1922	5444020,93	1562590,70	879,00	
1869	5444077,88	1562478,37	877,00		1923	5444030,20	1562622,75	879,00	
1870	5444126,45	1562498,54	877,00		1924	5444051,20	1562630,01	879,00	
1871	5444171,58	1562527,16	877,00		1925	5444072,25	1562620,21	879,00	
1872	5444192,78	1562537,14	877,00		1926	5444089,61	1562615,47	879,00	
1873	5444220,10	1562528,90	877,00		1927	5444103,31	1562625,34	879,00	
1874	5444228,69	1562561,00	877,00		1928	5444107,27	1562650,29	879,00	
1875	5444208,08	1562639,02	877,00		1929	5444110,55	1562666,41	879,00	
1876	5444154,03	1562671,82	877,00		1930	5444112,42	1562690,84	879,00	
1877	5444097,78	1562747,11	877,00		1931	5444102,88	1562717,51	879,00	
1878	5444060,75	1562550,11	877,00		1932	5444090,52	1562734,15	879,00	
1879	5444076,22	1562583,05	877,00		1933	5444073,73	1562764,10	879,00	
1880	5444060,95	1562606,06	877,00		1934	5444273,03	1562305,57	880,00	
1881	5444034,74	1562601,93	877,00		1935	5444276,05	1562336,05	880,00	
1882	5444032,45	1562563,20	877,00		1936	5444267,81	1562353,06	880,00	
1883	5444042,83	1562547,39	877,00		1937	5444250,19	1562354,41	880,00	
1884	5443945,20	1562595,82	877,00		1938	5444238,89	1562340,26	880,00	
1885	5443961,14	1562643,73	877,00		1939	5444125,20	1562517,74	880,00	
1886	5443975,51	1562689,04	877,00		1940	5444145,31	1562540,09	880,00	
1887	5443973,42	1562715,14	877,00		1941	5444158,90	1562566,35	880,00	
1888	5443940,38	1562746,33	877,00		1942	5444184,75	1562565,73	880,00	
1889	5443908,01	1562768,60	877,00		1943	5444189,07	1562586,56	880,00	
1890	5444316,19	1562264,05	879,00		1944	5444179,53	1562595,48	880,00	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
1945	5444165,09	1562611,60	880,00		1999	5443950,58	1562585,85	884,00	
1946	5444158,74	1562590,93	880,00		2000	5443964,32	1562623,02	884,00	
1947	5444146,18	1562578,24	880,00		2001	5443985,11	1562663,05	884,00	
1948	5444130,39	1562567,85	880,00		2002	5444002,20	1562690,41	884,00	
1949	5444121,43	1562566,49	880,00		2003	5443989,42	1562710,50	884,00	
1950	5444104,28	1562565,07	880,00		2004	5443974,51	1562729,38	884,00	
1951	5444092,40	1562561,20	880,00		2005	5443937,66	1562755,41	884,00	
1952	5444087,51	1562550,66	880,00		2006	5443922,86	1562766,78	884,00	
1953	5444098,30	1562531,40	880,00		2007	5443935,46	1562602,02	886,00	
1954	5444104,30	1562520,71	880,00		2008	5443964,83	1562683,03	886,00	
1955	5444010,48	1562536,22	880,00		2009	5443952,99	1562715,33	886,00	
1956	5444013,19	1562553,76	880,00		2010	5443894,40	1562768,96	886,00	
1957	5444014,69	1562608,92	880,00		2011	5443908,09	1562627,32	887,00	
1958	5444031,72	1562635,60	880,00		2012	5443953,01	1562662,10	887,00	
1959	5444052,57	1562640,83	880,00		2013	5443953,11	1562690,07	887,00	
1960	5444080,30	1562629,15	880,00		2014	5443928,76	1562728,11	887,00	
1961	5444089,73	1562627,74	880,00		2015	5443908,90	1562744,64	887,00	
1962	5444092,28	1562660,99	880,00		2016	5443887,95	1562755,80	887,00	
1963	5444092,11	1562703,32	880,00		2017	5443872,10	1562771,35	887,00	
1964	5444070,84	1562737,02	880,00		2018	5443880,52	1562649,91	888,00	
1965	5444060,98	1562768,49	880,00		2019	5443919,34	1562649,66	888,00	
1966	5444264,22	1562315,12	880,00		2020	5443946,65	1562676,92	888,00	
1967	5444268,28	1562341,43	880,00		2021	5443931,00	1562712,92	888,00	
1968	5444255,87	1562348,52	880,00		2022	5443838,80	1562772,53	888,00	
1969	5444243,11	1562333,12	880,00		2023	5443895,56	1562739,52	888,00	
1970	5444117,58	1562534,02	880,00		2024	5443850,24	1562675,43	889,00	
1971	5444129,10	1562542,01	880,00		2025	5443925,81	1562674,42	889,00	
1972	5444137,12	1562557,78	880,00		2026	5443917,10	1562711,94	889,00	
1973	5444121,28	1562555,58	880,00		2027	5443841,00	1562759,40	889,00	
1974	5443993,07	1562558,03	880,00		2028	5443842,69	1562683,51	890,00	
1975	5444002,02	1562603,75	880,00		2029	5443896,15	1562687,61	890,00	
1976	5444010,77	1562629,01	880,00		2030	5443891,87	1562720,69	890,00	
1977	5444033,75	1562644,31	880,00		2031	5443847,57	1562747,29	890,00	
1978	5444063,46	1562649,55	880,00		2032	5443823,33	1562760,07	890,00	
1979	5444077,73	1562675,75	880,00		2033	5443815,51	1562773,63	890,00	
1980	5444067,51	1562702,47	880,00		2034	5443777,79	1562734,89	890,00	
1981	5444047,48	1562761,33	880,00		2035	5443764,08	1562751,64	890,00	
1982	5443978,53	1562563,92	882,00		2036	5443741,71	1562788,84	890,00	
1983	5443983,58	1562594,24	882,00		2037	5443838,93	1562687,90	891,00	
1984	5444001,44	1562631,77	882,00		2038	5443874,37	1562696,78	891,00	
1985	5444023,23	1562649,22	882,00		2039	5443875,25	1562708,32	891,00	
1986	5444068,87	1562666,88	882,00		2040	5443843,92	1562735,29	891,00	
1987	5444061,05	1562707,06	882,00		2041	5443819,89	1562750,78	891,00	
1988	5444032,58	1562762,47	882,00		2042	5443809,94	1562772,01	891,00	
1989	5444000,16	1562766,32	882,00		2043	5443782,69	1562736,56	891,00	
1990	5444016,01	1562741,90	882,00		2044	5443778,88	1562749,14	891,00	
1991	5444003,40	1562737,41	882,00		2045	5443761,78	1562766,14	891,00	
1992	5443977,29	1562752,37	882,00		2046	5443755,79	1562776,84	891,00	
1993	5443965,08	1562592,93	883,00		2047	5443829,29	1562695,46	892,00	
1994	5443998,62	1562657,24	883,00		2048	5443853,89	1562705,18	892,00	
1995	5444065,07	1562679,45	883,00		2049	5443854,30	1562719,48	892,00	
1996	5444018,00	1562714,45	883,00		2050	5443837,62	1562733,04	892,00	
1997	5443975,94	1562734,73	883,00		2051	5443816,72	1562744,88	892,00	
1998	5443940,44	1562769,53	883,00		2052	5443799,30	1562775,56	892,00	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
2053	5443792,65	1562724,20	892,00		2107	5444906,24	1561384,36	840,21	
2054	5443776,06	1562756,86	892,00		2108	5444719,63	1561391,54	846,43	
2055	5443764,08	1562769,38	892,00		2109	5444921,18	1561399,00	840,59	
2056	5443822,10	1562699,42	893,00		2110	5444703,55	1561401,85	846,27	
2057	5443841,22	1562708,88	893,00		2111	5444688,47	1561412,25	846,41	
2058	5443837,20	1562727,61	893,00		2112	5444934,36	1561412,57	840,34	
2059	5443818,28	1562738,62	893,00		2113	5444674,73	1561424,05	846,24	
2060	5443804,47	1562745,13	893,00		2114	5444947,85	1561426,48	840,02	
2061	5443798,21	1562770,18	893,00		2115	5444670,46	1561436,75	846,32	
2062	5443803,02	1562717,26	893,00		2116	5444962,70	1561442,07	839,63	
2063	5443790,24	1562746,22	893,00		2117	5444681,47	1561447,70	847,45	
2064	5443776,01	1562765,06	893,00		2118	5444695,12	1561457,66	848,81	
2065	5443771,42	1562776,33	893,00		2119	5444979,11	1561459,51	839,64	
2066	5443828,97	1562709,13	894,00		2120	5444707,63	1561466,79	849,58	
2067	5443835,43	1562722,29	894,00		2121	5444717,81	1561474,37	850,18	
2068	5443813,59	1562730,78	894,00		2122	5444995,84	1561476,86	840,32	
2069	5443816,26	1562712,15	894,00		2123	5444730,66	1561484,72	850,32	
2070	5443831,00	1562717,85	895,00		2124	5445008,68	1561490,15	842,11	
2071	5443826,26	1562727,09	895,00		2125	5445019,98	1561501,11	843,83	
2072	5443821,67	1562720,61	895,00		2126	5445030,86	1561512,30	845,39	
2073	5444591,32	1561045,40	849,77		2127	5445040,95	1561522,77	846,49	
2074	5444603,89	1561058,20	849,23		2128	5445050,20	1561531,82	847,38	
2075	5444616,62	1561071,23	848,47		2129	5445060,28	1561541,42	847,95	
2076	5444630,11	1561085,43	847,57		2130	5445088,07	1561543,10	846,78	
2077	5444644,59	1561100,88	847,02		2131	5444635,37	1561548,34	842,75	
2078	5444657,69	1561115,35	846,91		2132	5445066,29	1561549,61	848,41	
2079	5444669,24	1561128,22	846,78		2133	5445067,68	1561554,48	848,82	
2080	5444681,31	1561141,01	846,53		2134	5444653,07	1561566,85	842,26	
2081	5444693,60	1561153,41	846,49		2135	5445057,88	1561569,30	849,38	
2082	5444704,90	1561165,34	846,24		2136	5444664,66	1561579,39	842,74	
2083	5444724,86	1561187,56	846,39		2137	5445042,81	1561581,83	849,55	
2084	5444736,40	1561201,02	846,13		2138	5444833,52	1561582,04	847,34	
2085	5444744,64	1561210,45	846,10		2139	5444674,56	1561590,42	843,23	
2086	5444749,01	1561215,63	845,92		2140	5444842,97	1561591,71	847,19	
2087	5444745,46	1561220,12	846,06		2141	5445022,61	1561598,78	848,34	
2088	5444762,98	1561230,83	845,56		2142	5444683,40	1561599,57	843,43	
2089	5444736,71	1561230,91	845,98		2143	5444853,68	1561601,99	846,86	
2090	5444724,05	1561244,67	846,12		2144	5444691,51	1561607,65	843,47	
2091	5444778,10	1561248,02	845,44		2145	5444864,40	1561613,18	846,76	
2092	5444708,91	1561257,93	847,23		2146	5444698,35	1561615,52	843,45	
2093	5444794,19	1561265,08	845,18		2147	5444997,54	1561620,77	847,71	
2094	5444697,18	1561268,57	848,86		2148	5444706,34	1561623,50	843,48	
2095	5444805,45	1561277,76	848,26		2149	5444873,99	1561624,24	846,80	
2096	5444806,17	1561278,61	848,17		2150	5444714,70	1561631,98	843,63	
2097	5444806,40	1561278,87	848,17		2151	5444883,80	1561635,51	847,02	
2098	5444681,05	1561283,40	849,72		2152	5444724,21	1561641,06	844,01	
2099	5444665,15	1561299,01	849,86		2153	5444971,67	1561643,37	847,98	
2100	5444782,80	1561301,80	844,36		2154	5444893,97	1561646,95	847,19	
2101	5444772,76	1561314,29	844,98		2155	5444904,10	1561657,79	847,14	
2102	5444763,82	1561329,36	845,47		2156	5444745,86	1561658,65	846,70	
2103	5444755,82	1561345,66	845,98		2157	5444948,17	1561667,10	848,71	
2104	5444745,66	1561362,89	846,51		2158	5444913,94	1561668,49	846,86	
2105	5444889,00	1561366,18	840,38		2159	5444758,91	1561677,17	848,44	
2106	5444733,49	1561379,08	846,49		2160	5444922,48	1561680,74	846,30	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
2161	5444745,78	1561684,33	848,32		2215	5444635,77	1561646,40	861,45	
2162	5444767,78	1561686,70	849,71		2216	5444564,72	1561848,18	862,09	
2163	5444922,71	1561688,70	848,21		2217	5444739,79	1561850,77	861,57	
2164	5444775,24	1561695,09	850,83		2218	5444651,74	1561850,88	861,33	
2165	5444726,18	1561695,29	849,23		2219	5444549,38	1561851,44	862,20	
2166	5444708,02	1561705,45	850,55		2220	5444535,34	1561854,37	862,35	
2167	5444787,37	1561706,13	852,22		2221	5444667,87	1561856,38	861,15	
2168	5444898,92	1561706,17	846,37		2222	5444517,86	1561857,96	862,53	
2169	5444896,25	1561711,81	848,83		2223	5444721,19	1561859,85	861,41	
2170	5444796,42	1561715,16	853,19		2224	5444684,34	1561860,42	861,22	
2171	5444690,01	1561716,04	851,85		2225	5444498,44	1561861,64	862,98	
2172	5444804,19	1561722,72	853,79		2226	5444702,20	1561862,57	861,35	
2173	5444875,83	1561727,48	848,93		2227	5444300,48	1561863,28	869,36	
2174	5444807,68	1561727,81	854,06		2228	5444475,43	1561865,59	864,00	
2175	5444670,98	1561728,46	853,10		2229	5444458,32	1561868,34	865,50	
2176	5444813,65	1561730,84	854,32		2230	5444439,12	1561871,41	868,37	
2177	5444872,49	1561732,57	851,83		2231	5444276,74	1561875,61	870,38	
2178	5444866,31	1561736,25	850,51		2232	5444414,67	1561875,72	869,79	
2179	5444819,78	1561737,50	854,54		2233	5444388,52	1561880,52	871,13	
2180	5444650,64	1561740,25	854,29		2234	5444369,15	1561884,53	872,03	
2181	5444854,76	1561746,58	852,03		2235	5444352,83	1561887,46	872,08	
2182	5444826,94	1561748,50	854,74		2236	5444257,26	1561887,57	871,05	
2183	5444629,36	1561749,14	855,74		2237	5444336,56	1561890,25	871,92	
2184	5444851,42	1561751,50	854,89		2238	5444320,68	1561892,97	871,89	
2185	5444844,94	1561755,17	853,64		2239	5444304,63	1561895,62	872,15	
2186	5444608,22	1561758,63	857,93		2240	5444239,92	1561897,06	871,96	
2187	5444834,53	1561761,09	855,25		2241	5444287,80	1561898,98	872,44	
2188	5444830,04	1561768,97	856,62		2242	5444231,43	1561902,07	873,05	
2189	5444585,05	1561769,18	860,56		2243	5444268,08	1561902,96	872,63	
2190	5444567,67	1561773,45	861,66		2244	5444246,44	1561907,67	872,93	
2191	5444552,35	1561777,10	861,78		2245	5444231,88	1561908,63	873,36	
2192	5444821,79	1561777,69	858,75		2246	5444973,42	1560277,96	806,55	
2193	5444818,53	1561780,46	861,47		2247	5444983,61	1560282,72	806,57	
2194	5444533,51	1561782,14	862,10		2248	5444993,10	1560283,50	806,60	
2195	5444511,62	1561785,85	862,44		2249	5444989,69	1560282,01	806,57	
2196	5444813,55	1561786,60	860,26		2250	5444978,01	1560281,42	806,52	
2197	5444491,09	1561788,46	862,72		2251	5444967,94	1560284,27	806,48	
2198	5444471,00	1561791,88	862,91		2252	5444962,56	1560295,77	806,41	
2199	5444805,99	1561793,71	860,82		2253	5444958,11	1560310,15	806,40	
2200	5444451,83	1561795,79	862,96		2254	5444952,62	1560327,15	806,30	
2201	5444431,04	1561800,86	863,01		2255	5444947,41	1560342,81	806,29	
2202	5444796,23	1561802,45	863,24		2256	5444942,93	1560357,36	806,24	
2203	5444792,83	1561805,62	861,40		2257	5444938,59	1560373,20	806,17	
2204	5444410,21	1561806,12	862,83		2258	5444934,65	1560388,71	806,07	
2205	5444388,59	1561812,23	863,44		2259	5444930,14	1560402,74	806,04	
2206	5444779,64	1561817,96	861,74		2260	5444926,03	1560414,60	806,09	
2207	5444365,24	1561819,82	863,98		2261	5444918,89	1560422,35	805,96	
2208	5444766,55	1561829,40	861,71		2262	5444911,28	1560423,82	806,28	
2209	5444343,65	1561829,48	865,39		2263	5444904,14	1560422,50	806,42	
2210	5444753,99	1561840,02	861,66		2264	5444894,92	1560418,83	806,65	
2211	5444600,91	1561843,99	861,69		2265	5444885,73	1560414,96	806,87	
2212	5444618,68	1561844,20	861,55		2266	5444875,46	1560411,48	807,14	
2213	5444322,93	1561845,23	867,53		2267	5444866,92	1560406,71	807,24	
2214	5444582,73	1561845,60	861,87		2268	5444864,85	1560395,30	807,39	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
2269	5444869,15	1560381,55	807,42		2323	5444812,41	1560348,50	808,61	
2270	5444874,17	1560367,04	807,38		2324	5444808,08	1560361,90	808,63	
2271	5444879,09	1560351,93	807,46		2325	5444804,22	1560374,80	808,58	
2272	5444882,89	1560339,86	807,51		2326	5444806,36	1560386,49	808,42	
2273	5444887,47	1560325,50	807,57		2327	5444818,59	1560393,32	808,12	
2274	5444892,27	1560310,08	807,63		2328	5444832,89	1560397,98	807,82	
2275	5444897,06	1560294,05	807,66		2329	5444847,45	1560402,63	807,48	
2276	5444906,66	1560265,94	807,63		2330	5444859,64	1560402,02	807,19	
2277	5444910,74	1560261,25	807,58		2331	5444849,91	1560233,12	808,91	
2278	5444913,47	1560248,65	807,72		2332	5444853,60	1560218,11	809,11	
2279	5444916,72	1560234,44	807,95		2333	5444858,61	1560202,84	809,44	
2280	5444921,12	1560219,13	808,16		2334	5444863,91	1560186,55	809,73	
2281	5444925,80	1560203,46	808,36		2335	5444869,41	1560169,02	810,00	
2282	5444930,05	1560189,05	808,51		2336	5444874,52	1560152,19	810,32	
2283	5444934,37	1560176,54	808,69		2337	5444879,31	1560135,94	810,86	
2284	5444938,37	1560164,12	808,83		2338	5444883,36	1560121,76	811,71	
2285	5444941,63	1560153,76	809,02		2339	5444893,32	1560114,09	811,80	
2286	5444944,45	1560145,40	809,31		2340	5444910,13	1560118,76	811,23	
2287	5444947,82	1560137,22	809,74		2341	5444930,15	1560124,94	810,49	
2288	5444957,77	1560133,04	809,80		2342	5444949,92	1560131,04	809,98	
2289	5444971,50	1560137,57	809,41		2343	5446274,18	1555702,22	879,30	
2290	5444987,53	1560143,23	808,83		2344	5446280,57	1555672,74	879,35	
2291	5445000,97	1560145,59	808,51		2345	5446269,45	1555672,86	880,07	
2292	5445010,90	1560148,71	808,22		2346	5446264,55	1555602,34	883,57	
2293	5445006,86	1560157,71	807,25		2347	5446256,77	1555630,97	887,44	
2294	5445003,46	1560167,22	807,04		2348	5446217,79	1555563,71	897,54	
2295	5444999,45	1560178,05	806,95		2349	5446193,66	1555515,37	896,57	
2296	5444995,49	1560188,41	806,96		2350	5446188,98	1555539,82	903,15	
2297	5444991,68	1560199,38	806,90		2351	5446224,67	1555575,15	896,08	
2298	5444988,09	1560210,42	806,82		2352	5446220,08	1555562,12	897,17	
2299	5444984,74	1560221,61	806,78		2353	5446214,95	1555565,51	898,00	
2300	5444981,47	1560232,73	806,74		2354	5446193,11	1555546,33	902,14	
2301	5444978,14	1560243,99	806,64		2355	5446152,91	1555533,46	908,80	
2302	5444974,58	1560256,00	806,52		2356	5446131,09	1555534,98	911,72	
2303	5444970,99	1560267,53	806,47		2357	5446110,80	1555526,48	914,29	
2304	5444963,78	1560275,06	806,59		2358	5446106,98	1555528,92	914,51	
2305	5444955,12	1560273,67	806,77		2359	5446106,15	1555537,88	915,39	
2306	5444944,58	1560269,75	806,89		2360	5446027,53	1555570,37	933,31	
2307	5444934,25	1560266,19	807,08		2361	5446102,04	1555531,39	913,79	arroyo
2308	5444923,96	1560262,98	807,25		2362	5446105,52	1555531,17	912,10	arroyo
2309	5444913,98	1560259,82	807,46		2363	5446105,69	1555530,87	914,68	
2310	5444902,92	1560256,15	807,68		2364	5446111,84	1555529,36	914,15	
2311	5444889,19	1560251,46	808,02		2365	5446117,11	1555527,39	913,92	
2312	5444875,37	1560246,42	808,29		2366	5446117,77	1555527,26	910,48	arroyo
2313	5444862,87	1560242,60	808,54		2367	5446117,89	1555502,07	915,49	
2314	5444854,30	1560240,10	808,85		2368	5446140,53	1555484,75	917,60	
2315	5444846,97	1560241,54	808,97		2369	5446165,13	1555457,03	920,94	
2316	5444842,56	1560253,49	808,81		2370	5446157,46	1555469,96	920,01	
2317	5444838,73	1560265,97	808,85		2371	5446161,73	1555456,47	920,81	
2318	5444834,49	1560279,65	808,79		2372	5446167,67	1555393,81	921,81	
2319	5444829,80	1560293,93	808,72		2373	5446173,40	1555332,26	919,23	
2320	5444825,30	1560308,62	808,73		2374	5446166,96	1555341,15	918,08	
2321	5444820,69	1560323,18	808,70		2375	5446168,74	1555341,43	918,23	arroyo
2322	5444816,45	1560336,30	808,63		2376	5446169,65	1555341,50	918,88	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
2377	5446172,20	1555342,30	918,76		2431	5446287,28	1555303,79	897,49	
2378	5446176,23	1555344,27	918,57		2432	5446297,22	1555280,36	894,81	
2379	5446176,82	1555344,13	915,07	arroyo	2433	5446308,58	1555255,45	889,85	
2380	5446179,23	1555328,70	919,13		2434	5446323,07	1555216,09	884,95	
2381	5446187,93	1555316,41	918,96		2435	5446326,88	1555209,86	884,26	
2382	5446195,86	1555299,19	918,58		2436	5446332,79	1555175,12	880,70	
2383	5446216,07	1555253,75	916,43		2437	5446342,39	1555146,75	878,73	
2384	5446225,19	1555234,23	915,24		2438	5446350,44	1555117,52	873,80	
2385	5446244,77	1555193,79	911,62		2439	5446347,86	1555130,83	875,91	
2386	5446243,57	1555192,98	911,62		2440	5446359,53	1555111,56	872,22	
2387	5446165,85	1555280,30	924,60		2441	5446376,33	1555097,01	868,99	
2388	5446162,57	1555275,32	925,42		2442	5446392,34	1555077,85	865,91	
2389	5446158,37	1555270,61	926,25		2443	5446394,99	1555077,23	865,71	
2390	5446161,04	1555259,45	926,91		2444	5446362,02	1555037,44	872,88	
2391	5446165,69	1555233,88	927,91		2445	5446358,93	1555039,76	872,87	
2392	5446174,36	1555200,28	928,44		2446	5446382,03	1555064,27	867,84	
2393	5446183,56	1555171,13	927,63		2447	5446401,03	1555091,32	863,25	
2394	5446192,78	1555134,49	924,79		2448	5446421,59	1555133,97	856,92	
2395	5446199,27	1555109,53	923,66		2449	5446426,26	1555140,90	856,65	
2396	5446205,17	1555085,07	921,20		2450	5445000,64	1558114,70	840,63	
2397	5446239,36	1555209,49	912,97		2451	5445006,01	1558078,37	840,74	
2398	5446250,90	1555165,79	909,30		2452	5445008,81	1558089,96	840,75	
2399	5446254,10	1555132,71	905,34		2453	5444995,82	1558151,45	841,21	
2400	5446258,24	1555112,64	903,06		2454	5445011,41	1558040,91	841,70	
2401	5446261,48	1555105,54	902,20		2455	5444996,73	1558175,87	842,04	
2402	5446260,63	1555102,07	901,97		2456	5444991,46	1558179,75	842,18	
2403	5446270,19	1555078,80	897,74		2457	5444989,54	1558191,57	842,46	
2404	5446271,65	1555075,72	897,25		2458	5445017,23	1558002,91	842,58	
2405	5446268,81	1555045,28	891,77		2459	5444980,11	1558197,85	842,64	
2406	5446272,99	1555022,82	888,03		2460	5445024,14	1557989,50	842,91	
2407	5446274,07	1555012,82	887,47		2461	5445023,59	1557968,74	842,94	
2408	5446270,29	1555012,78	887,63		2462	5444979,85	1558204,01	842,97	
2409	5446281,86	1555007,99	887,21		2463	5445024,59	1557962,56	843,36	
2410	5446286,58	1555015,85	884,84		2464	5444959,98	1558195,36	843,71	
2411	5446318,21	1555023,38	879,55		2465	5445015,69	1557963,76	843,77	
2412	5446349,82	1555033,95	874,53		2466	5445026,15	1557959,22	843,79	
2413	5446362,12	1555037,48	872,94		2467	5445026,77	1557936,97	844,03	
2414	5446248,47	1555496,72	903,16		2468	5444934,56	1558191,67	844,87	
2415	5446201,58	1555523,00	896,23		2469	5445031,71	1557903,14	845,14	
2416	5446196,92	1555518,50	896,48		2470	5445031,63	1557903,02	845,77	
2417	5446209,38	1555511,15	897,83		2471	5444918,80	1558194,98	845,98	
2418	5446238,29	1555500,99	902,25		2472	5445032,58	1557890,83	846,30	
2419	5446246,96	1555493,32	903,09		2473	5444906,35	1558188,11	846,49	
2420	5446252,70	1555479,26	903,31		2474	5444985,27	1557964,54	846,87	
2421	5446257,58	1555450,42	902,67		2475	5445037,14	1557865,99	846,95	
2422	5446261,91	1555433,38	901,19		2476	5444975,41	1557966,89	847,05	
2423	5446258,69	1555424,13	900,25		2477	5445040,55	1557867,96	847,29	
2424	5446254,83	1555386,99	896,58		2478	5444969,30	1557964,53	847,43	
2425	5446251,95	1555360,15	895,80		2479	5444876,45	1558184,25	848,63	
2426	5446255,27	1555367,79	895,64		2480	5445043,57	1557830,83	849,04	
2427	5446265,55	1555342,56	897,70		2481	5444921,56	1557955,52	850,20	
2428	5446274,71	1555325,35	899,01		2482	5444851,00	1558182,13	852,24	
2429	5446249,83	1555362,08	896,19		2483	5444850,85	1558190,49	852,44	
2430	5446280,60	1555317,72	898,72		2484	5445049,18	1557800,09	852,52	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
2485	5445052,12	1557804,58	852,74		2539	5444845,12	1557717,34	882,69	
2486	5444855,80	1557944,32	854,98		2540	5444301,24	1559167,38	882,74	
2487	5444837,48	1558175,71	855,01		2541	5444366,19	1559163,16	882,78	
2488	5445038,35	1557787,40	855,27		2542	5444663,09	1558147,07	883,27	
2489	5444828,63	1558152,56	858,52		2543	5442359,01	1556852,67	883,35	
2490	5445014,37	1557781,31	859,24		2544	5444344,88	1558892,38	883,36	
2491	5445007,79	1557781,42	859,59		2545	5442363,19	1556856,78	883,46	
2492	5444819,04	1558141,69	861,19		2546	5442374,98	1556837,40	883,47	
2493	5444810,34	1557936,78	861,88		2547	5442377,10	1556844,24	883,54	
2494	5444806,46	1558090,79	864,91		2548	5442382,79	1556830,58	883,86	
2495	5444798,74	1558086,27	865,25		2549	5442460,45	1556763,77	883,89	
2496	5444967,61	1557768,08	865,85		2550	5442337,87	1556870,90	883,92	
2497	5444786,38	1558053,15	866,98		2551	5442345,81	1556871,07	883,92	
2498	5444782,35	1558088,04	867,32		2552	5442447,42	1556774,61	883,97	
2499	5444761,65	1557928,89	868,60		2553	5442409,76	1556807,16	883,98	
2500	5444755,01	1557968,51	868,79		2554	5442471,29	1556757,60	884,06	
2501	5444764,40	1558085,01	870,27		2555	5442387,85	1556834,90	884,07	
2502	5444746,28	1557925,49	871,75		2556	5442428,55	1556790,72	884,10	
2503	5444926,00	1557751,35	872,43		2557	5442412,69	1556811,51	884,13	
2504	5444731,99	1557923,45	872,62		2558	5442393,07	1556821,84	884,15	
2505	5444738,51	1557920,79	872,67		2559	5442478,88	1556756,38	884,17	
2506	5444749,48	1558083,15	872,84		2560	5442447,35	1556781,75	884,20	
2507	5444926,30	1557751,99	872,99		2561	5442429,94	1556796,15	884,20	
2508	5444489,86	1559169,17	873,56		2562	5442397,93	1556825,87	884,25	
2509	5444473,92	1559219,58	873,83		2563	5442464,63	1556749,71	884,26	
2510	5444737,90	1558094,82	873,94		2564	5442378,59	1556822,52	884,28	
2511	5444733,20	1558111,04	874,01		2565	5442453,56	1556742,02	884,38	
2512	5444729,67	1558129,37	874,02		2566	5442370,11	1556813,68	884,47	
2513	5444724,86	1558148,80	874,11		2567	5442442,40	1556733,82	884,61	
2514	5444498,74	1559107,64	875,14		2568	5442396,59	1556722,97	884,70	
2515	5444707,88	1558157,47	875,19		2569	5442385,72	1556732,83	884,78	
2516	5444503,30	1559075,74	875,31		2570	5442360,14	1556802,92	884,78	
2517	5444510,48	1559025,88	876,04		2571	5442428,73	1556724,94	884,84	
2518	5444437,16	1558885,78	876,18		2572	5444253,04	1559186,90	884,84	
2519	5444433,57	1559205,69	876,57		2573	5442376,82	1556742,23	884,89	
2520	5444498,95	1558981,95	876,75		2574	5442327,89	1556887,48	885,03	
2521	5444428,25	1558947,03	877,90		2575	5442311,71	1556787,32	885,08	
2522	5444885,79	1557734,04	877,98		2576	5442361,80	1556754,63	885,13	
2523	5444441,25	1558859,42	878,07		2577	5442347,92	1556788,23	885,18	
2524	5444681,49	1557916,50	878,93		2578	5442300,59	1556796,65	885,18	
2525	5444685,87	1558151,45	879,14		2579	5444326,02	1559018,80	885,26	
2526	5444342,28	1559198,38	879,27		2580	5442291,45	1556805,48	885,30	
2527	5444417,81	1559166,26	879,48		2581	5442324,69	1556777,00	885,32	
2528	5444712,46	1557848,69	879,92		2582	5442322,14	1556779,09	885,35	
2529	5444413,33	1558969,34	880,21		2583	5442316,50	1556890,25	885,35	
2530	5444419,92	1558849,13	880,35		2584	5442348,15	1556764,97	885,37	
2531	5444389,51	1558966,06	880,73		2585	5442342,08	1556774,31	885,37	
2532	5444297,28	1559193,95	881,26		2586	5444247,39	1559186,46	885,43	
2533	5444291,45	1559193,40	881,61		2587	5442495,45	1556755,20	885,51	
2534	5444335,69	1558938,30	881,84		2588	5442282,22	1556813,89	885,52	
2535	5444326,64	1558956,92	882,01		2589	5444350,81	1558848,53	885,60	
2536	5444322,83	1558956,09	882,12		2590	5442267,50	1556646,51	885,84	
2537	5444844,60	1557716,30	882,36		2591	5442253,96	1556657,81	885,84	
2538	5444332,43	1558975,73	882,56		2592	5442238,68	1556670,17	885,88	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
2593	5444318,35	1559066,51	885,99		2647	5441991,24	1556660,53	888,17	
2594	5442224,23	1556684,22	886,00		2648	5441994,45	1556661,80	888,18	
2595	5442272,08	1556823,36	886,15		2649	5441989,86	1556651,28	888,25	
2596	5442209,06	1556698,85	886,21		2650	5442511,51	1556755,25	888,25	
2597	5442311,67	1556902,25	886,30		2651	5441964,48	1556667,69	888,26	
2598	5444357,25	1558822,68	886,38		2652	5442214,24	1556775,39	888,38	
2599	5442195,28	1556710,43	886,43		2653	5444230,26	1559034,50	888,43	
2600	5444306,75	1559133,01	886,52		2654	5442261,82	1556874,17	888,47	
2601	5444312,89	1559095,27	886,76		2655	5442248,17	1556842,43	888,52	
2602	5442263,15	1556832,43	886,82		2656	5442071,56	1556582,70	888,53	
2603	5442297,84	1556902,97	886,90		2657	5444220,03	1559088,33	888,55	
2604	5442183,17	1556721,31	886,91		2658	5444680,55	1557771,97	888,60	
2605	5442163,98	1556711,71	886,92		2659	5442185,20	1556969,41	888,61	
2606	5442172,55	1556724,36	886,92		2660	5444661,72	1557794,01	888,61	
2607	5442150,74	1556693,73	886,93		2661	5442038,99	1556570,16	888,63	
2608	5444801,13	1557698,34	886,95		2662	5442033,13	1556564,82	888,64	
2609	5442150,66	1556694,92	886,96		2663	5442035,62	1556564,81	888,65	
2610	5442165,06	1556711,02	887,00		2664	5442246,28	1556850,99	888,68	
2611	5442136,13	1556677,63	887,02		2665	5442226,10	1556793,52	888,69	
2612	5442135,78	1556676,89	887,08		2666	5442240,80	1556835,93	888,69	
2613	5442135,88	1556679,53	887,09		2667	5442029,12	1556562,60	888,71	
2614	5444622,56	1557907,91	887,10		2668	5444238,51	1558973,58	888,72	
2615	5442120,99	1556661,51	887,11		2669	5442026,64	1556560,92	888,73	
2616	5442178,11	1556729,20	887,12		2670	5444308,87	1558831,16	888,77	
2617	5444641,74	1558144,16	887,13		2671	5442252,26	1556857,74	888,79	
2618	5444265,89	1558946,26	887,13		2672	5442234,29	1556814,37	888,86	
2619	5442120,91	1556660,48	887,17		2673	5444682,21	1557768,61	888,86	
2620	5442107,04	1556644,34	887,27		2674	5442181,99	1556970,30	888,93	
2621	5442127,05	1556684,35	887,29		2675	5442182,51	1556962,70	889,02	
2622	5442107,40	1556645,42	887,33		2676	5444213,94	1559141,89	889,18	
2623	5442122,47	1556690,57	887,36		2677	5442042,52	1556562,91	889,26	
2624	5442098,06	1556635,72	887,37		2678	5444241,68	1558946,39	889,32	
2625	5442097,67	1556635,33	887,38		2679	5444216,02	1559180,82	889,58	
2626	5442256,06	1556839,30	887,39		2680	5442177,00	1556956,18	889,59	
2627	5442106,44	1556625,27	887,49		2681	5442046,49	1556561,22	889,62	
2628	5442121,15	1556704,76	887,51		2682	5442051,06	1556560,20	889,79	
2629	5442295,04	1556906,56	887,64		2683	5441950,26	1556676,77	889,86	
2630	5442117,87	1556722,07	887,65		2684	5444214,08	1559181,33	889,89	
2631	5442188,29	1556743,02	887,66		2685	5441955,54	1556486,26	889,91	
2632	5442065,27	1556593,47	887,77		2686	5444248,64	1558913,22	889,96	
2633	5442055,29	1556731,18	887,78		2687	5441958,44	1556482,34	890,01	
2634	5442066,27	1556592,81	887,79		2688	5444109,30	1559417,14	890,05	
2635	5442193,86	1556749,49	887,80		2689	5441973,57	1556465,59	890,08	
2636	5442040,64	1556716,27	887,83		2690	5441969,07	1556467,78	890,09	
2637	5442026,29	1556700,89	887,86		2691	5441959,83	1556477,83	890,10	
2638	5442282,13	1556894,72	887,88		2692	5441962,05	1556474,03	890,11	
2639	5442108,50	1556737,30	887,89		2693	5441965,25	1556470,60	890,12	
2640	5442011,81	1556684,67	887,95		2694	5444234,04	1558941,19	890,12	
2641	5442052,46	1556584,52	887,98		2695	5441976,95	1556462,68	890,14	
2642	5442072,37	1556742,72	887,98		2696	5442055,20	1556557,13	890,18	
2643	5442091,77	1556744,44	888,03		2697	5441980,51	1556461,82	890,19	
2644	5441999,01	1556668,03	888,11		2698	5441947,73	1556493,84	890,21	
2645	5442203,02	1556759,60	888,13		2699	5441951,57	1556490,38	890,23	
2646	5441981,45	1556661,56	888,15		2700	5441989,60	1556453,67	890,24	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
2701	5442173,14	1556967,78	890,25		2755	5441897,94	1556521,80	891,74	
2702	5441985,59	1556456,48	890,27		2756	5443985,15	1559236,07	891,74	
2703	5441993,62	1556451,28	890,33		2757	5443861,76	1559102,41	891,78	
2704	5444776,17	1557688,01	890,33		2758	5442059,38	1556380,17	891,80	
2705	5441981,76	1556458,86	890,36		2759	5444026,27	1559275,30	891,81	
2706	5441995,54	1556447,17	890,39		2760	5444036,82	1559276,64	891,87	
2707	5442004,13	1556443,97	890,41		2761	5443939,97	1559179,32	891,88	
2708	5444081,28	1559379,67	890,43		2762	5442064,31	1556377,34	891,90	
2709	5444111,17	1559372,81	890,44		2763	5442162,43	1556965,16	891,90	
2710	5444121,74	1559461,67	890,44		2764	5442098,46	1556339,11	891,91	
2711	5441998,84	1556444,71	890,45		2765	5442100,87	1556334,54	891,92	
2712	5444253,73	1558878,61	890,46		2766	5444037,63	1559317,77	891,94	
2713	5442007,22	1556440,50	890,55		2767	5444146,85	1559571,05	891,96	
2714	5442088,99	1556569,06	890,59		2768	5442108,02	1556330,23	891,97	
2715	5442169,64	1556943,98	890,60		2769	5442104,42	1556332,89	891,98	
2716	5444227,25	1558942,08	890,60		2770	5442161,31	1556931,28	891,98	
2717	5444114,33	1559359,75	890,63		2771	5443892,37	1559121,66	891,98	
2718	5442009,40	1556435,46	890,65		2772	5444116,49	1559294,30	891,98	
2719	5442012,39	1556425,92	890,66		2773	5444204,36	1558934,96	892,05	
2720	5441943,08	1556496,55	890,68		2774	5442069,69	1556375,50	892,06	
2721	5442010,55	1556430,64	890,69		2775	5442074,40	1556372,44	892,13	
2722	5444134,22	1559515,37	890,75		2776	5441889,81	1557337,43	892,13	
2723	5442058,35	1556553,78	890,77		2777	5442112,32	1556329,83	892,15	
2724	5443935,25	1559256,13	890,83		2778	5442081,89	1556350,72	892,18	
2725	5442018,75	1556419,06	890,86		2779	5443880,11	1559064,45	892,18	
2726	5444763,51	1557681,59	890,88		2780	5442531,09	1556758,34	892,22	
2727	5444263,68	1558831,49	890,88		2781	5442086,35	1556349,40	892,23	
2728	5442015,05	1556422,07	890,90		2782	5442079,37	1556354,44	892,24	
2729	5442022,51	1556415,72	890,95		2783	5443881,39	1559010,45	892,25	
2730	5442024,48	1556410,64	890,98		2784	5443938,21	1559127,53	892,25	
2731	5441938,67	1556499,46	890,98		2785	5442090,67	1556345,16	892,26	
2732	5441922,17	1556509,36	890,99		2786	5444146,77	1559292,79	892,26	
2733	5441929,50	1556504,47	891,03		2787	5442093,74	1556341,59	892,27	
2734	5441934,00	1556501,91	891,04		2788	5442134,57	1556313,38	892,28	
2735	5443977,84	1559267,14	891,07		2789	5442077,20	1556358,53	892,28	
2736	5444116,60	1559338,98	891,10		2790	5444047,56	1559242,71	892,28	
2737	5442026,86	1556405,84	891,12		2791	5442088,30	1556349,40	892,32	
2738	5441925,64	1556507,07	891,13		2792	5441893,15	1556520,50	892,33	
2739	5443933,95	1559219,14	891,14		2793	5442079,00	1556363,02	892,34	
2740	5441912,59	1556514,03	891,15		2794	5441933,86	1556675,35	892,34	
2741	5441917,94	1556511,98	891,16		2795	5442066,38	1556540,98	892,35	
2742	5442060,97	1556549,58	891,18		2796	5443873,38	1558971,14	892,37	
2743	5442029,91	1556400,85	891,24		2797	5443946,56	1559137,87	892,38	
2744	5442034,03	1556396,64	891,26		2798	5442079,42	1556370,50	892,39	
2745	5441907,72	1556516,50	891,29		2799	5442155,71	1556507,97	892,39	
2746	5441903,59	1556520,72	891,29		2800	5443933,73	1559072,10	892,39	
2747	5444054,09	1559359,33	891,35		2801	5442158,43	1556305,80	892,40	
2748	5442039,15	1556393,67	891,37		2802	5442108,19	1556551,14	892,45	
2749	5443989,85	1559270,12	891,38		2803	5442148,29	1556307,01	892,47	
2750	5442044,02	1556390,14	891,43		2804	5442080,96	1556367,12	892,48	
2751	5442049,19	1556386,87	891,61		2805	5442114,71	1556325,66	892,49	
2752	5444119,97	1559309,35	891,65		2806	5443928,52	1559016,65	892,49	
2753	5442063,34	1556545,31	891,71		2807	5442144,49	1556309,89	892,50	
2754	5442054,47	1556383,53	891,73		2808	5442132,25	1556529,27	892,51	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
2809	5442139,61	1556311,73	892,54		2863	5442206,57	1556272,31	893,13	
2810	5444103,30	1559256,29	892,54		2864	5444021,11	1559078,33	893,13	
2811	5441900,59	1558468,19	892,55		2865	5442211,07	1556271,29	893,15	
2812	5442153,42	1556306,84	892,56		2866	5442204,12	1556275,90	893,16	
2813	5442130,05	1556316,34	892,56		2867	5441899,43	1556445,25	893,22	
2814	5443953,40	1559092,07	892,56		2868	5443959,44	1558444,70	893,24	
2815	5441878,45	1557310,92	892,58		2869	5441900,01	1556439,92	893,25	
2816	5441899,58	1556469,51	892,61		2870	5442101,74	1556485,48	893,25	
2817	5441899,73	1556469,54	892,61		2871	5442222,84	1556264,93	893,27	
2818	5441899,57	1556469,61	892,62		2872	5442070,69	1556532,01	893,27	
2819	5443970,04	1559113,99	892,63		2873	5443975,42	1558927,26	893,27	
2820	5442163,31	1556304,34	892,64		2874	5444722,68	1557664,54	893,29	
2821	5443909,70	1558957,63	892,64		2875	5441901,01	1556434,34	893,33	
2822	5441898,96	1556470,60	892,68		2876	5444079,58	1559042,59	893,33	
2823	5443958,76	1559044,86	892,68		2877	5444023,67	1559170,31	893,33	
2824	5442068,34	1556536,53	892,69		2878	5444035,14	1558974,69	893,35	
2825	5443960,40	1559046,27	892,69		2879	5442220,33	1556268,40	893,36	
2826	5442121,09	1556320,77	892,73		2880	5442215,51	1556269,09	893,36	
2827	5441897,33	1556471,36	892,74		2881	5441884,25	1556511,57	893,37	
2828	5441901,00	1556463,19	892,76		2882	5443968,09	1558388,42	893,38	
2829	5442124,92	1556318,14	892,79		2883	5442098,94	1556488,87	893,39	
2830	5443992,55	1559182,95	892,79		2884	5443980,59	1558911,92	893,40	
2831	5442116,98	1556322,06	892,80		2885	5444154,28	1559638,88	893,41	
2832	5441900,67	1556458,78	892,84		2886	5442122,26	1556455,26	893,42	
2833	5442112,12	1556474,13	892,84		2887	5442229,14	1556260,88	893,43	
2834	5443975,34	1558415,35	892,84		2888	5442225,24	1556262,04	893,43	
2835	5443966,96	1559000,96	892,85		2889	5441882,27	1556508,25	893,43	
2836	5442192,26	1556287,73	892,88		2890	5441900,79	1556428,78	893,44	
2837	5442182,69	1556292,46	892,88		2891	5444136,77	1559040,32	893,50	
2838	5442202,50	1556278,79	892,89		2892	5441888,17	1556475,07	893,51	
2839	5442167,79	1556301,81	892,90		2893	5442074,73	1556529,03	893,52	
2840	5441888,09	1556520,41	892,90		2894	5442153,73	1556916,44	893,53	
2841	5443956,22	1558966,45	892,90		2895	5444020,73	1559118,07	893,54	
2842	5442187,79	1556290,29	892,91		2896	5442232,32	1556262,67	893,55	
2843	5442114,98	1556469,93	892,91		2897	5441855,15	1557256,71	893,56	
2844	5443962,13	1558432,25	892,91		2898	5442095,49	1556491,06	893,59	
2845	5444310,32	1558753,76	892,91		2899	5442242,23	1556261,59	893,61	
2846	5442195,22	1556284,19	892,92		2900	5444125,11	1559048,95	893,61	
2847	5441894,11	1556472,10	892,94		2901	5442236,99	1556262,43	893,62	
2848	5442177,45	1556295,28	892,98		2902	5441898,93	1556423,64	893,62	
2849	5441885,66	1556515,02	892,98		2903	5443982,60	1558878,85	893,69	
2850	5442107,79	1556476,24	892,99		2904	5442153,44	1556961,81	893,70	
2851	5443961,51	1558436,48	892,99		2905	5444039,89	1558926,39	893,72	
2852	5441899,21	1556453,99	893,02		2906	5444076,14	1558986,19	893,72	
2853	5442118,58	1556465,62	893,02		2907	5441884,22	1556483,99	893,73	
2854	5441899,34	1556450,12	893,07		2908	5441884,87	1556478,65	893,75	
2855	5442120,19	1556460,57	893,07		2909	5442252,70	1556257,44	893,77	
2856	5441891,81	1556472,48	893,10		2910	5442091,19	1556493,23	893,78	
2857	5442105,45	1556480,54	893,10		2911	5444129,03	1558993,94	893,78	
2858	5443973,98	1558955,88	893,10		2912	5442247,42	1556259,70	893,83	
2859	5441866,89	1557284,02	893,11		2913	5444055,44	1559190,18	893,84	
2860	5444028,40	1559037,04	893,11		2914	5441879,91	1556504,62	893,86	
2861	5442199,38	1556282,56	893,12		2915	5441881,97	1556488,31	893,87	
2862	5442172,23	1556298,47	893,12		2916	5441880,51	1556497,39	893,87	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
2917	5443985,63	1558871,00	893,88		2971	5441906,84	1556393,36	895,15	
2918	5441841,74	1557226,95	893,89		2972	5444048,18	1558830,11	895,18	
2919	5442258,14	1556256,02	893,90		2973	5444188,16	1559298,96	895,19	
2920	5442078,22	1556525,18	893,90		2974	5442132,52	1556445,53	895,27	
2921	5441919,98	1556660,32	893,91		2975	5442322,96	1556220,67	895,30	
2922	5442088,81	1556496,26	893,92		2976	5442130,01	1556443,01	895,33	
2923	5442270,03	1556252,36	893,94		2977	5442322,89	1556208,04	895,34	
2924	5442087,86	1556505,48	893,97		2978	5442323,80	1556211,47	895,44	
2925	5441897,98	1556418,63	894,00		2979	5441782,12	1557142,65	895,49	
2926	5441880,09	1556492,70	894,01		2980	5442324,73	1556216,18	895,52	
2927	5444041,07	1558877,48	894,02		2981	5441907,81	1556388,22	895,54	
2928	5442265,76	1556251,50	894,04		2982	5442145,10	1556904,76	895,57	
2929	5442262,13	1556253,47	894,04		2983	5442549,15	1556765,38	895,58	
2930	5442085,19	1556509,23	894,04		2984	5444124,96	1559168,05	895,62	
2931	5441899,63	1556414,03	894,11		2985	5442322,79	1556204,11	895,65	
2932	5442081,40	1556516,16	894,14		2986	5444109,27	1558843,22	895,68	
2933	5441878,44	1556500,27	894,16		2987	5441772,55	1557135,26	895,70	
2934	5444203,44	1559665,96	894,17		2988	5442324,52	1556200,46	895,76	
2935	5443957,14	1558462,64	894,18		2989	5442145,02	1556950,70	895,77	
2936	5442275,36	1556251,22	894,20		2990	5444225,15	1559663,00	895,78	
2937	5442280,50	1556250,77	894,24		2991	5441911,25	1556384,06	895,82	
2938	5441901,27	1556408,81	894,26		2992	5443996,67	1558793,39	895,83	
2939	5441827,22	1557194,28	894,28		2993	5444050,91	1558807,39	895,83	
2940	5442291,11	1556249,63	894,29		2994	5443951,58	1558294,98	895,84	
2941	5442304,90	1556242,94	894,33		2995	5442136,75	1556443,83	895,85	
2942	5442296,11	1556247,29	894,33		2996	5443998,32	1558774,09	895,85	
2943	5444154,60	1558918,94	894,33		2997	5442334,52	1556190,79	895,86	
2944	5442285,82	1556250,22	894,34		2998	5442330,10	1556196,49	895,90	
2945	5442122,58	1556444,53	894,40		2999	5441774,32	1557128,08	895,91	
2946	5442313,25	1556234,73	894,41		3000	5442331,93	1556194,07	895,93	
2947	5444153,35	1558917,66	894,42		3001	5441920,39	1556378,77	895,93	
2948	5442309,15	1556242,33	894,44		3002	5441915,68	1556381,00	895,93	
2949	5442310,25	1556237,43	894,45		3003	5441925,17	1556375,74	895,94	
2950	5442316,14	1556225,91	894,51		3004	5444012,21	1558787,84	895,94	
2951	5444110,88	1559195,22	894,51		3005	5444032,78	1558791,34	895,99	
2952	5443954,38	1558468,18	894,52		3006	5444002,75	1558750,95	896,00	
2953	5442314,60	1556230,50	894,54		3007	5444054,13	1558789,22	896,03	
2954	5442300,06	1556244,12	894,55		3008	5444056,82	1558767,26	896,10	
2955	5444582,57	1557899,07	894,56		3009	5442338,30	1556181,66	896,11	
2956	5441902,65	1556403,67	894,61		3010	5442335,74	1556186,20	896,12	
2957	5442176,11	1556489,72	894,68		3011	5444063,86	1558794,05	896,12	
2958	5443990,02	1558833,15	894,75		3012	5444684,08	1557648,54	896,15	
2959	5442319,81	1556223,26	894,79		3013	5444057,59	1558768,78	896,15	
2960	5444175,73	1559174,28	894,82		3014	5442343,84	1556172,68	896,18	
2961	5442148,33	1556955,54	894,89		3015	5442346,78	1556168,39	896,19	
2962	5444151,29	1558888,81	894,89		3016	5441927,78	1556370,43	896,21	
2963	5441904,60	1556398,38	894,92		3017	5442350,24	1556164,76	896,22	
2964	5441808,36	1557162,83	894,92		3018	5442340,85	1556177,54	896,23	
2965	5443991,17	1558826,16	894,96		3019	5444005,69	1558724,04	896,23	
2966	5442125,23	1556440,70	895,02		3020	5444164,42	1558833,63	896,28	
2967	5442147,34	1556906,56	895,02		3021	5444111,22	1558795,15	896,30	
2968	5444115,02	1558881,69	895,04		3022	5444010,68	1558708,16	896,33	
2969	5441908,45	1556647,29	895,07		3023	5442353,85	1556161,22	896,34	
2970	5443978,59	1558325,10	895,08		3024	5444113,11	1558791,89	896,35	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
3025	5444063,85	1558717,09	896,41		3079	5441868,50	1556356,21	897,12	
3026	5441772,54	1557117,39	896,42		3080	5441933,49	1556352,10	897,15	
3027	5442355,60	1556155,66	896,44		3081	5441936,33	1556349,57	897,16	
3028	5442140,74	1556443,69	896,44		3082	5444130,11	1558693,35	897,16	
3029	5444063,72	1558718,17	896,47		3083	5442140,18	1556943,35	897,17	
3030	5444610,88	1557786,15	896,49		3084	5441776,39	1557102,51	897,18	
3031	5444017,38	1558664,61	896,49		3085	5444026,24	1558427,02	897,18	
3032	5444019,58	1558677,65	896,50		3086	5443892,70	1558287,19	897,19	
3033	5441872,63	1556397,62	896,51		3087	5441941,08	1556348,91	897,24	
3034	5441770,24	1557108,66	896,52		3088	5441730,17	1557059,91	897,24	
3035	5444014,83	1558668,40	896,52		3089	5441950,38	1556336,30	897,28	
3036	5444035,63	1558679,18	896,52		3090	5441949,85	1556340,28	897,28	
3037	5441929,24	1556365,32	896,54		3091	5442361,23	1556141,66	897,30	
3038	5441769,96	1557103,49	896,54		3092	5443948,13	1558515,56	897,31	
3039	5444119,48	1558744,06	896,61		3093	5444059,25	1558569,56	897,31	
3040	5441894,82	1556632,61	896,62		3094	5441961,39	1556324,60	897,32	
3041	5441764,03	1557097,99	896,62		3095	5443890,27	1558243,29	897,34	
3042	5441872,13	1556401,34	896,63		3096	5444043,79	1558484,05	897,34	
3043	5444119,46	1558746,40	896,63		3097	5441866,98	1556389,03	897,36	
3044	5444020,90	1558627,90	896,66		3098	5441957,69	1556326,53	897,37	
3045	5441931,87	1556360,78	896,68		3099	5441953,70	1556328,92	897,38	
3046	5444024,76	1558620,84	896,69		3100	5443949,16	1558517,46	897,38	
3047	5442357,97	1556138,51	896,70		3101	5441867,75	1556336,31	897,39	
3048	5441871,64	1556406,66	896,71		3102	5444083,80	1558584,82	897,39	
3049	5444071,18	1558670,20	896,74		3103	5441963,41	1556320,54	897,44	
3050	5442358,68	1556143,97	896,77		3104	5441963,73	1556315,70	897,49	
3051	5442357,95	1556150,01	896,77		3105	5441952,28	1556332,70	897,49	
3052	5444085,22	1558684,54	896,78		3106	5442153,09	1556447,44	897,49	
3053	5444073,25	1558684,86	896,78		3107	5443948,50	1558523,93	897,49	
3054	5444084,01	1558685,32	896,78		3108	5443948,39	1558525,12	897,49	
3055	5444027,87	1558582,55	896,80		3109	5441970,14	1556310,66	897,50	
3056	5441755,09	1557084,25	896,83		3110	5441967,30	1556313,36	897,50	
3057	5444030,62	1558576,85	896,86		3111	5441986,07	1556301,15	897,51	
3058	5444141,27	1559169,85	896,90		3112	5444183,19	1558696,28	897,52	
3059	5444221,90	1559302,51	896,90		3113	5442147,96	1556443,12	897,54	
3060	5441932,93	1556356,02	896,95		3114	5442150,52	1556445,78	897,54	
3061	5442359,77	1556136,06	896,98		3115	5443971,84	1558540,70	897,54	
3062	5441869,36	1556393,87	897,00		3116	5441974,79	1556309,65	897,56	
3063	5441869,36	1556411,16	897,02		3117	5441976,91	1556305,68	897,57	
3064	5441870,04	1556351,45	897,03		3118	5441716,29	1557050,02	897,58	
3065	5441743,38	1557071,41	897,03		3119	5441980,70	1556302,94	897,60	
3066	5444676,91	1557648,91	897,03		3120	5441865,39	1556332,39	897,60	
3067	5441870,89	1556346,12	897,04		3121	5441990,85	1556298,62	897,64	
3068	5444077,65	1558626,93	897,04		3122	5441865,07	1556358,92	897,64	
3069	5444126,96	1558697,87	897,05		3123	5441995,12	1556295,74	897,65	
3070	5444037,07	1558532,29	897,06		3124	5444051,10	1558432,33	897,65	
3071	5441870,76	1556340,51	897,07		3125	5444089,48	1558541,75	897,68	
3072	5441944,63	1556347,06	897,07		3126	5441998,37	1556286,47	897,69	
3073	5443903,17	1558154,59	897,08		3127	5441863,97	1556368,05	897,69	
3074	5444126,55	1558697,71	897,08		3128	5441864,62	1556363,96	897,71	
3075	5443899,79	1558181,95	897,10		3129	5441997,68	1556291,53	897,72	
3076	5441948,38	1556344,49	897,11		3130	5441702,12	1557042,70	897,79	
3077	5442144,05	1556441,68	897,11		3131	5441865,72	1556414,96	897,82	
3078	5444177,47	1558746,97	897,11		3132	5444096,22	1558497,13	897,86	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
3133	5441863,28	1556384,67	897,93		3187	5442342,70	1556070,86	898,59	
3134	5442000,23	1556282,33	897,94		3188	5441858,14	1556375,87	898,62	
3135	5444053,40	1558407,50	897,94		3189	5441856,93	1556313,65	898,64	
3136	5441861,22	1556329,04	897,95		3190	5442357,71	1556083,34	898,65	
3137	5442008,54	1556278,36	897,98		3191	5442365,96	1556150,86	898,65	
3138	5443911,56	1558103,74	897,99		3192	5442363,89	1556101,37	898,66	
3139	5442014,03	1556278,28	898,00		3193	5442085,04	1556241,64	898,66	
3140	5444188,95	1558666,57	898,00		3194	5442075,34	1556243,70	898,69	
3141	5442003,99	1556279,30	898,01		3195	5442080,44	1556242,05	898,71	
3142	5442364,02	1556146,21	898,06		3196	5442089,25	1556241,15	898,72	
3143	5441860,55	1556323,76	898,07		3197	5442094,03	1556239,00	898,73	
3144	5444128,17	1558497,63	898,07		3198	5442134,02	1556935,66	898,73	
3145	5442020,30	1556270,78	898,09		3199	5442337,88	1556067,39	898,75	
3146	5442016,32	1556273,39	898,09		3200	5444649,12	1557680,81	898,75	
3147	5444105,61	1558459,72	898,11		3201	5442375,15	1556108,91	898,79	
3148	5444268,19	1558674,31	898,12		3202	5441862,66	1556419,17	898,81	
3149	5444059,18	1558381,23	898,13		3203	5442101,39	1556233,53	898,82	
3150	5441683,11	1557034,72	898,14		3204	5442098,31	1556236,62	898,82	
3151	5441860,57	1556371,71	898,15		3205	5442335,01	1556063,80	898,84	
3152	5442025,65	1556269,85	898,16		3206	5442351,78	1556087,24	898,84	
3153	5441861,28	1556379,79	898,17		3207	5444195,77	1558621,41	898,84	
3154	5444153,10	1558540,67	898,18		3208	5444653,07	1557637,09	898,85	
3155	5441859,73	1556318,34	898,23		3209	5441856,49	1556308,26	898,88	
3156	5442155,57	1556445,88	898,23		3210	5442107,16	1556225,10	898,89	
3157	5442032,88	1556262,73	898,27		3211	5442119,32	1556218,77	898,90	
3158	5444061,78	1558348,40	898,27		3212	5441856,61	1556303,04	898,90	
3159	5442029,07	1556266,08	898,29		3213	5441643,27	1557019,32	898,90	
3160	5442367,74	1556100,90	898,30		3214	5442111,55	1556224,12	898,92	
3161	5442367,74	1556100,90	898,30		3215	5444070,04	1558329,93	898,92	
3162	5442042,85	1556262,53	898,31		3216	5442333,31	1556073,92	898,95	
3163	5442037,66	1556262,75	898,33		3217	5442115,48	1556221,91	898,97	
3164	5442055,59	1556257,71	898,36		3218	5442375,24	1556113,36	898,99	
3165	5442051,76	1556259,82	898,36		3219	5442375,24	1556113,36	898,99	
3166	5444648,95	1557685,22	898,36		3220	5442104,11	1556229,29	899,00	
3167	5442361,82	1556089,25	898,37		3221	5442369,03	1556155,16	899,03	
3168	5442365,09	1556094,72	898,37		3222	5442123,91	1556215,87	899,06	
3169	5444169,54	1558581,20	898,37		3223	5442328,93	1556064,27	899,08	
3170	5442349,00	1556077,10	898,38		3224	5442133,17	1556212,32	899,11	
3171	5441880,29	1556617,64	898,39		3225	5442128,25	1556213,88	899,13	
3172	5442047,65	1556260,28	898,40		3226	5442141,03	1556206,69	899,16	
3173	5442194,33	1556473,27	898,42		3227	5442137,29	1556209,40	899,18	
3174	5442058,55	1556254,13	898,45		3228	5441785,55	1557090,45	899,20	
3175	5442357,65	1556084,66	898,46		3229	5443965,75	1558057,87	899,24	
3176	5442357,67	1556084,68	898,47		3230	5444230,28	1559318,94	899,26	
3177	5442361,94	1556088,60	898,47		3231	5442146,29	1556205,80	899,27	
3178	5442567,72	1556768,85	898,51		3232	5442154,51	1556200,14	899,29	
3179	5441663,20	1557026,54	898,51		3233	5441625,65	1557013,25	899,30	
3180	5442069,81	1556244,48	898,52		3234	5442335,31	1556049,98	899,31	
3181	5442065,02	1556247,07	898,52		3235	5442335,52	1556053,89	899,33	
3182	5442060,16	1556249,07	898,54		3236	5442334,64	1556058,58	899,33	
3183	5442371,48	1556107,03	898,55		3237	5441853,62	1556299,66	899,33	
3184	5442371,48	1556107,03	898,55		3238	5444013,34	1558062,67	899,36	
3185	5442352,79	1556078,53	898,56		3239	5442334,87	1556047,98	899,40	
3186	5442347,92	1556074,46	898,57		3240	5442150,69	1556202,97	899,40	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
3241	5442163,04	1556192,96	899,42		3295	5442178,22	1556182,55	900,02	
3242	5442335,47	1556017,40	899,43		3296	5444112,68	1558064,85	900,02	
3243	5442158,53	1556196,39	899,43		3297	5442402,57	1555987,83	900,04	
3244	5443918,99	1558049,40	899,45		3298	5442182,72	1556181,07	900,05	
3245	5444213,91	1558618,03	899,45		3299	5442129,45	1556927,54	900,05	
3246	5441662,11	1556986,38	899,46		3300	5442135,54	1556117,85	900,06	
3247	5441643,54	1556991,88	899,49		3301	5441675,69	1556976,42	900,06	
3248	5442014,74	1556153,11	899,53		3302	5442132,67	1556122,49	900,07	
3249	5442371,63	1556159,11	899,53		3303	5442037,61	1556137,26	900,07	
3250	5444092,65	1558188,00	899,55		3304	5442402,98	1555957,20	900,08	
3251	5442033,19	1556144,20	899,56		3305	5442042,68	1556134,40	900,08	
3252	5444232,78	1559630,95	899,56		3306	5442408,03	1555947,87	900,09	
3253	5442028,71	1556147,07	899,57		3307	5442116,02	1556123,73	900,09	
3254	5442009,60	1556153,16	899,57		3308	5442203,90	1556172,26	900,09	
3255	5444072,06	1558321,30	899,57		3309	5442185,81	1556178,46	900,10	
3256	5442333,41	1556044,64	899,58		3310	5444053,66	1558262,19	900,10	
3257	5442378,86	1556119,79	899,58		3311	5444000,26	1558162,27	900,11	
3258	5442378,86	1556119,79	899,58		3312	5442416,83	1555927,05	900,12	
3259	5442023,85	1556148,54	899,59		3313	5442415,14	1555938,77	900,12	
3260	5442167,24	1556190,03	899,59		3314	5441995,00	1556148,28	900,12	
3261	5442019,19	1556150,83	899,62		3315	5442195,92	1556175,52	900,12	
3262	5441851,97	1556295,43	899,62		3316	5443960,17	1558090,33	900,12	
3263	5442335,61	1556023,23	899,63		3317	5442412,38	1555944,01	900,13	
3264	5442005,14	1556153,68	899,64		3318	5444010,41	1558183,78	900,13	
3265	5442171,72	1556189,52	899,66		3319	5444059,46	1558274,69	900,13	
3266	5442333,61	1556040,20	899,67		3320	5441971,43	1556155,73	900,14	
3267	5442373,83	1556118,87	899,68		3321	5444226,54	1559342,99	900,14	
3268	5441852,62	1556290,28	899,68		3322	5442416,48	1555932,93	900,15	
3269	5444084,20	1558071,49	899,68		3323	5442335,43	1556012,37	900,17	
3270	5442000,97	1556152,84	899,69		3324	5441992,31	1556146,82	900,17	
3271	5442376,12	1556169,76	899,71		3325	5442200,66	1556172,56	900,17	
3272	5441853,34	1556285,26	899,74		3326	5442382,74	1556179,39	900,17	
3273	5441624,41	1556995,77	899,78		3327	5441859,18	1556420,40	900,17	
3274	5442037,06	1556140,75	899,79		3328	5441866,50	1556602,31	900,17	
3275	5442334,58	1556028,80	899,80		3329	5441968,79	1556158,30	900,18	
3276	5442373,84	1556164,20	899,80		3330	5441950,14	1556164,31	900,18	
3277	5442174,50	1556185,87	899,80		3331	5441851,10	1556276,30	900,18	
3278	5444104,07	1558114,83	899,82		3332	5442417,40	1555920,98	900,19	
3279	5442398,56	1555984,45	899,83		3333	5442112,52	1556122,15	900,21	
3280	5442156,16	1556437,32	899,85		3334	5442206,16	1556164,29	900,21	
3281	5442333,59	1556034,45	899,86		3335	5442206,71	1556169,08	900,21	
3282	5442397,15	1555979,39	899,87		3336	5442046,66	1556133,41	900,22	
3283	5441997,23	1556151,09	899,87		3337	5441614,58	1557006,07	900,22	
3284	5442379,05	1556175,19	899,88		3338	5444098,51	1558353,91	900,22	
3285	5442401,54	1555962,99	899,91		3339	5442404,47	1555992,50	900,23	
3286	5441851,92	1556280,48	899,91		3340	5441954,49	1556162,78	900,23	
3287	5442398,65	1555974,29	899,92		3341	5442139,31	1556115,28	900,24	
3288	5442400,33	1555968,80	899,96		3342	5442382,67	1556126,22	900,24	
3289	5442119,06	1556126,64	899,97		3343	5442382,67	1556126,22	900,24	
3290	5442128,22	1556124,66	899,99		3344	5441946,42	1556166,08	900,24	
3291	5442405,16	1555952,22	900,00		3345	5442051,85	1556132,02	900,26	
3292	5442191,04	1556177,92	900,00		3346	5442039,64	1556134,25	900,26	
3293	5443929,27	1557968,37	900,00		3347	5441965,45	1556158,16	900,26	
3294	5442123,53	1556126,15	900,02		3348	5441957,83	1556160,36	900,26	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
3349	5443933,05	1557956,07	900,26		3403	5441932,29	1556170,53	900,53	
3350	5441961,82	1556158,59	900,27		3404	5441899,19	1556193,99	900,53	
3351	5443940,63	1558051,17	900,27		3405	5441880,40	1556217,98	900,53	
3352	5441985,18	1556146,08	900,28		3406	5443922,12	1557997,89	900,54	
3353	5441887,48	1556211,46	900,28		3407	5442227,37	1556147,41	900,55	
3354	5444118,22	1558037,36	900,28		3408	5442426,18	1555908,57	900,56	
3355	5441989,32	1556146,69	900,29		3409	5441860,13	1556255,15	900,56	
3356	5442406,88	1555997,33	900,30		3410	5442192,54	1556114,45	900,57	
3357	5441892,94	1556205,17	900,30		3411	5441851,01	1556267,00	900,57	
3358	5441851,45	1556271,35	900,30		3412	5441936,19	1556166,99	900,58	
3359	5442074,69	1556127,24	900,32		3413	5442234,60	1556140,48	900,59	
3360	5442418,46	1555915,31	900,33		3414	5441914,65	1556181,64	900,59	
3361	5442110,57	1556120,17	900,33		3415	5442176,00	1556106,95	900,60	
3362	5442160,84	1556438,77	900,34		3416	5442197,83	1556114,86	900,60	
3363	5442210,78	1556157,89	900,35		3417	5442103,27	1556118,03	900,60	
3364	5441885,04	1556215,32	900,35		3418	5442092,34	1556121,16	900,61	
3365	5442207,29	1556160,21	900,36		3419	5442081,28	1556123,97	900,61	
3366	5442049,07	1556133,28	900,37		3420	5442070,73	1556125,14	900,61	
3367	5441609,16	1557003,61	900,37		3421	5442231,31	1556143,91	900,62	
3368	5441973,24	1556151,78	900,39		3422	5442084,83	1556122,01	900,63	
3369	5442385,84	1556183,94	900,39		3423	5441866,09	1556242,45	900,63	
3370	5442143,75	1556112,40	900,40		3424	5442178,69	1556109,55	900,64	
3371	5441977,33	1556149,12	900,40		3425	5442188,02	1556114,49	900,64	
3372	5441928,24	1556173,55	900,40		3426	5442163,94	1556105,06	900,65	
3373	5441889,27	1556208,11	900,40		3427	5442171,80	1556105,41	900,65	
3374	5442159,45	1556436,61	900,40		3428	5441918,96	1556178,42	900,66	
3375	5441903,35	1556191,71	900,41		3429	5442150,21	1556108,76	900,67	
3376	5442214,95	1556154,79	900,42		3430	5441863,00	1556246,23	900,67	
3377	5441893,80	1556201,31	900,43		3431	5441854,59	1556260,15	900,67	
3378	5444121,31	1558019,43	900,44		3432	5441875,19	1556225,72	900,68	
3379	5442153,65	1556110,24	900,45		3433	5442180,61	1556112,02	900,69	
3380	5442087,95	1556122,80	900,45		3434	5442058,36	1556127,21	900,69	
3381	5441940,95	1556166,14	900,45		3435	5442167,30	1556104,26	900,71	
3382	5442100,08	1556120,79	900,46		3436	5441851,23	1556262,68	900,71	
3383	5442223,05	1556150,36	900,47		3437	5442157,08	1556109,68	900,72	
3384	5442183,83	1556114,79	900,48		3438	5442203,23	1556115,61	900,72	
3385	5441923,61	1556176,33	900,48		3439	5441870,49	1556233,86	900,72	
3386	5441858,09	1556259,13	900,48		3440	5442237,36	1556136,32	900,73	
3387	5442430,86	1555905,56	900,49		3441	5442415,71	1556005,39	900,74	
3388	5442409,21	1556002,06	900,49		3442	5442415,71	1556005,43	900,76	
3389	5442161,01	1556108,55	900,49		3443	5442388,69	1556130,72	900,76	
3390	5442077,98	1556126,44	900,49		3444	5442241,17	1556133,37	900,76	
3391	5441895,35	1556196,91	900,49		3445	5441861,13	1556250,32	900,76	
3392	5442218,27	1556151,92	900,50		3446	5442411,72	1556005,33	900,77	
3393	5441906,17	1556187,75	900,50		3447	5442336,04	1556007,56	900,77	
3394	5442055,11	1556129,48	900,51		3448	5441871,99	1556228,93	900,77	
3395	5441980,90	1556146,14	900,51		3449	5441876,45	1556221,23	900,78	
3396	5441603,54	1556998,42	900,51		3450	5442435,03	1555901,46	900,79	
3397	5442421,35	1555911,04	900,52		3451	5442388,06	1556188,43	900,79	
3398	5442107,57	1556118,54	900,52		3452	5442062,99	1556125,53	900,80	
3399	5442095,80	1556120,97	900,52		3453	5442163,69	1556439,23	900,80	
3400	5441910,03	1556184,18	900,52		3454	5442386,75	1556132,34	900,81	
3401	5441869,25	1556239,12	900,52		3455	5442386,75	1556132,34	900,81	
3402	5442146,45	1556109,00	900,53		3456	5442439,70	1555898,19	900,82	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
3457	5442208,10	1556114,47	900,82		3511	5442393,08	1556196,67	901,42	
3458	5442066,65	1556123,58	900,83		3512	5442497,89	1555883,98	901,43	
3459	5442309,82	1556063,68	900,84		3513	5441291,98	1557078,59	901,45	
3460	5441264,72	1557149,54	900,84		3514	5443921,43	1558007,42	901,45	
3461	5442065,82	1556123,92	900,85		3515	5441574,85	1557007,63	901,46	
3462	5442244,14	1556130,09	900,87		3516	5442394,94	1556144,00	901,48	
3463	5442227,28	1556112,72	900,88		3517	5442394,94	1556144,00	901,48	
3464	5444151,30	1558453,31	900,88		3518	5442431,50	1555995,26	901,51	
3465	5444219,16	1559382,86	900,88		3519	5444215,57	1559423,32	901,53	
3466	5442218,04	1556114,07	900,90		3520	5441856,49	1556420,40	901,54	
3467	5441269,41	1557132,72	900,92		3521	5442458,92	1555882,97	901,56	
3468	5442420,46	1556002,35	900,93		3522	5441311,50	1557057,10	901,56	
3469	5441279,09	1557110,86	900,93		3523	5442406,75	1556151,81	901,60	
3470	5442213,59	1556113,94	900,94		3524	5442413,03	1556174,46	901,60	
3471	5442222,48	1556113,57	900,98		3525	5442413,03	1556174,46	901,60	
3472	5442231,58	1556112,25	900,99		3526	5444137,55	1557908,20	901,61	
3473	5441295,30	1557084,83	900,99		3527	5442399,43	1556149,45	901,62	
3474	5442247,15	1556122,62	901,00		3528	5442399,43	1556149,45	901,62	
3475	5442246,00	1556125,99	901,00		3529	5442403,24	1556155,58	901,64	
3476	5442166,72	1556438,89	901,03		3530	5442403,24	1556155,58	901,64	
3477	5441591,86	1557006,56	901,03		3531	5442461,88	1555877,97	901,65	
3478	5442306,15	1556056,35	901,04		3532	5442406,50	1556161,82	901,65	
3479	5442388,97	1556192,93	901,04		3533	5442406,50	1556161,82	901,65	
3480	5442247,24	1556118,51	901,06		3534	5441344,83	1557036,36	901,65	
3481	5444623,14	1557633,42	901,06		3535	5442415,16	1556178,57	901,69	
3482	5442236,15	1556112,69	901,07		3536	5442415,16	1556178,57	901,69	
3483	5442240,89	1556113,15	901,07		3537	5442419,95	1556185,85	901,71	
3484	5442449,93	1555891,17	901,08		3538	5442410,45	1556167,87	901,72	
3485	5442444,78	1555894,69	901,08		3539	5442410,45	1556167,87	901,72	
3486	5442243,96	1556115,60	901,10		3540	5442416,89	1556181,70	901,72	
3487	5444031,97	1557938,26	901,10		3541	5442416,89	1556181,70	901,72	
3488	5442581,49	1556760,77	901,12		3542	5442418,19	1556184,06	901,72	
3489	5444129,19	1557964,87	901,12		3543	5442421,43	1556188,17	901,72	
3490	5442505,59	1555903,09	901,13		3544	5442421,43	1556188,17	901,72	
3491	5442125,19	1556920,98	901,13		3545	5444205,60	1559507,63	901,76	
3492	5441255,04	1557155,05	901,14		3546	5442424,36	1556192,61	901,79	
3493	5443939,39	1557917,80	901,19		3547	5442424,36	1556192,61	901,79	
3494	5441252,65	1557148,93	901,22		3548	5442210,72	1556458,13	901,79	
3495	5442383,59	1556136,34	901,23		3549	5442168,96	1556432,72	901,80	
3496	5442390,76	1556138,32	901,23		3550	5444043,52	1557858,53	901,82	
3497	5442390,76	1556138,32	901,23		3551	5442426,63	1556197,50	901,83	
3498	5441252,65	1557148,95	901,23		3552	5442426,63	1556197,50	901,83	
3499	5444573,45	1557778,40	901,25		3553	5443942,78	1557891,43	901,84	
3500	5442336,62	1556002,51	901,26		3554	5442394,99	1556151,16	901,85	
3501	5441317,10	1557058,83	901,26		3555	5442428,98	1556203,34	901,87	
3502	5441256,03	1557138,99	901,26		3556	5442428,98	1556203,34	901,87	
3503	5444210,60	1559466,65	901,26		3557	5441336,99	1557036,09	901,87	
3504	5441264,47	1557121,71	901,27		3558	5444144,39	1557878,59	901,87	
3505	5442512,09	1555921,01	901,28		3559	5442394,35	1556201,64	901,88	
3506	5444132,55	1557945,14	901,31		3560	5442334,31	1555998,07	901,91	
3507	5442454,36	1555886,93	901,34		3561	5444600,78	1557620,26	901,95	
3508	5441277,14	1557100,98	901,35		3562	5442172,71	1556433,57	901,98	
3509	5444038,54	1557888,38	901,36		3563	5442431,08	1556209,18	902,01	
3510	5444196,04	1558539,32	901,38		3564	5442431,08	1556209,18	902,01	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
3565	5442514,06	1555938,81	902,03		3619	5442434,62	1556190,55	902,87	
3566	5442403,03	1556161,19	902,03		3620	5442529,22	1555948,98	902,88	
3567	5442428,82	1556173,12	902,03		3621	5442181,54	1556428,75	902,90	
3568	5442411,39	1556179,60	902,04		3622	5442395,89	1556211,26	902,97	
3569	5442407,03	1556171,28	902,08		3623	5441495,75	1556875,59	902,97	
3570	5441377,48	1557019,72	902,08		3624	5443963,40	1557757,79	902,98	
3571	5444608,18	1557620,46	902,08		3625	5442333,74	1555987,14	903,01	
3572	5442519,24	1555938,09	902,09		3626	5444573,55	1557605,94	903,06	
3573	5442463,65	1555872,68	902,10		3627	5444197,88	1557813,93	903,15	
3574	5441783,25	1557067,94	902,12		3628	5442417,65	1556127,46	903,16	
3575	5442416,22	1556187,09	902,14		3629	5444199,48	1557846,93	903,18	
3576	5444046,00	1557834,22	902,15		3630	5443899,68	1557970,42	903,18	
3577	5442493,16	1555865,53	902,17		3631	5441491,82	1556852,33	903,22	
3578	5442422,31	1556197,94	902,18		3632	5441474,29	1556932,57	903,26	
3579	5442447,86	1555984,14	902,20		3633	5444545,54	1557894,83	903,27	
3580	5442175,14	1556430,67	902,20		3634	5441489,27	1556895,05	903,29	
3581	5444144,96	1557852,61	902,20		3635	5444574,80	1557607,67	903,30	
3582	5441854,33	1556588,49	902,23		3636	5441477,32	1557017,28	903,31	
3583	5442423,44	1556174,10	902,24		3637	5444045,66	1557708,62	903,32	
3584	5444068,73	1557825,63	902,24		3638	5442464,40	1555861,40	903,33	
3585	5442286,07	1556060,81	902,28		3639	5441480,52	1556913,82	903,35	
3586	5442398,83	1556084,23	902,28		3640	5441467,29	1556948,99	903,36	
3587	5444126,52	1557833,84	902,28		3641	5441438,07	1556997,75	903,36	
3588	5441368,34	1557017,96	902,30		3642	5442445,91	1556201,57	903,38	
3589	5442505,04	1555945,41	902,32		3643	5443970,46	1557714,13	903,42	
3590	5444031,46	1557803,06	902,34		3644	5444154,32	1557743,91	903,42	
3591	5442433,33	1556215,11	902,36		3645	5442441,70	1556207,61	903,43	
3592	5442433,33	1556215,11	902,36		3646	5442184,28	1556418,77	903,45	
3593	5444006,18	1557819,19	902,37		3647	5441452,50	1557000,62	903,46	
3594	5442334,16	1555992,90	902,38		3648	5442432,88	1556226,70	903,47	
3595	5442396,01	1556206,41	902,38		3649	5442432,88	1556226,70	903,47	
3596	5443994,61	1557816,34	902,38		3650	5442491,76	1555849,26	903,48	
3597	5442279,12	1556054,37	902,43		3651	5444567,41	1557608,09	903,53	
3598	5443945,90	1557863,73	902,46		3652	5442183,86	1556421,99	903,55	
3599	5442120,41	1556912,29	902,52		3653	5442422,82	1556142,50	903,60	
3600	5444038,45	1557762,60	902,56		3654	5442185,73	1556414,12	903,60	
3601	5444203,42	1559535,67	902,57		3655	5441477,81	1556806,89	903,64	
3602	5442468,51	1555970,52	902,58		3656	5442396,83	1556215,53	903,65	
3603	5442177,67	1556429,16	902,58		3657	5442332,33	1555982,21	903,67	
3604	5442464,33	1555867,17	902,60		3658	5442116,39	1556904,54	903,68	
3605	5441853,68	1556421,98	902,61		3659	5441473,04	1557009,49	903,69	
3606	5442377,97	1556030,23	902,62		3660	5441483,32	1556830,66	903,70	
3607	5442389,44	1556054,58	902,68		3661	5441457,15	1556955,04	903,78	
3608	5443959,50	1557809,77	902,69		3662	5443974,04	1557684,61	903,78	
3609	5443952,31	1557827,79	902,70		3663	5442593,95	1556748,73	903,79	
3610	5443953,86	1557818,03	902,72		3664	5441467,00	1556784,46	903,79	
3611	5442433,47	1556221,13	902,73		3665	5442439,56	1556192,02	903,80	
3612	5442433,47	1556221,13	902,73		3666	5442186,47	1556409,23	903,83	
3613	5441412,81	1557008,47	902,73		3667	5441851,03	1556421,40	903,83	
3614	5444146,15	1557802,96	902,73		3668	5441474,33	1556991,55	903,88	
3615	5442488,33	1555966,90	902,74		3669	5442464,50	1555857,46	903,91	
3616	5442420,25	1556139,00	902,84		3670	5442188,63	1556405,15	903,92	
3617	5441402,43	1557005,29	902,84		3671	5441449,77	1556954,23	903,93	
3618	5443960,99	1557778,86	902,86		3672	5441446,18	1556955,44	903,96	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
3673	5444054,19	1557653,62	903,96		3727	5441537,05	1556986,84	904,88	
3674	5442337,49	1556270,96	903,97		3728	5444171,47	1557621,28	904,91	
3675	5442336,86	1555970,43	903,98		3729	5441848,06	1556420,10	904,92	
3676	5442259,22	1556059,63	903,98		3730	5443981,70	1557635,77	904,92	
3677	5441459,31	1556987,41	903,99		3731	5444535,22	1557603,85	904,95	
3678	5441445,22	1556960,85	904,02		3732	5442346,60	1556266,70	904,97	
3679	5441448,06	1556970,29	904,02		3733	5443981,85	1557630,93	904,98	
3680	5442334,36	1556274,45	904,05		3734	5442247,79	1556425,26	905,02	
3681	5441456,86	1556763,56	904,05		3735	5442362,75	1555984,47	905,03	
3682	5442368,79	1556010,21	904,07		3736	5442210,52	1556388,82	905,04	
3683	5441495,01	1556993,28	904,16		3737	5442209,16	1556396,87	905,07	
3684	5442192,44	1556397,41	904,18		3738	5441547,07	1556979,27	905,07	
3685	5441471,16	1556999,54	904,20		3739	5442215,08	1556386,34	905,12	
3686	5442333,01	1555973,70	904,23		3740	5442336,07	1556282,48	905,18	
3687	5442191,79	1556402,14	904,23		3741	5442206,49	1556398,18	905,19	
3688	5442339,73	1555966,82	904,25		3742	5442477,76	1555839,76	905,22	
3689	5441841,98	1556573,97	904,25		3743	5442219,24	1556383,10	905,26	
3690	5442331,02	1555977,74	904,26		3744	5442255,06	1556350,94	905,27	
3691	5444207,36	1557747,15	904,26		3745	5442454,52	1556242,58	905,28	
3692	5443885,80	1557943,31	904,28		3746	5442349,75	1556266,08	905,29	
3693	5444163,59	1557678,61	904,30		3747	5444217,90	1557681,24	905,30	
3694	5442398,45	1556220,39	904,31		3748	5442269,94	1556406,20	905,33	
3695	5442227,66	1556442,43	904,35		3749	5442427,51	1556618,01	905,34	
3696	5442250,98	1556052,09	904,38		3750	5442223,24	1556379,53	905,40	
3697	5442466,48	1555853,19	904,41		3751	5444000,95	1557591,81	905,40	
3698	5442341,97	1556267,93	904,41		3752	5442251,76	1556353,62	905,42	
3699	5441447,71	1556743,31	904,41		3753	5442264,78	1556349,28	905,44	
3700	5444060,62	1557605,05	904,41		3754	5442342,12	1555964,58	905,45	
3701	5442445,39	1556200,62	904,42		3755	5442259,98	1556349,89	905,45	
3702	5442431,51	1556232,49	904,44		3756	5442228,07	1556377,30	905,45	
3703	5441510,75	1556985,30	904,44		3757	5442329,34	1555968,21	905,48	
3704	5442325,56	1556589,44	904,45		3758	5442269,37	1556348,66	905,48	
3705	5444055,10	1557600,65	904,46		3759	5441426,62	1556706,73	905,48	
3706	5444059,75	1557603,72	904,47		3760	5442273,46	1556348,54	905,51	
3707	5442197,25	1556396,65	904,52		3761	5442398,98	1556228,19	905,52	
3708	5442450,30	1556223,53	904,53		3762	5442334,12	1556286,20	905,53	
3709	5442456,87	1556227,99	904,56		3763	5442248,27	1556361,74	905,53	
3710	5442359,49	1555982,97	904,57		3764	5442479,72	1555833,75	905,57	
3711	5442334,60	1556278,58	904,59		3765	5442413,37	1556610,35	905,57	
3712	5444540,77	1557592,66	904,60		3766	5442244,25	1556365,06	905,58	
3713	5442493,25	1555834,54	904,64		3767	5441781,79	1557038,11	905,60	
3714	5444097,78	1557600,19	904,64		3768	5442332,33	1556290,42	905,62	
3715	5442330,70	1555972,86	904,68		3769	5442233,21	1556375,39	905,62	
3716	5441439,51	1556722,88	904,72		3770	5441583,12	1556973,22	905,63	
3717	5442473,90	1555844,58	904,76		3771	5442529,36	1555820,31	905,64	
3718	5442469,26	1555848,16	904,76		3772	5442364,33	1555953,64	905,64	
3719	5442542,18	1555966,48	904,76		3773	5444180,62	1557562,73	905,66	
3720	5442201,99	1556396,96	904,82		3774	5441579,94	1556979,69	905,68	
3721	5444023,14	1557594,20	904,82		3775	5443867,83	1557912,01	905,68	
3722	5441781,94	1557047,88	904,83		3776	5442282,12	1556348,04	905,71	
3723	5442346,11	1555962,87	904,84		3777	5442238,22	1556373,97	905,72	
3724	5444212,57	1557706,42	904,84		3778	5444027,90	1557562,64	905,75	
3725	5442113,22	1556895,82	904,85		3779	5442241,92	1556370,01	905,79	
3726	5442398,36	1556224,21	904,88		3780	5442330,56	1556294,67	905,80	



nto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
81	5442352,25	1556266,24	905,81		3835	5442356,23	1556267,42	906,33	
82	5442284,74	1556343,78	905,84		3836	5442620,76	1556726,33	906,33	
83	5444221,61	1557646,08	905,84		3837	5442419,66	1556563,23	906,35	
84	5442458,47	1556240,98	905,86		3838	5441994,98	1556803,23	906,35	
85	5442323,89	1556302,46	905,86		3839	5444187,08	1557452,45	906,35	
86	5442293,73	1556384,83	905,86		3840	5442108,62	1556884,42	906,36	
87	5442287,02	1556339,40	905,87		3841	5442551,54	1555819,58	906,40	
88	5442339,69	1556581,49	905,87		3842	5442604,06	1555828,12	906,40	
89	5442301,13	1556323,62	905,89		3843	5442530,54	1556700,39	906,40	
90	5442290,84	1556337,28	905,89		3844	5442026,63	1556812,06	906,40	
91	5442362,73	1555948,86	905,91		3845	5441782,91	1557025,72	906,41	
92	5442524,17	1555819,02	905,92		3846	5444190,50	1557498,98	906,42	
93	5442230,94	1556056,96	905,92		3847	5442391,25	1556233,53	906,44	
94	5442012,23	1556806,17	905,92		3848	5444073,18	1557523,24	906,44	
95	5442534,86	1555819,51	905,93		3849	5442326,87	1555965,19	906,46	
96	5442312,91	1556313,31	905,94		3850	5442431,32	1556244,49	906,47	
97	5442309,41	1556317,45	905,95		3851	5444451,25	1558133,80	906,47	
98	5442518,03	1555819,20	905,96		3852	5442557,40	1555819,84	906,48	
99	5442492,35	1555824,48	905,96		3853	5442108,25	1556883,18	906,48	
800	5442327,92	1556298,78	905,96		3854	5444524,36	1557658,05	906,48	
801	5442512,22	1555819,61	905,97		3855	5441624,04	1556970,66	906,50	
802	5442482,14	1555829,39	905,97		3856	5441830,67	1556559,80	906,51	
803	5442305,75	1556321,51	905,97		3857	5442563,52	1555820,15	906,52	
804	5442294,46	1556334,77	905,97		3858	5442574,69	1555822,44	906,53	
805	5442607,90	1556735,75	905,98		3859	5444471,41	1558123,00	906,54	
806	5444106,74	1557550,55	905,98		3860	5442610,47	1555827,61	906,55	
807	5442323,27	1555978,81	906,00		3861	5442318,06	1556363,50	906,56	
808	5442298,72	1556327,42	906,00		3862	5442497,04	1555822,02	906,60	
809	5442250,03	1556357,33	906,00		3863	5444151,92	1557438,28	906,61	
810	5441844,51	1556421,02	906,00		3864	5441789,54	1557018,62	906,64	
811	5443844,30	1557801,22	906,01		3865	5444223,23	1557466,47	906,64	
812	5442507,15	1555821,36	906,02		3866	5441771,59	1557011,59	906,65	
813	5442398,91	1556231,92	906,04		3867	5442616,67	1555826,63	906,66	
814	5442317,52	1556310,95	906,04		3868	5442387,14	1556235,83	906,66	
815	5442539,38	1555819,58	906,05		3869	5444206,24	1557457,49	906,67	
816	5442487,51	1555827,80	906,08		3870	5442521,07	1556690,00	906,72	
817	5442109,37	1556886,66	906,08		3871	5442221,13	1556047,58	906,73	
818	5442545,46	1555819,76	906,09		3872	5442359,64	1556268,73	906,73	
819	5442296,76	1556330,58	906,10		3873	5442598,64	1555826,33	906,74	
820	5442321,30	1556307,01	906,12		3874	5444161,62	1557432,58	906,74	
821	5442404,83	1556594,56	906,14		3875	5442357,79	1555935,92	906,75	
822	5444229,16	1557595,07	906,14		3876	5442370,25	1556257,16	906,75	
823	5444228,89	1557625,89	906,14		3877	5441653,90	1556954,74	906,75	
824	5441618,92	1556965,64	906,16		3878	5442581,30	1555822,43	906,77	
825	5441779,24	1557026,17	906,19		3879	5442593,69	1555824,07	906,79	
826	5442395,41	1556232,19	906,20		3880	5442587,45	1555823,02	906,80	
827	5442447,64	1556621,48	906,22		3881	5442362,97	1556268,64	906,80	
828	5442405,82	1556577,63	906,24		3882	5444463,87	1558126,04	906,80	
829	5442501,33	1555822,66	906,25		3883	5444530,21	1557773,53	906,83	
830	5444236,24	1557547,89	906,26		3884	5441790,14	1557006,95	906,84	
831	5442568,55	1555822,07	906,28		3885	5442342,72	1555945,16	906,86	
832	5442356,07	1555969,20	906,28		3886	5442373,03	1556250,15	906,86	
833	5444241,09	1557834,18	906,28		3887	5442541,65	1556700,21	906,86	
834	5442360,31	1555942,38	906,31		3888	5441977,30	1556800,69	906,86	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
3889	5442372,00	1556253,67	906,89		3943	5442572,76	1556691,22	907,35	
3890	5442391,24	1556530,93	906,89		3944	5442340,30	1556343,61	907,36	
3891	5443850,42	1557850,36	906,89		3945	5442366,27	1556554,75	907,38	
3892	5444112,67	1557503,91	906,90		3946	5442586,30	1556627,67	907,38	
3893	5442366,40	1556265,58	906,91		3947	5442513,14	1556672,17	907,38	
3894	5442352,68	1556568,72	906,93		3948	5444207,60	1557463,09	907,38	
3895	5441793,01	1556993,14	906,93		3949	5441756,73	1556999,57	907,42	
3896	5444168,28	1557421,55	906,93		3950	5442557,96	1556695,45	907,43	
3897	5442369,79	1556261,62	906,94		3951	5441947,41	1556784,99	907,46	
3898	5442622,42	1555825,36	906,95		3952	5442102,87	1556864,55	907,47	
3899	5442385,55	1556239,49	906,95		3953	5443911,45	1557666,72	907,47	
3900	5442587,34	1556685,06	906,95		3954	5441808,07	1556903,22	907,48	
3901	5444243,89	1557499,96	906,95		3955	5442555,29	1555982,74	907,50	
3902	5444248,98	1557777,97	906,96		3956	5441904,06	1556739,14	907,50	
3903	5442443,50	1556252,21	906,97		3957	5442323,81	1555963,93	907,54	
3904	5442403,40	1556519,55	906,97		3958	5442578,38	1556604,37	907,54	
3905	5442105,90	1556874,50	907,01		3959	5442472,61	1556271,90	907,56	
3906	5441798,27	1556961,35	907,03		3960	5442353,09	1555923,18	907,57	
3907	5441797,50	1556978,07	907,03		3961	5442647,08	1555822,65	907,59	
3908	5444507,16	1557579,85	907,03		3962	5443959,21	1557622,69	907,62	
3909	5442488,35	1555815,87	907,04		3963	5442429,06	1556502,25	907,63	
3910	5442376,68	1556247,25	907,04		3964	5442041,09	1556822,23	907,63	
3911	5441841,62	1556421,10	907,05		3965	5442572,48	1556590,91	907,64	
3912	5442380,69	1556246,03	907,07		3966	5442466,50	1556617,85	907,64	
3913	5442383,41	1556243,01	907,08		3967	5441839,42	1556208,31	907,65	
3914	5442355,43	1555929,45	907,09		3968	5441809,27	1556891,50	907,66	
3915	5442320,21	1555980,37	907,09		3969	5441830,59	1556223,04	907,67	
3916	5444180,60	1557412,11	907,09		3970	5441810,76	1556878,77	907,67	
3917	5442627,46	1555825,50	907,10		3971	5441855,23	1556179,52	907,68	
3918	5444261,39	1557481,32	907,10		3972	5442568,34	1556580,99	907,74	
3919	5442594,75	1556641,10	907,11		3973	5441839,20	1556421,87	907,75	
3920	5442598,81	1556679,30	907,11		3974	5442635,09	1556689,00	907,75	
3921	5441961,94	1556793,71	907,11		3975	5441828,66	1556225,04	907,77	
3922	5441925,61	1556763,01	907,12		3976	5442429,92	1556508,58	907,78	
3923	5441806,80	1556935,16	907,13		3977	5441812,13	1556859,72	907,78	
3924	5441802,69	1556946,96	907,14		3978	5442430,49	1556509,86	907,81	
3925	5442380,05	1556540,85	907,15		3979	5441861,12	1556170,74	907,83	
3926	5441429,82	1556684,91	907,16		3980	5442505,34	1556651,07	907,84	
3927	5441855,43	1556183,55	907,18		3981	5441797,02	1556829,61	907,86	
3928	5441936,33	1556773,25	907,18		3982	5442476,26	1556288,12	907,87	
3929	5442636,86	1555825,11	907,19		3983	5441860,85	1556170,18	907,88	
3930	5442417,90	1556507,95	907,21		3984	5441858,45	1556173,20	907,88	
3931	5441807,36	1556925,11	907,21		3985	5442095,96	1556854,59	907,89	
3932	5441852,95	1556186,57	907,23		3986	5441850,07	1556186,41	907,90	
3933	5444115,40	1557423,75	907,23		3987	5442351,04	1555917,16	907,91	
3934	5442641,92	1555824,46	907,24		3988	5441718,12	1556916,51	907,91	
3935	5441914,40	1556752,34	907,26		3989	5442650,94	1555819,38	907,93	
3936	5441667,13	1556955,95	907,28		3990	5441855,85	1556176,49	907,93	
3937	5444246,42	1557736,36	907,31		3991	5442603,82	1556632,62	907,94	
3938	5442435,31	1556548,90	907,32		3992	5442497,22	1556628,07	907,96	
3939	5444235,21	1557474,98	907,32		3993	5443867,57	1557705,91	907,97	
3940	5442631,78	1555824,03	907,33		3994	5442436,84	1556515,31	907,98	
3941	5441807,33	1556914,26	907,33		3995	5441841,25	1556203,82	907,99	
3942	5441687,16	1556938,18	907,33		3996	5441793,33	1556846,59	907,99	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
997	5442432,67	1556494,20	908,00		4051	5441805,23	1556256,65	908,58	
998	5441708,53	1556931,79	908,01		4052	5441805,10	1556257,34	908,60	
999	5441894,97	1556724,78	908,02		4053	5441819,67	1556545,72	908,60	
000	5442559,44	1556560,52	908,04		4054	5441879,10	1556681,03	908,60	
001	5441811,30	1556247,81	908,05		4055	5442314,41	1555986,92	908,63	
002	5442485,56	1556610,92	908,05		4056	5441832,92	1556213,22	908,63	
003	5441836,31	1556211,27	908,07		4057	5441742,54	1556899,98	908,63	
004	5441812,53	1556243,89	908,09		4058	5442605,08	1556619,96	908,64	
005	5442317,19	1555982,39	908,15		4059	5441858,97	1556166,89	908,65	
006	5442558,15	1556583,96	908,15		4060	5441882,80	1556695,07	908,65	
007	5441826,27	1556225,78	908,16		4061	5444289,75	1557511,13	908,65	
008	5441830,54	1556220,36	908,17		4062	5444280,90	1557569,97	908,65	
009	5442490,30	1556609,25	908,17		4063	5441872,65	1556666,87	908,67	
010	5442443,45	1556523,76	908,18		4064	5441864,66	1556653,24	908,69	
011	5442430,88	1556253,05	908,19		4065	5442447,20	1556479,83	908,72	
012	5442363,42	1556323,31	908,21		4066	5441818,95	1556227,21	908,73	
013	5442445,08	1556536,33	908,21		4067	5442433,67	1556260,83	908,74	
014	5442052,46	1556830,68	908,21		4068	5441809,88	1556240,41	908,75	
015	5442549,13	1556535,22	908,22		4069	5442582,18	1556565,46	908,77	
016	5442512,10	1556601,02	908,24		4070	5441835,50	1556609,91	908,78	
017	5442348,98	1555911,58	908,25		4071	5441845,64	1556623,66	908,79	
018	5442444,16	1556523,67	908,25		4072	5441787,71	1556867,44	908,80	
019	5441824,36	1556226,56	908,26		4073	5441855,44	1556638,67	908,81	
020	5442205,21	1556052,19	908,29		4074	5441761,72	1556855,12	908,81	
021	5441807,85	1556255,02	908,29		4075	5441763,68	1556909,12	908,81	
022	5441822,17	1556227,79	908,30		4076	5442529,52	1556483,57	908,86	
023	5444272,36	1557625,26	908,31		4077	5442477,08	1556575,95	908,86	
024	5442597,74	1556607,11	908,32		4078	5441805,00	1556851,56	908,88	
025	5443832,63	1557849,30	908,32		4079	5442321,58	1555962,86	908,91	
026	5443826,15	1557770,96	908,33		4080	5442345,89	1555901,13	908,92	
027	5442062,05	1556836,25	908,35		4081	5442384,01	1556304,60	908,93	
028	5441808,65	1556251,23	908,36		4082	5442894,32	1555622,45	908,94	
029	5442485,50	1556596,99	908,37		4083	5442427,53	1556260,66	908,96	
030	5441847,33	1556186,97	908,38		4084	5443821,64	1557743,77	908,99	
031	5441743,25	1556888,53	908,38		4085	5441809,25	1556236,82	909,01	
032	5441888,36	1556709,67	908,40		4086	5441827,44	1556598,78	909,02	
033	5442072,12	1556841,22	908,40		4087	5441829,74	1556215,92	909,04	
034	5442084,47	1556847,88	908,41		4088	5442458,78	1556535,65	909,04	
035	5441846,01	1556189,49	908,43		4089	5444073,75	1557407,02	909,04	
036	5441841,76	1556200,00	908,43		4090	5441841,92	1556193,72	909,05	
037	5441807,30	1556856,61	908,44		4091	5441805,74	1556842,70	909,05	
038	5442537,75	1556591,27	908,46		4092	5441973,25	1556097,96	909,06	
039	5444301,41	1557496,94	908,46		4093	5441774,00	1556817,29	909,06	
040	5444511,89	1557726,47	908,47		4094	5442519,98	1556458,20	909,08	
041	5441805,76	1556256,14	908,48		4095	5441842,97	1556191,34	909,09	
042	5444492,16	1557575,12	908,51		4096	5442328,85	1555909,84	909,11	
043	5442539,56	1556509,36	908,53		4097	5441766,48	1556858,03	909,11	
044	5442651,84	1555814,73	908,54		4098	5442884,66	1555631,30	909,14	
045	5441835,47	1556422,46	908,55		4099	5442912,37	1555606,41	909,15	
046	5441440,42	1556673,06	908,55		4100	5441778,08	1556888,20	909,18	
047	5441806,11	1556829,44	908,55		4101	5441860,42	1556162,30	909,20	
048	5442431,70	1556257,03	908,56		4102	5441840,04	1556195,72	909,22	
049	5442347,29	1555906,25	908,58		4103	5442348,76	1555897,88	909,23	
050	5441805,05	1556256,51	908,58		4104	5442512,44	1556443,07	909,23	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
4105	5441800,97	1556257,95	909,26		4159	5441873,26	1556145,12	910,02	
4106	5444473,06	1557566,55	909,26		4160	5441802,49	1556541,71	910,05	
4107	5441815,84	1556227,03	909,27		4161	5442870,92	1556444,04	910,07	
4108	5442468,53	1556552,08	909,28		4162	5442285,92	1556005,28	910,08	
4109	5441741,85	1556981,59	909,28		4163	5441796,58	1556260,67	910,10	
4110	5441870,33	1556153,35	909,29		4164	5441776,53	1556688,85	910,11	
4111	5441866,97	1556156,32	909,31		4165	5442511,25	1556380,29	910,13	
4112	5441748,05	1556928,39	909,31		4166	5442307,09	1555993,43	910,14	
4113	5442464,92	1556464,34	909,32		4167	5441982,98	1556089,90	910,15	
4114	5442564,58	1556519,98	909,33		4168	5442289,11	1556001,15	910,17	
4115	5444501,62	1557790,08	909,35		4169	5442496,38	1556344,33	910,18	
4116	5442192,08	1556042,34	909,41		4170	5441781,15	1556671,21	910,19	
4117	5441832,07	1556423,01	909,42		4171	5442294,10	1555999,73	910,20	
4118	5442577,90	1556548,96	909,42		4172	5442289,84	1556000,46	910,20	
4119	5441779,89	1556776,33	909,42		4173	5442316,27	1555965,81	910,21	
4120	5442421,15	1556270,88	909,43		4174	5442294,92	1555999,30	910,21	
4121	5441818,40	1556586,85	909,43		4175	5442281,54	1556008,71	910,22	
4122	5441863,53	1556158,13	909,44		4176	5441804,55	1556554,44	910,22	
4123	5442402,53	1556286,64	909,44		4177	5441825,02	1556414,36	910,23	
4124	5442497,02	1556441,18	909,44		4178	5442278,71	1556012,50	910,25	
4125	5441781,66	1556810,21	909,45		4179	5444339,81	1557514,41	910,25	
4126	5444500,99	1557797,77	909,45		4180	5441820,96	1556407,17	910,32	
4127	5441977,30	1556095,15	909,49		4181	5442527,75	1556423,85	910,32	
4128	5441873,15	1556149,67	909,56		4182	5442854,81	1555567,20	910,33	
4129	5442651,72	1555809,93	909,57		4183	5442551,24	1556477,87	910,33	
4130	5441811,84	1556227,93	909,58		4184	5441805,12	1556531,71	910,33	
4131	5442480,85	1556451,20	909,59		4185	5442286,35	1556002,70	910,35	
4132	5442907,58	1555614,59	909,63		4186	5442281,70	1556004,05	910,37	
4133	5441969,48	1556096,09	909,63		4187	5441893,65	1556126,08	910,37	
4134	5441979,92	1556093,08	909,68		4188	5441773,59	1556647,18	910,39	
4135	5441829,03	1556423,38	909,69		4189	5441897,59	1556124,36	910,40	
4136	5441786,12	1556762,03	909,72		4190	5442180,19	1556047,06	910,42	
4137	5441808,91	1556228,81	909,73		4191	5442299,49	1555997,56	910,43	
4138	5441811,60	1556534,03	909,75		4192	5441809,38	1556577,48	910,43	
4139	5441966,95	1556096,39	909,78		4193	5441805,37	1556567,63	910,44	
4140	5441779,72	1556732,36	909,78		4194	5442834,39	1555533,84	910,48	
4141	5442318,65	1555962,68	909,80		4195	5441778,24	1556627,90	910,48	
4142	5441797,46	1556259,29	909,81		4196	5442350,63	1555896,73	910,50	
4143	5444327,54	1557512,58	909,82		4197	5441902,22	1556122,59	910,50	
4144	5442499,07	1556340,42	909,84		4198	5441792,93	1556260,05	910,51	
4145	5442494,36	1556329,11	909,85		4199	5444439,39	1557552,47	910,51	
4146	5442309,88	1555989,93	909,87		4200	5442174,38	1556036,92	910,52	
4147	5441806,82	1556232,73	909,89		4201	5441889,92	1556127,70	910,52	
4148	5441445,73	1556654,79	909,91		4202	5441873,19	1556140,33	910,52	
4149	5444340,01	1557512,37	909,91		4203	5441818,25	1556404,02	910,53	
4150	5441963,12	1556097,58	909,93		4204	5442298,08	1555996,22	910,56	
4151	5441807,11	1556230,33	909,93		4205	5441885,40	1556130,78	910,62	
4152	5441826,42	1556418,98	909,94		4206	5442353,46	1555893,78	910,65	
4153	5441784,15	1556715,55	909,94		4207	5441770,59	1556608,52	910,65	
4154	5442876,55	1555604,54	909,95		4208	5442856,32	1555657,42	910,66	
4155	5442545,64	1556470,40	909,96		4209	5444498,54	1557819,74	910,67	
4156	5441796,67	1556259,49	909,97		4210	5442651,06	1555804,94	910,68	
4157	5444462,10	1558080,42	909,99		4211	5442820,82	1555508,95	910,70	
4158	5441824,37	1556410,26	910,01		4212	5442274,15	1556013,92	910,73	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
4213	5441881,04	1556133,51	910,73		4267	5441464,51	1556583,88	911,47	
4214	5442524,71	1556408,31	910,77		4268	5441459,38	1556596,04	911,47	
4215	5441774,97	1556584,53	910,78		4269	5441935,40	1556099,86	911,49	
4216	5442303,10	1555995,90	910,80		4270	5441723,85	1556422,45	911,50	
4217	5441813,35	1556402,31	910,80		4271	5441788,72	1556270,01	911,51	
4218	5441960,78	1556094,63	910,82		4272	5442309,13	1555971,60	911,52	
4219	5441874,01	1556136,24	910,82		4273	5441733,10	1556962,18	911,56	
4220	5441448,70	1556636,82	910,82		4274	5442268,46	1556009,06	911,57	
4221	5442846,15	1555660,60	910,83		4275	5441947,78	1556095,20	911,58	
4222	5442313,48	1555966,49	910,87		4276	5441762,06	1556477,77	911,58	
4223	5442277,68	1556005,02	910,88		4277	5442801,54	1555450,06	911,60	
4224	5441904,36	1556118,74	910,88		4278	5442155,78	1556037,52	911,60	
4225	5441768,30	1556572,05	910,90		4279	5441734,79	1556945,81	911,60	
4226	5442302,29	1555993,22	910,93		4280	5441933,21	1556100,06	911,64	
4227	5441876,40	1556132,86	910,94		4281	5441803,25	1556392,83	911,64	
4228	5444435,68	1557555,60	910,96		4282	5442265,36	1556015,20	911,65	
4229	5441953,34	1556096,80	911,00		4283	5442004,00	1556079,36	911,65	
4230	5442473,21	1555801,22	911,03		4284	5442254,84	1556023,21	911,66	
4231	5442324,64	1555893,81	911,03		4285	5444345,10	1557267,82	911,66	
4232	5444463,37	1558068,96	911,03		4286	5442827,64	1555641,49	911,67	
4233	5442167,88	1556037,33	911,04		4287	5442250,80	1556024,40	911,67	
4234	5441956,61	1556095,38	911,04		4288	5442314,83	1555865,57	911,68	
4235	5441908,53	1556116,57	911,04		4289	5442150,64	1556035,53	911,68	
4236	5441983,78	1556085,61	911,06		4290	5441790,07	1556276,39	911,69	
4237	5441450,03	1556624,80	911,07		4291	5442304,46	1555978,67	911,72	
4238	5441771,92	1556541,13	911,09		4292	5442261,84	1556017,85	911,72	
4239	5442164,22	1556034,29	911,14		4293	5442157,05	1556041,06	911,73	
4240	5441766,07	1556538,01	911,14		4294	5442306,39	1555975,02	911,75	
4241	5441808,81	1556401,43	911,15		4295	5441927,99	1556101,22	911,75	
4242	5442273,81	1556007,12	911,16		4296	5441791,33	1556289,91	911,75	
4243	5441949,42	1556097,00	911,18		4297	5441759,93	1556451,42	911,75	
4244	5441453,32	1556614,25	911,22		4298	5441764,95	1556451,69	911,75	
4245	5444376,23	1557527,50	911,25		4299	5441992,32	1556081,33	911,77	
4246	5442178,40	1556033,58	911,26		4300	5441931,20	1556100,19	911,77	
4247	5441805,67	1556397,68	911,27		4301	5441945,61	1556095,70	911,79	
4248	5441788,91	1556261,62	911,28		4302	5441791,65	1556296,70	911,79	
4249	5442269,42	1556013,86	911,29		4303	5442147,54	1556028,15	911,84	
4250	5442304,07	1555988,53	911,30		4304	5442008,34	1556077,42	911,84	
4251	5442834,68	1555649,21	911,33		4305	5441792,05	1556315,95	911,84	
4252	5442356,40	1555891,94	911,37		4306	5441922,97	1556102,95	911,86	
4253	5442311,44	1555967,86	911,38		4307	5441910,36	1556108,58	911,86	
4254	5441764,20	1556507,41	911,38		4308	5441465,96	1556571,47	911,86	
4255	5444406,87	1557539,65	911,38		4309	5442258,27	1556020,77	911,87	
4256	5441943,71	1556097,68	911,39		4310	5441791,21	1556309,82	911,87	
4257	5444026,73	1557388,17	911,40		4311	5441792,75	1556321,76	911,89	
4258	5441788,49	1556263,81	911,41		4312	5441801,62	1556387,74	911,89	
4259	5444421,57	1557546,57	911,41		4313	5442011,76	1556076,89	911,90	
4260	5442305,32	1555983,78	911,42		4314	5441794,22	1556327,31	911,90	
4261	5441941,27	1556098,34	911,42		4315	5441758,05	1556431,49	911,90	
4262	5441938,08	1556099,70	911,43		4316	5442264,12	1556011,81	911,91	
4263	5441725,25	1556422,35	911,43		4317	5442145,83	1556033,22	911,93	
4264	5441768,41	1556496,92	911,43		4318	5441791,23	1556303,30	911,93	
4265	5442161,88	1556038,53	911,44		4319	5442105,70	1556046,77	911,94	
4266	5441910,32	1556112,75	911,45		4320	5441799,92	1556369,37	911,94	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
4321	5441801,17	1556381,98	911,94		4375	5442250,64	1556014,21	912,36	
4322	5441984,15	1556082,47	911,95		4376	5444355,52	1557256,06	912,36	
4323	5441800,79	1556375,66	911,95		4377	5442502,56	1555788,95	912,37	
4324	5442230,04	1556028,10	911,97		4378	5442195,00	1556025,13	912,37	
4325	5442144,18	1556028,77	911,97		4379	5442721,38	1555384,63	912,40	
4326	5441999,80	1556078,98	911,99		4380	5442189,87	1556023,84	912,41	
4327	5442260,52	1556015,12	912,00		4381	5442139,16	1556028,20	912,41	
4328	5441800,19	1556356,80	912,00		4382	5442527,46	1555794,06	912,42	
4329	5442141,79	1556024,44	912,01		4383	5442246,29	1556016,52	912,42	
4330	5442246,12	1556025,07	912,01		4384	5442521,85	1555791,52	912,43	
4331	5441987,62	1556080,98	912,02		4385	5442182,34	1556016,98	912,43	
4332	5441918,07	1556103,39	912,02		4386	5442206,95	1556023,52	912,44	
4333	5441799,48	1556363,20	912,02		4387	5442705,32	1555385,90	912,45	
4334	5442181,23	1556028,94	912,03		4388	5442217,45	1556020,69	912,45	
4335	5441795,86	1556332,15	912,04		4389	5442750,53	1555400,11	912,46	
4336	5441761,86	1556405,95	912,04		4390	5442752,32	1555413,43	912,48	
4337	5442649,67	1555799,80	912,05		4391	5442376,29	1555877,38	912,48	
4338	5442216,19	1556027,22	912,06		4392	5442177,25	1556016,52	912,49	
4339	5442107,90	1556044,57	912,07		4393	5442223,32	1556020,27	912,49	
4340	5442225,51	1556028,78	912,08		4394	5442212,18	1556022,19	912,49	
4341	5442221,25	1556027,67	912,09		4395	5442101,45	1556047,17	912,49	
4342	5442129,36	1556035,45	912,09		4396	5442438,28	1555820,37	912,50	
4343	5442241,28	1556025,62	912,10		4397	5442191,91	1556020,40	912,51	
4344	5442135,30	1556034,70	912,10		4398	5442127,08	1556004,98	912,52	
4345	5441913,15	1556105,28	912,10		4399	5442096,85	1556049,33	912,52	
4346	5441799,41	1556350,68	912,10		4400	5442434,28	1555824,39	912,53	
4347	5442211,11	1556025,65	912,11		4401	5442187,04	1556018,11	912,53	
4348	5443062,04	1555474,69	912,12		4402	5442110,20	1556040,25	912,53	
4349	5441798,15	1556344,61	912,12		4403	5442688,87	1555381,54	912,54	
4350	5443041,75	1555491,90	912,13		4404	5442495,94	1555787,64	912,54	
4351	5442818,05	1555626,53	912,13		4405	5442174,79	1556012,30	912,54	
4352	5442237,69	1556026,03	912,13		4406	5441463,91	1556555,77	912,54	
4353	5441797,11	1556338,34	912,14		4407	5442429,92	1555828,39	912,56	
4354	5442255,84	1556014,67	912,16		4408	5442171,55	1556004,07	912,57	
4355	5442185,61	1556026,93	912,17		4409	5442174,33	1556007,51	912,58	
4356	5442124,99	1556036,36	912,17		4410	5442421,50	1555836,33	912,59	
4357	5442014,57	1556074,87	912,17		4411	5442169,66	1556003,01	912,60	
4358	5442140,87	1556033,04	912,18		4412	5442241,10	1556016,77	912,60	
4359	5442852,01	1555487,33	912,19		4413	5442023,19	1556071,64	912,61	
4360	5442358,48	1555891,16	912,26		4414	5442758,16	1555414,23	912,62	
4361	5442120,28	1556037,45	912,26		4415	5442413,21	1555845,61	912,62	
4362	5441996,06	1556078,36	912,28		4416	5442408,67	1555849,76	912,62	
4363	5442114,58	1556038,26	912,29		4417	5442371,84	1555880,36	912,62	
4364	5442515,53	1555790,94	912,30		4418	5442228,29	1556020,00	912,62	
4365	5442205,76	1556024,62	912,30		4419	5442417,29	1555840,96	912,64	
4366	5442509,19	1555789,90	912,32		4420	5442170,92	1555995,16	912,64	
4367	5442233,99	1556025,69	912,32		4421	5442018,32	1556072,09	912,64	
4368	5442733,69	1555392,04	912,33		4422	5444359,58	1557256,04	912,64	
4369	5442200,59	1556024,42	912,33		4423	5442028,40	1556071,72	912,65	
4370	5441758,65	1556361,28	912,33		4424	5441755,59	1556318,48	912,65	
4371	5442931,09	1555590,11	912,34		4425	5442362,69	1555884,72	912,69	
4372	5442201,61	1556024,04	912,34		4426	5442172,14	1555988,43	912,69	
4373	5442196,49	1556023,07	912,35		4427	5442678,61	1555369,22	912,70	
4374	5442361,60	1555889,48	912,36		4428	5441474,05	1556503,58	912,70	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
4429	5442171,77	1555991,44	912,71		4483	5442483,32	1555788,23	913,18	
4430	5442235,90	1556016,96	912,71		4484	5442440,33	1555816,65	913,18	
4431	5442231,86	1556018,78	912,71		4485	5442998,35	1555445,61	913,20	
4432	5442672,63	1555358,87	912,73		4486	5441749,57	1556233,02	913,20	
4433	5442169,09	1555998,35	912,73		4487	5442079,14	1556056,91	913,21	
4434	5442088,22	1556052,87	912,75		4488	5442082,83	1556054,29	913,22	
4435	5442425,81	1555831,97	912,77		4489	5442763,98	1555473,83	913,27	
4436	5442173,68	1555984,54	912,78		4490	5442629,29	1555333,03	913,28	
4437	5442174,73	1555979,95	912,79		4491	5442178,22	1555934,75	913,28	
4438	5443047,78	1555491,86	912,81		4492	5442627,12	1555331,40	913,31	
4439	5442404,43	1555854,16	912,83		4493	5442056,89	1556065,15	913,31	
4440	5442092,01	1556049,58	912,84		4494	5443981,49	1557370,42	913,31	
4441	5442033,52	1556070,58	912,84		4495	5442471,94	1555792,16	913,32	
4442	5443032,63	1555430,90	912,85		4496	5442052,15	1556065,73	913,32	
4443	5442929,86	1555595,39	912,85		4497	5442477,85	1555790,27	913,33	
4444	5442176,59	1555976,31	912,85		4498	5442178,63	1555929,25	913,33	
4445	5441469,43	1556521,47	912,85		4499	5442611,79	1555298,99	913,37	
4446	5442176,18	1555971,19	912,86		4500	5442929,47	1555588,63	913,38	
4447	5442531,23	1555793,98	912,87		4501	5442539,11	1555793,75	913,38	
4448	5442762,75	1555403,25	912,88		4502	5442460,23	1555795,48	913,38	
4449	5442177,11	1555966,05	912,88		4503	5442178,92	1555923,34	913,39	
4450	5442366,80	1555882,18	912,89		4504	5441748,54	1556187,52	913,41	
4451	5441752,66	1556276,43	912,89		4505	5442612,84	1555299,54	913,46	
4452	5442489,38	1555787,19	912,90		4506	5442612,83	1555299,52	913,47	
4453	5442455,79	1555808,42	912,90		4507	5442614,15	1555298,95	913,48	
4454	5442311,73	1555852,04	912,90		4508	5443022,95	1555508,19	913,48	
4455	5442383,68	1555871,44	912,91		4509	5442613,94	1555299,07	913,49	
4456	5442396,45	1555861,75	912,92		4510	5442613,96	1555299,30	913,49	
4457	5442177,93	1555960,82	912,92		4511	5442614,03	1555299,39	913,49	
4458	5442663,15	1555350,12	912,93		4512	5442613,92	1555299,45	913,49	
4459	5442379,80	1555874,39	912,93		4513	5442613,97	1555299,56	913,49	
4460	5441464,64	1556540,13	912,95		4514	5442061,82	1556062,82	913,50	
4461	5442973,89	1555407,34	913,02		4515	5442647,96	1555795,04	913,54	
4462	5442462,63	1555799,27	913,02		4516	5442042,22	1556065,08	913,54	
4463	5442387,61	1555868,88	913,02		4517	5442615,37	1555298,34	913,55	
4464	5442122,07	1556010,03	913,02		4518	5442177,01	1555917,55	913,55	
4465	5442466,79	1555794,70	913,03		4519	5442047,34	1556065,34	913,57	
4466	5442177,07	1555955,88	913,03		4520	5442606,05	1555299,94	913,60	
4467	5444504,04	1557887,54	913,03		4521	5443081,99	1555456,68	913,60	
4468	5442177,04	1555950,84	913,05		4522	5442721,18	1555434,64	913,62	
4469	5442459,81	1555804,58	913,06		4523	5442544,20	1555792,29	913,62	
4470	5442450,60	1555811,30	913,06		4524	5442291,72	1555819,39	913,62	
4471	5442741,01	1555422,83	913,07		4525	5443118,00	1555511,55	913,64	
4472	5442534,85	1555794,38	913,08		4526	5442174,76	1555912,08	913,64	
4473	5442038,62	1556068,73	913,09		4527	5441754,82	1556141,40	913,64	
4474	5442650,81	1555343,20	913,10		4528	5442074,08	1556056,23	913,67	
4475	5442178,14	1555945,66	913,10		4529	5442606,92	1555299,04	913,69	
4476	5442445,27	1555814,02	913,11		4530	5442602,17	1555299,61	913,69	
4477	5442769,75	1555401,83	913,12		4531	5442111,06	1555978,49	913,71	
4478	5443066,56	1555473,70	913,13		4532	5442069,13	1556057,12	913,73	
4479	5442400,11	1555857,90	913,13		4533	5442065,43	1556059,88	913,74	
4480	5442638,15	1555339,56	913,15		4534	5442596,95	1555297,23	913,76	
4481	5442392,46	1555865,67	913,15		4535	5442173,79	1555906,16	913,76	
4482	5442178,06	1555940,64	913,16		4536	5442309,60	1555765,32	913,77	



Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
4537	5442803,94	1555600,45	913,80		4591	5442709,17	1555450,47	914,61	
4538	5442445,34	1555798,91	913,81		4592	5442563,51	1555243,95	914,63	
4539	5442549,49	1555791,05	913,84		4593	5443001,71	1555526,76	914,63	
4540	5442173,25	1555900,08	913,85		4594	5441925,77	1555946,67	914,68	
4541	5442619,14	1555291,47	913,86		4595	5442793,75	1555386,83	914,75	
4542	5442906,26	1555551,72	913,87		4596	5444491,74	1557858,37	914,75	
4543	5441769,33	1556097,12	913,89		4597	5442631,10	1555269,10	914,76	
4544	5442294,95	1555791,01	913,96		4598	5441960,75	1555924,33	914,77	
4545	5442422,74	1555809,50	913,97		4599	5442168,68	1555861,21	914,80	
4546	5442558,73	1555789,51	913,99		4600	5443012,76	1555521,37	914,84	
4547	5442945,52	1555368,76	914,00		4601	5442343,12	1555668,60	914,84	
4548	5442171,46	1555894,52	914,02		4602	5441994,66	1555902,43	914,84	
4549	5442592,82	1555293,19	914,03		4603	5442080,21	1555920,13	914,84	
4550	5442711,62	1555439,27	914,03		4604	5442274,26	1555798,26	914,87	
4551	5442899,61	1555401,15	914,07		4605	5442471,09	1555784,56	914,90	
4552	5441791,61	1556057,35	914,07		4606	5442093,06	1555960,30	914,90	
4553	5442554,10	1555790,68	914,08		4607	5442839,55	1555427,51	914,92	
4554	5442171,21	1555887,96	914,08		4608	5442646,89	1555787,48	914,92	
4555	5443046,25	1555404,75	914,09		4609	5442028,20	1555680,71	914,94	
4556	5442589,93	1555288,52	914,10		4610	5442559,68	1555239,09	914,97	
4557	5442304,75	1555814,56	914,12		4611	5442931,16	1555443,52	914,98	
4558	5442579,87	1555272,12	914,15		4612	5442319,18	1555682,68	914,98	
4559	5442882,77	1555512,80	914,15		4613	5442805,63	1555379,62	914,99	
4560	5442586,70	1555283,05	914,18		4614	5442869,57	1555475,34	914,99	
4561	5442107,28	1555986,61	914,18		4615	5442168,84	1555854,75	914,99	
4562	5442169,78	1555881,55	914,22		4616	5442062,22	1555858,90	914,99	
4563	5441478,33	1556485,01	914,23		4617	5442824,03	1555367,81	915,00	
4564	5442583,52	1555277,42	914,24		4618	5442568,64	1555786,15	915,01	
4565	5442786,45	1555392,97	914,24		4619	5441980,55	1555850,95	915,01	
4566	5441819,89	1556022,68	914,24		4620	5442826,67	1555363,76	915,02	
4567	5442572,50	1555261,06	914,26		4621	5442842,39	1555426,31	915,04	
4568	5442576,23	1555266,69	914,26		4622	5442367,60	1555652,51	915,04	
4569	5444376,31	1557242,80	914,27		4623	5442294,33	1555696,64	915,04	
4570	5442569,95	1555254,97	914,28		4624	5442245,93	1555761,60	915,05	
4571	5442644,73	1555791,41	914,30		4625	5442256,97	1555779,79	915,05	
4572	5442307,07	1555730,54	914,32		4626	5443936,68	1557356,87	915,06	
4573	5442939,31	1555585,65	914,33		4627	5442694,68	1555448,07	915,07	
4574	5443015,82	1555365,52	914,34		4628	5442844,22	1555427,80	915,09	
4575	5442394,17	1555825,90	914,34		4629	5442097,00	1555836,57	915,09	
4576	5442624,81	1555280,52	914,36		4630	5442841,40	1555360,36	915,11	
4577	5442366,58	1555837,54	914,37		4631	5442981,46	1555544,91	915,12	
4578	5442096,83	1555949,39	914,37		4632	5441961,47	1555838,11	915,12	
4579	5442169,15	1555874,88	914,39		4633	5442555,29	1555234,55	915,13	
4580	5442269,61	1555788,06	914,41		4634	5442859,73	1555349,02	915,14	
4581	5442567,24	1555249,15	914,42		4635	5442863,68	1555343,20	915,15	
4582	5442351,08	1555821,52	914,42		4636	5442861,30	1555442,79	915,15	
4583	5441853,46	1555993,88	914,43		4637	5442842,72	1555355,72	915,16	
4584	5443087,20	1555459,49	914,44		4638	5442066,30	1555895,37	915,16	
4585	5442707,43	1555442,10	914,45		4639	5442947,81	1555579,63	915,17	
4586	5442948,63	1555574,77	914,51		4640	5442132,13	1555814,15	915,17	
4587	5442563,71	1555788,05	914,55		4641	5442348,89	1555852,10	915,18	
4588	5442455,93	1555795,59	914,59		4642	5442079,48	1555935,07	915,18	
4589	5442168,94	1555867,94	914,60		4643	5442164,86	1555793,37	915,23	
4590	5441889,92	1555969,64	914,60		4644	5442063,64	1555885,13	915,23	



Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
4645	5442983,85	1555321,35	915,25		4699	5442543,44	1555200,41	915,91	
4646	5442190,17	1555775,60	915,25		4700	5443113,63	1555426,50	915,92	
4647	5442403,01	1555824,86	915,25		4701	5442460,12	1555593,00	915,92	
4648	5442821,75	1555353,59	915,28		4702	5442881,26	1555212,31	915,93	
4649	5442965,12	1555560,26	915,28		4703	5442948,68	1555483,76	915,93	
4650	5442168,66	1555848,29	915,28		4704	5441907,09	1555789,91	915,93	
4651	5442698,88	1555447,93	915,29		4705	5442979,64	1555551,04	915,94	
4652	5442703,41	1555446,33	915,31		4706	5442133,38	1555848,42	915,95	
4653	5443099,44	1555445,37	915,32		4707	5441997,97	1555770,42	915,98	
4654	5442066,69	1555909,55	915,34		4708	5442914,43	1555264,95	915,99	
4655	5442394,10	1555635,37	915,36		4709	5442008,50	1555860,43	915,99	
4656	5442206,47	1555755,28	915,36		4710	5442122,86	1555856,16	916,00	
4657	5441939,26	1555825,23	915,36		4711	5442853,06	1555164,42	916,01	
4658	5442551,69	1555229,32	915,37		4712	5442967,53	1555561,07	916,01	
4659	5442216,22	1555733,16	915,37		4713	5442069,19	1555779,18	916,01	
4660	5442230,90	1555730,41	915,38		4714	5441905,70	1555775,58	916,02	
4661	5442648,28	1555783,40	915,38		4715	5444385,96	1557232,25	916,03	
4662	5442044,41	1555867,78	915,40		4716	5442236,58	1555745,34	916,04	
4663	5442637,53	1555254,22	915,42		4717	5442389,92	1555645,06	916,05	
4664	5443103,47	1555441,92	915,49		4718	5441481,13	1556468,89	916,06	
4665	5442880,55	1555335,61	915,52		4719	5442852,69	1555161,52	916,07	
4666	5442424,79	1555615,05	915,52		4720	5441987,88	1555751,70	916,10	
4667	5442290,58	1555681,60	915,53		4721	5442861,67	1555178,71	916,11	
4668	5442312,25	1555703,22	915,54		4722	5441907,50	1555763,04	916,12	
4669	5442548,41	1555223,92	915,55		4723	5441884,03	1555783,46	916,13	
4670	5442789,33	1555574,33	915,56		4724	5442642,57	1555241,93	916,14	
4671	5441917,14	1555814,07	915,57		4725	5442541,03	1555195,30	916,15	
4672	5442036,59	1555781,51	915,59		4726	5442094,50	1555871,52	916,18	
4673	5442054,52	1555885,71	915,60		4727	5442902,78	1555320,86	916,20	
4674	5442052,08	1555780,66	915,61		4728	5441911,79	1555751,04	916,22	
4675	5442887,02	1555328,47	915,66		4729	5442146,79	1555839,35	916,22	
4676	5442572,62	1555783,53	915,67		4730	5442930,07	1555278,87	916,23	
4677	5441991,31	1555862,58	915,67		4731	5442585,62	1555781,84	916,24	
4678	5442876,82	1555461,22	915,70		4732	5442851,82	1555156,85	916,25	
4679	5442544,75	1555211,94	915,71		4733	5442156,58	1555834,23	916,26	
4680	5442230,27	1555735,90	915,73		4734	5442822,81	1555325,02	916,27	
4681	5442577,26	1555783,04	915,73		4735	5442114,88	1555860,41	916,27	
4682	5442543,86	1555206,13	915,74		4736	5442105,74	1555864,88	916,27	
4683	5441899,98	1555798,89	915,75		4737	5442925,86	1555305,29	916,31	
4684	5442887,96	1555231,28	915,76		4738	5442910,31	1555312,34	916,31	
4685	5442363,03	1555662,65	915,76		4739	5442164,98	1555828,25	916,32	
4686	5442546,18	1555218,16	915,78		4740	5442931,58	1555298,55	916,34	
4687	5442037,61	1555845,98	915,80		4741	5442221,00	1555688,94	916,34	
4688	5442022,93	1555785,04	915,81		4742	5442442,11	1555745,38	916,34	
4689	5442074,41	1555879,73	915,81		4743	5442641,13	1555779,32	916,35	
4690	5442168,28	1555841,78	915,82		4744	5442495,13	1555570,65	916,36	
4691	5442900,35	1555248,70	915,84		4745	5442169,46	1555825,68	916,37	
4692	5442009,69	1555782,90	915,84		4746	5442538,44	1555190,77	916,38	
4693	5442821,89	1555339,49	915,85		4747	5442814,16	1555131,63	916,39	
4694	5442274,08	1555666,83	915,85		4748	5442721,28	1555463,90	916,40	
4695	5441997,61	1555867,72	915,85		4749	5442439,72	1555611,45	916,40	
4696	5442025,34	1555851,88	915,86		4750	5441917,49	1555738,92	916,40	
4697	5442581,17	1555783,27	915,88		4751	5442169,79	1555826,84	916,41	
4698	5442644,29	1555781,87	915,89		4752	5441976,78	1555732,73	916,42	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
4753	5442955,57	1555525,58	916,43		4807	5442222,78	1555683,02	916,89	
4754	5442264,93	1555661,91	916,44		4808	5442235,85	1555658,37	916,90	
4755	5442809,72	1555127,83	916,46		4809	5442822,99	1555178,44	916,91	
4756	5442537,81	1555186,53	916,46		4810	5442781,54	1555094,81	916,92	
4757	5442084,47	1555785,33	916,47		4811	5442590,33	1555780,02	916,96	
4758	5442603,13	1555782,54	916,48		4812	5442632,32	1555776,25	916,98	
4759	5442814,05	1555145,55	916,49		4813	5442826,11	1555190,31	916,99	
4760	5442938,65	1555291,64	916,50		4814	5442782,58	1555564,99	916,99	
4761	5442436,41	1555733,34	916,50		4815	5442586,29	1555514,52	917,01	
4762	5442638,47	1555776,83	916,50		4816	5442535,14	1555129,59	917,02	
4763	5442806,38	1555124,41	916,51		4817	5442490,30	1555579,95	917,04	
4764	5442167,51	1555835,95	916,51		4818	5442769,10	1555081,16	917,05	
4765	5442808,83	1555128,40	916,54		4819	5442630,60	1555776,58	917,05	
4766	5442168,59	1555830,29	916,54		4820	5442115,18	1555793,32	917,05	
4767	5444472,59	1558007,80	916,54		4821	5442086,32	1555814,18	917,06	
4768	5442538,76	1555157,08	916,55		4822	5441943,34	1555677,01	917,09	
4769	5441867,44	1555769,73	916,56		4823	5442635,14	1555773,91	917,10	
4770	5441916,62	1555724,24	916,58		4824	5441910,86	1555679,78	917,11	
4771	5442537,89	1555151,30	916,59		4825	5442652,27	1555224,02	917,12	
4772	5441966,48	1555713,67	916,61		4826	5442851,62	1555141,06	917,14	
4773	5442535,88	1555182,34	916,63		4827	5442533,63	1555124,67	917,15	
4774	5442646,33	1555234,73	916,63		4828	5442093,08	1555808,16	917,17	
4775	5442400,92	1555674,57	916,63		4829	5442468,10	1555676,60	917,18	
4776	5442252,84	1555643,67	916,66		4830	5441849,68	1555758,40	917,18	
4777	5441914,05	1555708,92	916,66		4831	5442594,46	1555778,94	917,18	
4778	5442793,82	1555109,64	916,67		4832	5442683,31	1555458,73	917,20	
4779	5442608,06	1555782,34	916,67		4833	5442099,21	1555804,41	917,20	
4780	5442047,78	1555839,24	916,70		4834	5442495,78	1555524,62	917,21	
4781	5442464,23	1555596,66	916,73		4835	5442511,11	1555542,49	917,21	
4782	5442406,76	1555687,70	916,73		4836	5442757,53	1555066,57	917,22	
4783	5442536,80	1555146,04	916,74		4837	5442102,73	1555801,69	917,22	
4784	5442819,94	1555164,94	916,74		4838	5442058,41	1555831,44	917,23	
4785	5442492,57	1555718,09	916,74		4839	5442950,53	1555287,36	917,24	
4786	5442536,35	1555140,47	916,75		4840	5442166,26	1555761,59	917,24	
4787	5442535,92	1555134,92	916,76		4841	5442775,11	1555606,58	917,25	
4788	5442735,02	1555484,27	916,76		4842	5442826,82	1555206,32	917,26	
4789	5442536,43	1555166,72	916,77		4843	5442482,59	1555505,88	917,27	
4790	5442825,33	1555310,74	916,78		4844	5442073,26	1555821,64	917,27	
4791	5441910,64	1555693,61	916,78		4845	5442626,77	1555777,78	917,28	
4792	5444475,20	1558004,48	916,80		4846	5442617,79	1555495,40	917,29	
4793	5442534,53	1555177,51	916,81		4847	5442128,89	1555784,37	917,29	
4794	5441955,89	1555694,57	916,81		4848	5442091,85	1555794,54	917,31	
4795	5442442,55	1555633,44	916,82		4849	5442620,09	1555778,77	917,35	
4796	5442536,25	1555162,18	916,83		4850	5442467,38	1555490,00	917,36	
4797	5442774,74	1555548,68	916,83		4851	5442096,57	1555802,29	917,36	
4798	5442527,86	1555550,56	916,83		4852	5442177,16	1555751,08	917,37	
4799	5442617,61	1555782,44	916,83		4853	5442530,66	1555120,47	917,41	
4800	5444475,92	1558004,09	916,83		4854	5442154,00	1555769,92	917,41	
4801	5443893,93	1557351,16	916,85		4855	5442658,99	1555211,11	917,42	
4802	5442613,03	1555781,82	916,86		4856	5441841,12	1555743,20	917,42	
4803	5444393,20	1557228,47	916,86		4857	5442821,81	1555295,76	917,45	
4804	5442535,97	1555172,57	916,87		4858	5442583,65	1555519,09	917,47	
4805	5442556,40	1555533,11	916,87		4859	5442623,17	1555777,80	917,50	
4806	5442518,54	1555758,45	916,87		4860	5442739,85	1555493,81	917,51	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
861	5442234,64	1555622,67	917,51		4915	5442664,65	1555438,10	918,29	
862	5442561,90	1555532,76	917,52		4916	5442660,76	1555436,06	918,30	
863	5442645,42	1555478,48	917,53		4917	5442668,25	1555452,41	918,30	
864	5441928,57	1555662,52	917,53		4918	5442822,97	1555240,13	918,31	
865	5442142,37	1555776,79	917,54		4919	5442200,78	1555595,35	918,31	
866	5442544,57	1555545,75	917,55		4920	5442525,53	1555082,59	918,33	
867	5442540,75	1555546,69	917,57		4921	5442651,06	1555475,56	918,33	
868	5442748,12	1555049,19	917,59		4922	5442647,67	1554882,91	918,35	
869	5442184,66	1555737,39	917,61		4923	5442604,24	1554801,76	918,37	
870	5442451,39	1555475,84	917,63		4924	5442761,80	1555531,30	918,37	
871	5442499,80	1555620,50	917,64		4925	5441482,53	1556450,53	918,39	
872	5442528,89	1555668,59	917,64		4926	5442204,01	1555622,31	918,40	
873	5442748,29	1555508,24	917,66		4927	5442601,72	1554780,70	918,44	
874	5442760,26	1555526,68	917,66		4928	5442849,83	1555122,22	918,45	
875	5442822,84	1555222,37	917,67		4929	5442542,92	1555397,92	918,45	
876	5442672,31	1555464,24	917,72		4930	5442193,82	1555687,92	918,45	
877	5442528,27	1555116,86	917,73		4931	5442524,56	1555087,72	918,46	
878	5442606,08	1555504,93	917,75		4932	5442655,62	1555435,61	918,47	
879	5442818,94	1555278,26	917,81		4933	5442585,75	1555359,14	918,50	
880	5442617,82	1554852,54	917,86		4934	5442202,77	1555645,14	918,50	
881	5442597,82	1555512,41	917,86		4935	5442197,99	1555569,60	918,51	
882	5442638,79	1554874,19	917,87		4936	5442648,15	1554891,97	918,54	
883	5442616,67	1554859,67	917,88		4937	5442562,99	1555408,45	918,55	
884	5442628,62	1554862,99	917,89		4938	5442646,31	1554905,93	918,56	
885	5442661,21	1555197,21	917,90		4939	5442600,16	1554759,94	918,57	
886	5442627,28	1554861,07	917,91		4940	5442220,79	1555622,01	918,57	
887	5442528,18	1555107,86	917,91		4941	5444486,82	1557926,63	918,57	
888	5442527,95	1555112,68	917,92		4942	5442651,44	1555435,48	918,59	
889	5442190,13	1555721,49	917,92		4943	5442962,25	1555279,54	918,60	
890	5443852,48	1557354,04	917,95		4944	5442641,23	1555425,64	918,61	
891	5442627,12	1555492,17	917,97		4945	5442635,43	1555412,73	918,63	
892	5442606,34	1554840,93	918,02		4946	5442733,15	1555012,94	918,65	
893	5442526,63	1555093,58	918,02		4947	5442646,72	1555471,93	918,65	
894	5442526,14	1555098,27	918,06		4948	5442196,54	1555675,34	918,65	
895	5442526,40	1555089,37	918,07		4949	5442648,01	1555432,16	918,67	
896	5442644,39	1555481,65	918,07		4950	5442636,96	1555458,53	918,67	
897	5442670,50	1555456,96	918,13		4951	5442662,78	1555166,97	918,68	
898	5442527,03	1555103,25	918,14		4952	5442637,17	1555415,81	918,68	
899	5442660,83	1555471,34	918,15		4953	5442638,42	1555420,98	918,68	
900	5441829,89	1555728,54	918,16		4954	5441664,58	1556432,10	918,68	
901	5442527,05	1555072,77	918,17		4955	5442643,91	1555429,49	918,69	
902	5442526,91	1555077,33	918,17		4956	5443812,79	1557359,73	918,69	
903	5442663,20	1555471,55	918,18		4957	5442645,40	1554916,58	918,70	
904	5442598,84	1554861,03	918,19		4958	5442521,40	1555089,69	918,71	
905	5442819,93	1555259,45	918,20		4959	5442581,57	1555355,74	918,72	
906	5442436,11	1555462,92	918,20		4960	5442590,64	1555368,41	918,75	
907	5441910,21	1555652,13	918,20		4961	5442652,13	1554886,48	918,76	
908	5442660,00	1555181,95	918,23		4962	5442632,06	1555409,33	918,76	
909	5442219,79	1555593,61	918,25		4963	5444218,23	1557015,62	918,78	
910	5442200,52	1555861,04	918,25		4964	5442528,52	1555364,75	918,80	
911	5442192,21	1555705,41	918,25		4965	5444486,21	1557930,83	918,80	
912	5442524,78	1555087,83	918,26		4966	5442573,60	1555349,84	918,83	
913	5442604,77	1554822,81	918,27		4967	5442602,06	1554742,70	918,84	
914	5442740,95	1555030,26	918,27		4968	5442644,45	1554927,47	918,85	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
4969	5442570,68	1555344,14	918,86		5023	5442158,92	1555435,49	919,54	
4970	5442576,50	1555354,65	918,87		5024	5442637,16	1555014,72	919,55	
4971	5442619,92	1555398,56	918,88		5025	5442570,93	1555596,92	919,57	
4972	5442522,53	1555072,02	918,89		5026	5442518,98	1555071,91	919,61	
4973	5442594,40	1555372,17	918,89		5027	5442180,30	1555509,24	919,63	
4974	5442623,38	1555402,73	918,89		5028	5442643,76	1555037,79	919,68	
4975	5442567,45	1555338,79	918,90		5029	5442649,68	1555046,24	919,69	
4976	5442627,15	1555406,82	918,90		5030	5441817,66	1555712,49	919,69	
4977	5442622,90	1555446,65	918,90		5031	5442638,67	1555028,10	919,71	
4978	5442587,14	1555364,09	918,93		5032	5444197,18	1556971,10	919,72	
4979	5442205,48	1555556,50	918,95		5033	5442858,66	1555083,80	919,73	
4980	5442643,54	1554940,30	918,98		5034	5442143,28	1555395,85	919,75	
4981	5444216,81	1557004,39	918,98		5035	5442423,05	1555446,06	919,75	
4982	5442614,78	1555395,73	918,99		5036	5442662,41	1555064,67	919,76	
4983	5442598,54	1555381,12	919,00		5037	5442167,82	1555476,78	919,76	
4984	5442594,45	1555376,85	919,05		5038	5442200,81	1555559,37	919,76	
4985	5443124,87	1555415,49	919,05		5039	5442702,75	1554965,13	919,78	
4986	5443772,17	1557365,70	919,05		5040	5442654,80	1555054,84	919,79	
4987	5442580,39	1555418,87	919,06		5041	5442556,21	1554860,27	919,83	
4988	5442666,57	1555152,91	919,08		5042	5442667,81	1555073,17	919,84	
4989	5442581,97	1554860,79	919,09		5043	5442518,97	1555365,98	919,84	
4990	5442643,52	1554955,16	919,10		5044	5442156,21	1555445,96	919,84	
4991	5442639,10	1554985,73	919,10		5045	5442552,11	1555318,02	919,88	
4992	5442637,22	1554994,43	919,11		5046	5444192,04	1556960,87	919,90	
4993	5442605,19	1555391,02	919,11		5047	5442672,74	1555082,78	919,94	
4994	5442602,34	1555385,59	919,12		5048	5442144,81	1555415,67	920,00	
4995	5442636,78	1554995,50	919,13		5049	5442193,65	1555438,78	920,00	
4996	5442563,15	1555333,89	919,13		5050	5442675,06	1555094,73	920,08	
4997	5442854,45	1555103,69	919,14		5051	5442671,85	1554919,38	920,09	
4998	5442609,53	1555439,68	919,14		5052	5442692,70	1554949,58	920,09	
4999	5442643,57	1554970,08	919,16		5053	5442600,75	1555689,97	920,09	
5000	5442721,72	1554997,42	919,16		5054	5442548,49	1555312,81	920,10	
5001	5444211,44	1556994,96	919,16		5055	5442578,39	1555641,88	920,12	
5002	5442190,16	1555515,85	919,17		5056	5442200,50	1555417,57	920,14	
5003	5442970,27	1555275,30	919,20		5057	5442671,55	1555121,56	920,15	
5004	5442559,68	1555710,93	919,21		5058	5442175,41	1555493,10	920,16	
5005	5442609,10	1555394,46	919,22		5059	5442683,42	1554934,61	920,20	
5006	5442636,23	1554996,85	919,24		5060	5441809,16	1555715,18	920,20	
5007	5442636,25	1554997,41	919,24		5061	5442675,45	1555109,99	920,22	
5008	5442559,07	1555328,64	919,31		5062	5442856,96	1555063,15	920,23	
5009	5442595,85	1555430,22	919,31		5063	5444185,29	1556949,39	920,25	
5010	5441887,58	1555649,20	919,31		5064	5442735,21	1555598,42	920,26	
5011	5442191,89	1555542,48	919,32		5065	5442206,74	1555394,35	920,27	
5012	5442174,76	1555475,29	919,33		5066	5442516,16	1555068,55	920,30	
5013	5444406,66	1557215,37	919,40		5067	5442131,01	1555380,61	920,30	
5014	5442635,05	1555001,75	919,42		5068	5442597,69	1554703,65	920,38	
5015	5442635,98	1555008,63	919,44		5069	5442535,73	1554858,24	920,41	
5016	5442601,98	1554724,04	919,45		5070	5442848,06	1555045,59	920,43	
5017	5442712,07	1554981,54	919,45		5071	5442150,69	1555428,39	920,43	
5018	5442556,17	1555323,00	919,45		5072	5442619,15	1555566,82	920,44	
5019	5444205,11	1556983,89	919,47		5073	5442128,06	1555354,02	920,50	
5020	5442666,85	1555135,32	919,50		5074	5442212,08	1555374,20	920,51	
5021	5442568,86	1554860,55	919,51		5075	5442668,26	1555538,73	920,54	
5022	5442662,42	1554901,78	919,52		5076	5442840,67	1555030,21	920,59	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
5077	5442216,57	1555355,84	920,59		5131	5442336,11	1555233,64	922,10	
5078	5441863,95	1555653,16	920,63		5132	5443136,78	1555409,53	922,12	
5079	5442218,97	1555343,38	920,67		5133	5442325,05	1555219,86	922,13	
5080	5442219,69	1555340,46	920,69		5134	5441488,08	1556419,40	922,21	
5081	5442841,82	1554962,57	920,73		5135	5442307,24	1555194,06	922,31	
5082	5442843,72	1554980,31	920,76		5136	5442270,38	1555194,74	922,32	
5083	5442220,71	1555336,89	920,78		5137	5442531,85	1555285,48	922,32	
5084	5442843,71	1554998,21	920,79		5138	5442508,35	1555062,92	922,42	
5085	5442839,70	1555014,51	920,80		5139	5442529,09	1555280,80	922,43	
5086	5442543,90	1555308,39	920,80		5140	5442348,13	1555248,57	922,44	
5087	5442844,53	1554944,63	920,87		5141	5442531,38	1555291,15	922,45	
5088	5442226,07	1555321,15	920,89		5142	5442392,53	1555328,15	922,46	
5089	5444178,51	1556935,65	920,91		5143	5442112,06	1555311,56	922,47	
5090	5442414,94	1555430,27	920,92		5144	5442886,57	1554874,22	922,48	
5091	5442706,18	1555552,17	920,98		5145	5442993,28	1555260,12	922,49	
5092	5442513,46	1555067,05	921,03		5146	5441841,16	1555660,25	922,51	
5093	5441484,40	1556432,93	921,04		5147	5442106,54	1555318,62	922,52	
5094	5442125,60	1555363,61	921,06		5148	5442303,73	1555178,93	922,53	
5095	5442132,45	1555323,40	921,10		5149	5442489,61	1555329,97	922,54	
5096	5442406,98	1555414,97	921,10		5150	5444389,61	1558039,69	922,54	
5097	5442854,03	1554928,97	921,13		5151	5441547,35	1556432,38	922,56	
5098	5442232,89	1555302,28	921,13		5152	5442278,20	1555172,04	922,57	
5099	5442158,16	1555319,69	921,13		5153	5442511,05	1555250,32	922,57	
5100	5442135,33	1555326,14	921,13		5154	5442517,67	1555260,68	922,60	
5101	5442128,61	1555319,14	921,14		5155	5442513,57	1555255,95	922,61	
5102	5442117,86	1555347,33	921,16		5156	5442506,92	1555238,37	922,63	
5103	5442406,13	1555399,48	921,20		5157	5442519,97	1555266,01	922,63	
5104	5442862,75	1554911,61	921,22		5158	5442505,01	1555232,24	922,68	
5105	5442167,44	1555316,76	921,22		5159	5442520,90	1555271,71	922,68	
5106	5442149,16	1555322,98	921,28		5160	5442509,09	1555244,15	922,72	
5107	5442140,53	1555325,88	921,29		5161	5442507,71	1555221,24	922,73	
5108	5442240,91	1555282,16	921,31		5162	5442525,30	1555275,70	922,73	
5109	5442408,17	1555384,10	921,32		5163	5441647,12	1556444,26	922,73	
5110	5442207,87	1555307,18	921,35		5164	5442383,83	1555314,37	922,75	
5111	5442186,58	1555310,56	921,34		5165	5441535,46	1556416,19	922,75	
5112	5442406,90	1555367,37	921,38		5166	5442298,81	1555166,29	922,76	
5113	5442191,60	1555308,59	921,39		5167	5442505,22	1555226,11	922,77	
5114	5442196,66	1555307,65	921,41		5168	5442482,79	1555314,69	922,77	
5115	5442597,13	1554684,50	921,46		5169	5442481,74	1555300,15	922,79	
5116	5442248,25	1555261,69	921,49		5170	5444163,50	1556907,92	922,80	
5117	5442539,18	1555306,65	921,50		5171	5442285,50	1555154,73	922,81	
5118	5444428,26	1558039,98	921,54		5172	5441494,26	1556409,13	922,82	
5119	5442502,41	1555347,74	921,57		5173	5442593,10	1554673,35	922,83	
5120	5444171,49	1556922,07	921,62		5174	5442485,47	1555281,15	922,83	
5121	5442870,43	1554893,75	921,66		5175	5442375,86	1555300,75	922,83	
5122	5442402,65	1555352,82	921,66		5176	5442119,47	1555311,51	922,86	
5123	5444427,14	1558039,05	921,66		5177	5442487,80	1555260,06	922,89	
5124	5442255,16	1555240,10	921,74		5178	5442906,63	1554807,22	922,90	
5125	5442872,69	1554877,45	921,82		5179	5442294,08	1555155,33	922,91	
5126	5442510,75	1555065,82	921,84		5180	5442360,26	1555262,60	922,93	
5127	5444420,74	1557202,76	921,89		5181	5442504,75	1555217,26	922,95	
5128	5442263,14	1555218,27	921,94		5182	5441564,59	1556437,15	922,97	
5129	5442515,22	1554856,76	921,96		5183	5441525,05	1556398,96	923,00	
5130	5442398,55	1555340,31	922,01		5184	5441498,51	1556398,02	923,01	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
5185	5442918,85	1554772,59	923,03		5239	5441508,17	1556313,13	923,99	
5186	5442372,57	1555287,84	923,09		5240	5442494,54	1555147,26	924,00	
5187	5442503,70	1555066,14	923,10		5241	5442465,28	1555208,80	924,01	
5188	5442914,71	1554791,18	923,11		5242	5442491,22	1555133,93	924,04	
5189	5442504,77	1555073,66	923,13		5243	5442329,94	1555069,77	924,07	
5190	5441501,00	1556386,23	923,13		5244	5442495,87	1555181,25	924,08	
5191	5442503,66	1555211,08	923,15		5245	5443071,47	1554561,60	924,09	
5192	5442368,75	1555275,44	923,15		5246	5442315,75	1555061,93	924,09	
5193	5442590,85	1554671,85	923,18		5247	5442494,46	1555077,04	924,09	
5194	5442485,10	1555239,81	923,18		5248	5442456,63	1555190,97	924,09	
5195	5441516,48	1556382,56	923,21		5249	5442493,43	1555161,72	924,10	
5196	5441504,99	1556373,66	923,25		5250	5442982,73	1554636,16	924,12	
5197	5442920,32	1554753,76	923,30		5251	5442328,64	1555069,08	924,12	
5198	5442505,37	1555199,51	923,33		5252	5442488,75	1555120,30	924,12	
5199	5441511,69	1556372,05	923,37		5253	5442489,77	1555124,53	924,12	
5200	5442503,11	1555205,07	923,38		5254	5442489,94	1555129,45	924,12	
5201	5441512,66	1556363,14	923,39		5255	5442492,52	1555151,96	924,13	
5202	5442414,04	1555132,00	923,41		5256	5442317,48	1555065,55	924,14	
5203	5442430,54	1555143,02	923,48		5257	5442496,90	1555185,55	924,14	
5204	5442504,69	1555194,12	923,48		5258	5442320,68	1555048,94	924,16	
5205	5442382,95	1555110,70	923,49		5259	5443047,40	1554539,93	924,19	
5206	5442397,16	1555120,03	923,49		5260	5442584,25	1554668,24	924,20	
5207	5441644,27	1556447,21	923,50		5261	5442485,85	1555112,13	924,20	
5208	5442960,56	1554695,26	923,53		5262	5442485,81	1555112,15	924,20	
5209	5442929,13	1554736,73	923,59		5263	5442485,84	1555112,15	924,20	
5210	5442370,47	1555101,46	923,60		5264	5442493,57	1555177,68	924,20	
5211	5442475,56	1555223,66	923,60		5265	5442485,96	1555112,07	924,21	
5212	5442443,78	1555154,69	923,62		5266	5442485,88	1555112,10	924,21	
5213	5441521,16	1556347,47	923,67		5267	5442485,64	1555112,24	924,21	
5214	5442358,75	1555092,07	923,68		5268	5442974,89	1554658,61	924,22	
5215	5442498,93	1555075,20	923,72		5269	5442485,92	1555112,09	924,22	
5216	5443018,09	1554585,12	923,74		5270	5442492,07	1555080,13	924,23	
5217	5442940,72	1554723,15	923,74		5271	5442487,21	1555116,51	924,23	
5218	5443007,30	1554599,16	923,75		5272	5441502,33	1556294,00	924,24	
5219	5442951,05	1554709,58	923,76		5273	5442486,63	1555100,64	924,25	
5220	5442971,27	1554679,63	923,78		5274	5442491,72	1555166,00	924,25	
5221	5442995,00	1554616,10	923,81		5275	5442320,91	1555066,27	924,26	
5222	5442345,65	1555083,90	923,81		5276	5442485,70	1555108,21	924,26	
5223	5442450,85	1555171,93	923,84		5277	5442490,34	1555170,58	924,26	
5224	5443034,68	1554575,50	923,85		5278	5442489,62	1555088,80	924,28	
5225	5443052,79	1554570,46	923,87		5279	5442486,48	1555103,82	924,29	
5226	5442500,83	1555190,89	923,87		5280	5444156,80	1556895,61	924,29	
5227	5441518,95	1556329,80	923,87		5281	5443037,63	1554525,86	924,30	
5228	5442500,09	1555188,89	923,88		5282	5442490,80	1555084,41	924,30	
5229	5442999,18	1555256,83	923,88		5283	5442486,77	1555096,46	924,31	
5230	5444436,04	1557189,89	923,88		5284	5442914,29	1554822,88	924,33	
5231	5442494,23	1555141,60	923,90		5285	5442488,15	1555092,09	924,34	
5232	5441641,97	1556448,87	923,92		5286	5442095,34	1555288,72	924,34	
5233	5443063,17	1554565,78	923,93		5287	5442325,84	1555032,71	924,36	
5234	5442500,25	1554855,97	923,96		5288	5442493,49	1555157,11	924,39	
5235	5442496,22	1555074,72	923,98		5289	5442491,29	1555173,71	924,39	
5236	5442334,73	1555075,43	923,98		5290	5443027,39	1554511,37	924,44	
5237	5442493,60	1555137,14	923,98		5291	5442099,45	1555295,05	924,45	
5238	5442112,13	1555300,11	923,99		5292	5441497,21	1556274,35	924,45	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
5293	5443016,96	1554497,11	924,51		5347	5442559,52	1554652,73	926,07	
5294	5442908,22	1554875,20	924,55		5348	5442931,61	1554876,04	926,08	
5295	5442331,51	1555016,04	924,55		5349	5442386,04	1554911,69	926,09	
5296	5443144,80	1555403,31	924,56		5350	5442083,94	1555260,33	926,10	
5297	5443084,85	1554552,11	924,59		5351	5444294,20	1556801,77	926,10	
5298	5441819,17	1555668,94	924,59		5352	5443146,58	1554480,02	926,13	
5299	5443006,62	1554483,28	924,63		5353	5442839,04	1554439,23	926,19	
5300	5441467,10	1556161,82	924,63		5354	5442823,52	1554450,63	926,19	
5301	5442337,36	1554999,49	924,79		5355	5442807,80	1554461,43	926,30	
5302	5441492,39	1556254,60	924,80		5356	5442398,99	1554900,45	926,30	
5303	5441468,58	1556125,64	924,92		5357	5442480,12	1554854,80	926,31	
5304	5442342,81	1554982,71	924,93		5358	5444440,74	1557118,59	926,36	
5305	5441463,56	1556093,46	924,95		5359	5444292,34	1556789,65	926,39	
5306	5441469,45	1556178,96	924,97		5360	5441478,73	1556116,43	926,41	
5307	5441493,25	1556235,10	925,02		5361	5442986,21	1554458,87	926,45	
5308	5441471,03	1556144,91	925,05		5362	5442793,17	1554471,95	926,48	
5309	5442347,80	1554965,54	925,12		5363	5443155,70	1554471,43	926,51	
5310	5441462,85	1556073,63	925,16		5364	5442938,44	1554847,13	926,51	
5311	5444309,27	1556831,04	925,16		5365	5443167,28	1554460,43	926,52	
5312	5442095,85	1555268,13	925,18		5366	5442951,12	1554862,89	926,55	
5313	5441473,57	1556195,06	925,18		5367	5442545,66	1554636,68	926,58	
5314	5444451,32	1557176,35	925,19		5368	5443174,72	1554445,06	926,59	
5315	5443095,96	1554541,23	925,21		5369	5442854,69	1554430,72	926,61	
5316	5441490,74	1556223,03	925,23		5370	5442413,97	1554886,86	926,62	
5317	5444305,09	1556828,42	925,23		5371	5444437,29	1557107,67	926,62	
5318	5443101,72	1554528,38	925,31		5372	5442778,02	1554479,93	926,67	
5319	5442353,24	1554948,96	925,33		5373	5442452,18	1554764,12	926,69	
5320	5441488,64	1556217,05	925,33		5374	5441799,51	1555676,35	926,69	
5321	5443113,32	1554519,15	925,35		5375	5442979,37	1554446,07	926,72	
5322	5442575,58	1554664,08	925,37		5376	5442865,91	1554422,99	926,76	
5323	5442995,43	1554472,06	925,38		5377	5442453,88	1554735,39	926,77	
5324	5442490,77	1554855,17	925,38		5378	5442958,90	1554877,02	926,79	
5325	5441486,78	1556213,35	925,38		5379	5444291,15	1556781,88	926,80	
5326	5444454,66	1557165,05	925,50		5380	5443186,83	1554440,69	926,84	
5327	5443121,54	1554507,29	925,53		5381	5442439,89	1554858,81	926,85	
5328	5442101,75	1555280,74	925,54		5382	5442467,22	1554854,38	926,88	
5329	5441463,33	1556059,88	925,54		5383	5442760,84	1554481,32	926,93	
5330	5443129,30	1554498,02	925,59		5384	5442873,34	1554411,57	926,95	
5331	5442361,89	1554935,00	925,62		5385	5442428,46	1554872,12	926,96	
5332	5444297,27	1556813,70	925,62		5386	5444433,66	1557095,60	926,96	
5333	5444299,31	1556823,54	925,63		5387	5442377,81	1554854,06	926,99	
5334	5441474,54	1556125,86	925,64		5388	5442966,82	1554876,33	927,03	
5335	5444450,79	1557153,46	925,65		5389	5441626,11	1556444,44	927,04	
5336	5443016,08	1555246,20	925,68		5390	5442532,49	1554620,23	927,05	
5337	5441633,62	1556446,87	925,72		5391	5442967,95	1554428,14	927,07	
5338	5443137,93	1554489,59	925,79		5392	5442450,79	1554853,36	927,12	
5339	5441462,14	1556047,17	925,79		5393	5442910,30	1554388,84	927,16	
5340	5444446,89	1557141,68	925,86		5394	5442435,31	1554853,90	927,16	
5341	5443076,81	1554582,83	925,87		5395	5442889,18	1554396,74	927,19	
5342	5442373,39	1554922,63	925,90		5396	5442348,75	1554856,33	927,21	
5343	5444149,84	1556882,07	925,90		5397	5442955,68	1554410,68	927,23	
5344	5442927,67	1554835,57	925,91		5398	5442406,13	1554853,54	927,23	
5345	5441588,02	1556436,07	926,01		5399	5443152,62	1555393,93	927,23	
5346	5444443,42	1557130,40	926,06		5400	5442947,43	1554397,46	927,25	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
					5455	5442076,95	1555217,57	929,65	
5401	5442743,84	1554481,09	927,26		5456	5441499,50	1556083,81	929,68	
5402	5442971,60	1554885,95	927,29		5457	5443268,30	1554381,38	929,69	
5403	5442928,26	1554380,35	927,31		5458	5444131,09	1556848,78	929,80	
5404	5442940,20	1554383,97	927,31		5459	5442511,91	1554529,44	929,81	
5405	5444427,80	1557090,30	927,40		5460	5442458,01	1554497,25	929,82	
5406	5442456,38	1554707,06	927,42		5461	5443161,61	1555384,97	929,82	
5407	5441486,25	1556105,34	927,48		5462	5444413,57	1557102,73	929,85	
5408	5443201,05	1554444,25	927,49		5463	5443278,15	1554370,41	929,88	
5409	5441621,87	1556441,70	927,54		5464	5442644,32	1554492,83	929,95	
5410	5442089,78	1555250,58	927,55		5465	5441501,58	1556076,26	930,00	
5411	5442448,54	1554842,11	927,57		5466	5443040,66	1555230,44	930,11	
5412	5442449,40	1554817,98	927,61		5467	5444370,59	1557117,82	930,17	
5413	5442514,70	1554608,35	927,63		5468	5444361,62	1557118,62	930,17	
5414	5442726,89	1554480,63	927,64		5469	5442455,15	1554478,29	930,21	
5415	5442450,68	1554791,86	927,67		5470	5442520,86	1554518,12	930,22	
5416	5443214,56	1554442,54	927,70		5471	5444404,53	1557105,31	930,29	
5417	5442458,46	1554676,47	927,73		5472	5441507,74	1556063,40	930,34	
5418	5441618,16	1556441,17	927,74		5473	5442062,60	1555197,87	930,35	
5419	5444140,47	1556865,29	927,75		5474	5444397,99	1557109,94	930,35	
5420	5442075,28	1555235,53	927,85		5475	5442526,96	1554514,02	930,37	
5421	5442460,16	1554647,16	927,87		5476	5444381,04	1557115,46	930,39	
5422	5443224,09	1554434,82	927,88		5477	5443287,41	1554357,00	930,40	
5423	5441606,53	1556437,74	927,90		5478	5444389,43	1557113,94	930,42	
5424	5442709,65	1554482,21	927,91		5479	5444353,20	1557120,08	930,45	
5425	5442469,37	1554625,25	928,00		5480	5441510,86	1556057,21	930,50	
5426	5443085,70	1554595,44	928,01		5481	5443093,18	1554603,39	930,52	
5427	5441787,81	1555676,31	928,03		5482	5444249,81	1556680,61	930,55	
5428	5444288,42	1556767,78	928,05		5483	5441520,21	1556050,11	930,57	
5429	5442078,54	1555222,74	928,12		5484	5444253,59	1556686,03	930,59	
5430	5442480,98	1554605,21	928,16		5485	5442439,48	1554453,99	930,61	
5431	5442693,40	1554487,71	928,26		5486	5442626,92	1554488,75	930,63	
5432	5442500,50	1554592,51	928,29		5487	5442453,16	1554461,70	930,64	
5433	5443235,10	1554431,58	928,30		5488	5444260,97	1556693,34	930,68	
5434	5441491,54	1556096,44	928,40		5489	5441534,02	1556042,67	930,69	
5435	5442491,49	1554582,84	928,49		5490	5442459,97	1554459,44	930,72	
5436	5443243,36	1554428,33	928,50		5491	5441536,10	1556029,59	930,73	
5437	5443242,66	1554428,99	928,51		5492	5444285,89	1556740,64	930,74	
5438	5443246,61	1554422,41	928,52		5493	5441531,59	1556026,46	930,76	
5439	5442988,16	1554878,99	928,59		5494	5441526,10	1556042,99	930,76	
5440	5442677,45	1554493,42	928,67		5495	5442285,83	1554846,95	930,77	
5441	5442490,39	1554568,68	928,68		5496	5444248,11	1556671,36	930,90	
5442	5442317,54	1554852,57	928,72		5497	5444268,30	1556700,22	930,90	
5443	5444420,87	1557097,28	928,77		5498	5442415,51	1554443,08	930,93	
5444	5442073,63	1555227,24	928,82		5499	5442637,22	1554505,06	930,94	
5445	5442499,93	1554560,83	928,91		5500	5443294,00	1554344,05	930,99	
5446	5442482,63	1554547,35	929,08		5501	5441543,93	1556034,46	930,99	
5447	5442987,78	1554898,99	929,31		5502	5444344,24	1557121,36	930,99	
5448	5442471,45	1554527,27	929,34		5503	5442061,29	1555177,67	931,07	
5449	5442660,98	1554495,59	929,42		5504	5444246,95	1556664,62	931,15	
5450	5443259,77	1554393,59	929,43		5505	5441546,19	1556043,25	931,19	
5451	5443039,50	1555230,90	929,46		5506	5442365,80	1554438,76	931,21	
5452	5442462,91	1554514,90	929,51		5507	5444244,74	1556657,26	931,23	
5453	5442485,35	1554531,15	929,51		5508	5442477,73	1554461,55	931,25	
5454	5444287,58	1556753,38	929,64						



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
5509	5442608,89	1554487,72	931,26		5563	5444278,74	1556551,17	932,63	
5510	5444283,21	1556729,76	931,29		5564	5444309,00	1556510,18	932,65	
5511	5444276,37	1556705,09	931,37		5565	5444298,58	1556482,45	932,74	
5512	5443302,63	1554332,13	931,41		5566	5442501,36	1554464,09	932,80	
5513	5442549,16	1554497,47	931,41		5567	5443330,13	1554277,27	932,83	
5514	5444241,87	1556650,54	931,44		5568	5444274,30	1556554,69	932,84	
5515	5442344,20	1554441,96	931,50		5569	5443171,77	1555380,91	932,85	
5516	5444282,26	1556719,26	931,52		5570	5443230,70	1555324,40	932,87	
5517	5444315,20	1557090,71	931,53		5571	5444273,17	1556537,75	932,98	
5518	5442066,22	1555188,52	931,55		5572	5444331,93	1556534,33	932,99	
5519	5442488,97	1554462,85	931,57		5573	5442277,51	1554426,24	933,00	
5520	5444312,01	1557092,30	931,63		5574	5444354,99	1556547,10	933,00	
5521	5444334,94	1557121,68	931,63		5575	5443333,69	1554264,04	933,01	
5522	5442390,51	1554434,91	931,66		5576	5442048,66	1555161,14	933,03	
5523	5444282,48	1556710,90	931,71		5577	5444365,52	1556557,49	933,03	
5524	5444120,19	1556829,85	931,72		5578	5444343,24	1556539,92	933,05	
5525	5444238,13	1556645,52	931,74		5579	5444374,68	1556566,39	933,08	
5526	5444235,76	1556642,85	931,78		5580	5443015,73	1554920,02	933,10	
5527	5443310,29	1554319,50	931,80		5581	5444216,27	1556630,12	933,11	
5528	5443010,80	1554880,14	931,83		5582	5443256,03	1555302,21	933,13	
5529	5442321,61	1554437,65	931,86		5583	5444294,15	1556471,74	933,13	
5530	5444290,80	1556667,71	931,91		5584	5442055,58	1555161,73	933,24	
5531	5444315,45	1557112,85	931,93		5585	5442045,43	1555152,20	933,26	
5532	5444326,86	1557122,63	931,93		5586	5443208,22	1555343,85	933,26	
5533	5444289,54	1556658,25	931,96		5587	5444271,72	1556526,37	933,29	
5534	5444319,24	1557119,60	931,97		5588	5444387,65	1556574,92	933,29	
5535	5443315,31	1554305,92	931,99		5589	5441607,34	1556094,58	933,30	
5536	5443001,90	1554909,19	932,00		5590	5443223,27	1555421,00	933,41	
5537	5444287,44	1556636,92	932,01		5591	5444262,12	1556550,53	933,41	
5538	5444231,98	1556640,28	932,02		5592	5441605,30	1556094,29	933,42	
5539	5444288,18	1556647,79	932,03		5593	5442253,59	1554840,43	933,45	
5540	5442588,85	1554488,75	932,04		5594	5443189,55	1555360,18	933,49	
5541	5442568,71	1554491,37	932,08		5595	5443030,30	1554927,73	933,50	
5542	5441556,20	1556049,21	932,08		5596	5444399,66	1556582,45	933,56	
5543	5444287,12	1556626,43	932,10		5597	5443030,55	1554880,76	933,63	
5544	5444284,11	1556604,04	932,11		5598	5443099,64	1554613,23	933,65	
5545	5444284,97	1556704,33	932,12		5599	5444407,21	1556586,15	933,65	
5546	5444284,83	1556578,69	932,14		5600	5441571,87	1556067,82	933,68	
5547	5444286,22	1556615,24	932,15		5601	5444405,29	1556588,43	933,68	
5548	5444284,22	1556589,67	932,23		5602	5443233,88	1555326,45	933,69	
5549	5444291,12	1556674,81	932,23		5603	5443220,59	1555338,04	933,72	
5550	5444284,27	1556591,57	932,25		5604	5442570,10	1554480,29	933,73	
5551	5443058,97	1555217,44	932,31		5605	5443335,42	1554248,09	933,84	
5552	5444290,68	1556682,96	932,31		5606	5444208,68	1556622,68	933,84	
5553	5444303,00	1556493,78	932,33		5607	5444275,60	1556485,34	933,91	
5554	5444288,19	1556693,76	932,36		5608	5442256,54	1554424,46	933,93	
5555	5444284,04	1556564,79	932,37		5609	5444255,06	1556547,78	933,93	
5556	5444306,01	1556503,63	932,40		5610	5442043,96	1555132,39	933,95	
5557	5442297,73	1554429,73	932,41		5611	5443179,70	1555371,00	933,96	
5558	5443325,59	1554291,85	932,43		5612	5444284,69	1556427,57	933,98	
5559	5444224,51	1556635,98	932,50		5613	5444109,27	1556809,32	933,98	
5560	5444314,99	1556516,91	932,51		5614	5442051,30	1555149,76	933,99	
5561	5443173,34	1555373,84	932,54		5615	5444278,04	1556430,76	934,02	
5562	5444322,67	1556526,47	932,62		5616	5444268,68	1556493,07	934,04	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
5617	5443345,77	1554240,44	934,08		5671	5443322,77	1555246,92	936,52	
5618	5444277,18	1556441,89	934,12		5672	5443261,52	1554012,80	936,54	
5619	5443042,72	1554933,51	934,15		5673	5444449,60	1556480,34	936,54	
5620	5444284,50	1556458,31	934,15		5674	5442231,21	1554421,85	936,57	
5621	5443186,95	1555366,95	934,16		5675	5442026,89	1555087,81	936,61	
5622	5443077,16	1555206,51	934,28		5676	5443311,33	1553973,66	936,65	
5623	5444249,49	1556545,63	934,31		5677	5444413,50	1556464,72	936,65	
5624	5444295,60	1556431,13	934,33		5678	5442223,36	1554835,13	936,72	
5625	5444277,72	1556471,67	934,41		5679	5443086,48	1555019,88	936,74	
5626	5444278,85	1556456,53	934,61		5680	5443089,75	1555034,72	936,74	
5627	5443354,74	1554231,43	934,65		5681	5443384,76	1554189,14	936,75	
5628	5444201,28	1556614,83	934,65		5682	5443132,49	1555070,17	936,77	
5629	5443083,99	1555202,82	934,72		5683	5443068,39	1554980,60	936,80	
5630	5443049,72	1554882,31	934,79		5684	5443096,36	1555050,01	936,81	
5631	5443282,54	1555279,88	934,79		5685	5443067,46	1554883,82	936,85	
5632	5443364,24	1554221,86	934,99		5686	5443075,53	1554992,70	936,85	
5633	5444314,23	1556436,93	935,02		5687	5443081,48	1555005,50	936,85	
5634	5443096,13	1555194,34	935,10		5688	5444431,55	1556473,27	936,88	
5635	5443191,81	1555222,01	935,22		5689	5443105,13	1554621,58	936,93	
5636	5444256,86	1556491,56	935,27		5690	5443279,73	1555207,37	936,96	
5637	5443303,96	1555260,37	935,35		5691	5443186,38	1555139,21	936,98	
5638	5443135,53	1555206,06	935,42		5692	5444378,46	1556446,15	937,01	
5639	5443373,27	1554212,18	935,43		5693	5444196,09	1556574,26	937,06	
5640	5444336,57	1556440,08	935,46		5694	5442023,83	1555096,47	937,07	
5641	5444193,26	1556610,61	935,53		5695	5443411,23	1554159,38	937,08	
5642	5442517,11	1554465,88	935,54		5696	5444242,73	1556493,92	937,09	
5643	5443135,45	1555145,44	935,63		5697	5443391,36	1554182,36	937,12	
5644	5443117,46	1555180,34	935,67		5698	5443420,63	1554143,68	937,15	
5645	5443052,87	1554947,41	935,69		5699	5444396,23	1556453,91	937,19	
5646	5443140,90	1555156,25	935,77		5700	5443431,22	1554130,85	937,20	
5647	5442040,66	1555122,30	935,83		5701	5443325,64	1553959,88	937,23	
5648	5443131,00	1555132,65	935,83		5702	5443343,44	1555225,47	937,31	
5649	5443127,47	1555121,06	935,93		5703	5442530,92	1554466,74	937,37	
5650	5443150,23	1555161,22	935,99		5704	5443402,97	1554171,67	937,40	
5651	5442028,73	1555108,67	936,00		5705	5443397,76	1554177,48	937,41	
5652	5444098,03	1556790,79	936,05		5706	5443399,74	1554175,57	937,47	
5653	5443167,51	1555151,51	936,06		5707	5443438,09	1554118,31	937,51	
5654	5443122,21	1555104,99	936,07		5708	5443243,03	1554026,45	937,52	
5655	5443379,51	1554201,10	936,09		5709	5443139,48	1555061,48	937,52	
5656	5443250,45	1555237,43	936,12		5710	5444184,00	1556589,50	937,59	
5657	5443276,81	1555245,70	936,12		5711	5442539,82	1554467,59	937,68	
5658	5442589,31	1554465,70	936,14		5712	5443444,20	1554101,53	937,70	
5659	5443113,97	1555079,59	936,22		5713	5444087,48	1556771,54	937,71	
5660	5444468,52	1556490,12	936,23		5714	5443341,05	1553945,23	937,78	
5661	5443118,10	1555087,67	936,26		5715	5442014,51	1555073,37	937,80	
5662	5443277,47	1553997,23	936,27		5716	5442025,93	1555084,73	937,98	
5663	5443268,08	1555220,21	936,27		5717	5444052,85	1556712,70	938,00	
5664	5444357,50	1556443,26	936,27		5718	5443448,40	1554088,38	938,10	
5665	5444463,52	1556486,63	936,36		5719	5444097,62	1556652,06	938,10	
5666	5443291,81	1553982,46	936,42		5720	5444166,34	1556803,48	938,20	
5667	5443106,63	1555066,08	936,43		5721	5444194,49	1556559,72	938,26	
5668	5443059,61	1554964,52	936,45		5722	5443452,21	1554077,34	938,33	
5669	5443125,73	1555077,99	936,48		5723	5443206,03	1555126,85	938,40	
5670	5444184,29	1556609,15	936,50		5724	5444110,37	1556641,02	938,45	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
5725	5442011,11	1555046,09	938,46		5779	5443482,78	1553977,25	939,74	
5726	5443358,63	1553927,77	938,47		5780	5441917,88	1554839,19	939,76	
5727	5444231,03	1556496,27	938,52		5781	5443476,33	1554049,23	939,77	
5728	5443802,56	1555485,48	938,59		5782	5443085,22	1554885,27	939,79	
5729	5443783,49	1555460,52	938,62		5783	5443745,35	1555350,11	939,83	
5730	5444054,44	1556697,20	938,64		5784	5443364,93	1555210,85	939,84	
5731	5444082,56	1556661,92	938,69		5785	5441669,13	1554863,04	939,85	
5732	5443456,54	1554066,31	938,71		5786	5443719,72	1555391,13	939,87	
5733	5443763,53	1555438,20	938,75		5787	5442611,72	1554447,58	939,88	
5734	5443223,56	1554039,38	938,86		5788	5441910,31	1554838,37	939,91	
5735	5441842,40	1554845,66	938,93		5789	5443411,95	1553899,96	939,97	
5736	5441813,19	1554849,78	938,95		5790	5441984,74	1555000,71	939,97	
5737	5443745,23	1555418,97	939,07		5791	5443749,20	1555327,41	940,02	
5738	5443464,80	1554056,90	939,10		5792	5444134,43	1556615,46	940,05	
5739	5441754,05	1554854,35	939,10		5793	5441957,56	1554938,02	940,06	
5740	5441999,86	1555039,32	939,10		5794	5443690,07	1555357,99	940,08	
5741	5444059,90	1556729,90	939,10		5795	5443707,30	1555377,71	940,10	
5742	5444077,23	1556752,68	939,11		5796	5441890,30	1554840,11	940,18	
5743	5441783,14	1554851,93	939,13		5797	5443486,98	1553963,85	940,25	
5744	5444065,04	1556684,20	939,13		5798	5443427,50	1553901,82	940,30	
5745	5441998,34	1555036,45	939,14		5799	5441999,62	1555002,19	940,30	
5746	5443379,39	1553909,43	939,16		5800	5443751,83	1555303,55	940,30	
5747	5443465,43	1554034,17	939,17		5801	5443413,96	1553869,63	940,34	
5748	5444072,87	1556673,14	939,19		5802	5443673,41	1555340,05	940,34	
5749	5443147,59	1555050,93	939,28		5803	5441640,33	1554866,15	940,35	
5750	5444188,01	1556547,63	939,28		5804	5444221,07	1556493,73	940,36	
5751	5443733,61	1555408,57	939,31		5805	5441611,75	1554866,62	940,39	
5752	5443472,92	1554012,69	939,34		5806	5443413,85	1553867,70	940,41	
5753	5443368,90	1555202,49	939,35		5807	5441965,28	1554949,05	940,45	
5754	5444122,17	1556626,75	939,40		5808	5442207,91	1554419,76	940,46	
5755	5441994,92	1555028,64	939,41		5809	5441582,45	1554870,64	940,46	
5756	5441694,67	1554860,70	939,44		5810	5443490,30	1554043,47	940,49	
5757	5443477,28	1553998,04	939,45		5811	5443493,49	1554030,41	940,50	
5758	5444150,01	1556609,77	939,46		5812	5443203,27	1554051,59	940,52	
5759	5443729,34	1555401,45	939,50		5813	5443296,54	1555174,88	940,61	
5760	5443480,15	1553986,28	939,52		5814	5443658,55	1555323,43	940,62	
5761	5443732,54	1555391,17	939,52		5815	5443223,62	1555115,10	940,67	
5762	5443729,92	1555402,15	939,52		5816	5443643,68	1555306,61	940,69	
5763	5441929,00	1554878,07	939,54		5817	5443491,71	1553950,44	940,70	
5764	5443726,80	1555399,29	939,54		5818	5441460,85	1554883,62	940,73	
5765	5443400,81	1553891,41	939,55		5819	5443442,43	1553903,27	940,75	
5766	5441991,52	1555019,22	939,59		5820	5444184,16	1556534,79	940,76	
5767	5441868,88	1554842,98	939,61		5821	5443630,10	1555291,29	940,80	
5768	5444068,58	1556741,61	939,61		5822	5443755,09	1555279,19	940,82	
5769	5442197,02	1554832,03	939,67		5823	5441429,04	1554886,24	940,88	
5770	5443301,75	1555188,01	939,67		5824	5441552,49	1554874,58	940,93	
5771	5441723,27	1554857,35	939,68		5825	5443623,65	1555283,40	940,93	
5772	5441940,27	1554901,50	939,68		5826	5441933,64	1554823,72	940,94	
5773	5443738,86	1555372,11	939,68		5827	5441523,40	1554877,05	940,97	
5774	5441920,10	1554854,48	939,73		5828	5443619,65	1555278,63	940,98	
5775	5442009,78	1555043,52	939,73		5829	5443337,83	1555158,46	940,99	
5776	5443720,95	1555394,36	939,73		5830	5441986,89	1554978,09	941,00	
5777	5443402,35	1553887,46	939,74		5831	5443395,32	1555180,02	941,03	
5778	5443397,53	1553899,45	939,74		5832	5441399,69	1554889,02	941,04	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
5833	5443280,50	1555142,20	941,05		5887	5443496,12	1553926,12	941,92	
5834	5441494,44	1554881,02	941,09		5888	5443448,71	1553833,23	941,93	
5835	5443432,52	1553850,88	941,13		5889	5443283,18	1555075,81	941,96	
5836	5441979,46	1554962,59	941,14		5890	5443453,16	1553830,23	941,97	
5837	5443507,75	1554028,35	941,17		5891	5440414,53	1555557,81	941,98	
5838	5443157,27	1555039,86	941,17		5892	5442146,27	1554833,31	942,00	
5839	5441977,08	1554955,33	941,19		5893	5443241,43	1555103,17	942,02	
5840	5443431,40	1553850,28	941,20		5894	5443497,33	1555148,08	942,02	
5841	5443455,61	1553906,84	941,22		5895	5443417,33	1555160,28	942,02	
5842	5443506,38	1554039,32	941,22		5896	5443295,38	1555068,35	942,03	
5843	5441965,21	1554924,16	941,26		5897	5443516,53	1555165,32	942,04	
5844	5441961,39	1554916,86	941,27		5898	5441861,61	1554628,63	942,08	
5845	5444182,76	1556524,93	941,28		5899	5443485,71	1555129,77	942,08	
5846	5441951,91	1554888,32	941,32		5900	5443752,44	1555237,10	942,08	
5847	5443496,08	1553937,08	941,33		5901	5441860,22	1554622,31	942,09	
5848	5441954,94	1554826,81	941,34		5902	5441339,56	1554894,48	942,12	
5849	5443605,09	1555262,65	941,34		5903	5441252,56	1554895,90	942,12	
5850	5441944,53	1554871,13	941,36		5904	5443438,42	1555141,64	942,12	
5851	5443567,96	1555223,45	941,37		5905	5443374,75	1555126,20	942,15	
5852	5443586,52	1555243,31	941,38		5906	5440821,52	1555142,72	942,15	
5853	5441937,23	1554849,31	941,40		5907	5440790,11	1555162,35	942,15	
5854	5442172,72	1554831,96	941,41		5908	5440755,90	1555183,67	942,15	
5855	5441870,88	1554676,37	941,44		5909	5440892,24	1555097,87	942,20	
5856	5443753,49	1555257,32	941,45		5910	5441839,97	1554580,11	942,25	
5857	5442085,12	1554831,80	941,46		5911	5443273,95	1555082,16	942,27	
5858	5441923,42	1554810,66	941,47		5912	5440720,11	1555206,68	942,28	
5859	5441927,60	1554825,41	941,47		5913	5440411,73	1555531,83	942,28	
5860	5443550,96	1555204,76	941,48		5914	5444197,59	1556514,10	942,28	
5861	5441889,09	1554730,72	941,49		5915	5443256,87	1555092,92	942,30	
5862	5443310,75	1555112,75	941,50		5916	5443458,17	1555123,40	942,34	
5863	5441910,67	1554773,76	941,52		5917	5443162,47	1555033,20	942,35	
5864	5440412,29	1555544,92	941,54		5918	5441802,34	1554529,89	942,37	
5865	5440418,03	1555568,38	941,58		5919	5441268,24	1554897,71	942,39	
5866	5443470,75	1553909,50	941,59		5920	5441789,57	1554537,35	942,44	
5867	5443101,73	1554888,47	941,64		5921	5441315,31	1554896,72	942,45	
5868	5441898,23	1554737,25	941,65		5922	5443120,75	1554894,60	942,46	
5869	5441891,14	1554717,53	941,69		5923	5441779,23	1554543,78	942,47	
5870	5441368,66	1554892,22	941,69		5924	5443549,14	1554002,42	942,50	
5871	5441885,90	1554699,30	941,70		5925	5441847,78	1554585,71	942,50	
5872	5441800,70	1554535,75	941,71		5926	5441700,38	1554593,98	942,52	
5873	5442051,18	1554829,86	941,74		5927	5441848,23	1554586,63	942,53	
5874	5441816,32	1554536,57	941,75		5928	5440684,34	1555229,67	942,53	
5875	5441854,55	1554625,90	941,77		5929	5441828,77	1554548,44	942,54	
5876	5444212,57	1556496,53	941,79		5930	5441731,62	1554573,83	942,54	
5877	5441873,08	1554660,66	941,80		5931	5443164,17	1555031,19	942,54	
5878	5444187,99	1556517,98	941,80		5932	5441758,56	1554556,55	942,56	
5879	5443485,19	1553915,57	941,81		5933	5443465,24	1553816,49	942,59	
5880	5441875,74	1554672,36	941,82		5934	5440970,02	1555050,07	942,59	
5881	5443533,98	1555185,79	941,82		5935	5440650,93	1555252,65	942,61	
5882	5443522,11	1554028,27	941,84		5936	5443555,02	1553993,63	942,62	
5883	5442117,15	1554833,13	941,86		5937	5443181,11	1554063,48	942,63	
5884	5442016,74	1554828,41	941,87		5938	5443409,80	1555170,58	942,63	
5885	5441981,88	1554826,39	941,90		5939	5441794,93	1554542,30	942,65	
5886	5444207,54	1556505,05	941,90		5940	5442190,16	1554416,27	942,68	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
5941	5441290,84	1554897,78	942,71		5995	5443510,89	1555078,76	943,62	
5942	5440410,79	1555519,49	942,75		5996	5443350,18	1555029,43	943,65	
5943	5443755,62	1555217,17	942,76		5997	5443562,38	1554009,23	943,73	
5944	5441838,02	1554553,84	942,78		5998	5443185,63	1554911,33	943,77	
5945	5443343,72	1555065,07	942,80		5999	5443191,65	1554903,98	943,78	
5946	5443362,62	1555086,71	942,80		6000	5440398,10	1555458,40	943,79	
5947	5443376,86	1555099,80	942,80		6001	5441298,06	1554845,58	943,82	
5948	5441837,18	1554551,47	942,83		6002	5441263,49	1554867,69	943,87	
5949	5443169,85	1555023,85	942,83		6003	5443123,68	1554648,72	943,90	
5950	5443473,43	1553810,16	942,86		6004	5443202,84	1554980,91	943,90	
5951	5443407,87	1555134,31	942,86		6005	5440415,40	1555399,88	943,91	
5952	5443186,18	1555001,26	942,88		6006	5440388,38	1555416,99	943,92	
5953	5443549,99	1554007,47	942,89		6007	5443485,51	1555043,36	943,94	
5954	5442631,15	1554433,00	942,89		6008	5443154,99	1554694,13	943,95	
5955	5440614,18	1555276,32	942,89		6009	5443146,50	1554682,38	943,96	
5956	5443447,58	1555138,81	942,91		6010	5443200,97	1554893,67	943,98	
5957	5443118,35	1554640,85	942,94		6011	5443236,01	1554935,59	943,99	
5958	5443118,35	1554640,85	942,94		6012	5443229,65	1554947,48	943,99	
5959	5443323,60	1555049,56	942,95		6013	5443755,67	1555184,36	944,00	
5960	5440408,59	1555507,47	942,98		6014	5440576,78	1555299,83	944,00	
5961	5441668,64	1554614,00	942,99		6015	5443582,98	1553965,28	944,01	
5962	5443178,13	1555012,36	943,00		6016	5443500,29	1553782,54	944,02	
5963	5443474,11	1555113,08	943,08		6017	5440394,23	1555441,16	944,02	
5964	5443158,09	1554905,72	943,09		6018	5443393,78	1555032,23	944,06	
5965	5441636,58	1554634,29	943,12		6019	5441160,05	1554930,46	944,07	
5966	5441823,37	1554530,18	943,13		6020	5443221,60	1554958,75	944,07	
5967	5443140,03	1554900,51	943,17		6021	5441125,60	1554951,67	944,09	
5968	5443573,25	1553981,40	943,23		6022	5443164,94	1554707,81	944,10	
5969	5440405,49	1555492,90	943,26		6023	5442649,07	1554420,84	944,14	
5970	5443175,85	1554911,39	943,28		6024	5443460,99	1555017,38	944,19	
5971	5443194,84	1554991,43	943,30		6025	5440390,66	1555424,97	944,19	
5972	5443334,82	1555041,90	943,31		6026	5443212,55	1554882,22	944,20	
5973	5441604,28	1554654,68	943,37		6027	5443370,90	1555018,70	944,21	
5974	5443482,14	1553799,95	943,38		6028	5440365,69	1555431,93	944,24	
5975	5443500,24	1555090,60	943,40		6029	5443172,49	1554719,20	944,25	
5976	5441086,45	1554976,39	943,41		6030	5443510,80	1553774,18	944,28	
5977	5441538,41	1554694,66	943,42		6031	5443138,95	1554671,48	944,38	
5978	5442169,30	1554411,71	943,44		6032	5443129,92	1554658,59	944,41	
5979	5441504,50	1554715,78	943,44		6033	5443211,80	1554969,20	944,42	
5980	5442145,14	1554410,82	943,46		6034	5443400,25	1554974,81	944,48	
5981	5441436,22	1554757,99	943,46		6035	5440445,44	1555381,44	944,56	
5982	5441227,79	1554890,14	943,46		6036	5443414,86	1554981,57	944,57	
5983	5441332,52	1554823,80	943,47		6037	5443410,46	1554995,13	944,61	
5984	5441470,57	1554736,89	943,49		6038	5443383,72	1554968,37	944,62	
5985	5441402,02	1554780,03	943,49		6039	5443212,55	1554847,21	944,68	
5986	5443755,73	1555200,21	943,49		6040	5443224,41	1554871,40	944,69	
5987	5443435,36	1555078,53	943,50		6041	5443210,92	1554843,99	944,70	
5988	5442124,55	1554411,64	943,51		6042	5443551,15	1555045,58	944,71	
5989	5442107,72	1554411,99	943,56		6043	5443182,58	1554732,33	944,72	
5990	5441571,78	1554674,67	943,58		6044	5443764,20	1555172,64	944,74	
5991	5440402,04	1555475,56	943,59		6045	5440343,78	1555445,14	944,82	
5992	5443491,55	1553792,20	943,60		6046	5443519,48	1553764,46	944,87	
5993	5441367,40	1554801,92	943,61		6047	5443207,14	1554831,96	944,87	
5994	5442113,61	1554416,38	943,62		6048	5440540,20	1555322,25	944,88	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
6049	5443162,08	1554074,75	944,92		6103	5442768,44	1554303,70	947,20	
6050	5443571,72	1554012,49	945,03		6104	5443707,30	1555062,22	947,21	
6051	5443593,31	1553949,24	945,13		6105	5443336,31	1554921,34	947,23	
6052	5443370,44	1554956,49	945,14		6106	5443594,02	1553723,57	947,29	
6053	5443572,31	1554015,11	945,20		6107	5443591,21	1553992,55	947,34	
6054	5443572,30	1554015,11	945,21		6108	5443627,22	1553897,17	947,39	
6055	5443438,56	1554972,52	945,23		6109	5443628,13	1553902,02	947,40	
6056	5440324,36	1555456,71	945,23		6110	5443609,87	1553946,45	947,40	
6057	5443203,03	1554818,27	945,24		6111	5443628,69	1553880,75	947,43	
6058	5443530,86	1553757,34	945,32		6112	5443805,51	1555142,91	947,49	
6059	5440305,39	1555469,66	945,35		6113	5443683,01	1555036,35	947,53	
6060	5440476,45	1555362,56	945,40		6114	5443587,66	1554000,66	947,55	
6061	5442663,87	1554405,59	945,42		6115	5443134,94	1554092,93	947,55	
6062	5440285,91	1555482,77	945,46		6116	5443583,30	1554017,20	947,57	
6063	5440507,62	1555343,05	945,49		6117	5443723,58	1555070,57	947,58	
6064	5443524,22	1555002,46	945,55		6118	5443623,90	1553859,17	947,59	
6065	5440277,87	1555488,71	945,58		6119	5443631,16	1553877,05	947,69	
6066	5443777,76	1555164,03	945,71		6120	5443736,92	1555081,42	947,70	
6067	5443198,95	1554803,48	945,89		6121	5442793,74	1554293,99	947,73	
6068	5443602,31	1553931,47	945,93		6122	5443325,25	1554906,87	947,81	
6069	5440258,06	1555499,14	945,96		6123	5443610,34	1553949,65	947,83	
6070	5443539,39	1553750,53	945,99		6124	5443624,90	1553724,37	947,86	
6071	5443356,48	1554942,35	946,08		6125	5443625,42	1553931,22	947,87	
6072	5443548,82	1553746,26	946,13		6126	5443629,73	1553906,14	947,88	
6073	5443612,51	1553917,85	946,20		6127	5443312,85	1554893,86	947,88	
6074	5443194,24	1554757,35	946,27		6128	5443618,25	1553937,12	947,92	
6075	5443618,06	1553899,88	946,33		6129	5443622,61	1553934,82	947,95	
6076	5443195,09	1554788,27	946,34		6130	5443613,33	1553944,08	947,97	
6077	5443556,94	1553739,95	946,39		6131	5442817,77	1554284,80	948,00	
6078	5443487,57	1554961,28	946,42		6132	5443616,11	1553724,23	948,01	
6079	5443193,78	1554774,00	946,46		6133	5443615,80	1553940,96	948,01	
6080	5443563,22	1553736,59	946,49		6134	5443631,82	1553872,41	948,02	
6081	5442743,28	1554312,70	946,52		6135	5443592,10	1553989,06	948,02	
6082	5442674,84	1554379,98	946,52		6136	5443586,32	1554003,77	948,05	
6083	5442720,05	1554321,25	946,54		6137	5443626,24	1553922,65	948,08	
6084	5443791,53	1555155,21	946,54		6138	5440224,36	1555523,10	948,10	
6085	5440242,70	1555508,33	946,56		6139	5443593,58	1553979,34	948,11	
6086	5443146,99	1554083,59	946,70		6140	5443629,58	1553909,72	948,16	
6087	5443349,43	1554934,16	946,70		6141	5443307,71	1554883,47	948,17	
6088	5443625,48	1553888,66	946,72		6142	5442841,94	1554275,20	948,20	
6089	5443573,36	1553729,16	946,74		6143	5443627,08	1553918,33	948,21	
6090	5442700,31	1554325,47	946,76		6144	5443591,96	1553985,68	948,22	
6091	5443626,65	1553892,65	946,86		6145	5443750,85	1555090,36	948,22	
6092	5443580,91	1553726,76	946,88		6146	5443609,10	1553956,68	948,24	
6093	5443621,63	1553878,67	946,89		6147	5443605,76	1553961,59	948,25	
6094	5443626,97	1553885,33	946,94		6148	5443592,55	1553982,23	948,26	
6095	5443680,66	1555044,44	946,95		6149	5443632,76	1553867,63	948,27	
6096	5442686,23	1554336,32	946,97		6150	5443815,01	1555132,60	948,27	
6097	5443680,71	1555042,54	946,98		6151	5443628,88	1553913,66	948,28	
6098	5443573,66	1555042,57	946,99		6152	5443627,19	1553926,88	948,29	
6099	5443589,45	1553996,79	946,99		6153	5443310,65	1554877,81	948,32	
6100	5442679,86	1554353,84	947,09		6154	5443611,35	1553953,05	948,33	
6101	5443693,27	1555052,92	947,13		6155	5443585,57	1554006,90	948,33	
6102	5443601,41	1553724,95	947,19		6156	5442864,70	1554262,10	948,34	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
6157	5443598,42	1553973,62	948,35		6211	5443662,11	1553719,86	949,65	
6158	5443634,87	1553844,54	948,36		6212	5443667,65	1553809,99	949,71	
6159	5443580,41	1554026,55	948,36		6213	5443670,58	1553719,44	949,75	
6160	5443122,36	1554102,66	948,37		6214	5440177,98	1555549,51	949,75	
6161	5443596,11	1553976,58	948,39		6215	5443672,12	1553806,08	950,01	
6162	5443759,65	1555096,19	948,41		6216	5443677,08	1553802,37	950,45	
6163	5440215,85	1555525,89	948,43		6217	5443659,51	1553780,20	950,51	
6164	5443584,90	1554019,30	948,44		6218	5443669,56	1553745,99	950,59	
6165	5443604,18	1553964,55	948,46		6219	5443663,04	1553760,55	950,68	
6166	5443011,10	1554208,72	948,46		6220	5443682,11	1553799,05	950,83	
6167	5442887,75	1554249,89	948,46		6221	5443675,96	1553732,85	950,85	
6168	5443634,28	1553862,74	948,47		6222	5443709,43	1553702,82	950,88	
6169	5443600,75	1553970,67	948,50		6223	5440158,72	1555561,42	951,02	
6170	5443767,51	1555102,36	948,54		6224	5443688,66	1553714,25	951,20	
6171	5443601,50	1553969,15	948,59		6225	5443687,24	1553795,61	951,24	
6172	5443649,03	1553721,72	948,60		6226	5443682,66	1553721,58	951,32	
6173	5440207,17	1555532,67	948,60		6227	5443692,31	1553791,90	951,45	
6174	5442913,25	1554243,76	948,64		6228	5443697,87	1553788,40	951,79	
6175	5443638,89	1553721,19	948,65		6229	5443703,70	1553784,75	952,20	
6176	5443584,07	1554013,28	948,65		6230	5443709,51	1553781,13	952,80	
6177	5442988,47	1554218,09	948,65		6231	5440138,04	1555574,38	953,00	
6178	5442963,95	1554226,67	948,69		6232	5443714,27	1553776,57	953,17	
6179	5443602,89	1553966,99	948,73		6233	5443718,35	1553771,10	953,47	
6180	5443637,08	1553858,89	948,76		6234	5443721,97	1553765,48	953,52	
6181	5443608,69	1553960,08	948,88		6235	5440116,28	1555587,83	953,61	
6182	5443819,66	1555123,67	948,89		6236	5443725,99	1553759,87	953,84	
6183	5440197,95	1555536,84	948,89		6237	5443720,19	1553735,23	954,02	
6184	5443585,64	1554009,94	948,90		6238	5443726,91	1553751,39	954,04	
6185	5442938,70	1554237,78	948,90		6239	5443720,43	1553740,93	954,07	
6186	5443644,24	1553840,48	948,93		6240	5443724,72	1553748,30	954,07	
6187	5443072,21	1554159,91	948,95		6241	5443728,41	1553755,27	954,08	
6188	5443639,24	1553854,13	948,96		6242	5440095,93	1555601,71	954,11	
6189	5443104,75	1554118,97	948,96		6243	5443722,10	1553745,27	954,12	
6190	5443582,82	1554020,46	949,02		6244	5443722,45	1553745,94	954,12	
6191	5443781,64	1555108,90	949,02		6245	5443729,02	1553755,99	954,14	
6192	5443585,25	1554012,32	949,03		6246	5443729,08	1553756,05	954,14	
6193	5443032,61	1554195,30	949,04		6247	5443729,03	1553755,96	954,15	
6194	5443648,23	1553831,56	949,05		6248	5443729,02	1553755,98	954,15	
6195	5443087,72	1554139,13	949,07		6249	5443729,04	1553756,04	954,15	
6196	5443643,38	1553845,34	949,11		6250	5440075,79	1555613,91	956,36	
6197	5443796,17	1555111,96	949,11		6251	5440054,62	1555625,94	959,05	
6198	5443641,70	1553849,66	949,13		6252	5449260,51	1547620,50	770,21	
6199	5443656,05	1553815,46	949,16		6253	5449228,92	1547689,98	770,83	
6200	5443647,58	1553837,11	949,17		6254	5449213,99	1547664,69	770,68	
6201	5443320,76	1554869,46	949,21		6255	5449200,60	1547638,38	769,58	
6202	5443052,13	1554177,65	949,24		6256	5449187,77	1547617,30	769,02	
6203	5443810,03	1555116,43	949,25		6257	5449019,99	1547488,65	770,31	
6204	5443658,01	1553823,75	949,48		6258	5449042,93	1547461,40	770,16	
6205	5443650,78	1553835,59	949,51		6259	5449084,59	1547418,41	770,27	
6206	5443652,87	1553832,59	949,53		6260	5449050,63	1547271,35	774,07	
6207	5443654,87	1553828,12	949,54		6261	5449065,89	1547290,94	773,51	
6208	5443661,35	1553819,52	949,55		6262	5449103,39	1547242,48	774,45	
6209	5443657,86	1553798,78	949,61		6263	5449256,52	1547333,84	770,48	
6210	5443664,55	1553814,87	949,62		6264	5449290,42	1547402,32	769,46	



Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
6265	5449306,12	1547475,32	769,06		6319	5449280,06	1547580,98	769,02	
6266	5449251,23	1547484,04	768,96		6320	5449274,10	1547579,26	769,04	
6267	5449345,16	1547500,21	769,02		6321	5449268,00	1547576,59	769,04	
6268	5449403,38	1547473,23	769,16		6322	5449261,99	1547574,13	768,99	
6269	5449581,71	1547450,28	768,63		6323	5449256,57	1547570,92	769,08	
6270	5449581,50	1547470,55	768,89		6324	5449251,28	1547568,56	769,03	
6271	5449416,20	1547534,69	769,38		6325	5449246,53	1547566,80	769,05	
6272	5449391,15	1547503,22	769,45		6326	5449248,25	1547599,98	768,65	
6273	5449340,85	1547568,66	769,51		6327	5449246,43	1547598,45	768,98	
6274	5449386,40	1547627,16	771,31		6328	5449244,54	1547596,99	768,91	
6275	5449369,35	1547637,76	769,89		6329	5449238,73	1547591,78	768,99	
6276	5449347,76	1547610,85	768,87		6330	5449235,24	1547588,92	769,05	
6277	5449277,98	1547628,87	770,08		6331	5449231,47	1547585,32	769,04	
6278	5449242,36	1547599,41	769,43		6332	5449227,38	1547582,21	769,08	
6279	5449206,75	1547627,25	769,96		6333	5449223,01	1547579,67	769,05	
6280	5449209,05	1547534,75	769,01		6334	5449219,82	1547577,38	769,07	
6281	5449347,76	1547610,85	892,37		6335	5449215,58	1547573,78	769,12	
6282	5449058,42	1547621,21	770,51		6336	5449211,12	1547569,39	769,08	
6283	5449065,15	1547612,83	770,36		6337	5449206,47	1547565,37	769,10	
6284	5449066,20	1547611,45	770,22		6338	5449202,01	1547561,14	769,14	
6285	5449068,61	1547608,57	770,30		6339	5449197,24	1547557,37	769,14	
6286	5449072,70	1547603,12	770,33		6340	5449192,35	1547554,06	769,14	
6287	5449076,74	1547597,57	770,39		6341	5449188,39	1547550,10	769,13	
6288	5449081,18	1547592,27	770,38		6342	5449183,88	1547546,52	769,16	
6289	5449085,64	1547586,71	770,10		6343	5449179,25	1547543,03	769,16	
6290	5449089,71	1547581,21	770,01		6344	5449175,32	1547539,02	769,25	
6291	5449093,57	1547576,12	769,99		6345	5449170,81	1547535,22	769,23	
6292	5449097,40	1547570,76	770,00		6346	5449165,93	1547531,44	769,26	
6293	5449100,39	1547567,25	769,87		6347	5449160,96	1547527,18	769,34	
6294	5449103,12	1547563,97	769,97		6348	5449156,58	1547522,20	769,34	
6295	5449105,93	1547560,30	769,93		6349	5449152,35	1547517,66	769,36	
6296	5449224,78	1547536,79	769,10		6350	5449148,75	1547512,50	769,42	
6297	5449229,95	1547538,03	769,15		6351	5449144,64	1547507,53	769,51	
6298	5449234,98	1547537,93	769,07		6352	5449140,36	1547503,08	769,51	
6299	5449238,86	1547539,28	769,02		6353	5449136,22	1547498,38	769,56	
6300	5449247,08	1547542,11	769,09		6354	5449131,71	1547494,48	769,77	
6301	5449252,22	1547543,41	769,01		6355	5449127,46	1547490,52	769,84	
6302	5449257,87	1547545,82	769,10		6356	5449123,19	1547486,25	769,83	
6303	5449263,99	1547547,06	769,00		6357	5449118,20	1547482,56	769,78	
6304	5449270,84	1547547,54	768,80		6358	5449113,22	1547478,49	769,76	
6305	5449276,64	1547549,44	768,75		6359	5449108,02	1547475,26	769,85	
6306	5449282,49	1547551,18	768,82		6360	5449103,03	1547472,02	769,83	
6307	5449288,61	1547553,07	768,84		6361	5449097,61	1547469,18	769,91	
6308	5449294,82	1547555,11	768,83		6362	5449092,73	1547465,35	769,96	
6309	5449300,95	1547557,20	768,78		6363	5449087,95	1547461,32	770,02	
6310	5449306,79	1547558,99	768,78		6364	5449083,07	1547457,42	770,06	
6311	5449312,66	1547560,85	768,81		6365	5449077,97	1547453,72	770,09	
6312	5449317,74	1547562,87	768,80		6366	5449073,99	1547449,29	770,19	
6313	5449323,34	1547564,73	768,83		6367	5449070,52	1547447,14	770,34	
6314	5449328,33	1547567,06	768,92		6368	5449067,74	1547445,57	770,12	
6315	5449333,92	1547567,63	769,01		6369	5449062,49	1547442,90	770,29	
6316	5449299,44	1547585,94	769,08		6370	5449057,23	1547440,57	770,33	
6317	5449292,76	1547584,10	769,10		6371	5449051,33	1547438,54	770,42	
6318	5449286,12	1547582,64	769,04		6372	5449045,74	1547435,95	770,51	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
6373	5449040,78	1547432,63	770,60		6427	5449142,86	1547359,45	771,00	
6374	5449035,66	1547429,55	770,69		6428	5449145,87	1547360,14	770,93	
6375	5449031,56	1547425,47	770,75		6429	5449149,89	1547359,08	770,86	
6376	5449028,72	1547420,56	770,91		6430	5449155,07	1547357,86	770,84	
6377	5449024,58	1547416,38	771,00		6431	5449159,99	1547356,66	770,59	
6378	5449021,29	1547411,69	771,05		6432	5449163,08	1547356,61	770,64	
6379	5449018,86	1547406,95	771,18		6433	5449165,74	1547354,58	770,70	
6380	5449014,07	1547401,42	771,14		6434	5449169,16	1547352,52	770,81	
6381	5449009,91	1547398,71	771,47		6435	5449173,74	1547351,68	770,63	
6382	5449007,83	1547395,60	771,60		6436	5449177,93	1547350,70	770,75	
6383	5449007,24	1547392,58	771,64		6437	5449182,44	1547352,61	770,75	
6384	5449012,01	1547383,31	771,66		6438	5449186,58	1547355,12	770,64	
6385	5449015,15	1547378,56	771,77		6439	5449190,44	1547353,75	770,53	
6386	5449018,24	1547374,11	771,95		6440	5449194,24	1547353,88	770,58	
6387	5449020,91	1547369,41	772,02		6441	5449197,91	1547354,40	770,50	
6388	5449024,36	1547366,54	772,18		6442	5449201,40	1547355,23	770,57	
6389	5449029,28	1547363,31	772,10		6443	5449204,97	1547355,08	770,54	
6390	5449033,03	1547363,08	772,05		6444	5449207,51	1547353,37	770,44	
6391	5449035,82	1547360,53	772,11		6445	5449211,17	1547353,82	770,45	
6392	5449038,32	1547358,27	771,97		6446	5449214,73	1547354,62	770,50	
6393	5449040,86	1547354,65	772,08		6447	5449218,87	1547354,75	770,52	
6394	5449044,49	1547351,56	772,12		6448	5449223,72	1547353,62	770,51	
6395	5449047,22	1547349,87	772,15		6449	5449227,45	1547351,37	770,56	
6396	5449049,36	1547348,28	772,16		6450	5449231,49	1547349,69	770,60	
6397	5449051,66	1547351,01	772,06		6451	5449236,19	1547348,39	770,65	
6398	5449055,44	1547348,28	772,08		6452	5449240,38	1547346,67	770,70	
6399	5449057,07	1547344,02	772,07		6453	5449242,97	1547345,01	770,70	
6400	5449059,35	1547340,20	772,15		6454	5449246,34	1547342,01	770,66	
6401	5449062,35	1547337,85	772,10		6455	5449250,18	1547340,41	770,74	
6402	5449066,12	1547336,06	772,14		6456	5449254,43	1547341,97	770,62	
6403	5449069,21	1547335,02	772,26		6457	5449257,53	1547345,54	770,55	
6404	5449071,81	1547336,55	772,01		6458	5449259,58	1547349,37	770,52	
6405	5449074,69	1547338,25	771,96		6459	5449263,98	1547351,48	770,42	
6406	5449077,08	1547340,35	771,92		6460	5449268,54	1547352,54	770,29	
6407	5449080,06	1547343,18	771,69		6461	5449271,78	1547352,75	770,38	
6408	5449082,86	1547345,14	771,68		6462	5449274,23	1547352,03	770,35	
6409	5449085,77	1547347,68	771,76		6463	5449276,30	1547353,91	770,27	
6410	5449088,38	1547351,57	771,71		6464	5449278,74	1547355,50	770,17	
6411	5449089,90	1547354,49	771,70		6465	5449281,54	1547358,57	770,19	
6412	5449092,44	1547358,45	771,61		6466	5449284,39	1547361,62	770,10	
6413	5449094,00	1547364,54	771,39		6467	5449288,70	1547361,92	770,15	
6414	5449096,23	1547371,49	771,24		6468	5449292,49	1547362,82	770,20	
6415	5449098,39	1547373,94	771,06		6469	5449296,40	1547363,85	770,20	
6416	5449102,25	1547371,27	771,12		6470	5449300,24	1547364,23	770,12	
6417	5449106,12	1547368,19	771,15		6471	5449304,52	1547364,45	770,15	
6418	5449109,38	1547369,51	771,01		6472	5449308,92	1547365,59	770,10	
6419	5449113,76	1547369,68	771,01		6473	5449311,90	1547368,07	770,06	
6420	5449118,34	1547369,90	770,97		6474	5449315,87	1547369,13	770,04	
6421	5449122,04	1547369,75	770,84		6475	5449318,53	1547371,67	770,03	
6422	5449125,91	1547368,49	770,79		6476	5449320,22	1547371,30	770,00	
6423	5449130,47	1547366,10	770,97		6477	5449324,75	1547370,83	770,10	
6424	5449133,75	1547363,87	771,06		6478	5449327,96	1547368,25	770,11	
6425	5449135,32	1547360,13	771,02		6479	5449331,13	1547366,34	770,11	
6426	5449138,86	1547358,59	771,12		6480	5449334,69	1547364,07	769,87	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
6535	5449499,00	1547506,43	769,23						
6536	5449503,76	1547504,27	769,28						
6537	5449508,52	1547502,05	769,27						
6538	5449513,58	1547500,29	769,31						
6539	5449518,64	1547498,16	769,26						
6540	5449523,78	1547495,84	769,23						
6541	5449528,78	1547493,84	769,24						
6542	5449533,44	1547491,65	769,17						
6543	5449537,71	1547488,68	769,26						
6544	5449541,77	1547485,32	769,17						
6545	5449545,25	1547483,24	769,60						
6546	5449549,26	1547480,16	769,16						
6547	5449553,24	1547476,88	769,16						
6548	5449557,06	1547473,67	769,18						
6549	5449561,25	1547471,17	769,13						
6550	5449565,59	1547468,48	769,12						
6551	5449569,77	1547465,43	769,15						
6552	5449573,61	1547463,27	769,16						
6553	5449589,28	1547447,38	771,40						
6554	5449107,90	1547555,06	769,82						
6555	5449340,85	1547568,70	769,51						
6556	5449347,76	1547610,85	768,86						
6557	5446170,02	1553935,38	923,23						
6558	5446237,75	1553948,70	917,45						
6559	5446208,96	1553943,60	920,53						
6560	5446184,66	1553938,61	921,28						
6561	5446187,28	1553954,92	917,54						
6562	5446219,67	1553992,93	906,95						
6563	5446136,56	1553937,93	929,18						
6564	5446246,29	1553997,16	902,34						
6565	5446282,70	1554007,11	895,54						
6566	5446282,36	1554005,37	895,57						
6567	5446267,66	1554008,31	897,17						
6568	5446316,23	1554018,67	896,03						
6569	5446308,33	1554001,40	892,14						
6570	5446318,00	1553993,88	889,58						
6571	5446135,65	1553940,65	928,78						
6572	5446121,76	1553953,28	926,14						
6573	5446114,88	1553960,28	924,14						
6574	5446116,83	1553969,05	924,87						
6575	5446151,85	1553940,09	926,32						
6576	5446112,17	1553922,27	935,49						
6577	5446110,04	1553954,71	925,38						
6578	5446119,58	1553962,68	922,35						
6579	5446124,35	1553965,39	920,79						
6580	5446143,30	1553994,05	921,02						
6581	5446168,93	1554017,34	920,35						
6582	5446203,71	1554061,22	917,01						
6583	5446238,82	1554105,33	912,83						
6584	5446237,59	1554096,42	911,76						
6585	5446244,24	1554108,53	911,00						
6586	5446240,93	1554121,92	911,48						
6587	5446237,26	1554127,04	911,34						
6588	5446190,42	1554149,86	907,71						

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
6589	5446204,69	1554142,07	909,27		6643	5446173,62	1553683,29	941,04	
6590	5446190,06	1554146,44	908,64		6644	5446160,39	1553712,63	941,29	
6591	5446176,29	1554138,52	912,06		6645	5446176,46	1553679,64	938,73	
6592	5446190,62	1554162,44	904,04		6646	5446177,17	1553679,50	939,26	
6593	5446188,76	1554177,97	899,55		6647	5446178,98	1553679,71	939,08	
6594	5446192,01	1554189,05	902,79		6648	5446180,69	1553679,95	938,97	
6595	5446192,98	1554198,45	906,40		6649	5446181,55	1553679,94	937,88	
6596	5446192,36	1554206,38	906,58		6650	5446185,79	1553681,57	934,57	
6597	5446185,45	1554236,64	912,19		6651	5446187,24	1553668,74	940,53	
6598	5446226,27	1553947,19	918,46		6652	5446202,22	1553657,05	940,44	
6599	5446241,08	1553946,29	917,12		6653	5446217,18	1553643,53	939,77	
6600	5446239,84	1553943,32	917,97		6654	5446221,50	1553639,89	939,99	
6601	5446248,42	1553935,20	915,43		6655	5446219,54	1553632,70	939,74	
6602	5446249,46	1553929,85	915,17		6656	5446211,44	1553618,19	939,53	
6603	5446244,94	1553916,38	915,16		6657	5446209,07	1553611,37	939,76	
6604	5446238,18	1553903,45	915,56		6658	5446213,86	1553602,35	941,47	
6605	5446234,30	1553896,52	916,37		6659	5446209,13	1553611,57	939,72	
6606	5446212,09	1553872,76	918,44		6660	5446211,89	1553611,67	938,31	
6607	5446195,85	1553855,16	921,54		6661	5446215,84	1553612,47	937,18	
6608	5446176,79	1553838,11	925,96		6662	5446214,25	1553603,93	941,24	
6609	5446157,81	1553820,31	929,42		6663	5446200,16	1553606,96	942,14	
6610	5446153,76	1553816,45	929,92		6664	5446204,45	1553609,60	940,86	
6611	5446143,70	1553811,25	931,46		6665	5446206,76	1553610,49	940,10	
6612	5446134,29	1553804,31	932,91		6666	5446221,39	1553596,01	941,78	
6613	5446133,01	1553796,39	933,68		6667	5446228,48	1553589,32	941,29	
6614	5446130,31	1553799,75	932,23	arroyo	6668	5446237,24	1553574,24	942,55	
6615	5446133,34	1553800,18	933,15		6669	5446238,22	1553564,45	943,40	
6616	5446137,56	1553801,12	931,55	arroyo	6670	5446240,22	1553545,74	943,76	
6617	5446139,28	1553789,02	935,30		6671	5446239,41	1553544,52	943,83	
6618	5446152,08	1553780,09	936,06		6672	5446233,61	1553523,28	945,30	
6619	5446159,30	1553775,08	935,74		6673	5446228,03	1553501,86	946,23	
6620	5446177,84	1553768,00	935,37		6674	5446223,58	1553490,12	946,38	
6621	5446197,44	1553762,62	937,39		6675	5446221,46	1553483,43	946,10	
6622	5446208,58	1553764,40	937,59		6676	5446223,33	1553483,37	945,64	
6623	5446227,34	1553766,20	936,21		6677	5446225,33	1553483,30	943,64	
6624	5446242,52	1553763,90	934,89		6678	5446228,33	1553483,21	941,64	
6625	5446238,83	1553737,50	939,17		6679	5446222,54	1553478,81	946,66	
6626	5446276,56	1553745,98	933,21		6680	5446218,50	1553482,53	946,42	
6627	5446253,17	1553736,90	933,17		6681	5446211,04	1553480,99	948,66	arroyo
6628	5446242,87	1553722,90	934,34		6682	5446227,13	1553477,05	946,99	
6629	5446206,76	1553703,19	937,78		6683	5446236,03	1553473,22	947,40	
6630	5446165,89	1554223,35	915,65		6684	5446253,88	1553469,41	945,96	
6631	5446122,59	1554190,05	924,62		6685	5446397,15	1552977,67	940,12	arroyo
6632	5446086,04	1554166,72	932,03		6686	5446397,28	1552925,22	945,51	arroyo
6633	5446064,90	1554152,72	935,72		6687	5446399,55	1552920,80	945,94	
6634	5446195,01	1554243,97	912,77		6688	5446397,22	1552880,18	953,78	
6635	5446223,96	1554260,21	912,55		6689	5446395,30	1552855,16	957,03	
6636	5446233,81	1554262,96	911,22		6690	5446392,44	1552844,53	958,73	
6637	5446232,61	1554272,71	912,37		6691	5446383,34	1552853,56	960,37	
6638	5446232,13	1554304,83	912,30		6692	5446368,29	1552877,96	965,50	
6639	5446226,13	1554338,96	913,04		6693	5446352,42	1552898,93	968,73	
6640	5446205,52	1553702,50	937,88		6694	5446398,47	1552815,62	955,78	
6641	5446187,25	1553692,01	939,77		6695	5446403,46	1552769,41	953,10	
6642	5446180,56	1553687,19	939,58		6696	5446406,77	1552728,59	953,43	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
6697	5446402,93	1552713,16	953,23		6751	5446286,19	1552081,65	972,96	
6698	5446400,37	1552681,22	951,92		6752	5446288,91	1552089,74	973,01	arroyo
6699	5446399,78	1552658,11	950,17		6753	5446288,58	1552102,78	974,84	arroyo
6700	5446397,14	1552644,08	948,91		6754	5446294,90	1552142,04	978,97	
6701	5446398,93	1552641,74	949,36		6755	5446293,59	1552157,53	980,48	
6702	5446385,36	1552626,84	952,04		6756	5446295,30	1552158,16	980,58	
6703	5446355,85	1552599,83	957,10		6757	5446286,52	1552178,74	981,39	arroyo
6704	5446402,97	1552630,07	946,67		6758	5446273,38	1552206,04	983,36	arroyo
6705	5446414,80	1552630,93	943,87		6759	5446269,17	1552216,07	983,98	
6706	5446424,52	1552570,01	942,18		6760	5446263,34	1552220,45	984,32	
6707	5446442,33	1552519,70	940,00		6761	5446250,44	1552235,55	986,49	
6708	5446431,42	1552545,72	940,33		6762	5446243,46	1552241,14	987,36	
6709	5446427,82	1552546,93	940,40		6763	5446236,78	1552237,55	988,10	
6710	5446425,93	1552547,57	938,90	arroyo	6764	5446241,66	1552240,65	986,88	
6711	5446422,14	1552548,85	940,80	arroyo	6765	5446241,70	1552240,69	987,40	
6712	5446434,66	1552546,28	939,91	arroyo	6766	5446245,26	1552243,46	987,23	
6713	5446436,16	1552546,54	937,90	arroyo	6767	5446247,46	1552245,08	987,24	arroyo
6714	5446439,60	1552547,12	936,40	arroyo	6768	5446249,07	1552246,26	984,90	arroyo
6715	5446438,39	1552535,00	940,22		6769	5446251,08	1552247,74	982,70	arroyo
6716	5446453,55	1552534,53	937,50		6770	5446241,98	1552253,94	987,75	
6717	5446463,93	1552532,84	935,47		6771	5446238,17	1552274,38	988,83	arroyo
6718	5446437,12	1552513,08	940,57		6772	5446235,22	1552282,91	989,85	arroyo
6719	5446429,41	1552496,39	941,43		6773	5446238,08	1552285,78	989,95	arroyo
6720	5446416,68	1552475,32	945,57		6774	5446243,12	1552296,67	990,40	
6721	5446414,32	1552461,03	947,21		6775	5446252,84	1552311,99	991,56	
6722	5446424,79	1552483,25	943,33		6776	5446256,66	1552321,91	992,48	
6723	5446415,08	1552457,12	947,64		6777	5446257,44	1552316,73	992,14	
6724	5446410,21	1552423,41	952,04		6778	5446256,01	1552332,29	992,91	
6725	5446405,48	1552397,60	956,28		6779	5446252,76	1552346,97	993,97	
6726	5446404,89	1552388,47	957,18		6780	5446249,39	1552371,11	997,01	
6727	5446400,06	1552380,61	957,67		6781	5446248,52	1552385,95	998,40	
6728	5446394,98	1552362,10	958,25		6782	5446243,66	1552403,86	999,83	
6729	5446390,69	1552345,34	958,98		6783	5446243,08	1552409,55	1000,30	arroyo
6730	5446386,67	1552330,10	959,34		6784	5446227,45	1552430,72	1003,05	arroyo
6731	5446378,15	1552307,54	960,18		6785	5446222,01	1552434,58	1004,03	arroyo
6732	5446400,13	1552369,83	957,86		6786	5446206,77	1552450,18	1004,69	arroyo
6733	5446355,46	1552257,79	962,65		6787	5446215,20	1552427,82	1005,75	
6734	5446369,62	1552294,33	960,88		6788	5446220,60	1552411,60	1007,83	arroyo
6735	5446361,77	1552280,80	960,84		6789	5446224,20	1552399,86	1008,69	arroyo
6736	5446358,09	1552266,98	961,91		6790	5446211,37	1552442,29	1004,85	
6737	5446360,87	1552273,85	961,28		6791	5446203,72	1552476,90	1006,62	
6738	5446362,79	1552268,18	961,43		6792	5446202,25	1552486,89	1006,44	
6739	5446364,27	1552246,53	962,34		6793	5446199,52	1552490,28	1006,33	
6740	5446356,86	1552249,46	962,88		6794	5446191,19	1552507,42	1005,20	
6741	5446355,85	1552232,45	962,39		6795	5446187,29	1552512,34	1005,02	
6742	5446353,88	1552202,15	964,89		6796	5446190,34	1552517,34	1003,56	
6743	5446352,91	1552191,58	965,21		6797	5446191,98	1552523,56	1002,39	
6744	5446348,28	1552185,24	965,36		6798	5446189,66	1552522,99	1002,79	
6745	5446332,86	1552147,75	967,27		6799	5446189,18	1552522,88	1000,40	
6746	5446321,78	1552124,03	968,41		6800	5446183,35	1552521,45	1002,50	
6747	5446312,30	1552104,33	969,13		6801	5446193,50	1552521,87	1002,37	
6748	5446314,25	1552110,72	968,93		6802	5446194,51	1552520,76	999,20	
6749	5446303,38	1552092,18	970,14		6803	5446198,54	1552516,30	998,10	
6750	5446294,20	1552084,69	971,74		6804	5446199,01	1552534,61	1002,93	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
6805	5446209,07	1552543,26	1003,53		6859	5446506,11	1552136,13	934,05	
6806	5446208,21	1552541,46	1003,47		6860	5446510,67	1552074,60	930,28	
6807	5446399,22	1552963,77	940,31		6861	5446520,56	1552143,28	932,09	
6808	5446388,76	1552943,73	942,01		6862	5446554,79	1552156,55	927,03	
6809	5446394,93	1552923,69	945,67		6863	5446578,24	1552170,12	922,81	
6810	5446398,62	1552972,90	940,22		6864	5446585,95	1552170,47	922,12	
6811	5446391,02	1552980,86	939,97		6865	5446581,85	1552175,44	922,17	
6812	5446388,51	1552979,16	940,18	arroyo	6866	5446574,58	1552191,45	922,58	
6813	5446383,77	1552978,11	941,67	arroyo	6867	5446563,08	1552216,68	922,46	
6814	5446392,85	1552982,00	939,37	arroyo	6868	5446549,08	1552250,60	925,59	
6815	5446394,94	1552983,73	937,95	arroyo	6869	5446529,88	1552294,04	925,62	
6816	5446385,24	1552990,69	940,55		6870	5446525,20	1552308,38	927,73	
6817	5446398,98	1552986,68	933,95	arroyo	6871	5446519,20	1552320,85	929,93	arroyo
6818	5446382,18	1553014,33	941,23		6872	5446536,05	1552293,59	923,60	caño alcantarilla
6819	5446381,55	1553014,92	941,20		6873	5446518,14	1552295,26	926,90	caño arriba alcantarilla
6820	5446379,42	1553035,78	942,08		6874	5446503,30	1552353,56	933,27	calle
6821	5446375,88	1553048,52	942,97		6875	5446497,06	1552369,16	933,61	calle
6822	5446364,68	1553071,32	943,90		6876	5446495,72	1552381,92	932,46	arroyo
6823	5446355,47	1553100,98	947,99		6877	5446392,50	1552396,83	930,96	arroyo
6824	5446353,71	1553101,99	948,37		6878	5446479,80	1552459,04	933,27	
6825	5446221,66	1552406,54	1008,20		6879	5446483,64	1552439,41	932,41	
6826	5446220,54	1552383,79	1009,48		6880	5446482,16	1552453,52	932,90	
6827	5446211,85	1552359,58	1009,01		6881	5446473,17	1552471,83	932,78	
6828	5446210,23	1552353,13	1008,97		6882	5446467,06	1552483,35	933,21	
6829	5446216,57	1552362,39	1009,39		6883	5446471,97	1552493,03	932,50	
6830	5446218,11	1552369,21	1009,43		6884	5446486,95	1552516,63	930,88	
6831	5446400,13	1552369,85	957,83		6885	5446496,86	1552537,43	928,73	
6832	5446402,73	1552354,43	956,90		6886	5446502,78	1552543,50	927,41	
6833	5446413,09	1552318,52	951,97		6887	5446512,71	1552538,73	925,88	
6834	5446421,63	1552283,73	947,81		6888	5446533,92	1552527,86	921,58	
6835	5446428,56	1552254,80	948,58		6889	5446522,72	1552569,69	922,10	
6836	5446428,47	1552261,47	948,49		6890	5446349,74	1552215,40	964,45	
6837	5446430,31	1552246,05	948,13		6891	5446345,42	1552231,80	965,01	
6838	5446431,44	1552227,79	946,27		6892	5446341,85	1552254,60	966,83	
6839	5446433,76	1552201,36	947,58		6893	5446339,54	1552260,32	966,98	
6840	5446435,55	1552166,37	946,95		6894	5446338,12	1552279,19	965,76	
6841	5446436,81	1552167,49	946,92		6895	5446339,54	1552278,98	965,72	
6842	5446435,86	1552156,71	946,35		6896	5446341,00	1552279,23	965,46	
6843	5446428,02	1552156,01	947,48		6897	5446340,97	1552281,91	965,77	
6844	5446414,28	1552142,40	950,00		6898	5446344,44	1552292,00	967,35	
6845	5446383,87	1552111,10	950,68		6899	5446350,34	1552308,85	969,09	
6846	5446371,47	1552098,34	952,70		6900	5446352,66	1552316,08	969,30	
6847	5446359,10	1552081,82	954,86		6901	5446351,18	1552319,36	969,50	
6848	5446442,36	1552124,40	943,97		6902	5446349,39	1552336,97	970,57	
6849	5446439,59	1552118,96	943,65		6903	5446344,55	1552362,78	970,54	
6850	5446433,87	1552097,80	942,04		6904	5446343,06	1552385,36	972,04	
6851	5446432,35	1552083,27	940,71		6905	5446341,04	1552399,23	971,17	
6852	5446429,26	1552068,02	940,20		6906	5446337,71	1552418,73	970,84	
6853	5446442,05	1552077,60	939,22		6907	5446332,96	1552439,96	970,33	arroyo
6854	5446455,98	1552084,26	938,14		6908	5446327,58	1552471,60	971,84	arroyo
6855	5446469,18	1552093,59	937,43		6909	5446323,63	1552487,86	970,01	
6856	5446478,75	1552107,90	936,76		6910	5446323,37	1552508,69	970,37	arroyo
6857	5446493,84	1552129,01	935,20		6911	5446323,52	1552516,31	968,57	arroyo
6858	5446501,93	1552137,20	934,41		6912	5446323,62	1552521,90	965,65	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
6913	5446330,47	1552522,08	963,55	arroyo	6967	5446318,21	1552945,94	979,81	
6914	5446315,32	1552520,32	967,90	arroyo	6968	5446307,07	1552961,50	981,21	
6915	5446324,82	1552527,45	967,61		6969	5446310,49	1552955,69	979,96	
6916	5446326,59	1552532,69	968,23		6970	5446308,51	1552954,09	979,90	
6917	5446332,14	1552551,84	968,43		6971	5446308,32	1552953,93	979,16	
6918	5446340,04	1552567,03	967,74		6972	5446307,54	1552953,30	979,40	
6919	5446346,39	1552578,61	966,62		6973	5446306,38	1552952,35	981,26	
6920	5446355,21	1552597,99	963,25		6974	5446302,49	1552949,20	982,40	
6921	5446360,37	1552606,15	961,09		6975	5446312,59	1552955,79	980,00	
6922	5446392,65	1552634,22	949,43		6976	5446313,67	1552956,79	978,92	
6923	5446397,14	1552644,08	948,94		6977	5446314,25	1552957,01	977,60	arroyo
6924	5446246,59	1552566,56	1004,33		6978	5446318,50	1552958,50	976,50	
6925	5446243,21	1552582,13	1004,45		6979	5446322,27	1552959,83	972,40	
6926	5446236,54	1552559,99	1004,10		6980	5446317,86	1552939,93	979,29	arroyo
6927	5446245,11	1552567,23	1004,28		6981	5446319,97	1552921,46	978,55	arroyo
6928	5446246,44	1552576,03	1004,37		6982	5446319,18	1552902,77	977,50	
6929	5446233,23	1552595,21	1004,39		6983	5446320,28	1552892,57	976,52	
6930	5446225,25	1552606,17	1003,59		6984	5446321,30	1552895,43	976,10	
6931	5446224,20	1552614,99	1003,27		6985	5446330,39	1552894,17	973,74	
6932	5446227,65	1552631,68	1004,24		6986	5446342,63	1552896,95	971,12	
6933	5446229,05	1552654,64	1005,22		6987	5446350,86	1552896,28	969,73	
6934	5446229,23	1552673,63	1006,41		6988	5446352,06	1552898,92	969,61	
6935	5446227,06	1552684,72	1006,96		6989	5446177,56	1552831,03	1021,46	
6936	5446227,75	1552703,50	1008,16		6990	5446235,76	1552794,67	1022,41	
6937	5446226,35	1552726,50	1010,84		6991	5446148,97	1552865,75	1025,69	
6938	5446221,60	1552772,13	1013,24		6992	5446128,84	1552888,03	1028,12	
6939	5446224,34	1552743,96	1011,17		6993	5446105,48	1552915,70	1032,27	
6940	5446218,60	1552772,71	1013,65		6994	5446118,44	1552899,07	1028,77	
6941	5446212,07	1552787,38	1015,92		6995	5446120,45	1552901,03	1028,70	
6942	5446209,25	1552788,24	1016,65		6996	5446124,01	1552901,24	1027,35	
6943	5446205,73	1552795,95	1017,55		6997	5446115,28	1552898,97	1029,14	
6944	5446186,31	1552821,30	1022,32		6998	5446114,14	1552899,29	1029,20	
6945	5446208,62	1552801,80	1016,64		6999	5446094,34	1552931,19	1035,91	
6946	5446212,46	1552830,34	1012,74		7000	5446081,47	1552947,76	1039,38	
6947	5446214,42	1552849,59	1010,10		7001	5446064,31	1552970,05	1041,41	
6948	5446215,36	1552874,71	1006,90		7002	5446058,56	1552980,53	1042,43	
6949	5446216,55	1552891,59	1005,81		7003	5446043,68	1552996,03	1045,80	
6950	5446216,31	1552900,44	1005,31		7004	5446048,97	1552986,59	1044,39	
6951	5446218,08	1552926,97	1002,44	arroyo	7005	5446045,08	1552978,53	1045,94	
6952	5446215,84	1552925,67	1002,70	arroyo	7006	5446050,96	1552957,39	1046,96	
6953	5446220,26	1552927,13	1002,35	arroyo	7007	5446058,74	1552933,41	1048,33	
6954	5446219,20	1552943,24	1002,90		7008	5446061,64	1552923,84	1047,73	
6955	5446219,78	1552967,11	1002,10		7009	5446066,29	1552906,21	1045,65	
6956	5446221,34	1552999,74	1001,20		7010	5446068,06	1552893,03	1043,77	
6957	5446223,79	1553041,26	997,99		7011	5446069,67	1552892,67	1043,75	
6958	5446224,25	1553063,64	996,94		7012	5446071,13	1552892,35	1042,10	
6959	5446223,69	1553055,10	997,81		7013	5446074,06	1552891,71	1039,60	
6960	5446223,62	1553072,12	995,60		7014	5446065,62	1552893,56	1043,73	
6961	5446227,90	1553078,34	995,27		7015	5446063,19	1552894,10	1045,20	
6962	5446229,10	1553074,25	994,71		7016	5446071,07	1552883,05	1045,16	
6963	5446240,48	1553060,56	993,00		7017	5446072,04	1552879,06	1045,60	
6964	5446255,56	1553037,38	990,10		7018	5446078,83	1552863,35	1047,81	
6965	5446271,41	1553016,02	989,07		7019	5446085,29	1552835,94	1049,75	
6966	5446289,44	1552988,83	985,25		7020	5446094,48	1552807,34	1049,95	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7021	5446101,38	1552785,38	1049,46		7075	5449124,04	1546320,78	801,41	
7022	5446111,17	1552755,21	1049,90		7076	5448991,91	1546219,66	800,03	
7023	5446114,66	1552746,32	1050,54		7077	5448948,62	1546186,99	797,36	arroyo
7024	5446120,93	1552721,22	1049,54		7078	5449151,10	1546204,31	797,81	arroyo
7025	5446119,56	1552709,46	1049,45		7079	5449151,04	1546196,26	798,05	arroyo
7026	5446114,53	1552711,44	1050,47		7080	5449104,93	1546170,08	798,04	arroyo
7027	5446117,13	1552694,97	1049,26		7081	5449082,28	1546153,27	796,00	arroyo
7028	5446118,00	1552690,50	1048,77		7082	5449060,18	1546136,88	795,58	arroyo
7029	5446124,27	1552676,12	1048,36		7083	5448980,59	1546080,37	794,88	
7030	5446129,69	1552665,52	1048,21		7084	5448917,03	1546031,85	794,67	sobre alcantarilla
7031	5446135,86	1552649,28	1047,26		7085	5449176,51	1546223,37	797,83	arroyo
7032	5446132,33	1552639,19	1047,94		7086	5449220,28	1546114,10	796,31	arroyo
7033	5446127,17	1552623,83	1048,04		7087	5449382,52	1546238,69	798,11	arroyo
7034	5449347,76	1547610,85	768,86		7088	5449347,14	1546211,52	798,80	
7035	5448646,66	1547068,17	804,13		7089	5449270,58	1546152,77	796,30	
7036	5448488,18	1546937,44	805,35		7090	5449129,24	1546044,59	794,56	
7037	5448652,61	1547079,06	804,06		7091	5449168,29	1546074,41	794,37	
7038	5448461,10	1546924,74	852,37		7092	5449204,20	1546101,82	796,37	
7039	5448530,56	1546978,43	808,52		7093	5449204,91	1546097,40	796,51	
7040	5448571,57	1546960,72	805,38		7094	5449227,89	1546112,40	796,49	
7041	5448631,88	1546889,20	806,11		7095	5449288,95	1546024,01	794,48	
7042	5448725,88	1546962,33	804,70		7096	5442021,35	1555006,82	934,50	
7043	5448551,56	1546827,12	812,27		7097	5442018,23	1554965,13	932,42	
7044	5448590,21	1546856,99	807,12		7098	5442028,64	1554951,58	929,45	
7045	5448711,34	1546785,03	806,68		7099	5442036,96	1554929,69	930,82	
7046	5448712,09	1546775,25	806,82		7100	5442057,78	1554916,14	934,11	
7047	5448806,69	1546856,97	805,67		7101	5442103,57	1554895,29	935,07	
7048	5448633,22	1546726,11	809,08		7102	5441621,56	1553844,23	946,93	arroyo
7049	5448574,11	1546680,76	813,94		7103	5441628,23	1553850,96	945,79	arroyo
7050	5448791,00	1546682,12	807,38		7104	5441635,94	1553863,35	944,30	arroyo
7051	5448785,06	1546695,75	807,26		7105	5441642,26	1553876,59	943,63	arroyo
7052	5448795,80	1546691,33	807,53		7106	5441648,34	1553885,59	943,76	
7053	5448883,65	1546752,78	806,26		7107	5441657,70	1553888,90	943,48	
7054	5448726,07	1546632,96	808,27		7108	5441664,90	1553888,41	943,35	
7055	5448654,11	1546578,42	809,25		7109	5441664,89	1553888,40	943,34	
7056	5448835,52	1546623,94	807,28		7110	5441664,89	1553888,40	943,34	
7057	5448867,65	1546578,35	803,15		7111	5441664,88	1553888,40	943,34	
7058	5448961,06	1546649,74	806,31		7112	5441664,88	1553888,40	943,35	
7059	5448928,95	1546632,36	806,85		7113	5441664,92	1553888,39	943,35	
7060	5448730,02	1546474,78	805,31		7114	5441670,89	1553885,30	943,06	
7061	5448858,37	1546581,32	803,48		7115	5441681,47	1553876,37	942,66	
7062	5448944,92	1546475,80	802,98		7116	5441693,54	1553865,43	942,20	
7063	5449038,15	1546545,85	801,01		7117	5441700,49	1553858,89	942,12	
7064	5448962,15	1546462,67	802,64		7118	5441709,70	1553848,46	942,04	arroyo
7065	5448807,77	1546370,73	803,38		7119	5441721,89	1553836,86	942,09	
7066	5448839,97	1546395,41	802,83		7120	5441733,45	1553826,29	941,99	arroyo
7067	5448867,48	1546416,47	804,10		7121	5441744,77	1553817,02	941,75	arroyo
7068	5449015,63	1546382,99	802,43		7122	5441756,42	1553808,67	941,39	
7069	5449110,46	1546454,82	800,42		7123	5441767,45	1553797,75	940,89	arroyo
7070	5448879,27	1546278,44	802,06		7124	5441779,68	1553786,46	940,23	
7071	5448967,92	1546346,55	802,75		7125	5441789,53	1553775,56	940,12	
7072	5449085,24	1546291,33	800,14		7126	5441798,51	1553765,48	940,00	
7073	5449061,03	1546323,99	802,30		7127	5441805,42	1553759,96	939,90	
7074	5449182,32	1546365,02	800,27		7128	5441814,51	1553752,45	939,57	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7129	5441825,62	1553744,06	939,23		7183	5442473,99	1554022,81	937,57	
7130	5441836,13	1553734,07	939,10		7184	5442481,19	1554002,10	938,00	
7131	5441845,39	1553724,06	938,91		7185	5442488,64	1553981,77	938,25	
7132	5441852,63	1553715,52	938,98		7186	5442487,87	1553958,71	938,44	
7133	5441860,50	1553706,74	938,96		7187	5442484,50	1553936,87	939,00	
7134	5441866,78	1553701,06	938,95		7188	5442489,56	1553915,19	939,14	
7135	5441882,27	1553692,21	939,30		7189	5442497,85	1553894,08	939,25	
7136	5441891,21	1553701,89	939,79		7190	5442505,54	1553876,85	939,52	
7137	5441904,33	1553710,10	939,48		7191	5442512,33	1553860,63	939,45	
7138	5441918,18	1553718,59	939,00		7192	5442524,48	1553846,77	939,20	
7139	5441933,59	1553724,73	939,03		7193	5442534,20	1553841,44	939,05	
7140	5441946,97	1553731,31	939,51		7194	5442542,73	1553838,51	938,82	
7141	5441949,57	1553745,90	939,60		7195	5442558,05	1553836,11	938,46	
7142	5441950,86	1553763,33	939,73		7196	5442583,21	1553809,38	938,48	
7143	5441949,82	1553776,39	939,95		7197	5442588,84	1553788,44	938,62	
7144	5441940,52	1553788,22	940,33		7198	5442595,71	1553768,67	938,80	
7145	5441927,60	1553801,04	941,10		7199	5442612,26	1553754,50	938,86	
7146	5441919,04	1553815,97	942,09		7200	5442632,58	1553744,88	938,46	
7147	5441917,03	1553832,42	944,44		7201	5442651,48	1553741,57	938,37	
7148	5441914,40	1553846,54	945,53		7202	5442668,05	1553741,68	938,28	
7149	5441912,57	1553851,65	945,74		7203	5442677,87	1553734,37	938,02	
7150	5441910,95	1553857,60	945,87		7204	5442683,01	1553720,68	938,55	
7151	5441908,89	1553868,32	945,98		7205	5442682,48	1553705,81	938,73	
7152	5441905,65	1553882,04	945,92		7206	5442675,60	1553689,59	937,57	
7153	5441900,03	1553896,34	945,60		7207	5442676,78	1553668,21	935,75	
7154	5441894,76	1553908,01	945,78		7208	5442678,59	1553646,62	933,98	
7155	5441892,18	1553912,08	945,79		7209	5442679,47	1553624,34	933,14	
7156	5441897,60	1553913,50	945,72		7210	5442686,73	1553603,33	932,59	
7157	5441913,62	1553913,29	945,41		7211	5442696,37	1553582,92	931,95	
7158	5441929,07	1553913,23	945,14		7212	5442709,85	1553564,25	931,38	
7159	5441944,38	1553915,55	957,10		7213	5442723,21	1553542,32	930,99	
7160	5442101,95	1553923,17	942,20		7214	5442738,84	1553521,32	930,72	
7161	5442110,39	1553922,74	942,15		7215	5442757,66	1553505,83	930,56	
7162	5442121,98	1553923,09	942,05		7216	5442774,33	1553497,87	930,37	
7163	5442134,06	1553918,61	941,93		7217	5442790,29	1553495,66	930,45	
7164	5442149,06	1553911,53	941,77		7218	5442804,53	1553487,47	930,35	
7165	5442163,80	1553906,39	941,60		7219	5442817,88	1553483,15	930,56	
7166	5442180,42	1553903,66	941,29		7220	5442831,55	1553485,10	930,64	
7167	5442192,55	1553910,25	941,18		7221	5442845,04	1553495,76	930,70	
7168	5442196,51	1553928,35	941,06		7222	5442859,81	1553507,70	930,79	
7169	5442206,79	1553942,88	940,90		7223	5442876,36	1553512,48	931,07	
7170	5442226,93	1553945,67	940,53		7224	5442891,61	1553506,86	931,25	
7171	5442251,96	1553952,01	940,29		7225	5442905,53	1553505,34	931,30	
7172	5442276,32	1553959,62	940,03		7226	5442921,99	1553509,69	931,48	
7173	5442356,78	1553959,56	939,06		7227	5442938,61	1553514,60	931,62	
7174	5442369,90	1553964,54	938,89		7228	5442954,36	1553516,95	931,71	
7175	5442381,13	1553972,61	938,62		7229	5442967,10	1553517,14	931,68	
7176	5442391,42	1553986,54	938,41		7230	5442975,99	1553514,42	931,76	
7177	5442404,90	1554001,89	938,34		7231	5442982,90	1553508,74	931,63	
7178	5442422,71	1554031,27	937,95		7232	5442986,56	1553507,22	931,76	
7179	5442443,12	1554059,44	937,50		7233	5442986,57	1553507,22	931,75	
7180	5442454,91	1554069,19	937,10		7234	5442986,62	1553507,27	931,76	
7181	5442463,07	1554061,02	936,95		7235	5442986,47	1553507,32	931,79	
7182	5442468,55	1554042,86	937,21		7236	5442986,77	1553507,72	931,70	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7237	5442986,52	1553507,34	931,76		7291	5443094,01	1553698,24	950,61	
7238	5442986,47	1553507,37	931,75		7292	5443097,08	1553703,77	950,88	
7239	5442986,48	1553507,37	931,76		7293	5443100,13	1553709,00	951,29	
7240	5442986,46	1553507,38	931,75		7294	5443103,04	1553714,00	951,62	
7241	5442986,39	1553507,33	931,75		7295	5443105,85	1553719,33	952,05	
7242	5442986,47	1553507,25	931,75		7296	5443108,14	1553723,52	952,51	
7243	5442986,52	1553507,25	931,76		7297	5443111,04	1553728,05	953,05	
7244	5442989,56	1553506,38	932,08		7298	5443113,59	1553733,27	953,62	
7245	5442992,96	1553506,16	931,87		7299	5443116,22	1553738,26	954,12	
7246	5442995,52	1553511,34	931,89		7300	5443118,77	1553743,16	954,83	
7247	5442998,28	1553516,73	932,06		7301	5443121,34	1553748,02	955,42	
7248	5443001,30	1553521,57	932,45		7302	5443123,66	1553752,98	956,03	
7249	5443003,41	1553526,06	932,81		7303	5443126,39	1553757,43	956,64	
7250	5443005,75	1553530,42	933,35		7304	5443128,94	1553761,55	957,34	
7251	5443007,36	1553534,70	933,96		7305	5443131,03	1553766,09	958,04	
7252	5443009,79	1553538,54	934,68		7306	5443133,20	1553770,35	958,71	
7253	5443012,16	1553542,00	935,54		7307	5443135,44	1553774,97	959,43	
7254	5443013,44	1553545,63	936,31		7308	5443137,40	1553779,37	960,07	
7255	5443011,62	1553549,43	936,48		7309	5443139,64	1553783,54	960,71	
7256	5443012,19	1553552,96	936,92		7310	5443141,65	1553787,39	961,34	
7257	5443015,89	1553554,66	937,67		7311	5443143,24	1553791,51	962,02	
7258	5443018,42	1553557,65	938,71		7312	5443145,65	1553794,61	962,58	
7259	5443019,88	1553560,94	939,39		7313	5443147,15	1553796,40	963,02	
7260	5443021,39	1553563,03	940,16		7314	5443147,48	1553796,35	963,06	
7261	5443023,19	1553564,43	940,93		7315	5443147,61	1553796,28	963,03	
7262	5443025,23	1553567,03	941,77		7316	5443147,42	1553796,39	963,04	
7263	5443026,75	1553570,31	942,82		7317	5443147,47	1553796,44	963,04	
7264	5443028,44	1553572,73	943,68		7318	5443147,51	1553796,44	963,04	
7265	5443028,87	1553575,76	944,41		7319	5443147,52	1553796,49	963,03	
7266	5443030,67	1553578,76	945,32		7320	5443147,49	1553796,48	963,03	
7267	5443032,76	1553581,14	946,35		7321	5443147,49	1553796,50	963,03	
7268	5443034,30	1553583,97	947,26		7322	5443147,54	1553796,47	963,04	
7269	5443035,77	1553587,31	948,07		7323	5443147,50	1553796,58	963,01	
7270	5443037,96	1553590,31	949,00		7324	5443147,53	1553796,29	963,03	
7271	5443039,31	1553593,74	949,59		7325	5443147,54	1553796,31	963,02	
7272	5443040,90	1553596,57	950,34		7326	5443147,52	1553796,27	963,03	
7273	5443042,73	1553600,92	950,92		7327	5443147,65	1553796,56	963,04	
7274	5443045,01	1553605,44	951,08		7328	5443148,41	1553800,94	963,61	
7275	5443047,22	1553608,62	951,17		7329	5443151,51	1553806,45	964,30	
7276	5443050,31	1553614,09	950,96		7330	5443154,80	1553810,37	964,67	
7277	5443053,00	1553619,03	950,52		7331	5443155,61	1553811,24	964,67	
7278	5443055,62	1553624,55	950,06		7332	5443155,66	1553810,99	964,71	
7279	5443058,59	1553630,28	949,64		7333	5443155,75	1553811,00	964,71	
7280	5443061,33	1553636,07	949,46		7334	5443155,73	1553810,98	964,72	
7281	5443064,98	1553641,82	949,19		7335	5443155,75	1553810,99	964,72	
7282	5443068,10	1553647,83	948,91		7336	5443155,74	1553810,99	964,71	
7283	5443071,19	1553653,75	948,61		7337	5443155,76	1553810,99	964,70	
7284	5443073,65	1553659,79	948,51		7338	5443155,74	1553810,99	964,71	
7285	5443076,55	1553665,69	948,61		7339	5443155,74	1553810,98	964,70	
7286	5443079,71	1553671,00	948,85		7340	5443155,74	1553810,98	964,70	
7287	5443082,68	1553676,61	949,13		7341	5443155,74	1553810,97	964,70	
7288	5443085,07	1553681,78	949,69		7342	5443155,42	1553811,08	964,71	
7289	5443087,76	1553687,42	950,07		7343	5443152,97	1553814,79	964,17	
7290	5443090,93	1553693,01	950,34		7344	5443153,69	1553820,07	963,68	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7345	5443150,39	1553823,90	963,00		7399	5442943,90	1553919,99	957,99	
7346	5443145,68	1553822,39	962,84		7400	5442941,67	1553923,36	958,18	
7347	5443140,25	1553820,45	962,79		7401	5442938,38	1553926,50	958,55	
7348	5443134,57	1553818,36	962,79		7402	5442934,77	1553926,89	958,87	
7349	5443130,63	1553816,80	962,82		7403	5442931,27	1553925,98	959,59	
7350	5443127,15	1553815,80	962,74		7404	5442929,35	1553923,44	960,26	
7351	5443122,44	1553818,30	962,62		7405	5442926,94	1553923,13	960,84	
7352	5443118,23	1553821,44	962,33		7406	5442923,41	1553923,98	961,37	
7353	5443114,83	1553825,14	962,04		7407	5442920,76	1553924,64	961,84	
7354	5443110,07	1553825,04	962,11		7408	5442917,62	1553925,05	962,00	
7355	5443108,28	1553829,86	961,41		7409	5442913,59	1553923,34	962,14	
7356	5443103,27	1553833,61	960,83		7410	5442909,40	1553922,33	962,26	
7357	5443099,51	1553833,20	960,87		7411	5442904,49	1553922,06	961,89	
7358	5443095,37	1553831,97	961,15		7412	5442899,27	1553922,09	961,85	
7359	5443091,48	1553831,01	961,12		7413	5442894,48	1553922,72	961,84	
7360	5443086,29	1553833,09	960,83		7414	5442889,11	1553921,91	961,32	
7361	5443081,83	1553835,47	960,46		7415	5442883,46	1553922,60	960,87	
7362	5443077,81	1553837,70	959,87		7416	5442877,99	1553923,80	960,98	
7363	5443074,22	1553839,11	959,20		7417	5442871,60	1553924,32	960,43	
7364	5443070,49	1553840,17	958,49		7418	5442865,25	1553925,48	960,39	
7365	5443067,13	1553841,87	957,91		7419	5442859,02	1553926,80	960,27	
7366	5443063,26	1553842,81	957,22		7420	5442852,60	1553927,73	960,35	
7367	5443059,68	1553843,98	956,50		7421	5442846,64	1553926,67	960,55	
7368	5443055,81	1553843,25	955,71		7422	5442841,37	1553925,75	960,93	
7369	5443050,75	1553842,09	954,62		7423	5442836,99	1553927,11	961,04	
7370	5443045,07	1553842,07	953,66		7424	5442833,04	1553927,89	961,00	
7371	5443041,69	1553848,41	953,45		7425	5442827,90	1553929,02	960,81	
7372	5443039,43	1553854,59	953,71		7426	5442822,61	1553930,33	960,33	
7373	5443038,20	1553860,41	954,14		7427	5442817,76	1553932,06	959,72	
7374	5443036,43	1553866,24	954,65		7428	5442812,65	1553933,33	958,73	
7375	5443036,42	1553871,36	955,04		7429	5442808,88	1553937,30	958,17	
7376	5443036,02	1553876,44	955,46		7430	5442806,33	1553937,08	957,96	
7377	5443032,51	1553880,08	955,70		7431	5442801,05	1553938,02	956,84	
7378	5443029,42	1553883,73	955,61		7432	5442795,81	1553938,20	955,70	
7379	5443025,53	1553887,74	955,53		7433	5442790,89	1553939,86	954,38	
7380	5443024,77	1553888,96	955,45		7434	5442784,98	1553941,71	953,61	
7381	5443023,12	1553892,63	955,16		7435	5442778,96	1553942,94	952,96	
7382	5443018,75	1553895,84	955,06		7436	5442773,36	1553946,23	952,19	
7383	5443013,39	1553897,70	954,85		7437	5442767,39	1553946,22	951,93	
7384	5443008,36	1553899,09	954,93		7438	5442761,19	1553945,85	951,59	
7385	5443004,34	1553901,90	954,80		7439	5442754,95	1553945,94	951,27	
7386	5443001,09	1553906,38	954,93		7440	5442749,06	1553946,57	951,26	
7387	5442995,72	1553908,33	955,04		7441	5442744,03	1553948,23	951,32	
7388	5442992,13	1553911,78	955,18		7442	5442738,05	1553948,54	951,31	
7389	5442987,60	1553913,37	955,21		7443	5442732,68	1553950,49	951,50	
7390	5442981,76	1553913,98	955,26		7444	5442727,18	1553951,81	951,66	
7391	5442976,38	1553912,98	955,51		7445	5442721,89	1553952,25	951,82	
7392	5442971,51	1553912,85	955,65		7446	5442719,79	1553955,58	951,96	
7393	5442966,54	1553913,35	955,95		7447	5442719,23	1553960,59	952,21	
7394	5442961,54	1553913,13	956,24		7448	5442713,48	1553964,95	952,32	
7395	5442956,96	1553912,62	956,70		7449	5442716,84	1553968,33	952,52	
7396	5442953,35	1553913,68	957,06		7450	5442717,06	1553968,21	952,52	
7397	5442951,04	1553915,56	957,32		7451	5442718,55	1553969,00	952,57	
7398	5442947,83	1553917,32	957,62		7452	5442720,02	1553970,22	952,54	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7453	5442718,58	1553968,57	952,57		7507	5442566,96	1554039,94	956,76	
7454	5442719,95	1553964,56	952,25		7508	5442563,33	1554039,76	956,17	
7455	5442719,23	1553959,49	952,11		7509	5442560,38	1554040,78	955,32	
7456	5442717,72	1553954,71	952,03		7510	5442559,62	1554041,75	954,81	
7457	5442712,19	1553954,50	952,36		7511	5442557,52	1554042,74	953,96	
7458	5442707,05	1553955,40	952,53		7512	5442557,30	1554046,82	953,73	
7459	5442703,08	1553957,58	952,94		7513	5442560,32	1554049,91	954,41	
7460	5442698,40	1553958,53	953,05		7514	5442561,01	1554051,67	954,48	
7461	5442694,77	1553960,20	953,14		7515	5442564,17	1554054,42	954,93	
7462	5442691,07	1553960,81	953,34		7516	5442564,38	1554057,36	954,60	
7463	5442687,15	1553960,90	953,65		7517	5442562,06	1554061,06	953,49	
7464	5442682,66	1553963,07	954,03		7518	5442560,73	1554062,82	952,87	
7465	5442677,58	1553963,11	954,82		7519	5442559,19	1554065,67	952,09	
7466	5442674,25	1553964,33	954,94		7520	5442556,85	1554068,98	951,23	
7467	5442671,64	1553965,98	955,10		7521	5442555,18	1554070,26	950,70	
7468	5442666,93	1553968,56	955,52		7522	5442553,17	1554071,74	949,90	
7469	5442662,64	1553971,24	956,03		7523	5442553,90	1554074,74	949,76	
7470	5442658,74	1553974,43	956,37		7524	5442553,19	1554076,55	949,42	
7471	5442654,90	1553975,70	956,80		7525	5442553,18	1554082,93	948,65	
7472	5442652,31	1553975,98	957,00		7526	5442551,15	1554084,54	947,80	
7473	5442649,75	1553974,48	957,40		7527	5442548,72	1554087,13	946,62	
7474	5442646,63	1553971,01	957,97		7528	5442547,10	1554088,29	946,18	
7475	5442643,87	1553967,34	958,49		7529	5442545,79	1554087,32	945,81	
7476	5442640,98	1553963,75	958,87		7530	5442543,98	1554087,64	945,18	
7477	5442638,04	1553960,75	959,27		7531	5442540,68	1554087,14	944,15	
7478	5442634,29	1553960,66	959,87		7532	5442539,99	1554088,63	943,73	
7479	5442631,11	1553963,54	960,21		7533	5442539,35	1554091,04	943,27	
7480	5442627,90	1553964,28	960,42		7534	5442536,94	1554092,93	941,43	
7481	5442625,93	1553967,19	960,62		7535	5442535,78	1554092,24	940,99	
7482	5442622,18	1553968,26	960,84		7536	5442533,64	1554092,76	940,18	
7483	5442619,89	1553971,59	960,90		7537	5442530,90	1554093,92	939,22	
7484	5442617,64	1553974,57	960,92		7538	5442530,66	1554096,90	938,87	
7485	5442614,69	1553982,41	961,07		7539	5442529,14	1554098,59	938,53	
7486	5442611,68	1553984,87	960,88		7540	5442527,65	1554099,91	937,91	
7487	5442608,54	1553987,90	960,80		7541	5442524,82	1554099,05	937,46	
7488	5442606,10	1553990,87	960,49		7542	5442523,27	1554098,44	937,28	
7489	5442604,74	1553995,30	960,46		7543	5442522,47	1554097,17	937,22	
7490	5442603,15	1554001,62	960,20		7544	5442521,49	1554095,11	937,20	
7491	5442598,69	1554003,14	959,99		7545	5442518,72	1554094,34	936,67	
7492	5442595,73	1554003,05	959,63		7546	5442516,28	1554092,55	936,44	
7493	5442596,07	1554006,65	959,66		7547	5442514,01	1554092,81	936,15	
7494	5442596,11	1554011,37	959,56		7548	5442510,77	1554093,64	935,60	
7495	5442595,40	1554016,30	959,24		7549	5442506,68	1554095,50	935,24	
7496	5442592,17	1554019,96	959,08		7550	5442503,45	1554099,35	935,18	
7497	5442590,26	1554023,36	959,04		7551	5442498,61	1554100,71	935,19	
7498	5442586,97	1554025,38	958,85		7552	5442494,19	1554099,76	935,47	
7499	5442586,16	1554028,01	958,86		7553	5442491,11	1554099,47	935,39	
7500	5442584,63	1554029,76	958,96		7554	5442485,97	1554099,38	935,47	
7501	5442583,94	1554030,55	958,81		7555	5442481,80	1554101,60	935,15	
7502	5442580,69	1554032,89	958,62		7556	5442477,08	1554102,08	935,22	
7503	5442578,24	1554035,40	958,27		7557	5442471,88	1554101,16	935,15	
7504	5442576,68	1554037,83	957,85		7558	5442466,48	1554099,91	935,35	
7505	5442572,91	1554038,90	957,58		7559	5442461,92	1554101,83	935,03	
7506	5442569,05	1554039,71	957,02		7560	5442457,55	1554102,65	935,46	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7561	5442455,57	1554103,34	935,58		7615	5442276,17	1554093,58	951,30	
7562	5442451,39	1554104,23	935,71		7616	5442272,52	1554093,06	951,35	
7563	5442446,20	1554104,26	935,68		7617	5442269,06	1554094,94	951,45	
7564	5442440,93	1554105,14	935,76		7618	5442264,79	1554094,69	951,48	
7565	5442436,02	1554106,58	935,72		7619	5442260,82	1554096,85	951,65	
7566	5442431,57	1554106,56	935,67		7620	5442258,05	1554098,86	951,65	
7567	5442428,18	1554109,19	935,53		7621	5442253,72	1554097,35	951,81	
7568	5442425,11	1554113,15	935,48		7622	5442249,04	1554096,90	951,89	
7569	5442422,64	1554116,39	935,38		7623	5442244,62	1554095,67	952,09	
7570	5442420,65	1554117,68	935,46		7624	5442239,93	1554094,46	952,16	
7571	5442417,98	1554118,21	935,38		7625	5442235,25	1554095,37	952,38	
7572	5442412,89	1554116,85	935,35		7626	5442230,38	1554095,19	952,42	
7573	5442408,11	1554118,41	935,51		7627	5442225,38	1554094,37	952,43	
7574	5442403,35	1554117,50	935,42		7628	5442220,51	1554093,87	952,52	
7575	5442398,25	1554117,01	935,66		7629	5442216,02	1554092,43	952,59	
7576	5442392,98	1554116,20	935,76		7630	5442211,92	1554089,83	952,80	
7577	5442388,09	1554114,33	935,97		7631	5442207,87	1554086,75	953,03	
7578	5442383,69	1554115,60	936,27		7632	5442203,77	1554085,50	953,43	
7579	5442379,95	1554115,80	936,45		7633	5442199,75	1554084,15	953,72	
7580	5442379,31	1554111,45	936,60		7634	5442196,74	1554082,85	953,87	
7581	5442377,86	1554102,55	937,35		7635	5442194,19	1554081,80	954,11	
7582	5442375,00	1554099,50	937,99		7636	5442192,12	1554082,16	954,19	
7583	5442373,86	1554095,90	938,55		7637	5442188,92	1554082,78	954,08	
7584	5442370,87	1554092,93	939,27		7638	5442183,31	1554080,80	954,30	
7585	5442368,28	1554090,59	939,86		7639	5442178,74	1554080,12	954,36	
7586	5442364,61	1554091,71	940,39		7640	5442173,95	1554079,01	954,29	
7587	5442360,57	1554091,58	941,11		7641	5442168,92	1554078,20	954,07	
7588	5442358,73	1554089,20	941,66		7642	5442164,54	1554078,06	954,00	
7589	5442355,47	1554088,83	942,34		7643	5442160,29	1554076,35	953,82	
7590	5442351,76	1554088,71	943,01		7644	5442155,16	1554076,01	953,56	
7591	5442350,21	1554082,84	943,91		7645	5442150,08	1554076,73	953,35	
7592	5442348,36	1554079,62	944,28		7646	5442147,10	1554075,74	953,21	
7593	5442345,72	1554077,18	944,62		7647	5442147,06	1554075,70	953,23	
7594	5442343,31	1554075,74	945,16		7648	5442147,07	1554075,71	953,23	
7595	5442338,98	1554079,68	945,87		7649	5442147,06	1554075,71	953,23	
7596	5442336,44	1554082,15	946,18		7650	5442147,07	1554075,71	953,23	
7597	5442334,00	1554083,41	946,67		7651	5442147,06	1554075,70	953,22	
7598	5442331,25	1554084,22	947,19		7652	5442146,94	1554075,70	953,21	
7599	5442328,06	1554084,64	947,56		7653	5442146,97	1554075,71	953,21	
7600	5442325,47	1554084,71	947,83		7654	5442146,95	1554075,71	953,23	
7601	5442322,23	1554085,39	948,18		7655	5442147,00	1554075,72	953,22	
7602	5442319,49	1554087,35	948,67		7656	5442144,15	1554074,49	953,10	
7603	5442317,07	1554089,76	949,12		7657	5442138,27	1554074,54	952,85	
7604	5442314,75	1554091,90	949,54		7658	5442133,09	1554073,28	952,94	
7605	5442312,43	1554093,03	949,99		7659	5442129,06	1554075,34	952,90	
7606	5442309,49	1554093,35	950,42		7660	5442125,15	1554073,73	953,01	
7607	5442307,76	1554094,52	950,53		7661	5442122,60	1554071,55	952,95	
7608	5442304,06	1554096,01	950,79		7662	5442118,16	1554069,38	952,91	
7609	5442300,22	1554096,99	951,21		7663	5442114,32	1554067,98	952,97	
7610	5442296,25	1554097,81	951,35		7664	5442109,44	1554067,32	952,94	
7611	5442291,87	1554097,20	951,45		7665	5442104,87	1554065,71	952,94	
7612	5442287,82	1554097,87	951,48		7666	5442100,52	1554064,17	952,78	
7613	5442284,38	1554095,84	951,56		7667	5442095,85	1554064,32	952,63	
7614	5442280,38	1554094,53	951,47		7668	5442092,48	1554061,87	952,46	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7669	5442087,78	1554060,65	952,11		7723	5441860,98	1554065,71	955,87	
7670	5442083,29	1554060,05	951,80		7724	5441856,41	1554067,86	955,73	
7671	5442078,70	1554058,14	951,59		7725	5441851,50	1554069,05	955,74	
7672	5442074,46	1554059,38	951,51		7728	5441847,21	1554068,07	955,80	
7673	5442070,86	1554060,62	951,46		7727	5441842,89	1554063,24	955,79	
7674	5442065,82	1554060,68	951,27		7728	5441838,39	1554059,79	956,11	
7675	5442061,10	1554059,17	951,36		7729	5441833,97	1554058,19	956,22	
7676	5442056,02	1554059,40	951,44		7730	5441829,27	1554055,95	956,18	
7677	5442050,75	1554059,39	951,65		7731	5441824,42	1554056,74	956,01	
7678	5442045,83	1554059,01	951,90		7732	5441821,43	1554059,78	955,97	
7679	5442041,22	1554059,36	952,12		7733	5441819,94	1554071,86	954,87	
7680	5442036,44	1554059,09	952,33		7734	5441817,75	1554073,75	954,60	
7681	5442031,49	1554060,32	952,62		7735	5441825,66	1554065,35	955,26	
7682	5442026,56	1554059,48	952,83		7736	5441814,49	1554063,15	955,45	
7683	5442023,21	1554057,02	952,90		7737	5441727,75	1554038,36	956,53	
7684	5442020,11	1554051,26	952,89		7738	5441722,32	1554040,55	955,47	
7685	5442015,01	1554049,34	952,98		7739	5441716,85	1554041,71	955,68	
7686	5442010,52	1554047,25	953,09		7740	5441712,31	1554043,76	955,78	
7687	5442005,78	1554046,04	953,34		7741	5441708,60	1554046,70	955,73	
7688	5442001,22	1554045,36	953,32		7742	5441705,55	1554048,66	955,93	
7689	5441996,63	1554044,31	953,39		7743	5441702,34	1554051,25	955,66	
7690	5441991,80	1554042,68	953,38		7744	5441700,09	1554052,34	955,60	
7691	5441986,62	1554041,72	953,43		7745	5441697,69	1554051,01	955,62	
7692	5441981,39	1554041,30	953,13		7746	5441694,73	1554049,36	955,40	
7693	5441976,52	1554043,02	953,10		7747	5441692,39	1554047,92	955,20	
7694	5441972,56	1554044,19	952,99		7748	5441691,40	1554043,23	955,32	
7695	5441969,02	1554041,91	953,11		7749	5441689,73	1554038,63	955,08	
7696	5441964,55	1554040,93	952,99		7750	5441688,05	1554033,77	954,95	
7697	5441958,40	1554041,54	952,86		7751	5441686,63	1554029,02	955,07	
7698	5441955,43	1554043,77	952,55		7752	5441684,85	1554024,38	954,89	
7699	5441952,85	1554047,67	952,27		7753	5441683,75	1554020,60	955,02	
7700	5441949,26	1554049,54	952,19		7754	5441680,93	1554017,58	954,21	
7701	5441948,01	1554050,92	952,09		7755	5441677,43	1554015,47	952,82	
7702	5441941,16	1554055,76	953,66		7756	5441674,37	1554013,87	951,72	
7703	5441937,18	1554056,37	953,85		7757	5441669,50	1554007,99	952,23	
7704	5441933,48	1554058,68	954,13		7758	5441663,95	1553993,44	952,40	
7705	5441932,69	1554063,22	954,11		7759	5441656,68	1553971,65	952,28	
7706	5441930,88	1554066,64	954,14		7760	5441648,39	1553947,06	951,91	
7707	5441928,97	1554070,39	954,27		7761	5441639,92	1553922,42	951,31	
7708	5441925,89	1554073,77	954,30		7762	5441631,58	1553896,83	950,34	
7709	5441922,14	1554075,97	954,31		7763	5441624,40	1553872,21	949,25	
7710	5441917,64	1554075,08	954,54		7764	5441621,63	1553853,63	948,10	
7711	5441912,85	1554073,89	954,67		7765	5441619,86	1553841,64	947,45	
7712	5441908,27	1554071,94	954,84		7766	5441618,40	1553838,55	947,33	
7713	5441903,11	1554071,82	955,03		7767	5441615,78	1553836,16	947,30	
7714	5441899,02	1554071,46	955,24		7768	5441603,58	1553841,71	948,01	
7715	5441894,92	1554070,09	955,39		7769	5441607,56	1553862,54	948,66	
7716	5441890,57	1554069,36	955,57		7770	5441615,14	1553884,69	949,54	
7717	5441886,03	1554070,14	955,61		7771	5441623,23	1553909,59	950,53	
7718	5441881,28	1554069,79	955,62		7772	5441532,42	1553938,44	951,62	
7719	5441877,14	1554068,12	955,68		7773	5441641,09	1553965,09	952,12	
7720	5441872,76	1554066,35	955,83		7774	5441650,14	1553992,58	952,36	
7721	5441868,70	1554067,21	955,85		7775	5441659,65	1554021,49	952,31	
7722	5441864,60	1554067,19	955,88		7776	5441672,00	1554054,32	952,03	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7777	5441687,63	1554096,76	950,94		7831	5442098,84	1554229,50	944,06	
7778	5441704,25	1554146,66	948,69		7832	5442092,56	1554216,62	944,25	
7779	5441722,18	1554201,05	946,63		7833	5442090,59	1554207,91	944,50	
7780	5441740,34	1554257,65	945,86		7834	5442115,92	1554253,75	943,90	
7781	5441759,42	1554315,63	945,24		7835	5442119,64	1554237,87	944,13	
7782	5441778,70	1554374,02	944,66		7836	5442122,88	1554222,58	944,75	
7783	5441797,58	1554432,07	944,05		7837	5442124,28	1554208,02	945,26	
7784	5441816,77	1554487,25	943,47		7838	5442126,74	1554194,41	945,52	
7785	5441834,85	1554528,06	942,98		7839	5442130,84	1554183,82	945,74	
7786	5441847,03	1554557,96	942,53		7840	5442134,98	1554175,85	945,97	
7787	5441857,46	1554562,98	941,12		7841	5442142,01	1554172,46	946,09	
7788	5441861,83	1554557,93	941,46		7842	5442155,16	1554176,95	946,12	
7789	5441866,09	1554548,23	941,77		7843	5442171,87	1554188,48	946,30	
7790	5441870,91	1554535,82	941,87		7844	5442185,18	1554202,60	946,00	
7791	5441876,29	1554521,01	941,80		7845	5442204,05	1554209,73	945,68	
7792	5441880,71	1554509,12	941,93		7846	5442220,24	1554218,40	945,56	
7793	5441890,80	1554498,09	941,98		7847	5442218,53	1554234,78	945,28	
7794	5441912,34	1554488,28	941,84		7848	5442211,71	1554253,83	944,94	
7795	5441937,04	1554471,11	942,24		7849	5442209,50	1554276,75	944,57	
7796	5441957,30	1554452,11	942,71		7850	5442212,66	1554294,95	943,94	
7797	5441981,66	1554438,30	943,26		7851	5442434,54	1554447,35	930,86	
7798	5442007,88	1554428,86	943,42		7852	5442452,24	1554444,55	930,75	
7799	5442025,64	1554419,95	944,32		7853	5442450,93	1554424,39	931,17	
7800	5442037,12	1554418,02	944,37		7854	5442449,55	1554408,92	931,51	
7801	5442050,12	1554429,12	943,94		7855	5442449,44	1554407,51	931,55	
7802	5442066,86	1554439,40	943,40		7856	5442448,97	1554393,66	931,91	
7803	5442079,94	1554449,13	943,36		7857	5442448,49	1554371,35	932,27	
7804	5442096,47	1554462,97	943,00		7858	5442448,12	1554346,97	932,74	
7805	5442107,99	1554481,24	942,81		7859	5442442,79	1554321,99	933,06	
7806	5442112,59	1554504,34	942,60		7860	5442435,23	1554297,87	933,30	
7807	5442111,35	1554531,15	942,61		7861	5442435,85	1554275,89	933,97	
7808	5442110,57	1554554,32	942,28		7862	5442433,14	1554254,77	934,35	
7809	5442110,82	1554554,12	942,28		7863	5442434,64	1554233,10	934,82	
7810	5442109,31	1554550,88	942,31		7864	5442440,12	1554209,47	935,15	
7811	5442209,56	1554416,01	940,91		7865	5442442,97	1554185,55	935,58	
7812	5442234,83	1554418,21	936,47		7866	5442444,63	1554161,01	935,89	
7813	5442268,04	1554421,74	933,51		7867	5442450,11	1554137,96	936,36	
7814	5442296,79	1554425,68	932,53		7868	5442460,49	1554115,54	936,63	
7815	5442303,30	1554417,25	932,40		7869	5442462,15	1554089,89	936,48	
7816	5442294,64	1554403,73	932,74		7870	5442426,59	1554040,24	937,68	
7817	5442282,66	1554385,76	933,28		7871	5442418,58	1554018,13	938,04	
7818	5442273,17	1554366,92	933,85		7872	5442375,37	1553965,99	938,78	
7819	5442262,92	1554348,03	934,92		7873	5442338,29	1553966,05	939,47	
7820	5442245,27	1554334,23	937,54		7874	5442318,96	1553971,38	939,67	
7821	5442230,25	1554319,29	940,85		7875	5442299,26	1553965,36	939,70	
7822	5442218,85	1554304,56	943,18		7876	5442276,68	1553958,43	940,00	
7823	5442205,41	1554299,90	944,10		7877	5442231,10	1553945,12	940,47	
7824	5442188,63	1554295,07	944,29		7878	5442208,86	1553942,00	940,79	
7825	5442165,80	1554286,73	944,22		7879	5442198,01	1553929,56	941,00	
7826	5442143,85	1554277,20	944,21		7880	5442192,95	1553908,47	941,10	
7827	5442126,88	1554271,45	944,08		7881	5442176,00	1553902,84	941,27	
7828	5442115,55	1554263,77	943,87		7882	5442154,53	1553907,79	941,76	
7829	5442107,45	1554254,80	943,82		7883	5442453,43	1554068,80	937,13	
7830	5442102,78	1554242,58	943,79		7884	5442469,57	1554038,76	937,35	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7885	5442476,89	1554014,42	937,79		7939	5442642,43	1553948,81	959,17	
7886	5442484,66	1553993,67	938,09		7940	5442641,01	1553953,25	959,14	
7887	5442489,59	1553971,93	938,18		7941	5442639,56	1553957,05	959,17	
7888	5442485,02	1553946,97	938,75		7942	5442614,80	1553990,73	960,89	
7889	5442487,56	1553920,74	939,02		7943	5442610,96	1553995,48	960,60	
7890	5442507,97	1553870,24	939,50		7944	5442608,22	1553998,03	960,37	
7891	5442520,69	1553849,50	939,20		7945	5442608,59	1554005,14	959,92	
7892	5442538,21	1553840,21	938,95		7946	5442604,90	1554012,01	959,45	
7893	5442573,19	1553827,62	938,17		7947	5442603,47	1554014,25	959,32	
7894	5442580,10	1553817,19	938,43		7948	5442601,83	1554017,51	959,27	
7895	5442582,23	1553817,65	938,53		7949	5442600,55	1554019,98	959,18	
7896	5442582,22	1553817,66	938,53		7950	5442597,47	1554019,50	959,20	
7897	5442577,67	1553821,60	938,27		7951	5442593,96	1554018,80	959,21	
7898	5442577,20	1553831,17	938,29		7952	5442590,89	1554029,14	958,89	
7899	5442582,55	1553834,53	938,44		7953	5442590,58	1554031,97	958,84	
7900	5442588,30	1553837,50	938,80		7954	5442589,35	1554034,69	958,58	
7901	5442594,09	1553840,03	939,27		7955	5442586,35	1554037,25	958,10	
7902	5442599,72	1553841,34	939,82		7956	5442584,01	1554039,69	957,88	
7903	5442603,95	1553844,37	940,53		7957	5442585,11	1554043,61	957,40	
7904	5442606,37	1553848,32	940,94		7958	5442586,51	1554045,97	957,06	
7905	5442608,24	1553852,86	941,52		7959	5442584,10	1554046,95	957,04	
7906	5442608,06	1553857,87	941,68		7960	5442580,03	1554046,79	957,01	
7907	5442608,57	1553862,85	941,95		7961	5442575,78	1554046,76	956,96	
7908	5442610,49	1553867,04	942,50		7962	5442571,44	1554047,47	956,50	
7909	5442612,36	1553870,84	943,27		7963	5442570,65	1554051,92	955,85	
7910	5442612,95	1553875,48	943,81		7964	5442571,92	1554057,46	955,21	
7911	5442617,60	1553880,06	945,55		7965	5442575,11	1554060,45	954,93	
7912	5442618,24	1553891,09	946,88		7966	5442576,92	1554064,64	954,39	
7913	5442620,39	1553895,19	948,09		7967	5442577,97	1554069,67	953,63	
7914	5442623,05	1553894,67	948,93		7968	5442580,35	1554073,87	953,12	
7915	5442625,02	1553894,95	949,57		7969	5442580,57	1554077,23	952,79	
7916	5442627,39	1553895,49	950,36		7970	5442581,82	1554079,81	952,34	
7917	5442629,58	1553897,91	951,45		7971	5442584,50	1554082,97	951,74	
7918	5442630,83	1553900,17	952,12		7972	5442584,74	1554088,02	951,11	
7919	5442632,86	1553900,73	952,46		7973	5442583,55	1554093,10	950,71	
7920	5442636,14	1553899,16	952,68		7974	5442584,44	1554097,98	950,10	
7921	5442638,25	1553897,46	953,07		7975	5442585,09	1554103,14	949,68	
7922	5442640,68	1553895,85	953,00		7976	5442586,01	1554108,45	949,07	
7923	5442642,37	1553898,47	953,58		7977	5442587,67	1554114,13	948,65	
7924	5442642,66	1553901,08	954,17		7978	5442587,84	1554119,80	948,04	
7925	5442645,19	1553902,00	954,74		7979	5442590,54	1554124,52	947,84	
7926	5442647,46	1553904,28	955,23		7980	5442592,71	1554128,70	947,57	
7927	5442648,21	1553907,36	956,00		7981	5442592,27	1554133,87	947,42	
7928	5442651,63	1553908,74	956,32		7982	5442593,14	1554138,84	947,18	
7929	5442653,54	1553911,19	956,71		7983	5442593,52	1554142,83	947,10	
7930	5442654,65	1553913,23	956,85		7984	5442591,62	1554145,05	946,96	
7931	5442655,04	1553917,75	957,21		7985	5442591,91	1554148,24	946,91	
7932	5442656,40	1553922,39	957,49		7986	5442590,99	1554152,12	946,79	
7933	5442653,64	1553926,28	957,74		7987	5442591,55	1554154,78	946,96	
7934	5442649,53	1553928,77	958,04		7988	5442593,08	1554157,71	947,00	
7935	5442650,68	1553933,38	958,13		7989	5442595,76	1554159,96	946,96	
7936	5442650,90	1553938,25	958,26		7990	5442599,39	1554160,60	947,04	
7937	5442648,03	1553942,03	958,69		7991	5442600,34	1554161,64	947,06	
7938	5442644,74	1553944,84	959,29		7992	5442600,16	1554162,86	947,13	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
7993	5442600,60	1554163,14	947,11		8047	5442571,16	1554352,14	946,03	
7994	5442599,58	1554164,64	946,99		8048	5442569,15	1554356,16	946,18	
7995	5442598,81	1554167,41	947,08		8049	5442567,59	1554358,23	946,29	
7996	5442598,99	1554168,83	947,03		8050	5442566,39	1554359,91	946,22	
7997	5442599,00	1554170,13	947,15		8051	5442566,46	1554361,01	946,23	
7998	5442598,82	1554170,80	947,07		8052	5442566,54	1554361,10	946,20	
7999	5442599,44	1554171,91	947,04		8053	5442567,03	1554363,87	946,06	
8000	5442600,48	1554173,33	946,99		8054	5442565,20	1554366,66	946,03	
8001	5442600,12	1554176,01	946,81		8055	5442564,78	1554367,42	946,25	
8002	5442598,01	1554179,21	946,94		8056	5442563,78	1554369,19	946,23	
8003	5442597,81	1554183,69	947,21		8057	5442565,94	1554371,40	946,17	
8004	5442594,14	1554186,63	947,27		8058	5442562,21	1554374,85	946,04	
8005	5442592,42	1554190,39	947,21		8059	5442559,14	1554377,50	945,96	
8006	5442590,72	1554192,67	947,13		8060	5442557,36	1554381,74	946,12	
8007	5442588,38	1554196,20	947,06		8061	5442555,34	1554385,64	946,21	
8008	5442585,96	1554199,58	947,20		8062	5442555,80	1554387,03	946,15	
8009	5442585,25	1554204,16	947,06		8063	5442556,27	1554390,92	945,90	
8010	5442584,74	1554207,51	947,11		8064	5442554,39	1554395,52	945,94	
8011	5442580,94	1554209,91	947,13		8065	5442551,08	1554397,05	946,01	
8012	5442576,50	1554212,10	947,01		8066	5442549,19	1554401,65	945,86	
8013	5442573,55	1554216,14	946,97		8067	5442547,89	1554405,83	945,79	
8014	5442574,26	1554220,36	946,99		8068	5442543,31	1554407,79	945,63	
8015	5442572,98	1554225,31	947,04		8069	5442544,71	1554412,56	945,64	
8016	5442573,40	1554230,45	947,07		8070	5442547,04	1554416,79	945,54	
8017	5442572,07	1554234,74	946,87		8071	5442550,76	1554419,58	945,53	
8018	5442570,17	1554238,11	946,90		8072	5442553,13	1554423,44	945,40	
8019	5442567,18	1554240,77	946,65		8073	5442553,37	1554426,92	945,11	
8020	5442569,09	1554243,40	946,73		8074	5442557,79	1554427,02	945,10	
8021	5442569,82	1554247,73	946,70		8075	5442561,20	1554429,13	944,92	
8022	5442569,17	1554251,56	946,66		8076	5442561,97	1554432,03	944,63	
8023	5442570,14	1554254,70	946,73		8077	5442563,77	1554434,49	944,21	
8024	5442571,00	1554257,28	946,75		8078	5442562,25	1554431,00	944,68	
8025	5442575,44	1554259,06	946,87		8079	5442564,67	1554427,19	944,97	
8026	5442579,72	1554260,36	946,80		8080	5442568,01	1554423,78	945,18	
8027	5442584,26	1554261,86	946,82		8081	5442572,28	1554421,10	945,18	
8028	5442585,82	1554265,55	946,86		8082	5442576,07	1554418,37	945,32	
8029	5442589,15	1554269,63	946,75		8083	5442580,76	1554416,59	945,35	
8030	5442592,26	1554273,63	946,83		8084	5442584,91	1554415,21	945,37	
8031	5442591,13	1554283,55	946,99		8085	5442587,03	1554416,18	945,26	
8032	5442589,00	1554288,08	946,86		8086	5442587,75	1554419,62	945,15	
8033	5442584,70	1554291,92	946,87		8087	5442585,76	1554422,70	944,82	
8034	5442581,79	1554296,79	946,75		8088	5442589,13	1554423,92	944,64	
8035	5442579,34	1554301,50	946,66		8089	5442590,73	1554424,70	944,51	
8036	5442576,28	1554306,47	946,49		8090	5442594,01	1554424,38	944,56	
8037	5442575,60	1554311,00	946,46		8091	5442595,10	1554424,88	944,50	
8038	5442573,79	1554314,64	946,50		8092	5442597,33	1554423,86	944,64	
8039	5442575,38	1554316,01	946,41		8093	5442601,59	1554422,53	944,79	
8040	5442579,03	1554319,51	946,36		8094	5442603,12	1554419,74	945,02	
8041	5442580,30	1554324,55	946,24		8095	5442602,95	1554416,10	945,27	
8042	5442580,99	1554329,78	945,99		8096	5442601,81	1554412,26	945,52	
8043	5442580,53	1554335,41	945,88		8097	5442599,26	1554409,35	945,61	
8044	5442578,27	1554340,62	946,02		8098	5442597,30	1554406,99	945,87	
8045	5442575,20	1554345,00	946,02		8099	5442595,16	1554405,99	945,83	
8046	5442572,13	1554348,02	946,04		8100	5442593,92	1554405,46	945,84	



Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
8101	5442594,90	1554405,89	945,84		8155	5443119,71	1553990,12	950,76	
8102	5442593,49	1554405,90	945,79		8156	5443109,85	1553978,18	951,73	
8103	5442593,44	1554405,73	945,80		8157	5443102,04	1553965,83	952,89	
8104	5442596,65	1554406,65	945,84		8158	5443098,63	1553958,44	952,93	
8105	5442600,73	1554407,89	945,71		8159	5443092,92	1553944,87	952,46	
8106	5442606,26	1554408,11	945,91		8160	5443080,84	1553934,34	952,61	
8107	5442614,06	1554414,77	945,51		8161	5443068,01	1553924,17	953,48	
8108	5442618,96	1554412,36	945,63		8162	5443058,15	1553914,57	954,30	
8109	5442622,33	1554413,58	945,50		8163	5443044,57	1553908,08	954,34	
8110	5442618,85	1554412,31	945,65		8164	5443030,67	1553900,25	954,64	
8111	5442614,69	1554414,61	945,50		8165	5443022,40	1553887,33	955,30	
8112	5442611,07	1554411,83	945,80		8166	5443015,33	1553877,96	955,52	
8113	5442607,52	1554408,24	945,93		8167	5443009,52	1553876,17	955,54	
8114	5442603,67	1554405,77	945,90		8168	5443004,38	1553875,71	955,48	
8115	5442602,94	1554401,67	946,09		8169	5443005,81	1553876,12	955,48	
8116	5442607,85	1554400,28	946,19		8170	5443008,52	1553876,24	955,58	
8117	5442612,83	1554401,97	946,10		8171	5443011,37	1553875,72	955,55	
8118	5442616,98	1554405,65	946,03		8172	5441256,15	1554907,75	942,74	
8119	5442621,98	1554405,15	945,89		8173	5441263,62	1554919,78	942,50	
8120	5442626,33	1554409,29	945,57		8174	5441267,06	1554925,92	942,68	
8121	5442630,36	1554413,31	945,16		8175	5441275,49	1554938,89	942,42	
8122	5442633,53	1554417,93	944,81		8176	5441287,79	1554959,31	942,21	
8123	5442637,14	1554421,95	944,01		8177	5441301,88	1554983,63	941,89	
8124	5442642,54	1554422,27	943,34		8178	5441317,70	1555009,70	941,53	
8125	5442646,34	1554421,83	943,66		8179	5441333,18	1555037,18	941,20	
8126	5442646,39	1554421,89	943,65		8180	5441348,85	1555065,16	940,85	
8127	5442662,90	1554407,95	944,84		8181	5441364,00	1555093,59	940,55	
8128	5442662,82	1554407,91	944,93		8182	5441380,42	1555120,45	940,14	
8129	5442665,99	1554403,76	945,23		8183	5441395,89	1555145,95	939,89	
8130	5442674,29	1554388,62	946,15		8184	5441410,36	1555169,06	939,61	
8131	5442877,92	1554251,25	948,40		8185	5441422,54	1555190,37	939,36	
8132	5442877,24	1554238,91	948,48		8186	5441434,15	1555209,21	939,11	
8133	5442866,03	1554225,49	948,16		8187	5441446,16	1555229,06	938,77	
8134	5442853,97	1554211,31	947,90		8188	5441459,61	1555251,22	938,37	
8135	5442842,18	1554197,17	947,65		8189	5441473,00	1555275,18	937,70	
8136	5442829,27	1554181,75	947,82		8190	5441487,10	1555299,18	936,91	
8137	5442814,70	1554166,71	947,88		8191	5441499,85	1555321,53	936,14	
8138	5442800,16	1554149,23	947,83		8192	5441507,60	1555334,59	935,74	
8139	5442785,31	1554130,67	947,89		8193	5441511,35	1555341,74	935,56	
8140	5442771,05	1554113,01	948,36		8194	5441511,38	1555341,77	935,56	
8141	5442757,10	1554097,34	948,80		8195	5441511,44	1555350,34	935,16	
8142	5442745,13	1554083,75	949,00		8196	5441518,31	1555360,77	935,07	
8143	5442733,71	1554070,23	949,32		8197	5441522,29	1555366,08	935,00	
8144	5442722,38	1554054,98	949,61		8198	5441526,03	1555371,41	934,93	
8145	5442712,54	1554041,98	950,32		8199	5441530,14	1555376,65	934,81	
8146	5442701,99	1554030,31	950,93		8200	5441533,38	1555382,11	934,74	
8147	5442690,66	1554017,09	951,66		8201	5441536,73	1555387,70	934,57	
8148	5442678,17	1554004,27	952,62		8202	5441538,45	1555393,92	934,61	
8149	5442668,22	1553993,68	953,91		8203	5441538,52	1555400,28	934,36	
8150	5442656,46	1553980,29	956,27		8204	5441536,06	1555406,00	934,41	
8151	5443159,05	1554029,91	950,73		8205	5441536,50	1555412,69	934,48	
8152	5443155,38	1554020,67	950,83		8206	5441535,31	1555418,39	934,70	
8153	5443147,50	1554011,02	950,66		8207	5441533,46	1555424,11	934,71	
8154	5443133,69	1554000,90	950,10		8208	5441533,20	1555430,11	934,84	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
8209	5441534,33	1555435,94	934,75		8263	5441399,91	1555672,32	931,91	
8210	5441534,24	1555441,26	934,83		8264	5441395,17	1555674,40	931,92	
8211	5441534,48	1555446,17	934,66		8265	5441389,75	1555676,63	931,82	
8212	5441536,89	1555451,02	934,45		8266	5441385,36	1555679,19	932,31	
8213	5441536,25	1555456,41	934,40		8267	5441380,32	1555679,39	932,73	
8214	5441536,80	1555462,43	934,18		8268	5441375,74	1555680,83	931,96	
8215	5441538,45	1555468,21	933,77		8269	5441370,61	1555683,01	932,21	
8216	5441538,80	1555474,41	933,65		8270	5441366,48	1555686,18	932,43	
8217	5441539,30	1555480,48	933,48		8271	5441361,32	1555687,21	932,83	
8218	5441538,57	1555486,36	933,40		8272	5441356,17	1555688,21	933,28	
8219	5441538,36	1555491,89	933,42		8273	5441352,01	1555689,51	933,53	
8220	5441538,93	1555497,56	933,46		8274	5441347,30	1555689,55	933,67	
8221	5441540,81	1555502,62	933,38		8275	5441342,44	1555689,89	934,37	
8222	5441543,73	1555507,40	933,26		8276	5441338,62	1555692,64	934,65	
8223	5441543,69	1555512,75	933,16		8277	5441334,37	1555695,20	935,03	
8224	5441541,99	1555518,85	933,26		8278	5441330,35	1555697,83	935,32	
8225	5441541,31	1555525,18	933,28		8279	5441327,38	1555702,19	935,43	
8226	5441540,89	1555531,29	933,26		8280	5441324,98	1555707,03	935,59	
8227	5441540,54	1555537,78	933,24		8281	5441322,23	1555710,82	935,69	
8228	5441539,57	1555543,91	933,47		8282	5441319,38	1555715,50	935,79	
8229	5441538,71	1555549,49	933,38		8283	5441318,12	1555720,69	935,75	
8230	5441539,58	1555554,95	933,45		8284	5441316,27	1555726,05	935,78	
8231	5441538,55	1555560,56	933,50		8285	5441314,33	1555730,85	935,81	
8232	5441535,79	1555566,16	933,47		8286	5441312,29	1555735,55	935,68	
8233	5441534,47	1555572,21	933,59		8287	5441312,35	1555740,80	935,64	
8234	5441531,80	1555577,42	933,74		8288	5441312,95	1555746,11	935,59	
8235	5441526,04	1555577,96	933,59		8289	5441311,73	1555751,39	935,64	
8236	5441520,18	1555577,30	933,48		8290	5441313,57	1555755,95	935,54	
8237	5441509,56	1555577,33	933,22		8291	5441315,15	1555760,79	935,53	
8238	5441504,77	1555581,12	933,32		8292	5441316,32	1555765,84	935,41	
8239	5441500,41	1555585,37	933,48		8293	5441316,15	1555771,29	935,38	
8240	5441497,16	1555589,59	933,57		8294	5441316,83	1555776,47	935,37	
8241	5441493,73	1555594,41	933,74		8295	5441318,62	1555781,08	935,20	
8242	5441489,38	1555597,23	933,89		8296	5441319,53	1555786,08	935,04	
8243	5441485,77	1555601,46	933,86		8297	5441319,14	1555791,45	935,03	
8244	5441481,93	1555605,72	933,91		8298	5441319,92	1555796,75	934,78	
8245	5441477,46	1555609,26	933,92		8299	5441324,03	1555799,20	934,24	
8246	5441475,54	1555614,89	933,85		8300	5441329,41	1555800,51	933,87	
8247	5441471,46	1555618,36	933,76		8301	5441334,58	1555799,82	933,51	
8248	5441467,62	1555622,76	933,57		8302	5441340,03	1555800,48	933,03	
8249	5441462,67	1555626,35	933,38		8303	5441344,91	1555800,03	932,46	
8250	5441458,35	1555630,55	933,21		8304	5441350,26	1555799,29	932,03	
8251	5441454,59	1555634,39	933,08		8305	5441355,42	1555796,91	931,57	
8252	5441450,88	1555638,49	932,90		8306	5441360,53	1555797,33	931,20	
8253	5441446,02	1555641,28	932,81		8307	5441365,70	1555794,66	931,00	
8254	5441441,68	1555644,87	932,70		8308	5441370,90	1555792,41	930,80	
8255	5441437,59	1555649,03	932,49		8309	5441376,35	1555791,48	930,71	
8256	5441434,41	1555653,92	932,50		8310	5441381,59	1555788,62	930,69	
8257	5441429,72	1555656,89	932,37		8311	5441387,21	1555786,50	930,70	
8258	5441426,00	1555660,02	932,36		8312	5441393,16	1555786,19	930,74	
8259	5441421,08	1555662,95	932,17		8313	5441398,39	1555784,83	930,81	
8260	5441416,56	1555666,63	932,12		8314	5441403,61	1555782,78	930,84	
8261	5441410,90	1555668,84	932,04		8315	5441409,10	1555780,59	930,94	
8262	5441405,89	1555671,71	931,96		8316	5441413,35	1555776,50	930,97	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
8317	5441417,23	1555771,97	930,98		8371	5441605,26	1555635,65	931,06	
8318	5441420,25	1555767,30	931,07		8372	5441604,39	1555629,88	930,92	
8319	5441422,57	1555762,51	931,14		8373	5441602,09	1555625,81	931,66	
8320	5441425,29	1555758,09	931,39		8374	5441600,19	1555621,02	931,59	
8321	5441430,07	1555755,82	931,52		8375	5441600,48	1555616,37	931,69	
8322	5441435,74	1555754,69	931,50		8376	5441603,07	1555611,14	931,94	
8323	5441439,20	1555750,39	931,70		8377	5441605,80	1555607,60	932,33	
8324	5441443,49	1555746,92	931,96		8378	5441609,73	1555603,54	932,44	
8325	5441443,57	1555746,26	931,92		8379	5441612,11	1555601,35	932,49	
8326	5441454,09	1555745,73	931,80		8380	5441614,20	1555596,60	932,30	
8327	5441459,50	1555743,94	931,66		8381	5441615,83	1555593,73	932,25	
8328	5441465,53	1555743,74	931,54		8382	5441611,82	1555584,15	931,74	
8329	5441471,39	1555744,31	931,42		8383	5441609,29	1555579,04	931,77	
8330	5441477,10	1555743,94	931,36		8384	5441608,90	1555574,40	932,39	
8331	5441481,95	1555741,33	931,42		8385	5441610,62	1555569,21	932,07	
8332	5441485,51	1555736,99	931,54		8386	5441612,75	1555564,64	932,49	
8333	5441489,94	1555733,77	931,57		8387	5441614,69	1555560,45	932,85	
8334	5441494,20	1555730,31	931,70		8388	5441619,25	1555558,49	933,35	
8335	5441499,46	1555728,16	931,64		8389	5441621,90	1555554,69	933,76	
8336	5441504,26	1555725,23	931,72		8390	5441624,42	1555551,97	934,14	
8337	5441508,22	1555721,38	931,74		8391	5441629,29	1555555,02	934,13	
8338	5441512,65	1555718,53	931,76		8392	5441633,24	1555556,73	934,65	
8339	5441516,11	1555715,43	931,95		8393	5441637,77	1555560,07	934,77	
8340	5441518,76	1555712,17	931,89		8394	5441642,91	1555563,04	934,83	
8341	5441520,93	1555707,00	932,06		8395	5441647,39	1555564,46	935,32	
8342	5441524,23	1555711,70	932,08		8396	5441651,14	1555564,74	935,54	
8343	5441527,99	1555715,13	932,01		8397	5441654,77	1555567,30	936,06	
8344	5441533,25	1555717,55	931,49		8398	5441658,22	1555568,40	936,29	
8345	5441538,83	1555719,73	931,62		8399	5441661,49	1555565,24	936,35	
8346	5441544,41	1555721,56	931,07		8400	5441664,14	1555561,04	936,30	
8347	5441550,32	1555722,17	930,29		8401	5441666,02	1555556,14	936,28	
8348	5441556,42	1555722,08	929,99		8402	5441667,81	1555551,05	936,41	
8349	5441562,63	1555721,19	929,70		8403	5441669,41	1555545,86	936,11	
8350	5441568,24	1555718,40	929,70		8404	5441671,34	1555540,74	936,23	
8351	5441571,61	1555713,47	929,69		8405	5441674,34	1555536,29	936,28	
8352	5441574,79	1555707,22	929,82		8406	5441676,55	1555531,61	936,21	
8353	5441577,58	1555701,83	929,89		8407	5441680,61	1555528,50	936,34	
8354	5441580,04	1555696,26	929,99		8408	5441683,75	1555524,19	936,28	
8355	5441582,58	1555690,50	930,04		8409	5441685,17	1555518,82	936,21	
8356	5441585,11	1555684,72	930,12		8410	5441685,11	1555512,96	936,02	
8357	5441587,27	1555678,80	930,12		8411	5441685,62	1555507,36	935,99	
8358	5441589,29	1555673,03	930,25		8412	5441686,33	1555501,67	935,92	
8359	5441591,77	1555667,92	930,27		8413	5441687,40	1555496,27	935,85	
8360	5441595,58	1555663,29	930,33		8414	5441689,27	1555491,88	936,08	
8361	5441597,82	1555658,06	930,48		8415	5441692,46	1555487,89	936,08	
8362	5441599,01	1555652,68	930,55		8416	5441694,49	1555483,37	936,18	
8363	5441602,50	1555654,90	930,70		8417	5441698,22	1555479,73	936,27	
8364	5441607,05	1555658,29	931,11		8418	5441701,14	1555474,98	936,28	
8365	5441612,05	1555658,57	932,05		8419	5441702,40	1555470,20	936,45	
8366	5441615,97	1555657,40	932,89		8420	5441704,03	1555464,89	936,42	
8367	5441614,23	1555656,99	932,36		8421	5441706,74	1555460,57	936,59	
8368	5441613,08	1555651,04	931,98		8422	5441709,35	1555457,06	936,66	
8369	5441610,13	1555646,56	931,20		8423	5441712,94	1555454,19	936,73	
8370	5441606,95	1555641,45	931,07		8424	5441714,07	1555449,38	936,89	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
8425	5441708,25	1555443,26	936,98		8479	5441723,94	1555114,29	937,49	
8426	5441706,00	1555439,10	937,04		8480	5441724,27	1555109,51	937,61	
8427	5441705,12	1555434,94	937,17		8481	5441724,91	1555104,07	937,87	
8428	5441704,06	1555431,60	937,15		8482	5441724,84	1555099,04	937,99	
8429	5441704,04	1555421,71	937,22		8483	5441725,31	1555093,91	937,94	
8430	5441705,02	1555417,16	937,18		8484	5441726,41	1555089,38	937,90	
8431	5441704,21	1555411,84	937,26		8485	5441727,78	1555084,47	937,69	
8432	5441702,82	1555402,61	937,21		8486	5441730,55	1555079,22	937,82	
8433	5441702,19	1555393,96	937,25		8487	5441733,18	1555073,72	937,87	
8434	5441704,19	1555385,79	937,37		8488	5441734,02	1555067,78	938,00	
8435	5441706,05	1555378,15	937,47		8489	5441737,10	1555062,64	937,99	
8436	5441702,91	1555372,77	937,50		8490	5441738,50	1555057,02	938,10	
8437	5441701,77	1555369,35	937,26		8491	5441740,15	1555051,64	938,37	
8438	5441699,15	1555365,56	937,22		8492	5441742,31	1555046,18	938,55	
8439	5441696,77	1555367,27	937,17		8493	5441744,88	1555040,62	938,59	
8440	5441695,02	1555363,37	937,41		8494	5441747,81	1555035,77	938,82	
8441	5441694,90	1555359,89	937,35		8495	5441750,20	1555031,33	939,01	
8442	5441693,82	1555349,82	937,02		8496	5441751,06	1555025,59	939,07	
8443	5441692,13	1555339,53	936,89		8497	5441754,14	1555020,32	939,06	
8444	5441692,40	1555333,88	936,73		8498	5441756,24	1555015,14	939,20	
8445	5441692,78	1555328,15	936,84		8499	5441758,84	1555010,43	939,31	
8446	5441693,34	1555317,32	936,76		8500	5441761,66	1555005,92	939,34	
8447	5441693,06	1555301,83	936,86		8501	5441764,60	1555000,99	939,27	
8448	5441694,43	1555296,81	936,88		8502	5441767,35	1554995,60	939,30	
8449	5441696,02	1555291,93	936,89		8503	5441769,97	1554990,13	939,34	
8450	5441697,94	1555286,81	936,77		8504	5441771,13	1554984,38	939,42	
8451	5441698,41	1555281,29	936,70		8505	5441773,02	1554979,01	939,41	
8452	5441699,30	1555275,65	936,51		8506	5441774,66	1554973,27	939,49	
8453	5441699,52	1555269,96	936,19		8507	5441776,66	1554967,45	939,30	
8454	5441701,42	1555264,49	935,99		8508	5441779,69	1554961,97	939,26	
8455	5441702,95	1555259,12	935,99		8509	5441781,75	1554956,45	939,11	
8456	5441705,01	1555253,88	936,07		8510	5441782,57	1554951,01	939,06	
8457	5441704,46	1555248,21	935,97		8511	5441783,26	1554945,22	939,24	
8458	5441704,99	1555242,72	935,92		8512	5441783,58	1554940,08	939,34	
8459	5441705,60	1555237,41	936,00		8513	5441781,16	1554935,37	939,47	
8460	5441706,29	1555232,23	935,99		8514	5441782,19	1554931,46	939,55	
8461	5441707,84	1555226,94	936,02		8515	5441783,63	1554927,25	939,36	
8462	5441708,34	1555210,53	935,88		8516	5441788,09	1554924,18	939,29	
8463	5441709,62	1555199,54	935,87		8517	5441790,70	1554919,50	939,20	
8464	5441712,84	1555194,76	935,91		8518	5441794,01	1554915,94	939,29	
8465	5441713,88	1555189,62	935,99		8519	5441796,65	1554913,38	939,29	
8466	5441715,37	1555184,02	935,98		8520	5441799,70	1554908,86	939,55	
8467	5441716,89	1555178,39	936,07		8521	5441800,49	1554907,34	939,55	
8468	5441718,98	1555173,05	936,27		8522	5441804,41	1554907,56	939,55	
8469	5441719,46	1555167,46	936,32		8523	5441810,53	1554906,64	939,46	
8470	5441721,02	1555162,33	936,55		8524	5441816,72	1554905,19	939,37	
8471	5441723,13	1555157,32	936,60		8525	5441823,38	1554905,00	939,11	
8472	5441724,49	1555152,41	936,80		8526	5441829,87	1554905,56	938,89	
8473	5441725,72	1555147,34	936,89		8527	5441835,56	1554908,01	938,80	
8474	5441726,92	1555142,19	936,80		8528	5441841,70	1554909,59	938,69	
8475	5441725,17	1555136,82	936,95		8529	5441847,37	1554912,48	938,64	
8476	5441723,22	1555131,43	937,09		8530	5441853,21	1554913,90	938,97	
8477	5441723,16	1555125,64	937,23		8531	5441858,27	1554915,89	939,40	
8478	5441722,65	1555119,78	937,26		8532	5441863,30	1554918,71	939,69	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
8533	5441868,75	1554920,68	940,00		8587	5444370,94	1557171,14	926,80	
8534	5441873,64	1554923,90	940,28		8588	5444372,43	1557166,74	927,15	
8535	5441879,23	1554924,87	940,39		8589	5444375,39	1557162,48	927,38	
8536	5441884,97	1554927,64	940,41		8590	5444380,19	1557160,49	927,05	
8537	5441891,22	1554927,73	940,42		8591	5444382,62	1557155,98	927,34	
8538	5441897,07	1554928,24	940,67		8592	5444384,97	1557151,28	927,47	
8539	5441902,60	1554929,68	940,58		8593	5444388,37	1557149,08	927,50	
8540	5441906,54	1554932,35	940,52		8594	5444388,24	1557145,14	927,88	
8541	5441907,56	1554935,31	940,47		8595	5444391,33	1557140,96	928,15	
8542	5441907,53	1554935,36	940,44		8596	5444394,62	1557137,34	928,66	
8543	5441907,54	1554935,33	940,45		8597	5444396,53	1557133,84	929,04	
8544	5441907,51	1554935,50	940,46		8598	5444399,11	1557131,14	929,18	
8545	5444366,38	1557259,65	913,11		8599	5444401,79	1557127,24	929,67	
8546	5444375,36	1557251,56	913,88		8600	5444406,15	1557128,56	929,60	
8547	5444390,20	1557237,93	915,80		8601	5444410,56	1557125,04	929,79	
8548	5444407,59	1557222,36	918,53		8602	5444414,79	1557121,90	929,96	
8549	5444425,18	1557206,06	921,86		8603	5444418,92	1557118,57	930,00	
8550	5444439,90	1557193,51	924,01		8604	5444422,43	1557117,14	929,93	
8551	5444453,64	1557182,37	925,36		8605	5444425,43	1557116,53	929,87	
8552	5444463,90	1557176,08	925,99		8606	5444428,41	1557115,26	929,62	
8553	5444466,19	1557174,72	926,15		8607	5444431,21	1557117,09	929,27	
8554	5444468,01	1557171,38	926,25		8608	5444434,27	1557114,69	929,16	
8555	5444465,62	1557164,98	926,31		8609	5444438,21	1557114,06	928,64	
8556	5444463,18	1557161,65	926,22		8610	5444439,10	1557108,32	928,63	
8557	5444459,10	1557158,95	926,63		8611	5444431,34	1557105,65	929,54	
8558	5444455,83	1557158,55	927,06		8612	5444427,73	1557103,71	930,02	
8559	5444452,09	1557158,47	926,94		8613	5444423,99	1557103,13	930,41	
8560	5444447,51	1557156,75	927,19		8614	5444419,23	1557101,81	930,73	
8561	5444444,76	1557153,44	927,50		8615	5444409,20	1557106,25	931,28	
8562	5444442,15	1557151,13	927,64		8616	5444392,65	1557113,33	931,29	
8563	5444438,59	1557149,82	927,86		8617	5444386,70	1557114,51	931,08	
8564	5444434,73	1557148,55	927,91		8618	5444375,93	1557116,68	930,90	
8565	5444433,39	1557153,08	927,77		8619	5444366,95	1557119,84	931,03	
8566	5444431,29	1557158,17	927,17		8620	5444363,31	1557130,49	930,81	
8567	5444427,56	1557159,83	927,01		8621	5444361,01	1557134,89	931,09	
8568	5444422,59	1557160,73	926,39		8622	5444357,48	1557142,81	930,70	
8569	5444416,76	1557160,78	926,11		8623	5444354,30	1557145,50	930,85	
8570	5444411,13	1557163,27	925,58		8624	5444351,89	1557148,95	930,83	
8571	5444405,46	1557166,18	925,12		8625	5444346,93	1557155,40	929,95	
8572	5444400,55	1557168,29	925,15		8626	5444342,63	1557157,05	929,65	
8573	5444395,76	1557171,92	925,15		8627	5444337,95	1557157,29	929,17	
8574	5444392,61	1557177,16	924,79		8628	5444334,34	1557157,24	928,65	
8575	5444387,96	1557181,29	924,56		8629	5444332,22	1557155,37	928,88	
8576	5444384,91	1557185,54	924,24		8630	5444330,51	1557152,84	929,47	
8577	5444380,23	1557189,09	923,67		8631	5444326,96	1557152,03	929,22	
8578	5444376,62	1557192,08	922,74		8632	5444326,17	1557152,69	928,79	
8579	5444372,06	1557193,87	922,88		8633	5444322,90	1557152,34	928,64	
8580	5444367,20	1557193,65	922,74		8634	5444319,72	1557152,08	928,57	
8581	5444363,96	1557190,57	923,32		8635	5444317,00	1557150,74	928,45	
8582	5444361,60	1557186,67	924,16		8636	5444314,67	1557148,09	929,09	
8583	5444358,23	1557181,77	925,23		8637	5444310,72	1557148,18	928,33	
8584	5444365,68	1557183,45	925,07		8638	5444307,30	1557148,33	927,81	
8585	5444368,51	1557182,64	925,18		8639	5444303,15	1557145,92	927,88	
8586	5444369,35	1557177,48	926,07		8640	5444299,71	1557143,33	928,21	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
8641	5444300,34	1557140,04	928,83		8695	5444307,04	1557074,15	931,39	
8642	5444298,58	1557136,57	929,50		8696	5444310,33	1557071,85	931,31	
8643	5444297,17	1557133,01	930,08		8697	5444314,65	1557069,89	931,33	
8644	5444296,90	1557123,85	931,05		8698	5444319,15	1557070,11	931,57	
8645	5444301,62	1557115,76	931,69		8699	5444321,81	1557070,85	931,64	
8646	5444306,05	1557113,10	932,00		8700	5444324,84	1557070,11	931,70	
8647	5444309,93	1557109,11	932,22		8701	5444329,00	1557069,89	931,65	
8648	5444319,45	1557109,04	932,54		8702	5444330,78	1557065,29	931,59	
8649	5444324,22	1557110,88	932,59		8703	5444333,85	1557062,52	931,60	
8650	5444326,09	1557115,83	932,69		8704	5444336,30	1557058,90	931,39	
8651	5444329,83	1557117,70	932,58		8705	5444339,59	1557053,51	931,13	
8652	5444334,21	1557114,47	932,75		8706	5444344,94	1557053,50	930,95	
8653	5444338,55	1557111,66	932,58		8707	5444349,00	1557053,04	930,99	
8654	5444343,44	1557109,11	932,36		8708	5444351,42	1557046,98	930,57	
8655	5444346,92	1557106,06	932,29		8709	5444355,12	1557048,73	930,79	
8656	5444350,13	1557107,07	932,20		8710	5444359,76	1557050,19	930,85	
8657	5444354,38	1557105,02	932,00		8711	5444363,90	1557056,99	931,15	
8658	5444358,28	1557103,22	931,93		8712	5444368,27	1557059,48	931,25	
8659	5444362,51	1557100,75	931,67		8713	5444371,44	1557061,97	931,39	
8660	5444365,36	1557097,76	931,59		8714	5444373,55	1557060,32	930,02	
8661	5444370,07	1557095,76	931,86		8715	5444376,60	1557056,01	929,54	
8662	5444374,65	1557094,35	931,60		8716	5444380,17	1557052,27	929,63	
8663	5444378,72	1557095,06	931,52		8717	5444384,39	1557050,79	929,76	
8664	5444387,43	1557093,27	931,78		8718	5444389,56	1557049,37	929,81	
8665	5444383,56	1557089,56	931,51		8719	5444392,49	1557049,19	930,30	
8666	5444381,40	1557095,33	931,52		8720	5444394,76	1557050,31	929,25	
8667	5444367,62	1557087,45	931,66		8721	5444397,49	1557047,59	927,46	
8668	5444365,40	1557083,88	931,85		8722	5444401,16	1557044,44	925,31	
8669	5444360,84	1557082,01	931,92		8723	5444403,35	1557040,65	925,34	
8670	5444353,89	1557083,32	932,09		8724	5444405,81	1557037,36	925,71	
8671	5444349,23	1557082,40	932,24		8725	5444407,70	1557032,70	925,73	
8672	5444344,64	1557082,72	932,31		8726	5444412,45	1557024,81	926,25	
8673	5444340,80	1557083,90	932,51		8727	5444409,60	1557020,92	924,55	
8674	5444336,12	1557084,36	932,40		8728	5444404,75	1557018,84	924,74	
8675	5444331,62	1557086,45	932,43		8729	5444401,51	1557019,02	925,68	
8676	5444327,72	1557088,98	932,51		8730	5444396,57	1557018,27	926,98	
8677	5444322,51	1557090,62	932,33		8731	5444393,39	1557017,96	927,07	
8678	5444317,21	1557091,99	932,34		8732	5444389,42	1557019,76	927,23	
8679	5444308,23	1557091,87	932,38		8733	5444386,83	1557023,75	928,19	
8680	5444303,17	1557093,97	932,10		8734	5444384,53	1557028,72	929,60	
8681	5444298,55	1557095,40	931,90		8735	5444383,17	1557037,72	930,17	
8682	5444293,29	1557096,03	931,73		8736	5444381,38	1557038,84	930,04	
8683	5444288,78	1557098,42	931,35		8737	5444381,92	1557044,01	930,57	
8684	5444284,14	1557097,39	931,07		8738	5444379,07	1557045,42	930,71	
8685	5444280,29	1557097,55	931,18		8739	5444376,61	1557047,38	930,79	
8686	5444277,88	1557081,51	930,02		8740	5444373,52	1557050,16	931,06	
8687	5444284,60	1557083,63	930,50		8741	5444370,70	1557048,93	930,76	
8688	5444282,20	1557088,37	930,62		8742	5444368,06	1557048,41	930,74	
8689	5444287,29	1557087,71	931,02		8743	5444365,34	1557048,79	930,72	
8690	5444290,32	1557086,07	931,12		8744	5444346,92	1557045,75	930,46	
8691	5444294,99	1557086,07	931,26		8745	5444341,47	1557038,21	929,64	
8692	5444298,35	1557085,01	931,38		8746	5444337,71	1557039,93	929,96	
8693	5444301,20	1557081,97	931,34		8747	5444335,42	1557039,81	930,02	
8694	5444302,59	1557077,33	931,31		8748	5444330,45	1557043,27	930,36	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
8749	5444327,15	1557048,59	930,53		8803	5444358,74	1556983,84	925,80	
8750	5444324,30	1557047,12	930,41		8804	5444354,45	1556985,84	925,78	
8751	5444322,73	1557044,40	930,08		8805	5444352,01	1556983,20	925,73	
8752	5444319,91	1557043,90	930,06		8806	5444349,40	1556973,66	924,14	
8753	5444316,71	1557045,53	929,93		8807	5444351,66	1556971,19	924,24	
8754	5444313,70	1557048,77	930,18		8808	5444354,57	1556967,13	924,37	
8755	5444312,14	1557044,30	929,58		8809	5444355,42	1556959,72	924,47	
8756	5444310,24	1557042,59	929,07		8810	5444354,43	1556949,84	924,66	
8757	5444306,61	1557042,69	928,88		8811	5444353,57	1556944,85	925,00	
8758	5444303,85	1557042,50	928,57		8812	5444355,13	1556939,09	925,10	
8759	5444304,57	1557054,86	930,03		8813	5444353,96	1556933,70	925,08	
8760	5444301,08	1557053,18	929,62		8814	5444355,31	1556927,91	925,12	
8761	5444298,21	1557050,85	929,15		8815	5444269,34	1556842,95	924,56	
8762	5444295,65	1557048,78	928,39		8816	5444265,61	1556847,98	924,26	
8763	5444294,28	1557039,55	926,21		8817	5444262,40	1556853,62	923,92	
8764	5444292,37	1557037,30	925,43		8818	5444259,79	1556859,10	923,76	
8765	5444290,00	1557036,50	924,98		8819	5444255,37	1556863,58	923,45	
8766	5444287,12	1557039,18	925,06		8820	5444252,03	1556868,66	923,28	
8767	5444285,62	1557040,00	924,89		8821	5444248,64	1556873,67	922,99	
8768	5444282,26	1557041,34	924,52		8822	5444244,63	1556878,24	922,78	
8769	5444280,53	1557044,40	924,84		8823	5444240,98	1556882,68	922,76	
8770	5444278,13	1557044,09	924,38		8824	5444238,40	1556887,74	922,55	
8771	5444274,85	1557043,51	923,14		8825	5444234,79	1556892,65	922,48	
8772	5444271,25	1557042,23	922,71		8826	5444230,86	1556897,05	922,32	
8773	5444264,61	1557037,54	920,99		8827	5444227,57	1556901,43	922,04	
8774	5444260,58	1557037,30	920,36		8828	5444223,78	1556905,35	921,82	
8775	5444255,23	1557038,40	920,10		8829	5444219,49	1556908,97	921,71	
8776	5444250,72	1557040,45	919,67		8830	5444216,36	1556913,31	921,64	
8777	5444247,47	1557042,49	919,47		8831	5444217,12	1556924,77	921,37	
8778	5444262,40	1557036,81	920,49		8832	5444214,92	1556929,47	921,30	
8779	5444266,99	1557034,00	920,76		8833	5444213,17	1556934,35	921,09	
8780	5444272,25	1557030,93	921,01		8834	5444210,05	1556936,74	921,08	
8781	5444277,10	1557027,37	921,22		8835	5444205,81	1556935,75	921,06	
8782	5444281,84	1557023,63	921,55		8836	5444202,47	1556935,13	921,14	
8783	5444287,45	1557020,55	922,26		8837	5444198,98	1556935,53	920,95	
8784	5444292,61	1557017,22	922,18		8838	5444195,98	1556933,57	921,01	
8785	5444297,01	1557012,89	921,73		8839	5444192,84	1556933,29	921,22	
8786	5444308,62	1557004,14	926,23		8840	5444196,52	1556942,38	920,90	
8787	5444314,39	1557002,72	926,33		8841	5444199,60	1556949,37	920,67	
8788	5444320,32	1557001,87	928,51		8842	5444201,51	1556954,06	920,50	
8789	5444326,16	1557002,52	926,75		8843	5444208,02	1556969,10	920,19	
8790	5444332,08	1557002,83	927,28		8844	5444206,06	1556965,17	920,31	
8791	5444337,15	1556999,34	926,92		8845	5444204,17	1556960,50	920,37	
8792	5444342,26	1556995,86	926,54		8846	5444189,08	1556933,39	921,37	
8793	5444348,50	1556994,55	926,23		8847	5444187,22	1556929,45	921,52	
8794	5444354,81	1556993,55	926,06		8848	5444185,29	1556925,62	921,70	
8795	5444360,58	1556993,12	926,05		8849	5444182,97	1556922,16	921,96	
8796	5444366,50	1556992,53	926,01		8850	5444181,39	1556918,82	922,15	
8797	5444369,51	1556988,99	926,05		8851	5444178,50	1556911,65	922,71	
8798	5444373,74	1556986,51	925,85		8852	5444162,18	1556888,16	925,68	
8799	5444378,17	1556985,75	925,95		8853	5444156,23	1556874,66	926,97	
8800	5444380,61	1556982,54	926,02		8854	5444145,80	1556855,40	929,21	
8801	5444368,65	1556983,87	926,05		8855	5444134,93	1556836,36	931,35	
8802	5444363,87	1556983,53	925,95		8856	5444124,70	1556817,27	933,26	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
8857	5444115,01	1556799,57	935,40		8911	5444138,48	1556800,97	933,70	
8858	5444104,15	1556779,84	937,38		8912	5444136,05	1556806,93	933,47	
8859	5444092,69	1556758,29	939,11		8913	5444134,18	1556811,86	933,76	
8860	5444082,12	1556741,60	940,08		8914	5444131,83	1556816,43	933,18	
8861	5444074,54	1556734,09	939,95		8915	5442449,47	1554407,86	931,55	
8862	5444067,29	1556722,83	939,05		8916	5443265,39	1554044,77	935,33	
8863	5444062,42	1556707,04	938,60		8917	5443264,46	1554034,54	935,75	
8864	5444066,62	1556692,73	939,30		8918	5443262,14	1554026,48	936,06	
8865	5444075,75	1556682,80	939,51		8919	5443254,46	1554006,87	938,12	
8866	5444083,50	1556672,73	939,66		8920	5443250,81	1553999,57	939,60	
8867	5444093,88	1556660,85	939,13		8921	5443247,66	1553993,79	941,07	
8868	5444108,14	1556650,65	938,73		8922	5443245,08	1553988,90	942,48	
8869	5444121,42	1556638,56	939,10		8923	5443242,70	1553984,52	943,97	
8870	5444133,99	1556622,71	940,10		8924	5443239,90	1553979,67	945,75	
8871	5444163,32	1556608,27	939,76		8925	5443236,65	1553972,87	947,95	
8872	5444178,41	1556601,98	938,83		8926	5443234,17	1553968,21	949,18	
8873	5444192,38	1556589,80	938,29		8927	5443232,73	1553965,89	949,60	
8874	5444202,07	1556580,09	937,88		8928	5443230,64	1553961,95	950,23	
8875	5444154,57	1556605,22	940,29		8929	5443227,99	1553957,22	950,75	
8876	5444156,67	1556607,11	940,12		8930	5443224,56	1553950,76	951,22	
8877	5444161,01	1556612,56	940,16		8931	5443221,23	1553944,21	951,55	
8878	5444164,50	1556617,98	940,05		8932	5443217,91	1553937,77	951,59	
8879	5444169,64	1556621,58	939,77		8933	5443212,32	1553929,15	951,65	
8880	5444172,65	1556626,74	939,77		8934	5443207,73	1553930,44	951,65	
8881	5444175,58	1556631,48	939,72		8935	5443200,45	1553933,49	951,56	
8882	5444176,27	1556637,34	940,05		8936	5443192,65	1553936,45	951,47	
8883	5444179,15	1556641,43	940,16		8937	5443188,56	1553949,09	950,69	
8884	5444181,52	1556647,82	940,63		8938	5443190,42	1553958,00	950,17	
8885	5444180,91	1556661,76	941,18		8939	5443186,13	1553965,05	949,70	
8886	5444183,01	1556665,35	940,83		8940	5443191,33	1553978,69	949,52	
8887	5444180,46	1556675,72	940,67		8941	5443195,49	1553981,46	949,58	
8888	5444176,70	1556679,76	940,44		8942	5443199,12	1553984,66	949,32	
8889	5444173,77	1556690,52	939,20		8943	5443201,64	1553989,84	949,13	
8890	5444170,35	1556693,71	938,75		8944	5443206,02	1553995,00	948,25	
8891	5444168,93	1556699,40	938,10		8945	5443206,89	1554007,23	947,08	
8892	5444165,45	1556704,41	937,89		8946	5443206,51	1554022,71	944,81	
8893	5444162,73	1556710,09	937,76		8947	5443210,93	1554033,32	941,95	
8894	5444161,52	1556715,51	937,77		8948	5443213,69	1554036,84	940,91	
8895	5444159,84	1556720,79	937,68		8949	5443209,22	1554045,29	940,18	
8896	5444157,16	1556725,62	937,63		8950	5443211,15	1554051,91	938,95	
8897	5444154,53	1556730,31	937,61		8951	5443213,58	1554054,40	938,28	
8898	5444150,91	1556734,48	937,77		8952	5443217,79	1554056,67	937,50	
8899	5444148,13	1556739,02	937,95		8953	5443222,60	1554064,52	936,62	
8900	5444144,89	1556742,66	938,21		8954	5443226,18	1554075,71	935,98	
8901	5444140,91	1556745,72	938,45		8955	5443221,81	1554086,31	935,79	
8902	5444137,42	1556752,96	938,67		8956	5443226,09	1554093,69	935,79	
8903	5444133,72	1556759,25	938,81		8957	5443222,63	1554099,78	935,54	
8904	5444132,75	1556763,92	938,56		8958	5443229,81	1554111,57	935,59	
8905	5444136,26	1556768,04	937,76		8959	5443233,71	1554120,08	935,45	
8906	5444138,06	1556772,91	937,28		8960	5443233,41	1554134,33	934,80	
8907	5444138,28	1556778,18	936,63		8961	5443236,88	1554136,07	934,47	
8908	5444137,29	1556783,97	936,12		8962	5443241,27	1554141,51	934,13	
8909	5444138,45	1556789,69	934,99		8963	5443245,11	1554150,57	933,54	
8910	5444139,69	1556795,19	934,32		8964	5443250,73	1554153,18	932,47	



Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
8965	5443244,80	1554168,79	932,04		9019	5443164,66	1554295,51	929,42	
8966	5443243,81	1554185,28	931,59		9020	5443155,47	1554288,99	929,33	
8967	5443245,25	1554201,18	931,23		9021	5443146,54	1554281,52	929,46	
8968	5443249,14	1554207,85	931,85		9022	5443137,31	1554274,81	929,44	
8969	5443252,38	1554218,80	930,26		9023	5443129,09	1554267,62	929,45	
8970	5443257,74	1554220,01	930,92		9024	5443119,29	1554256,19	930,39	
8971	5443264,18	1554220,35	931,53		9025	5443111,71	1554249,25	931,16	
8972	5443267,47	1554228,56	931,82		9026	5443103,13	1554243,89	932,22	
8973	5443270,86	1554228,32	931,91		9027	5443095,24	1554238,22	933,59	
8974	5443274,06	1554230,43	931,96		9028	5443091,79	1554235,79	934,44	
8975	5443278,79	1554238,05	932,16		9029	5443084,34	1554231,71	936,07	
8976	5443284,45	1554241,96	932,16		9030	5443078,34	1554228,56	938,00	
8977	5443291,93	1554238,19	932,54		9031	5443071,37	1554224,99	939,74	
8978	5443299,07	1554243,88	932,65		9032	5443067,99	1554223,49	940,60	
8979	5443304,85	1554252,09	932,65		9033	5443062,72	1554220,75	942,53	
8980	5443308,97	1554254,08	932,71		9034	5443056,95	1554218,81	944,15	
8981	5443304,84	1554266,64	932,08		9035	5443053,50	1554217,81	945,05	
8982	5443300,40	1554276,24	931,87		9036	5443049,12	1554212,62	946,64	
8983	5443307,24	1554278,99	932,46		9037	5443043,31	1554207,82	947,80	
8984	5443314,47	1554280,86	932,49		9038	5443041,28	1554204,38	948,20	
8985	5443321,78	1554285,82	932,57		9039	5443032,41	1554207,31	948,58	
8986	5443339,50	1554292,23	936,54		9040	5443026,61	1554216,38	948,46	
8987	5443337,46	1554305,98	939,93		9041	5443021,81	1554224,54	948,77	
8988	5443333,81	1554309,40	938,41		9042	5443019,17	1554235,68	948,99	
8989	5443329,22	1554314,91	936,91		9043	5443013,44	1554238,26	949,01	
8990	5443326,28	1554317,85	936,13		9044	5443006,62	1554246,44	948,73	
8991	5443322,97	1554319,34	934,75		9045	5442998,55	1554247,86	948,82	
8992	5443322,05	1554332,82	936,31		9046	5442992,28	1554252,22	948,80	
8993	5443319,21	1554338,74	936,55		9047	5442988,86	1554251,46	948,91	
8994	5443313,67	1554341,93	935,11		9048	5442981,58	1554251,84	948,98	
8995	5443308,24	1554342,10	933,09		9049	5442978,03	1554264,29	948,13	
8996	5443301,34	1554343,14	931,66		9050	5442973,40	1554271,00	947,69	
8997	5443274,56	1554386,65	930,75		9051	5442981,93	1554276,24	945,61	
8998	5443279,71	1554392,93	931,95		9052	5442987,24	1554280,45	943,92	
8999	5443283,42	1554394,26	932,80		9053	5442993,11	1554283,04	942,56	
9000	5443288,23	1554397,27	934,52		9054	5442997,49	1554288,30	940,54	
9001	5443283,04	1554407,65	934,82		9055	5443000,19	1554292,10	938,91	
9002	5443280,30	1554412,91	934,98		9056	5443004,50	1554297,73	936,21	
9003	5443274,33	1554415,20	932,54		9057	5443010,17	1554302,27	934,00	
9004	5443261,53	1554410,68	930,18		9058	5443017,04	1554310,38	931,28	
9005	5443252,68	1554408,02	928,81		9059	5443021,45	1554316,87	929,66	
9006	5443238,37	1554400,24	929,13		9060	5443026,52	1554316,83	929,35	
9007	5443230,12	1554392,25	928,65		9061	5443031,01	1554317,48	929,11	
9008	5443221,64	1554385,11	928,48		9062	5443038,14	1554323,60	928,20	
9009	5443214,25	1554378,40	928,44		9063	5443044,64	1554326,89	928,19	
9010	5443207,92	1554366,04	928,72		9064	5443049,96	1554332,79	928,07	
9011	5443204,29	1554348,39	928,93		9065	5443057,02	1554333,26	928,08	
9012	5443199,96	1554338,94	929,07		9066	5443063,46	1554336,44	928,17	
9013	5443196,66	1554335,12	929,39		9067	5443068,39	1554348,22	928,01	
9014	5443193,94	1554331,51	929,38		9068	5443074,33	1554351,93	928,19	
9015	5443190,84	1554326,73	929,32		9069	5443078,83	1554358,11	928,23	
9016	5443185,96	1554317,53	929,27		9070	5443084,50	1554361,83	928,32	
9017	5443180,50	1554310,74	929,20		9071	5443088,58	1554363,93	928,09	
9018	5443173,15	1554302,36	929,35		9072	5443092,35	1554362,14	928,16	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
9073	5443095,75	1554364,97	928,07		9127	5442844,83	1554348,18	943,60	
9074	5443099,43	1554366,96	928,10		9128	5442841,05	1554345,06	945,02	
9075	5443105,47	1554369,51	928,16		9129	5442836,75	1554343,59	945,92	
9076	5443111,51	1554371,67	928,08		9130	5442832,17	1554342,46	946,60	
9077	5443114,05	1554386,06	927,86		9131	5442826,91	1554339,73	947,03	
9078	5443116,40	1554401,71	927,53		9132	5442813,11	1554344,64	947,12	
9079	5443118,88	1554416,25	927,02		9133	5442799,94	1554346,12	947,29	
9080	5443123,79	1554425,91	926,89		9134	5442795,90	1554357,61	946,66	
9081	5443128,82	1554439,14	926,76		9135	5442793,39	1554364,96	945,77	
9082	5443131,17	1554443,24	926,67		9136	5442789,45	1554366,87	945,77	
9083	5443135,70	1554458,09	926,43		9137	5442781,56	1554366,92	946,12	
9084	5443140,17	1554466,08	926,09		9138	5442774,34	1554370,88	946,10	
9085	5443152,33	1554498,19	927,37		9139	5442767,64	1554374,26	946,05	
9086	5443142,83	1554494,32	926,40		9140	5442761,42	1554373,93	946,30	
9087	5443135,47	1554500,97	926,25		9141	5442758,85	1554364,69	946,99	
9088	5443130,64	1554507,81	926,59		9142	5442751,45	1554360,14	947,19	
9089	5443124,55	1554516,73	926,85		9143	5442752,84	1554353,20	947,02	
9090	5443120,18	1554523,40	927,01		9144	5442757,04	1554351,21	947,21	
9091	5443115,96	1554528,54	927,01		9145	5442761,40	1554343,07	947,39	
9092	5443107,15	1554529,73	925,78		9146	5442756,93	1554334,86	947,09	
9093	5443090,32	1554553,36	926,24		9147	5442748,07	1554324,78	946,73	
9094	5443081,35	1554563,63	925,66		9148	5442749,60	1554311,39	946,86	
9095	5443078,27	1554571,47	925,73		9149	5442738,44	1554304,58	946,85	
9096	5443073,16	1554573,41	925,16		9150	5442734,34	1554304,03	946,87	
9097	5443028,44	1554567,27	924,13		9151	5442731,07	1554302,77	947,02	
9098	5443019,64	1554568,38	924,01		9152	5442763,34	1554325,66	947,56	
9099	5443005,31	1554564,90	923,94		9153	5442776,68	1554326,59	947,96	
9100	5442997,16	1554556,46	923,95		9154	5442784,76	1554324,23	948,26	
9101	5442990,84	1554540,92	924,08		9155	5442792,12	1554335,11	947,72	
9102	5442985,11	1554530,83	924,00		9156	5442797,15	1554333,69	947,67	
9103	5442979,29	1554525,17	924,33		9157	5442805,36	1554335,93	947,68	
9104	5442973,70	1554518,54	924,31		9158	5442808,88	1554338,82	947,60	
9105	5442963,14	1554510,19	924,27		9159	5442818,64	1554344,63	946,89	
9106	5442952,25	1554516,05	924,05		9160	5442830,46	1554356,39	943,44	
9107	5442937,55	1554513,69	923,85		9161	5442832,68	1554361,71	941,78	
9108	5442931,76	1554507,98	924,03		9162	5442833,83	1554365,17	940,62	
9109	5442920,63	1554499,96	924,82		9163	5442833,15	1554368,42	939,75	
9110	5442916,67	1554490,15	925,85		9164	5442835,52	1554371,64	938,47	
9111	5442909,11	1554482,26	926,56		9165	5442836,49	1554375,71	937,04	
9112	5442905,76	1554471,69	927,01		9166	5442836,72	1554379,24	935,83	
9113	5442901,24	1554468,66	927,26		9167	5442839,45	1554381,78	934,66	
9114	5442894,55	1554464,07	927,25		9168	5442841,77	1554385,58	933,23	
9115	5442889,43	1554459,82	927,41		9169	5442842,30	1554387,59	932,62	
9116	5442877,32	1554447,62	927,42		9170	5442845,16	1554385,28	932,83	
9117	5442871,95	1554440,26	927,24		9171	5442849,57	1554382,74	932,91	
9118	5442860,97	1554409,55	927,29		9172	5442853,62	1554381,65	932,80	
9119	5442864,73	1554400,77	927,88		9173	5442868,08	1554397,20	928,17	
9120	5442865,70	1554388,54	929,77		9174	5442881,61	1554426,41	927,04	
9121	5442863,43	1554382,43	931,31		9175	5442885,10	1554447,05	927,47	
9122	5442860,11	1554375,55	933,64		9176	5442886,02	1554467,98	927,25	
9123	5442856,20	1554369,69	935,96		9177	5442889,14	1554484,60	926,70	
9124	5442853,22	1554363,75	938,12		9178	5442895,09	1554493,12	926,11	
9125	5442850,63	1554359,72	939,65		9179	5442903,73	1554499,31	925,39	
9126	5442848,05	1554353,94	941,80		9180	5442910,27	1554504,70	924,50	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
9181	5442913,91	1554515,58	923,86		9235	5442854,39	1554581,41	922,13	
9182	5442944,31	1554518,31	923,94		9236	5442847,92	1554569,08	922,45	
9183	5442948,48	1554528,60	923,83		9237	5442841,43	1554565,25	922,39	
9184	5442956,19	1554528,36	924,06		9238	5442830,95	1554557,15	922,71	
9185	5442965,27	1554534,60	924,05		9239	5442825,28	1554549,76	923,18	
9186	5442973,14	1554543,12	923,77		9240	5442820,60	1554541,31	924,16	
9187	5442983,00	1554546,81	924,00		9241	5442814,88	1554535,07	925,16	
9188	5442991,57	1554553,66	924,22		9242	5442808,83	1554530,97	925,79	
9189	5442999,35	1554571,47	923,87		9243	5442802,67	1554513,93	926,43	
9190	5443007,77	1554577,26	923,95		9244	5442797,70	1554505,43	926,83	
9191	5443022,48	1554596,02	924,18		9245	5442789,46	1554501,81	926,82	
9192	5443027,96	1554605,09	924,43		9246	5442783,49	1554495,07	927,04	
9193	5443038,33	1554620,62	925,09		9247	5442764,72	1554472,74	927,29	
9194	5443044,40	1554628,32	925,54		9248	5442757,78	1554466,19	927,72	
9195	5443051,09	1554629,88	926,33		9249	5442752,60	1554457,77	928,54	
9196	5443055,24	1554633,89	926,87		9250	5442748,02	1554451,27	929,54	
9197	5443059,35	1554641,01	927,70		9251	5442741,87	1554451,28	929,86	
9198	5443062,47	1554644,56	928,32		9252	5442734,02	1554448,35	930,87	
9199	5443070,72	1554645,49	929,36		9253	5442729,89	1554444,24	932,31	
9200	5443074,82	1554651,60	930,44		9254	5442723,72	1554433,41	935,81	
9201	5443072,45	1554663,02	930,54		9255	5442717,36	1554432,03	937,18	
9202	5443072,85	1554678,11	931,39		9256	5442711,45	1554430,58	938,04	
9203	5443069,28	1554687,24	930,94		9257	5442706,64	1554429,48	938,87	
9204	5443068,63	1554699,54	931,42		9258	5442703,53	1554428,19	939,53	
9205	5443063,06	1554705,98	930,56		9259	5442699,50	1554420,24	941,71	
9206	5443057,85	1554712,58	930,19		9260	5442694,43	1554418,11	942,50	
9207	5443051,89	1554710,38	929,47		9261	5442687,23	1554417,40	943,06	
9208	5443044,56	1554714,10	929,04		9262	5442683,52	1554417,83	943,17	
9209	5443034,52	1554711,95	928,47		9263	5442678,21	1554423,52	942,12	
9210	5443029,18	1554711,94	928,40		9264	5442672,61	1554429,20	940,91	
9211	5443024,48	1554709,75	928,24		9265	5442663,48	1554442,43	936,69	
9212	5443019,77	1554707,05	928,07		9266	5442677,17	1554447,08	935,66	
9213	5443012,52	1554693,02	927,25		9267	5442681,30	1554461,21	931,72	
9214	5443006,45	1554691,78	926,83		9268	5442686,41	1554472,25	929,70	
9215	5443001,37	1554690,05	926,33		9269	5442701,26	1554501,30	927,46	
9216	5442993,00	1554681,39	925,05		9270	5442705,85	1554501,51	927,40	
9217	5442985,08	1554678,23	924,47		9271	5442710,73	1554508,44	927,09	
9218	5442981,86	1554676,89	924,08		9272	5442716,46	1554514,62	926,86	
9219	5442966,06	1554676,24	924,41		9273	5442723,50	1554519,26	926,75	
9220	5442959,44	1554674,19	924,71		9274	5442731,00	1554525,99	926,47	
9221	5442952,09	1554664,99	924,77		9275	5442736,63	1554523,87	926,43	
9222	5442947,57	1554659,53	924,80		9276	5442740,91	1554531,20	926,28	
9223	5442939,99	1554653,55	924,57		9277	5442750,38	1554535,77	926,54	
9224	5442932,71	1554652,53	924,57		9278	5442757,88	1554541,60	926,16	
9225	5442925,61	1554649,31	924,33		9279	5442772,72	1554546,62	925,30	
9226	5442920,67	1554642,03	923,92		9280	5442785,43	1554554,16	924,24	
9227	5442913,72	1554639,38	923,49		9281	5442797,88	1554556,87	923,42	
9228	5442907,46	1554632,60	923,03		9282	5442810,51	1554564,04	922,49	
9229	5442901,54	1554624,10	922,67		9283	5442820,40	1554570,37	922,30	
9230	5442892,30	1554620,84	922,50		9284	5442823,96	1554577,85	922,24	
9231	5442885,29	1554609,97	922,17		9285	5442828,53	1554592,14	921,82	
9232	5442877,21	1554603,51	922,18		9286	5442833,83	1554605,90	921,77	
9233	5442868,99	1554596,93	922,20		9287	5442842,47	1554618,06	921,86	
9234	5442860,82	1554589,85	922,00		9288	5442853,02	1554625,56	922,11	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
9289	5442861,23	1554634,29	922,05		9343	5442835,90	1554690,82	923,44	
9290	5442866,99	1554647,95	922,46		9344	5442829,50	1554687,15	923,15	
9291	5442875,49	1554652,88	922,97		9345	5442821,99	1554682,63	922,62	
9292	5442881,57	1554652,77	923,19		9346	5442817,78	1554375,45	922,14	
9293	5442887,96	1554661,04	923,75		9347	5442812,17	1554667,90	921,60	
9294	5442896,75	1554667,84	924,11		9348	5442805,48	1554662,62	921,11	
9295	5442906,51	1554670,10	924,58		9349	5442798,01	1554658,88	921,38	
9296	5442914,23	1554678,27	925,09		9350	5442792,51	1554655,46	921,33	
9297	5442925,33	1554685,51	924,87		9351	5442787,98	1554649,61	921,34	
9298	5442931,30	1554687,12	924,79		9352	5442780,71	1554645,98	921,15	
9299	5442940,52	1554688,60	924,64		9353	5442774,56	1554641,00	921,12	
9300	5442947,24	1554690,83	924,22		9354	5442769,55	1554627,73	921,10	
9301	5442954,76	1554691,04	923,85		9355	5442764,48	1554620,72	921,26	
9302	5442969,94	1554700,76	924,13		9356	5442761,35	1554603,70	921,59	
9303	5442976,75	1554705,00	924,71		9357	5442756,00	1554595,81	921,57	
9304	5442984,51	1554708,44	925,88		9358	5442751,13	1554585,13	922,07	
9305	5442992,14	1554713,04	926,58		9359	5442748,75	1554576,08	922,86	
9306	5443000,80	1554710,86	927,04		9360	5442743,11	1554558,66	925,11	
9307	5443014,10	1554708,60	927,89		9361	5442737,28	1554551,74	925,74	
9308	5443064,62	1554725,44	932,35		9362	5442732,81	1554543,09	926,11	
9309	5443069,30	1554733,02	934,76		9363	5442726,81	1554538,31	926,17	
9310	5443065,71	1554742,33	934,42		9364	5442720,35	1554530,16	926,53	
9311	5443060,92	1554748,40	933,34		9365	5442714,25	1554525,83	926,63	
9312	5443057,50	1554752,19	932,67		9366	5442707,68	1554519,02	926,95	
9313	5443052,41	1554758,93	931,78		9367	5442678,90	1554477,35	929,83	
9314	5443048,68	1554769,68	931,29		9368	5442668,70	1554479,63	930,28	
9315	5443042,31	1554774,63	930,55		9369	5442655,25	1554479,24	930,96	
9316	5443037,55	1554785,49	930,17		9370	5442646,95	1554479,03	931,22	
9317	5443031,96	1554791,05	929,55		9371	5442637,83	1554478,64	931,49	
9318	5443020,19	1554791,53	927,99		9372	5442628,59	1554478,21	931,78	
9319	5443014,30	1554801,20	928,85		9373	5442619,81	1554477,36	932,29	
9320	5443006,19	1554811,97	928,53		9374	5442610,73	1554477,07	932,50	
9321	5443001,76	1554811,29	928,40		9375	5442603,82	1554476,66	932,82	
9322	5442998,13	1554808,17	928,21		9376	5442596,27	1554474,97	933,22	
9323	5442979,00	1554793,80	927,94		9377	5442582,16	1554474,51	934,26	
9324	5442974,07	1554793,70	927,73		9378	5442562,69	1554473,16	935,06	
9325	5442964,73	1554789,59	927,46		9379	5442555,94	1554472,42	935,71	
9326	5442955,63	1554787,25	926,86		9380	5442547,70	1554472,09	936,00	
9327	5442947,69	1554783,72	926,19		9381	5442523,89	1554470,14	935,42	
9328	5442940,60	1554779,37	925,60		9382	5442506,70	1554469,57	932,75	
9329	5442931,02	1554777,42	924,43		9383	5442510,48	1554481,99	930,99	
9330	5442927,49	1554774,23	923,89		9384	5442514,65	1554493,06	930,34	
9331	5442908,31	1554769,52	923,18		9385	5442513,81	1554509,18	929,85	
9332	5442902,36	1554757,78	923,41		9386	5442531,64	1554515,22	929,76	
9333	5442898,23	1554749,58	924,01		9387	5442540,48	1554519,03	929,72	
9334	5442894,08	1554740,66	924,38		9388	5442544,56	1554523,12	929,67	
9335	5442888,99	1554732,71	924,63		9389	5442553,30	1554527,73	929,81	
9336	5442885,27	1554723,95	924,64		9390	5442559,29	1554528,57	929,94	
9337	5442877,23	1554717,79	924,70		9391	5442567,35	1554535,66	929,63	
9338	5442869,63	1554710,75	924,67		9392	5442575,39	1554542,03	929,63	
9339	5442865,17	1554703,06	924,62		9393	5442585,63	1554542,46	929,66	
9340	5442859,52	1554697,68	924,39		9394	5442594,04	1554545,38	929,74	
9341	5442850,14	1554695,87	924,13		9395	5442600,30	1554548,38	929,57	
9342	5442842,30	1554694,44	923,86		9396	5442607,95	1554561,82	929,82	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
9397	5442612,46	1554564,33	929,64		9451	5443021,34	1554886,52	932,98	
9398	5442619,03	1554575,68	928,57		9452	5443001,69	1554884,71	930,72	
9399	5442624,69	1554586,47	927,68		9453	5442974,52	1554876,40	927,18	
9400	5442628,25	1554600,60	926,97		9454	5442944,37	1554871,25	926,08	
9401	5442634,93	1554607,35	926,13		9455	5442936,73	1554860,78	926,21	
9402	5442643,47	1554612,41	924,78		9456	5442931,98	1554853,28	926,25	
9403	5442649,99	1554616,46	923,85		9457	5442923,87	1554847,16	925,69	
9404	5442656,40	1554625,83	922,24		9458	5442914,35	1554842,75	925,15	
9405	5442664,28	1554629,20	921,24		9459	5442902,24	1554846,54	923,76	
9406	5442673,23	1554635,55	920,20		9460	5442896,10	1554838,79	922,45	
9407	5442678,89	1554642,72	919,89		9461	5442888,48	1554837,28	921,92	
9408	5442686,49	1554647,71	919,85		9462	5442881,05	1554834,90	921,87	
9409	5442694,10	1554654,98	919,90		9463	5442872,33	1554828,03	922,20	
9410	5442701,63	1554661,53	919,93		9464	5442857,69	1554825,97	922,52	
9411	5442711,58	1554666,49	920,05		9465	5442843,68	1554822,50	923,11	
9412	5442722,43	1554669,12	920,28		9466	5442833,60	1554820,27	923,22	
9413	5442732,88	1554673,99	920,40		9467	5442823,18	1554817,33	923,27	
9414	5442742,69	1554677,05	920,28		9468	5442812,38	1554815,05	923,21	
9415	5442749,03	1554681,45	919,66		9469	5442799,01	1554808,32	923,17	
9416	5442754,50	1554687,43	920,63		9470	5442787,69	1554810,51	923,10	
9417	5442762,89	1554692,81	920,77		9471	5442776,36	1554798,28	922,88	
9418	5442768,62	1554699,25	920,91		9472	5442769,72	1554797,72	922,65	
9419	5442775,49	1554703,32	921,12		9473	5442760,60	1554789,11	922,33	
9420	5442781,18	1554709,03	921,90		9474	5442755,20	1554784,01	922,10	
9421	5442786,37	1554711,48	922,31		9475	5442748,79	1554780,25	922,05	
9422	5442794,75	1554711,79	922,72		9476	5442743,04	1554775,22	921,84	
9423	5442803,28	1554713,52	922,86		9477	5442732,80	1554773,40	921,27	
9424	5442809,73	1554716,82	923,27		9478	5442722,83	1554772,03	920,89	
9425	5442817,67	1554722,95	923,72		9479	5442714,48	1554767,47	920,29	
9426	5442826,44	1554728,70	923,98		9480	5442692,83	1554761,69	919,01	
9427	5442834,39	1554735,27	924,06		9481	5442678,97	1554755,45	918,74	
9428	5442843,60	1554740,89	924,13		9482	5442664,16	1554754,24	918,71	
9429	5442853,67	1554741,31	924,19		9483	5442651,08	1554748,26	918,60	
9430	5442869,38	1554746,67	924,14		9484	5442636,02	1554745,74	918,48	
9431	5442879,37	1554748,89	924,08		9485	5442625,09	1554739,63	918,57	
9432	5442910,64	1554757,89	923,22		9486	5442608,76	1554735,71	918,84	
9433	5442935,11	1554770,61	924,18		9487	5442593,75	1554731,86	919,15	
9434	5442952,54	1554781,80	926,22		9488	5442583,89	1554731,81	919,69	
9435	5442984,85	1554794,17	927,58		9489	5442574,20	1554728,88	920,38	
9436	5442993,64	1554801,21	927,95		9490	5442559,84	1554719,19	921,92	
9437	5443009,05	1554831,24	928,85		9491	5442550,00	1554714,83	923,64	
9438	5443016,47	1554831,72	929,87		9492	5442538,42	1554715,04	924,98	
9439	5443029,00	1554835,68	932,24		9493	5442527,65	1554710,49	925,71	
9440	5443034,42	1554841,42	932,65		9494	5442518,00	1554704,55	926,29	
9441	5443045,22	1554848,14	933,56		9495	5442506,91	1554695,13	926,57	
9442	5443055,44	1554849,77	934,41		9496	5442496,56	1554688,32	926,75	
9443	5443064,10	1554851,23	935,79		9497	5442488,09	1554689,51	926,89	
9444	5443073,41	1554846,98	938,54		9498	5442482,16	1554682,08	927,00	
9445	5443080,49	1554848,84	940,35		9499	5442473,82	1554667,85	927,18	
9446	5443091,06	1554852,44	941,47		9500	5442462,97	1554667,18	927,34	
9447	5443095,15	1554860,52	941,72		9501	5442475,65	1554685,71	927,12	
9448	5443091,37	1554873,47	941,10		9502	5442486,03	1554704,94	926,75	
9449	5443078,31	1554892,13	938,55		9503	5442486,52	1554719,31	926,64	
9450	5443046,22	1554892,48	933,62		9504	5442480,06	1554732,36	926,17	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
9505	5442483,53	1554748,27	925,33		9559	5443038,65	1554956,57	934,37	
9506	5442483,48	1554765,93	925,61		9560	5443050,29	1554963,42	936,30	
9507	5442486,91	1554779,81	926,15		9561	5443068,45	1554957,83	937,20	
9508	5442483,52	1554793,06	926,76		9562	5443078,46	1554961,88	937,77	
9509	5442478,77	1554800,67	926,91		9563	5443084,45	1554966,39	937,89	
9510	5442475,67	1554809,87	926,93		9564	5443087,10	1554985,34	937,61	
9511	5442470,85	1554819,65	922,32		9565	5443073,71	1555018,10	937,38	
9512	5442474,04	1554829,98	927,30		9566	5443067,54	1555026,60	937,29	
9513	5442469,99	1554841,36	927,81		9567	5443056,24	1555029,92	936,84	
9514	5442472,32	1554852,20	926,86		9568	5443048,14	1555027,30	936,01	
9515	5442475,00	1554870,97	926,01		9569	5443038,90	1555024,04	934,56	
9516	5442484,11	1554877,73	925,81		9570	5443032,55	1555031,48	933,60	
9517	5442492,41	1554880,87	925,01		9571	5443025,45	1555038,46	932,78	
9518	5442498,64	1554889,40	924,11		9572	5443019,81	1555038,90	932,33	
9519	5442509,34	1554891,39	922,44		9573	5443014,85	1555049,77	932,09	
9520	5442517,04	1554900,35	921,44		9574	5443003,99	1555054,52	931,66	
9521	5442523,16	1554907,63	920,52		9575	5442988,20	1555060,81	931,92	
9522	5442536,49	1554902,73	919,97		9576	5442972,60	1555063,68	931,79	
9523	5442551,49	1554905,94	919,28		9577	5442962,23	1555065,83	931,71	
9524	5442567,26	1554905,96	918,53		9578	5442953,88	1555076,01	931,08	
9525	5442584,33	1554907,48	917,80		9579	5442936,99	1555075,24	928,07	
9526	5442591,39	1554914,85	917,42		9580	5442925,94	1555084,13	925,52	
9527	5442600,62	1554919,62	917,33		9581	5442915,81	1555089,93	923,50	
9528	5442611,68	1554919,81	917,27		9582	5442899,49	1555093,14	921,76	
9529	5442627,84	1554925,00	917,93		9583	5442886,91	1555087,62	920,92	
9530	5442654,37	1554928,60	919,44		9584	5442872,84	1555084,40	920,34	
9531	5442674,20	1554932,67	920,13		9585	5442843,81	1555088,72	919,37	
9532	5442691,71	1554933,28	920,29		9586	5442832,36	1555094,19	919,14	
9533	5442697,34	1554934,08	920,50		9587	5442818,96	1555100,87	917,98	
9534	5442708,23	1554934,21	920,83		9588	5442803,08	1555098,94	917,21	
9535	5442718,42	1554929,89	920,91		9589	5442771,16	1555095,03	917,24	
9536	5442730,48	1554928,46	920,54		9590	5442755,35	1555094,06	917,46	
9537	5442747,78	1554922,64	920,53		9591	5442739,93	1555100,16	918,14	
9538	5442762,68	1554920,50	921,31		9592	5442729,01	1555107,64	919,00	
9539	5442776,29	1554921,61	921,93		9593	5442716,18	1555113,80	919,33	
9540	5442791,22	1554925,99	921,77		9594	5442701,78	1555117,52	919,62	
9541	5442802,02	1554931,70	921,69		9595	5442691,52	1555118,46	920,14	
9542	5442814,52	1554939,26	921,40		9596	5442683,35	1555122,01	920,32	
9543	5442825,82	1554929,75	921,44		9597	5442677,55	1555115,64	920,37	
9544	5442838,97	1554923,50	921,32		9598	5442665,01	1555118,94	920,11	
9545	5442873,63	1554919,24	922,10		9599	5442659,51	1555121,67	919,78	
9546	5442889,39	1554915,27	923,04		9600	5442653,03	1555124,64	919,47	
9547	5442901,26	1554925,66	923,38		9601	5442641,14	1555121,16	919,19	
9548	5442917,66	1554926,25	924,35		9602	5442630,63	1555125,31	918,67	
9549	5442933,17	1554928,20	925,39		9603	5442619,24	1555133,92	918,00	
9550	5442947,21	1554932,03	926,59		9604	5442608,30	1555139,60	917,18	
9551	5442955,58	1554935,99	927,65		9605	5442596,08	1555136,58	916,67	
9552	5442960,91	1554942,18	928,98		9606	5442583,95	1555133,15	915,68	
9553	5442972,59	1554944,30	930,98		9607	5442569,93	1555131,17	915,62	
9554	5442981,35	1554951,42	932,30		9608	5442554,81	1555131,69	915,69	
9555	5442993,88	1554945,77	932,93		9609	5442524,58	1555141,08	918,42	
9556	5443006,81	1554941,65	933,29		9610	5442514,49	1555137,13	920,72	
9557	5443017,91	1554948,09	933,29		9611	5442506,11	1555137,33	922,65	
9558	5443027,24	1554950,55	933,31		9612	5442479,95	1555129,67	924,40	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
9613	5442468,17	1555130,06	924,25		9667	5442448,41	1555236,17	923,79	
9614	5442458,98	1555128,86	924,05		9668	5442460,42	1555241,74	923,73	
9615	5442449,38	1555132,15	923,98		9669	5442476,06	1555240,26	923,48	
9616	5442434,11	1555135,02	923,67		9670	5442491,74	1555236,29	923,23	
9617	5442423,49	1555133,65	923,77		9671	5442516,61	1555228,23	922,29	
9618	5442407,37	1555126,36	923,49		9672	5442526,35	1555234,61	920,86	
9619	5442386,45	1555121,03	923,72		9673	5442537,13	1555233,89	918,49	
9620	5442376,11	1555120,62	923,58		9674	5442560,46	1555224,65	915,11	
9621	5442362,34	1555122,28	923,53		9675	5442585,13	1555223,78	914,34	
9622	5442348,60	1555121,50	923,47		9676	5442596,68	1555221,72	915,11	
9623	5442335,01	1555128,05	923,38		9677	5442612,45	1555215,81	915,98	
9624	5442321,68	1555127,21	923,45		9678	5442626,04	1555210,52	916,51	
9625	5442310,02	1555118,44	923,55		9679	5442636,84	1555208,56	916,99	
9626	5442296,55	1555111,97	923,62		9680	5442647,87	1555205,32	917,61	
9627	5442282,58	1555106,70	924,08		9681	5442669,90	1555212,25	917,85	
9628	5442268,75	1555100,18	923,82		9682	5442686,33	1555213,24	918,05	
9629	5442253,04	1555096,94	923,79		9683	5442702,35	1555215,10	918,38	
9630	5442238,25	1555092,42	923,64		9684	5442715,23	1555216,89	918,57	
9631	5442224,87	1555096,48	923,53		9685	5442726,08	1555206,12	918,99	
9632	5442210,26	1555095,86	923,71		9686	5442738,90	1555197,08	919,60	
9633	5442196,48	1555092,88	923,95		9687	5442752,32	1555191,84	919,69	
9634	5442182,81	1555091,25	924,61		9688	5442768,61	1555185,57	918,98	
9635	5442170,16	1555099,19	924,86		9689	5442783,02	1555179,47	918,79	
9636	5442157,15	1555106,38	924,93		9690	5442794,02	1555174,43	918,55	
9637	5442148,48	1555111,73	924,88		9691	5442807,77	1555168,08	917,62	
9638	5442148,14	1555129,62	924,73		9692	5442828,78	1555167,41	916,59	
9639	5442140,53	1555145,29	924,53		9693	5442844,71	1555157,71	916,31	
9640	5442132,32	1555159,50	924,25		9694	5442862,75	1555150,88	917,45	
9641	5442133,29	1555177,32	923,76		9695	5442877,10	1555151,78	919,57	
9642	5442126,94	1555185,53	923,49		9696	5442886,93	1555151,11	922,96	
9643	5442123,90	1555200,67	923,02		9697	5442897,04	1555152,15	925,73	
9644	5442130,03	1555211,26	922,79		9698	5442907,60	1555149,76	928,37	
9645	5442135,50	1555213,09	922,69		9699	5442913,22	1555151,87	929,61	
9646	5442144,68	1555216,62	922,60		9700	5442921,96	1555160,65	930,63	
9647	5442154,42	1555226,24	922,32		9701	5442926,10	1555174,40	929,85	
9648	5442166,77	1555236,54	922,21		9702	5442938,28	1555181,18	930,58	
9649	5442173,41	1555244,04	921,94		9703	5442943,75	1555193,10	929,48	
9650	5442177,85	1555259,49	921,90		9704	5442948,71	1555201,99	928,04	
9651	5442194,16	1555260,06	921,91		9705	5442945,52	1555218,77	924,95	
9652	5442208,93	1555258,40	921,87		9706	5442932,83	1555224,68	920,74	
9653	5442223,97	1555255,08	922,08		9707	5442920,58	1555224,36	918,45	
9654	5442237,23	1555260,00	921,95		9708	5442913,40	1555239,82	916,17	
9655	5442255,99	1555258,16	921,91		9709	5442893,48	1555257,09	916,57	
9656	5442269,35	1555253,67	921,99		9710	5442881,09	1555265,01	916,72	
9657	5442283,45	1555250,79	922,17		9711	5442865,72	1555273,78	917,52	
9658	5442296,95	1555249,60	922,07		9712	5442854,68	1555282,83	917,86	
9659	5442313,71	1555247,83	922,21		9713	5442842,43	1555288,67	917,61	
9660	5442330,34	1555244,33	922,33		9714	5442830,26	1555297,32	917,39	
9661	5442356,73	1555236,64	922,77		9715	5442815,79	1555305,71	916,87	
9662	5442372,80	1555229,66	923,00		9716	5442803,10	1555319,93	916,58	
9663	5442389,78	1555229,80	923,34		9717	5442787,96	1555327,35	916,34	
9664	5442405,65	1555231,06	923,70		9718	5442775,16	1555341,00	916,00	
9665	5442420,79	1555231,73	923,84		9719	5442766,55	1555355,34	915,43	
9666	5442435,83	1555233,28	923,87		9720	5442752,51	1555362,88	915,07	



Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
9721	5442737,29	1555372,15	913,80		9775	5442560,82	1555025,40	916,25	arroyo
9722	5442703,21	1555400,47	912,28		9776	5442557,74	1555047,48	916,16	arroyo
9723	5442694,43	1555415,01	913,64		9777	5442562,32	1555048,73	916,05	arroyo
9724	5442683,24	1555419,63	914,99		9778	5442565,94	1555050,83	916,01	arroyo
9725	5442671,70	1555422,57	916,57		9779	5442568,92	1555054,30	915,94	arroyo
9726	5442646,01	1555446,19	918,80		9780	5442572,34	1555064,51	915,92	arroyo
9727	5442635,33	1555446,94	919,06		9781	5442574,01	1555072,13	916,03	arroyo
9728	5442627,78	1555452,12	919,03		9782	5442570,33	1555082,36	915,53	arroyo
9729	5442621,60	1555460,96	918,66		9783	5442569,81	1555100,88	915,63	arroyo
9730	5442609,71	1555470,74	918,58		9784	5442564,43	1555110,61	915,76	arroyo
9731	5442599,82	1555479,25	918,36		9785	5442561,29	1555130,58	915,44	arroyo
9732	5442587,81	1555475,92	918,39		9786	5442565,13	1555146,40	915,36	arroyo
9733	5442574,20	1555482,71	918,38		9787	5442559,00	1555155,49	915,15	arroyo
9734	5442564,02	1555489,65	918,32		9788	5442562,18	1555162,94	914,82	arroyo
9735	5442558,13	1555499,59	918,21		9789	5442564,71	1555173,43	914,68	arroyo
9736	5442551,07	1555508,84	918,08		9790	5442568,61	1555176,25	914,61	arroyo
9737	5442543,56	1555517,72	918,10		9791	5442571,44	1555180,32	914,48	arroyo
9738	5442533,20	1555523,54	917,74		9792	5442574,44	1555184,45	914,49	arroyo
9739	5442523,51	1555534,86	917,35		9793	5442576,35	1555199,13	914,57	arroyo
9740	5442516,66	1555529,83	917,34		9794	5442578,10	1555208,31	914,37	arroyo
9741	5442505,76	1555522,78	917,35		9795	5442581,03	1555217,09	914,27	arroyo
9742	5442487,60	1555514,95	917,18		9796	5442584,27	1555231,96	914,20	arroyo
9743	5442475,40	1555510,99	917,19		9797	5442586,94	1555244,79	914,20	arroyo
9744	5442457,90	1555509,54	917,64		9798	5442588,47	1555257,04	913,97	arroyo
9745	5442441,67	1555515,72	917,56		9799	5442593,13	1555263,44	913,95	arroyo
9746	5442427,99	1555522,56	917,46		9800	5442599,25	1555272,80	913,57	arroyo
9747	5442416,48	1555532,84	917,44		9801	5442602,97	1555281,57	913,33	arroyo
9748	5442410,40	1555546,89	917,21		9802	5442610,48	1555291,33	913,56	arroyo
9749	5442397,55	1555557,15	916,93		9803	5442620,74	1555301,51	913,33	arroyo
9750	5442383,44	1555564,56	916,79		9804	5442625,25	1555312,16	913,10	arroyo
9751	5442370,79	1555571,87	916,88		9805	5442634,77	1555317,32	913,39	arroyo
9752	5442359,10	1555582,58	916,74		9806	5443657,30	1557884,94	914,33	
9753	5442345,91	1555593,57	916,41		9807	5443633,00	1557907,58	915,23	
9754	5442337,78	1555602,14	916,47		9808	5443612,38	1557925,12	916,82	
9755	5442325,16	1555614,17	916,31		9809	5443588,56	1557944,94	917,38	
9756	5442310,11	1555622,28	916,48		9810	5443563,72	1557966,84	918,18	
9757	5442295,45	1555628,63	916,66		9811	5443539,05	1557989,03	919,46	
9758	5442281,35	1555634,16	917,32		9812	5443515,10	1558011,87	921,37	
9759	5442272,16	1555635,81	917,75		9813	5443490,99	1558032,08	925,12	
9760	5442624,03	1554859,76	918,01	arroyo	9814	5443469,54	1558051,06	928,34	
9761	5442620,35	1554871,04	917,20	arroyo	9815	5443449,57	1558068,96	930,32	
9762	5442620,35	1554887,58	917,15	arroyo	9816	5443430,44	1558083,78	930,97	
9763	5442616,74	1554898,73	917,21	arroyo	9817	5443442,08	1558102,50	930,27	
9764	5442611,99	1554909,56	917,14	arroyo	9818	5443455,02	1558106,96	929,30	
9765	5442607,35	1554918,88	917,04	arroyo	9819	5443467,78	1558108,33	928,35	
9766	5442603,30	1554927,14	916,88	arroyo	9820	5443479,55	1558109,34	927,33	
9767	5442600,64	1554938,60	916,53	arroyo	9821	5443493,43	1558111,51	925,77	
9768	5442595,63	1554949,94	916,64	arroyo	9822	5443508,74	1558113,76	923,83	
9769	5442591,34	1554958,08	916,72	arroyo	9823	5443520,44	1558115,91	922,45	
9770	5442584,13	1554967,41	916,77	arroyo	9824	5443531,61	1558117,53	921,01	
9771	5442579,86	1554970,10	916,68	arroyo	9825	5443546,23	1558119,76	919,98	
9772	5442576,55	1554982,47	916,45	arroyo	9826	5443559,33	1558122,40	919,23	
9773	5442573,29	1554996,08	916,38	arroyo	9827	5443564,15	1558132,61	918,95	
9774	5442566,36	1555009,10	916,21	arroyo	9828	5443561,90	1558147,81	919,01	



Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
9829	5443556,69	1558162,20	919,15		9883	5443588,56	1558353,69	916,76	
9830	5443540,05	1558165,01	920,53		9884	5443585,25	1558377,86	916,37	
9831	5443517,53	1558162,75	922,39		9885	5443581,51	1558403,83	916,17	
9832	5443498,53	1558160,34	924,52		9886	5443577,44	1558431,30	915,79	
9833	5443484,70	1558156,71	926,36		9887	5443573,11	1558457,42	915,24	
9834	5443476,34	1558161,90	926,97		9888	5443570,39	1558479,23	914,65	
9835	5443479,63	1558178,94	925,39		9889	5443567,76	1558500,03	914,71	
9836	5443485,00	1558199,26	924,31		9890	5443556,17	1558516,98	915,64	
9837	5443492,82	1558214,11	923,61		9891	5443536,15	1558515,18	918,11	
9838	5443510,36	1558220,50	922,10		9892	5443519,07	1558511,33	920,40	
9839	5443530,45	1558222,30	920,48		9893	5443514,97	1558484,36	920,02	
9840	5443552,12	1558224,35	919,21		9894	5443522,26	1558448,09	919,35	
9841	5443575,62	1558227,05	918,25		9895	5443525,08	1558430,11	919,66	
9842	5443596,91	1558229,86	917,94		9896	5443527,49	1558410,99	920,01	
9843	5443619,55	1558212,37	917,68		9897	5443529,95	1558391,05	920,21	
9844	5443622,62	1558194,10	917,43		9898	5443532,71	1558370,67	920,10	
9845	5443607,38	1558171,09	917,48		9899	5443535,38	1558351,75	919,98	
9846	5443594,99	1558164,47	917,60		9900	5443537,79	1558333,45	920,26	
9847	5443594,87	1558148,78	917,51		9901	5443539,87	1558316,34	920,30	
9848	5443596,53	1558129,59	917,25		9902	5443543,00	1558299,86	919,84	
9849	5443599,78	1558109,05	917,04		9903	5443549,51	1558284,10	919,35	
9850	5443602,80	1558088,07	916,69		9904	5443566,33	1558282,80	918,13	
9851	5443608,81	1558047,49	916,24		9905	5443584,88	1558285,31	917,72	
9852	5443614,71	1558010,70	916,28		9906	5443617,83	1558290,86	917,02	
9853	5443617,22	1557987,06	916,02		9907	5443634,48	1558293,33	916,68	
9854	5443621,94	1557957,75	916,23		9908	5443644,60	1558299,26	916,44	
9855	5443626,23	1557923,63	915,73		9909	5443642,50	1558322,03	916,31	
9856	5443634,46	1557993,62	915,24		9910	5443639,18	1558349,41	916,55	
9857	5443647,76	1557998,10	914,40		9911	5443634,65	1558378,49	915,94	
9858	5443660,91	1558001,98	913,75		9912	5443632,61	1558394,26	915,40	
9859	5443679,76	1558005,55	912,57		9913	5443629,96	1558410,38	914,95	
9860	5443699,80	1558008,92	911,09		9914	5443627,50	1558426,45	914,64	
9861	5443721,71	1558012,27	908,94		9915	5443624,84	1558443,66	914,28	
9862	5443760,31	1558015,41	906,76		9916	5443622,66	1558460,50	913,86	
9863	5443772,47	1558024,04	906,34		9917	5443620,96	1558473,42	913,01	
9864	5443770,97	1558055,87	906,26		9918	5443624,06	1558481,44	912,39	
9865	5443767,05	1558093,94	906,66		9919	5443636,86	1558483,56	911,85	
9866	5443758,92	1558129,47	908,31		9920	5443652,16	1558485,27	911,39	
9867	5443741,46	1558130,42	909,50		9921	5443661,25	1558484,44	911,28	
9868	5443722,01	1558126,06	911,18		9922	5443665,36	1558477,38	911,19	
9869	5443698,93	1558123,17	912,72		9923	5443670,27	1558464,66	911,43	
9870	5443674,80	1558120,38	914,65		9924	5443673,00	1558450,45	911,39	
9871	5443652,03	1558116,32	915,79		9925	5443675,26	1558437,29	911,68	
9872	5443635,98	1558120,71	916,50		9926	5443677,66	1558423,68	911,54	
9873	5443636,21	1558095,13	916,28		9927	5443678,23	1558397,69	911,61	
9874	5443640,27	1558064,24	915,31		9928	5443680,47	1558383,62	911,87	
9875	5443627,92	1558154,86	917,25		9929	5443685,30	1558348,66	912,26	
9876	5443625,45	1558173,19	917,21		9930	5443689,33	1558321,89	912,26	
9877	5443612,63	1558230,72	917,70		9931	5443691,26	1558305,32	912,40	
9878	5443604,36	1558243,92	917,84		9932	5443694,35	1558288,05	912,36	
9879	5443600,94	1558262,80	917,81		9933	5443698,37	1558270,08	912,29	
9880	5443597,65	1558281,85	917,61		9934	5443701,85	1558254,74	912,06	
9881	5443594,53	1558302,84	917,35		9935	5443714,98	1558248,00	911,16	
9882	5443591,85	1558327,92	916,86		9936	5442020,506	1555846,38	916,613	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
9937	5442020,746	1555846,501	916,62		9991	5441882,851	1555648,402	920,04	
9938	5442020,444	1555846,481	916,644		9992	5441907,862	1555644,946	919,057	
9939	5442016,145	1555847,416	916,62		9993	5441926,861	1555639,915	918,505	
9940	5442008,301	1555848,932	916,885		9994	5441919,235	1555619,917	919,571	
9941	5442000,153	1555851,582	916,609		9995	5441925,042	1555602,586	920,17	
9942	5441986,547	1555846,2	915,887		9996	5441928,204	1555580,821	920,756	
9943	5441995,663	1555825,989	916,11		9997	5441939,308	1555562,38	919,999	
9944	5442010,506	1555816,36	916,379		9998	5441938,379	1555543,281	920,647	
9945	5442019,996	1555798,9	916,451		9999	5441938,635	1555526,733	920,921	
9946	5442029,607	1555784,852	916,421		10000	5441946,246	1555514,221	920,446	
9947	5442045,327	1555768,325	916,453		10001	5441941,064	1555506,604	921,152	
9948	5442054,081	1555752,254	916,728		10002	5441950,931	1555504,283	920,465	
9949	5442072,403	1555736,942	917,019		10003	5441961,212	1555510,102	919,643	
9950	5442091,804	1555726,805	917,245		10004	5441970,007	1555493,856	919,546	
9951	5442107,273	1555711,244	917,578		10005	5441971,138	1555474,224	919,739	
9952	5442123,178	1555694,637	917,882		10006	5441975,054	1555457,173	919,876	
9953	5442137,19	1555677,911	918,343		10007	5441982,308	1555440,221	920,263	
9954	5442152,387	1555665,804	918,282		10008	5441983,009	1555424,389	920,523	
9955	5442168,325	1555653,141	918,643		10009	5441990,36	1555407,518	920,524	
9956	5442174,97	1555635,239	918,79		10010	5441992,369	1555389,115	921,324	
9957	5442177,504	1555614,38	919,039		10011	5441995,508	1555372,33	921,949	
9958	5442167,755	1555595,385	919,273		10012	5442008,461	1555363,939	921,24	
9959	5442160,558	1555575,18	919,263		10013	5442014,616	1555349,649	921,595	
9960	5442150,274	1555559,297	919,299		10014	5442023,788	1555346,35	921,235	
9961	5442142,626	1555542,112	919,388		10015	5442033,868	1555337,779	921,243	
9962	5442126,188	1555553,328	919,121		10016	5442044,78	1555329,248	921,349	
9963	5442109,329	1555568,43	918,986		10017	5442056,117	1555320,898	921,422	
9964	5442094,773	1555584,702	918,793		10018	5442055,244	1555306,912	922,006	
9965	5442079,449	1555598,868	918,681		10019	5442054,408	1555292,122	922,763	
9966	5442065,237	1555614,741	918,509		10020	5442048,443	1555284,762	923,288	
9967	5442051,392	1555632,246	918,277		10021	5442038,003	1555278,63	924,411	
9968	5442031	1555641,808	918,175		10022	5442028,316	1555274,617	926,147	
9969	5442019,875	1555658,006	918		10023	5442023,578	1555275,377	926,632	
9970	5442007,258	1555676,209	917,975		10024	5442013,458	1555276,007	928,085	
9971	5441997,801	1555693,844	918,001		10025	5442002,77	1555287,108	927,742	
9972	5441989,956	1555712,127	917,678		10026	5441991,855	1555286,774	929,806	
9973	5441980,493	1555725,482	917,02		10027	5441985,805	1555288,797	930,786	
9974	5441968,805	1555741,271	917,373		10028	5441979,73	1555292,749	932,754	
9975	5441956,748	1555752,573	917,213		10029	5441966,297	1555304,177	933,205	
9976	5441940,221	1555761,171	917,157		10030	5441959,848	1555318,26	932,689	
9977	5441921,521	1555763,112	916,931		10031	5441957,426	1555332,898	931,765	
9978	5441908,776	1555774,52	916,875		10032	5441954,975	1555348,225	931,494	
9979	5441894,723	1555785,903	917,015		10033	5441950,178	1555362,672	931,219	
9980	5441874,968	1555774,395	917,072		10034	5441912,388	1555410,585	936,028	
9981	5441855,672	1555760,361	917,615		10035	5441904,85	1555412,666	936,572	
9982	5441840,285	1555743,702	918,025		10036	5441894,612	1555415,964	937,321	
9983	5441828,264	1555725,456	918,948		10037	5441890,8	1555435,094	936,698	
9984	5441826,795	1555709,118	919,923		10038	5441888,577	1555456,678	936,015	
9985	5441836,341	1555700,45	919,557		10039	5441879,38	1555470,647	936,739	
9986	5441843,932	1555692,144	919,549		10040	5441871,001	1555484,021	937,084	
9987	5441846,576	1555688,581	919,535		10041	5441869,718	1555499,721	936,834	
9988	5441852,325	1555677,517	920,053		10042	5441865,291	1555513,734	936,963	
9989	5441864,54	1555669,533	919,76		10043	5441863,756	1555527,765	936,926	
9990	5441874,166	1555660,989	919,875		10044	5441857,641	1555539,994	936,871	

Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación	Punto	"X"	"Y"	Cota	Observación
10045	5441859,317	1555554,345	936,573		10099	5441616,68	1556142,001	933,223	
10046	5441849,973	1555563,769	936,712		10100	5441624,051	1556150,003	932,843	
10047	5441842,831	1555577,141	936,506		10101	5441624,869	1556161,124	932,95	
10048	5441828,476	1555580,577	936,493		10102	5441613,177	1556171,522	933,601	
10049	5441820,225	1555588,31	936,38		10103	5441610,164	1556182,11	933,765	
10050	5441811,102	1555590,572	936,356		10104	5441610,174	1556197,907	934,114	
10051	5441804,814	1555604,128	936,104		10105	5441602,51	1556210,366	934,335	
10052	5441793,67	1555614,856	935,706		10106	5441592,327	1556216,637	934,264	
10053	5441779,488	1555627,991	935,455		10107	5441578,397	1556212,052	933,791	
10054	5441768,672	1555642,116	934,949		10108	5441562,327	1556206,668	932,507	
10055	5441756,937	1555655,835	933,955		10109	5441544,795	1556208,426	930,294	
10056	5441741,411	1555664,946	933,92		10110	5441534,608	1556210,564	928,419	
10057	5441726,463	1555665,123	935,554		10111	5441519,739	1556205,653	927,016	
10058	5441709,685	1555658,611	936,061		10112	5441500,228	1556203,788	926,216	
10059	5441694,815	1555649,259	935,826		10113	5441494,578	1556189,078	926,367	
10060	5441672,906	1555648,031	935,554		10114	5441493,692	1556170,795	926,697	
10061	5441650,321	1555643,966	934,97		10115	5441478,76	1556152,991	925,962	
10062	5441629,086	1555647,027	934,192		10116	5441469,238	1556132,333	925,634	
10063	5441613,376	1555660,934	932,928		10117	5441464,201	1556110,143	925,108	
10064	5441606,106	1555675,872	932,435		10118	5441461,16	1556088,016	925,439	
10065	5441600,598	1555691,127	932,273		10119	5441453,21	1556070,679	925,287	
10066	5441592,142	1555705,541	931,317		10120	5441436,689	1556069,055	925,44	
10067	5441582,43	1555720,667	930,507		10121	5441430,401	1556053,22	925,499	
10068	5441571,001	1555730,138	929,682		10122	5441426,114	1556035,334	926,353	
10069	5441561,795	1555746,37	929,537		10123	5441417,536	1556016,879	926,285	
10070	5441554,977	1555765,695	929,203		10124	5441414,49	1555994,943	926,471	
10071	5441547,748	1555785,896	929,042		10125	5441408,987	1555975,203	927,347	
10072	5441542,028	1555805,255	929,174		10126	5441390,534	1555964,495	929,637	
10073	5441538,913	1555821,163	929,581		10127	5441392,439	1555956,955	931,048	
10074	5441532,38	1555841,048	929,592		10128	5441374,924	1555955,876	930,698	
10075	5441521,776	1555857,545	929,098		10129	5441365,018	1555939,198	929,653	
10076	5441513,185	1555871,206	929,024		10130	5441358,913	1555920,871	928,423	
10077	5441503,621	1555886,208	928,962		10131	5441365,35	1555906,582	926,57	
10078	5441501,729	1555904,242	929,798		10132	5441383,487	1555898,957	928,266	
10079	5441507,732	1555923,755	930,934		10133	5441401,362	1555900,833	928,496	
10080	5441513,786	1555944,36	931,518		10134	5441421,244	1555906,058	926,935	
10081	5441525,058	1555957,516	933,09		10135	5441439,399	1555893,839	926,192	
10082	5441531,625	1555966,148	933,026		10136	5441455,357	1555880,431	926,449	
10083	5441535,813	1555985,556	930,734		10137	5441468,521	1555865,098	926,979	
10084	5441544,486	1555998,537	930,647		10138	5441482,454	1555849,359	927,521	
10085	5441544,603	1555999,237	930,65		10139	5441492,74	1555832,17	928,649	
10086	5441548,462	1556001,907	930,674		10140	5441502,635	1555812,672	929,317	
10087	5441548,909	1556005,991	930,735		10141	5441507,134	1555794,028	929,997	
10088	5441548,677	1556005,806	930,77		10142	5441515,611	1555779,194	929,808	
10089	5441559,66	1556006,557	931,399		10143	5441516,054	1555765,565	930,013	
10090	5441581,185	1556008,554	933,503		10144	5441527,884	1555758,854	929,84	
10091	5441602,157	1556007,079	933,923		10145	5441538,652	1555747,709	929,62	
10092	5441619,326	1556012,742	933,703		10146	5441543,685	1555742,462	929,57	
10093	5441610,389	1556029,985	934,945		10147	5441548,23	1555730,515	929,887	
10094	5441605,249	1556049,419	934,944		10148	5441555,063	1555716,239	930,239	
10095	5441604,249	1556070,514	934,799		10149	5441563,117	1555702,597	930,327	
10096	5441616,395	1556086,326	933,616		10150	5441571,747	1555684,062	930,227	
10097	5441619,119	1556104,847	933,207		10151	5441576,948	1555663,809	930,504	
10098	5441616,14	1556126,22	932,485		10152	5441584,958	1555644,1	930,657	

Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación	Punto	" X "	" Y "	Cota	Observación
10153	5441593,484	1555627,567	931,741		10207	5442039,337	1555205,087	936,426	
10154	5441599,343	1555611,537	932,369		10208	5442040,724	1555194,869	936,858	
10155	5441609,19	1555600,187	932,165		10209	5442043,136	1555200,227	936,06	
10156	5441621,227	1555593,233	933,769		10210	5442049,09	1555213,295	933,066	
10157	5441635,096	1555603,602	935,463		10211	5442053,879	1555225,845	930,496	
10158	5441638,914	1555603,503	935,953		10212	5442056,633	1555237,932	928,176	
10159	5441651,637	1555592,003	936,14		10213	5442051,113	1555244,166	928,02	
10160	5441650,082	1555580,401	935,47		10214	5442056,75	1555258,275	925,112	
10161	5441657,94	1555577,925	936,638		10215	5442061,096	1555271,009	923,84	
10162	5441671,778	1555568,536	936,736		10216	5442064,283	1555281,841	923,015	
10163	5441685,641	1555557,965	936,914		10217	5442066,103	1555283,614	923,161	
10164	5441699,016	1555547,722	936,87		10218	5442067,796	1555294,88	922,271	
10165	5441716,611	1555553,617	936,793		10219	5442066,64	1555297,429	922,21	
10166	5441731,58	1555545,959	936,598		10220	5442072,356	1555307,247	921,624	
10167	5441744,964	1555529,784	936,612		10221	5442079,042	1555320,073	921,065	
10168	5441754,702	1555512,636	936,804		10222	5442083,781	1555334,75	920,865	
10169	5441766,31	1555497,063	936,69		10223	5442091,274	1555346,961	920,801	
10170	5441780,112	1555481,509	936,704		10224	5442094,864	1555357,44	920,507	
10171	5441793,949	1555465,532	936,732		10225	5442099,978	1555371,633	920,388	
10172	5441807,632	1555449,819	936,791		10226	5442105,624	1555389,029	920,126	
10173	5441822,175	1555433,633	936,934		10227	5442111,008	1555403,07	920,217	
10174	5441835,611	1555417,207	937,031		10228	5442117,109	1555419,022	919,847	
10175	5441848,354	1555407,082	937,75		10229	5442122,762	1555435,214	919,696	
10176	5441864,24	1555409,147	937,482		10230	5442130,731	1555454,724	919,575	
10177	5441876,071	1555417,958	937,633		10231	5442135,072	1555466,063	919,41	
10178	5441883,977	1555409,32	937,73		10232	5442140,338	1555478,468	919,5	
10179	5441896,391	1555397,755	937,734		10233	5442141,823	1555482,387	919,556	
10180	5441912,503	1555388,16	937,151		10234	5442146,083	1555492,015	919,432	
10181	5441930,514	1555371,903	936,927		10235	5442152,182	1555506,732	919,553	
10182	5441939,047	1555355,503	937,716		10236	5442156,008	1555520,578	919,509	
10183	5441945,291	1555336,649	936,79		10237	5442157,911	1555527,694	919,498	
10184	5441949,795	1555319,318	936,865		10238	5442160,56	1555533,049	919,427	
10185	5441955,533	1555305,5	936,482		10239	5442160,621	1555539,844	919,294	
10186	5441965,916	1555294,865	933,646		10240	5442158,908	1555555,156	919,197	
10187	5441975,972	1555287,76	932,846		10241	5442162,336	1555561,74	919,387	
10188	5441983,979	1555277,49	933,173		10242	5442165,812	1555568,778	919,379	
10189	5441993,835	1555263,583	933,951		10243	5442170,625	1555579,126	919,275	
10190	5441994,957	1555261,022	934,088		10244	5442175,731	1555583,009	919,268	
10191	5441994,917	1555260,951	934,088		10245	5442181,644	1555591,578	919,615	
10192	5441994,889	1555260,992	934,083		10246	5442181,846	1555592,163	919,744	
10193	5441994,927	1555261,021	934,069		10247	5442181,93	1555592,509	919,703	
10194	5441995,111	1555260,927	934,094		10248	5442184,173	1555594,646	919,453	
10195	5441996,841	1555257,411	934,313		10249	5442183,857	1555594,756	918,971	
10196	5441996,824	1555257,289	934,282		10250	5442182,751	1555598,631	920,216	
10197	5441996,848	1555257,2	934,281		10251	5442182,86	1555598,588	920,169	
10198	5441996,913	1555257,118	934,266		10252	5442182,764	1555598,62	920,198	
10199	5441999,822	1555254,191	934,449		10253	5442182,775	1555598,597	920,197	
10200	5442003,477	1555248,254	934,865		10254	5441949,881	1555370,801	930,434	
10201	5442011,152	1555237,334	936,081		10255	5441949,127	1555382,668	929,109	
10202	5442019,585	1555224,674	936,933		10256	5441946,301	1555385,712	929,555	
10203	5442029,202	1555212,677	937,23		10257	5441937,974	1555386,601	932,25	
10204	5442035,215	1555205,729	937,094		10258	5441933,612	1555393,516	932,228	
10205	5442037,806	1555208,244	936,495		10259	5441928,085	1555401,779	932,957	
10206	5442037,533	1555209,115	936,488		10260	5441924,325	1555411,97	932,657	

## PUNTOS FIJOS ENTREGADOS POR EL D.P.A.

Pto.Nº	Cota	Ubicación
156	839.87	Km 5,300 Pioneros a 0,80 m al N.W.de columna metalica 105MT (verde)
185	867.783	Las Vertientes. Frente Reductora de gas
202	853.533	Brown y Pje Gutierrez en vereda Nor oeste
234	831.174	Cordon W. a 2 m calle Boock Sur casi Avda Pioneros
342	942.759	A 0,50 m al Norte esquinero alambrado vertice N.O. Fracción 19-2-P-, intersección Ruta 258 y acceso al Barrio El Pilar - al lado doble columna de hormigón
381	803.307	A 0,80 m al N. poste HºAº fin linea M.T. CEB Chingolos y Tordos (vereda Sur)