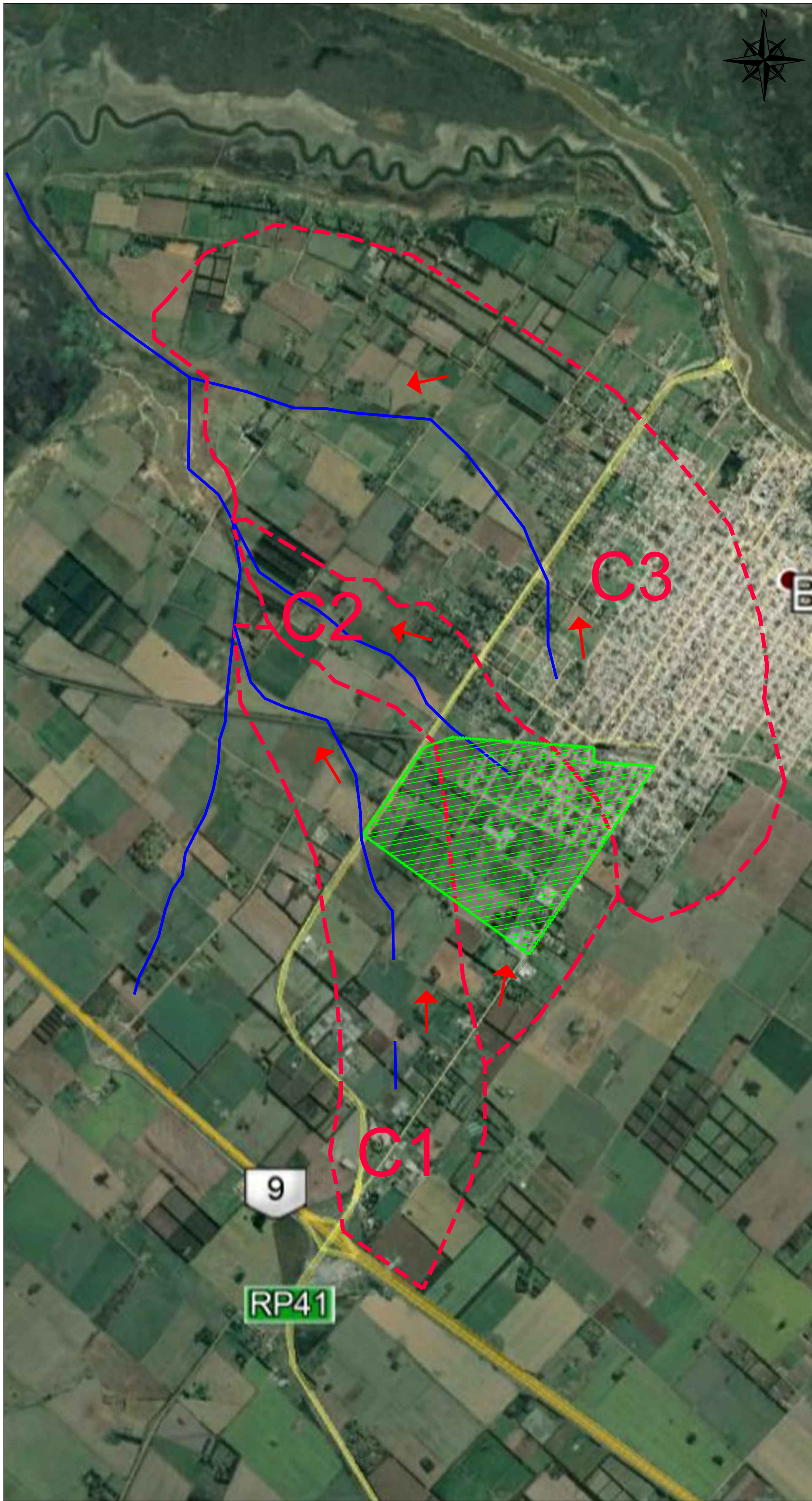
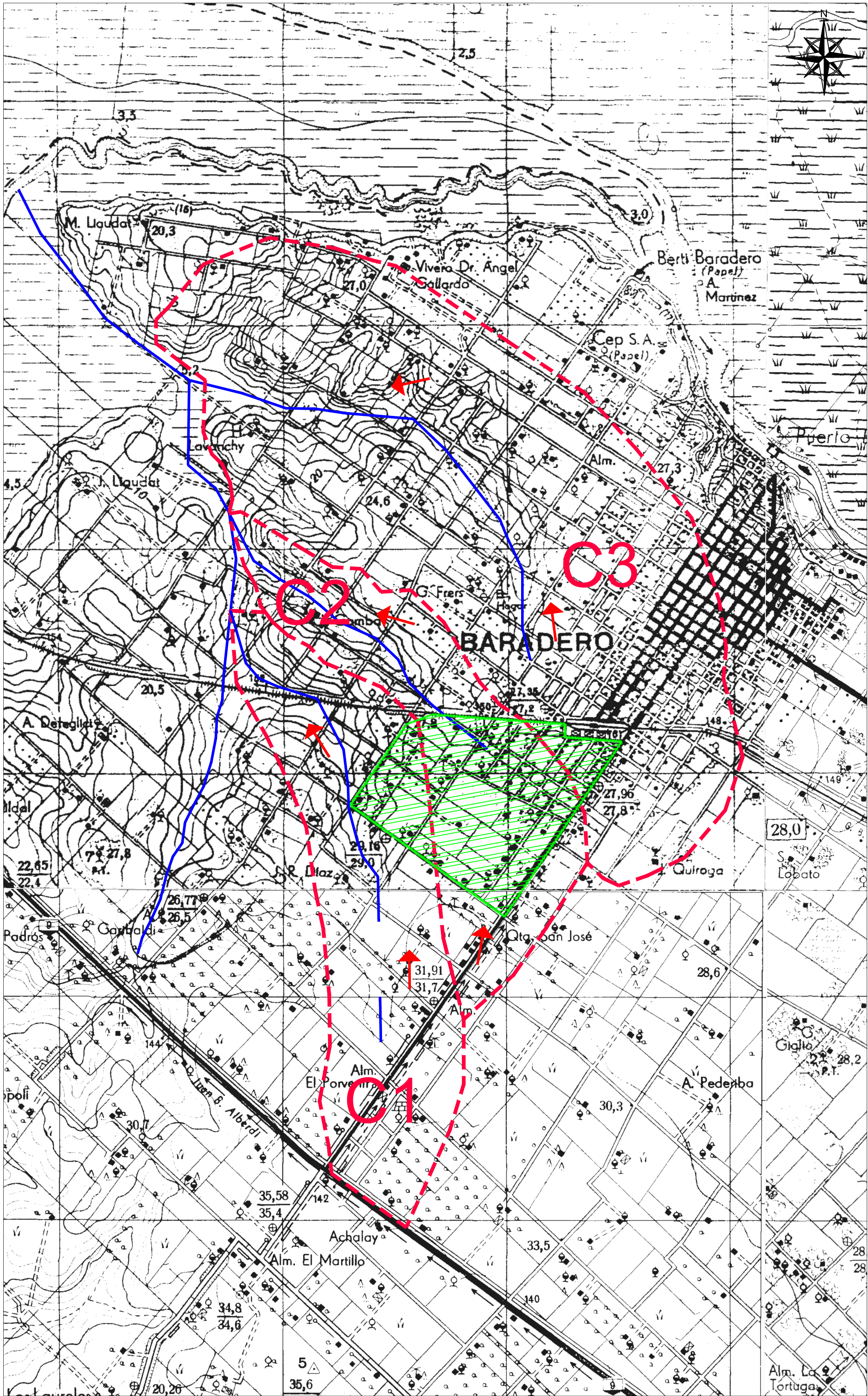
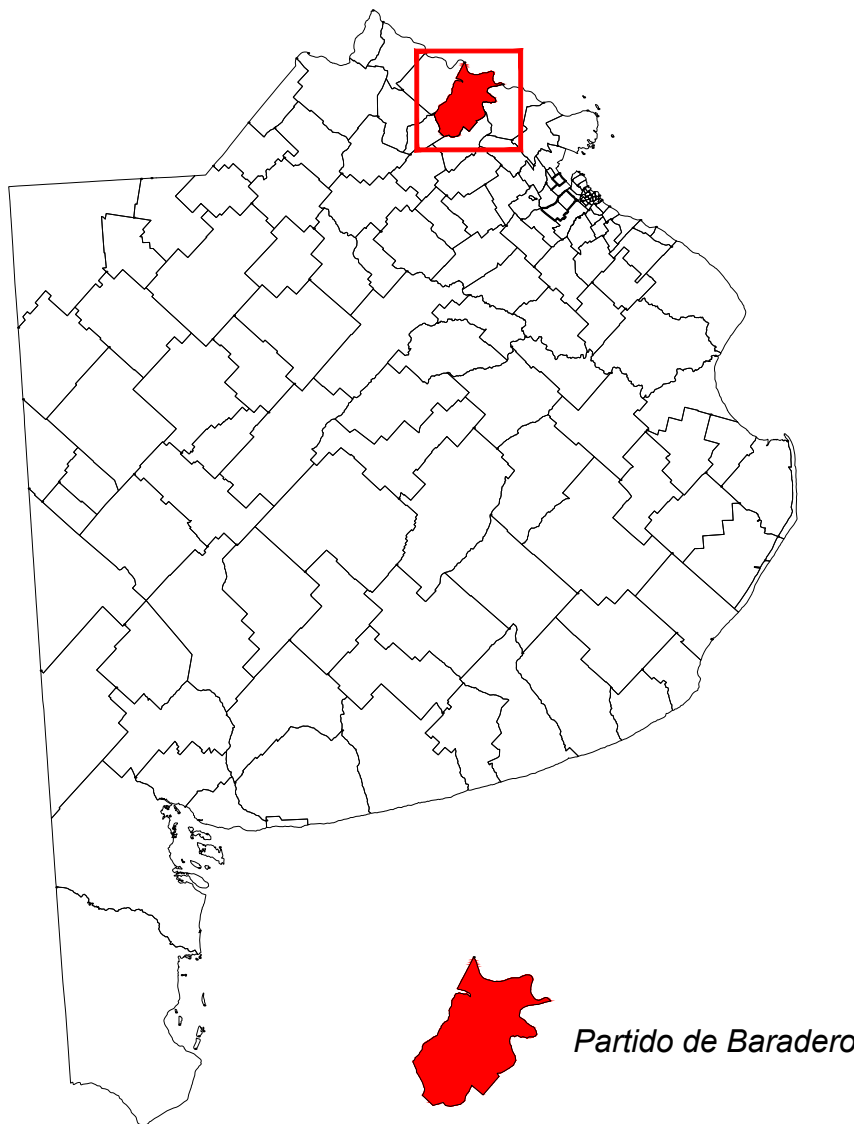


Planimetría general de cuencas - Ubicación sobre sobre Plancheta IGN -
Esc.:1:25.000

Planimetría general de cuencas - Ubicación sobre sobre Imagen
Satelital - Esc.: 1:25.000



Provincia de Buenos Aires

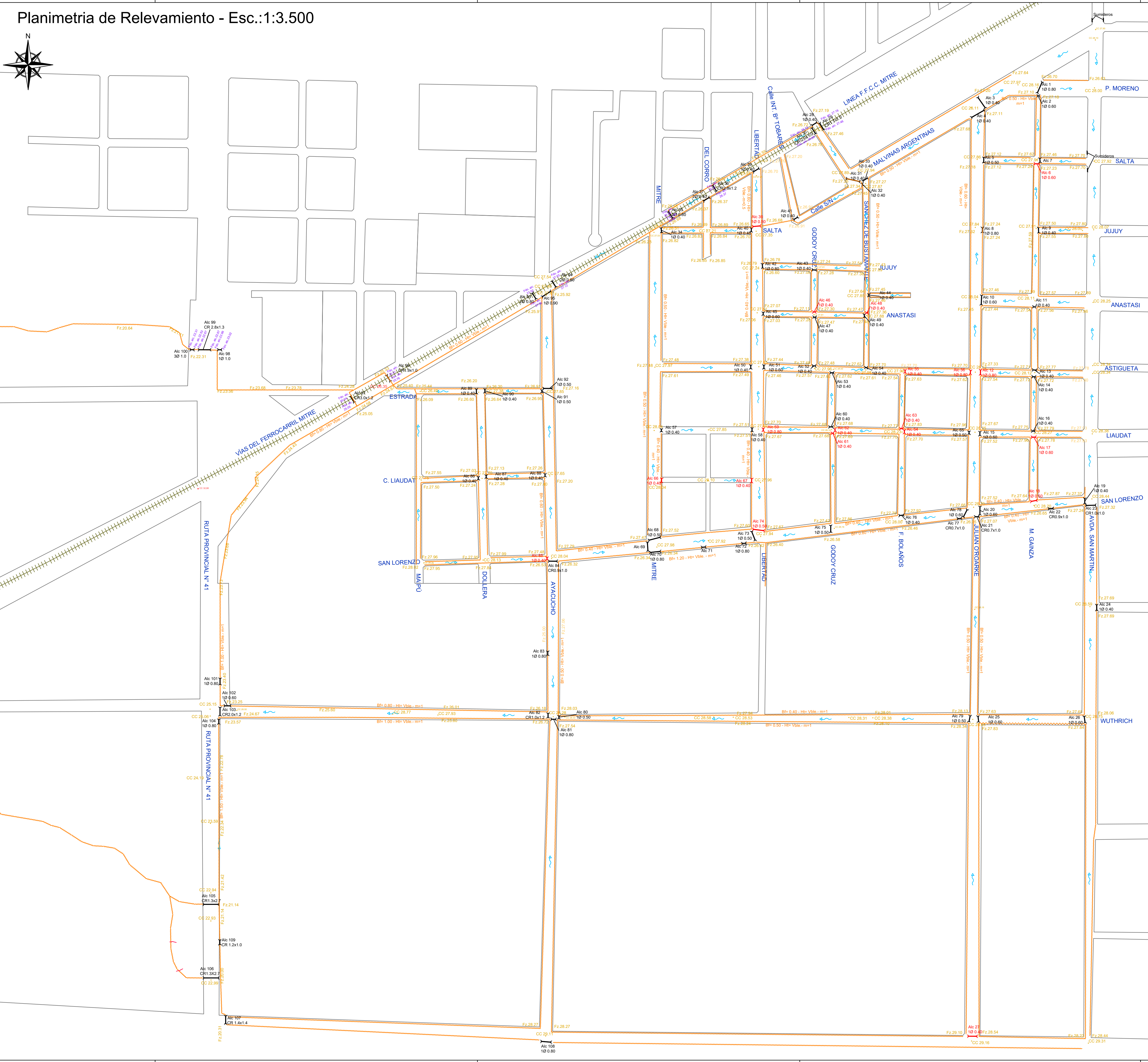
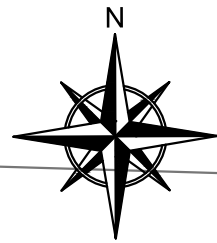


REFERENCIAS

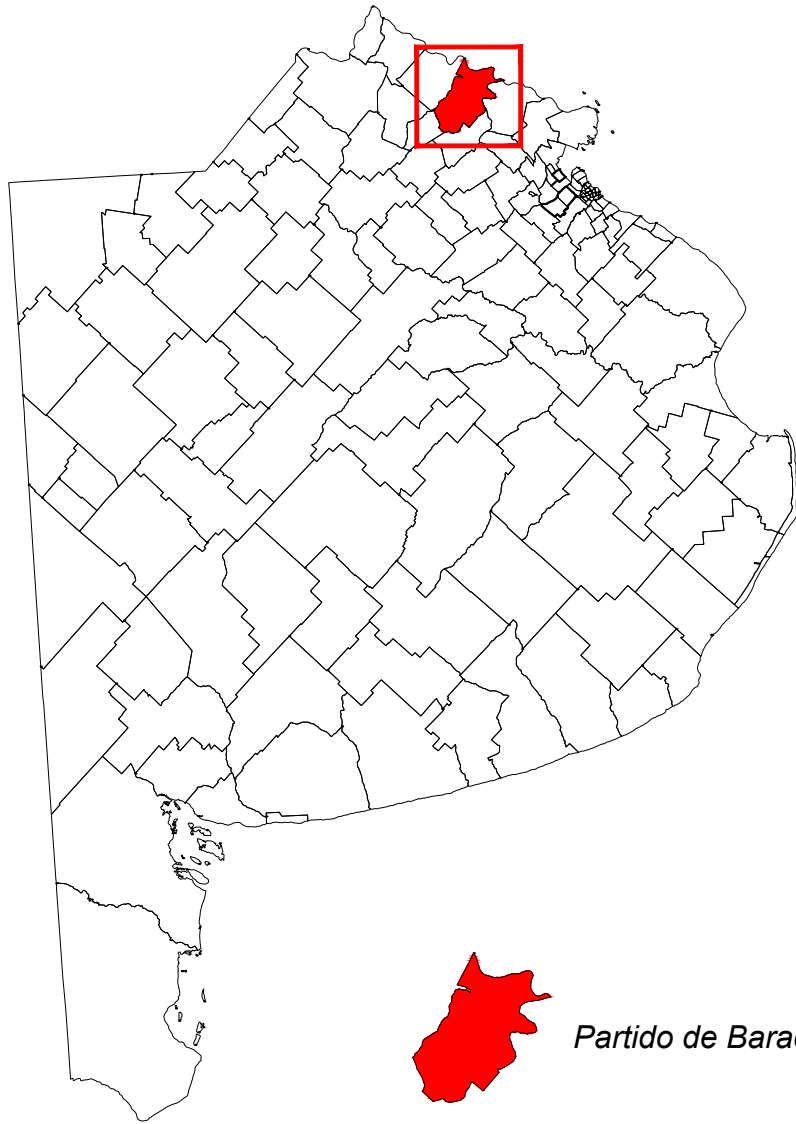
- Sector en estudio
- Límites de cuencas
- Denominación de cuencas
- Sentidos de Escurrimiento

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA		
Obra: DESAGÜES PLUVIALES EN BARADERO		
Partido: Baradero		Localidad: Baradero
Planimetría de Cuencas General sobre Plancheta IGN e Imagen Satelital		Plano 01
Director Provincial: Ing. Flavio Seiano		Director Técnico de Proyectos: Ing. Mauricio Pereyra
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. M. Andrea Ferro	Proyectista Hidráulico:	Estado:
Topografía:	Escala:	Dibujo:
Fecha:	Archivo:	

Planimetria de Relevamiento - Esc.:1:3.500



Provincia de Buenos Aires



Partido de Baradero

REFERENCIAS

- Zanjas
- Fondos de zanjas relevados
- Alcantarillas existentes
- Dimensiones de zanjas
- Sentidos de escurrimiento de calles
- Cotas de Centro de calles

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA

Obra: DESAGÜES PLUVIALES EN BARADERO

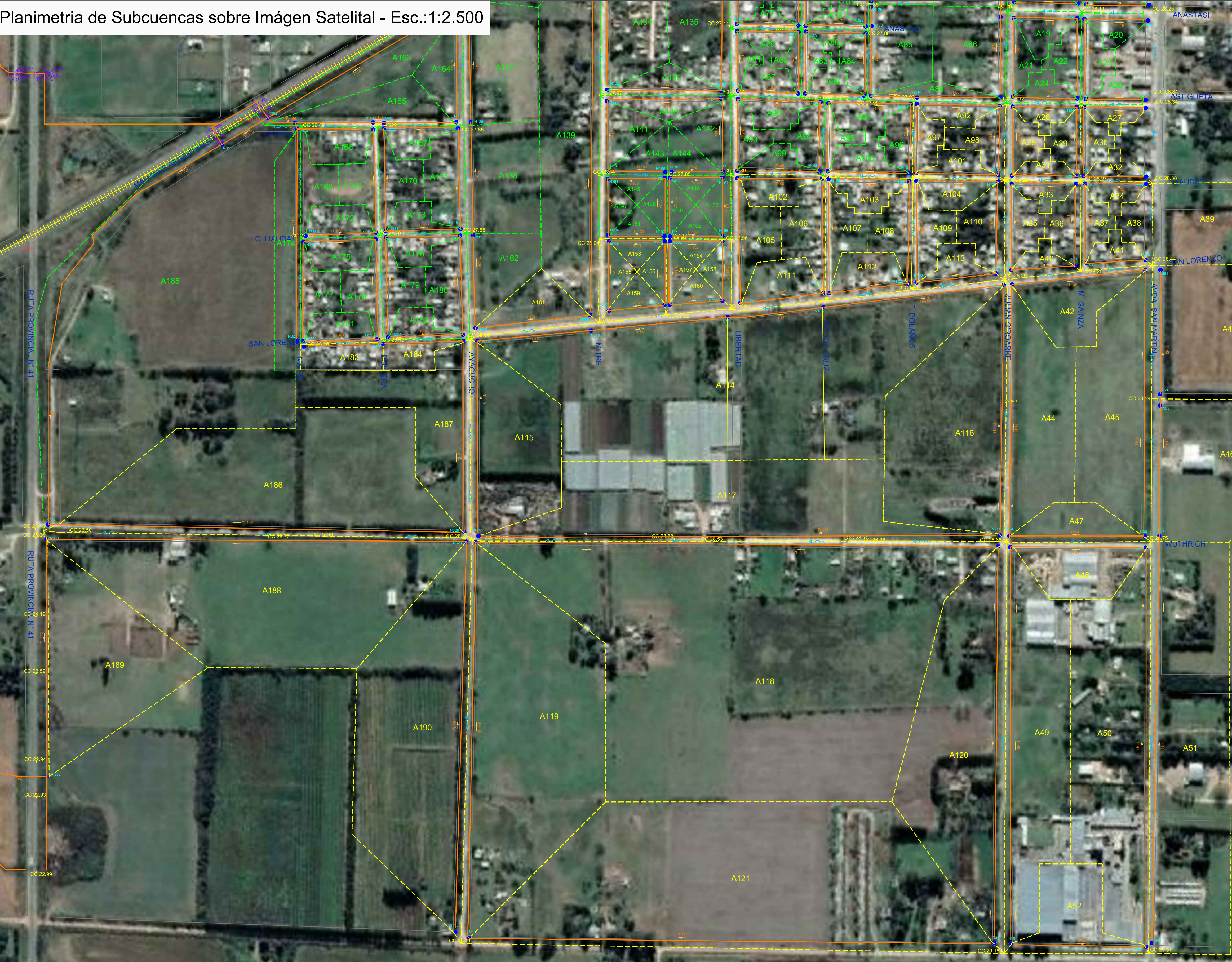
Partido: Baradero	Localidad: Baradero
Plano de Relevamiento de Puntos Acotados y Hechos Existentes	Plano 02
Director Provincial: Ing. Flavio Seiano	Director Técnico de Proyectos: Ing. Mauricio Pereyra

Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. M. Andrea Ferro	Proyectista Hidráulico:	Estado:
Topografía:	Escala:	Dibujo:
Fecha:	Archivo:	

Planimetria de Subcuencas sobre Imágen Satelital - Esc.:1:2.500



Planimetría de Subcuenas sobre Imágen Satelital - Esc.:1:2.500



Subcuenas	Tramo asociado	Áreas de descarga	Cuadrante de descarga	Longitud de tramo (m)	Temperatura del agua (°C)	Caudal (m³/s)
A1	0	1,07	0,52	100,0	6	0,17
A2	1	1,07	0,52	100,0	6	0,17
A3	2	0,42	0,52	113,2	6	0,06
A4	3	0,30	0,52	113,2	6	0,04
A5	4	0,41	0,52	104,7	12,5	0,05
A6	5	0,30	0,52	113,2	6	0,04
A7	6	0,18	0,52	108,8	8,5	0,03
A8	7	0,22	0,52	117,2	9	0,04
A9	8	0,23	0,52	104,8	12,5	0,03
A10	9	0,06	0,52	105,0	12,5	0,01
A11	10	0,15	0,52	115,7	8,5	0,02
A12	11	0,46	0,52	106,8	10,5	0,08
A13	12	0,25	0,52	107,5	8,5	0,04
A14	13	0,25	0,52	107,5	8,5	0,04
A15	14	0,44	0,52	117,2	9,5	0,08
A16	15	0,43	0,52	122,5	9,5	0,08
A17	16	0,27	0,52	119,7	8,5	0,04
A18	17	0,31	0,52	117,1	8,5	0,04
A19	18	0,32	0,52	105,0	12,5	0,04
A20	19	0,31	0,52	117,1	8,5	0,04
A21	20	0,42	0,52	108,8	10,5	0,08
A22	21	0,41	0,52	108,8	10	0,05
A23	22	0,31	0,52	117,1	8,5	0,04
A24	23	0,31	0,52	124,2	10	0,04
A25	24	0,25	0,52	117,1	8,5	0,04
A26	25	0,38	0,52	125,1	10	0,04
A27	26	0,41	0,52	115,2	8,5	0,04
A28	27	0,35	0,52	127,5	10	0,05
A29	28	0,35	0,52	127,5	10	0,05
A30	29	0,35	0,52	127,5	10	0,05
A31	30	0,27	0,52	128,3	10,5	0,04
A32	31	0,27	0,52	128,3	10,5	0,04
A33	32	0,28	0,52	125,2	10	0,04
A34	33	0,32	0,52	117,4	8,5	0,04
A35	34	0,55	0,52	187,4	13,5	0,06
A36	35	0,52	0,52	187,4	13,5	0,06
A37	36	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A38	37	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A39	38	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A40	39	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A41	40	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A42	41	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A43	42	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A44	43	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A45	44	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A46	45	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A47	46	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A48	47	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A49	48	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A50	49	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A51	50	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A52	51	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A53	52	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A54	53	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A55	54	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A56	55	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A57	56	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A58	57	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A59	58	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A60	59	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A61	60	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A62	61	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A63	62	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A64	63	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A65	64	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A66	65	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A67	66	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A68	67	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A69	68	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A70	69	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A71	70	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A72	71	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A73	72	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A74	73	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A75	74	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A76	75	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A77	76	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A78	77	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A79	78	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A80	79	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A81	80	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A82	81	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A83	82	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A84	83	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A85	84	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A86	85	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A87	86	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A88	87	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A89	88	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A90	89	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A91	90	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A92	91	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A93	92	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A94	93	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A95	94	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A96	95	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A97	96	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A98	97	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A99	98	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A100	99	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A101	100	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A102	101	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A103	102	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A104	103	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A105	104	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A106	105	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A107	106	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A108	107	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A109	108	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A110	109	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A111	110	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A112	111	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A113	112	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A114	113	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A115	114	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A116	115	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A117	116	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A118	117	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A119	118	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A120	119	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A121	120	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A122	121	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A123	122	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A124	123	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A125	124	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A126	125	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A127	126	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A128	127	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A129	128	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A130	129	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A131	130	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A132	131	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A133	132	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A134	133	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A135	134	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A136	135	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A137	136	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A138	137	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A139	138	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A140	139	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A141	140	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A142	141	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A143	142	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A144	143	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A145	144	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A146	145	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A147	146	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A148	147	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A149	148	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A150	149	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A151	150	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A152	151	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A153	152	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A154	153	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A155	154	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A156	155	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A157	156	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A158	157	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A159	158	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A160	159	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A161	160	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A162	161	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A163	162	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A164	163	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A165	164	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A166	165	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A167	166	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A168	167	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A169	168	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A170	169	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A171	170	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A172	171	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A173	172	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A174	173	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A175	174	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A176	175	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A177	176	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A178	177	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A179	178	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A180	179	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A181	180	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A182	181	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A183	182	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A184	183	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A185	184	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A186	185	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A187	186	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A188	187	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A189	188	0,37	0,52	148,5	10	0,05
A190	189	0,37	0,52	148,5	10	0,05

REFERENCIAS

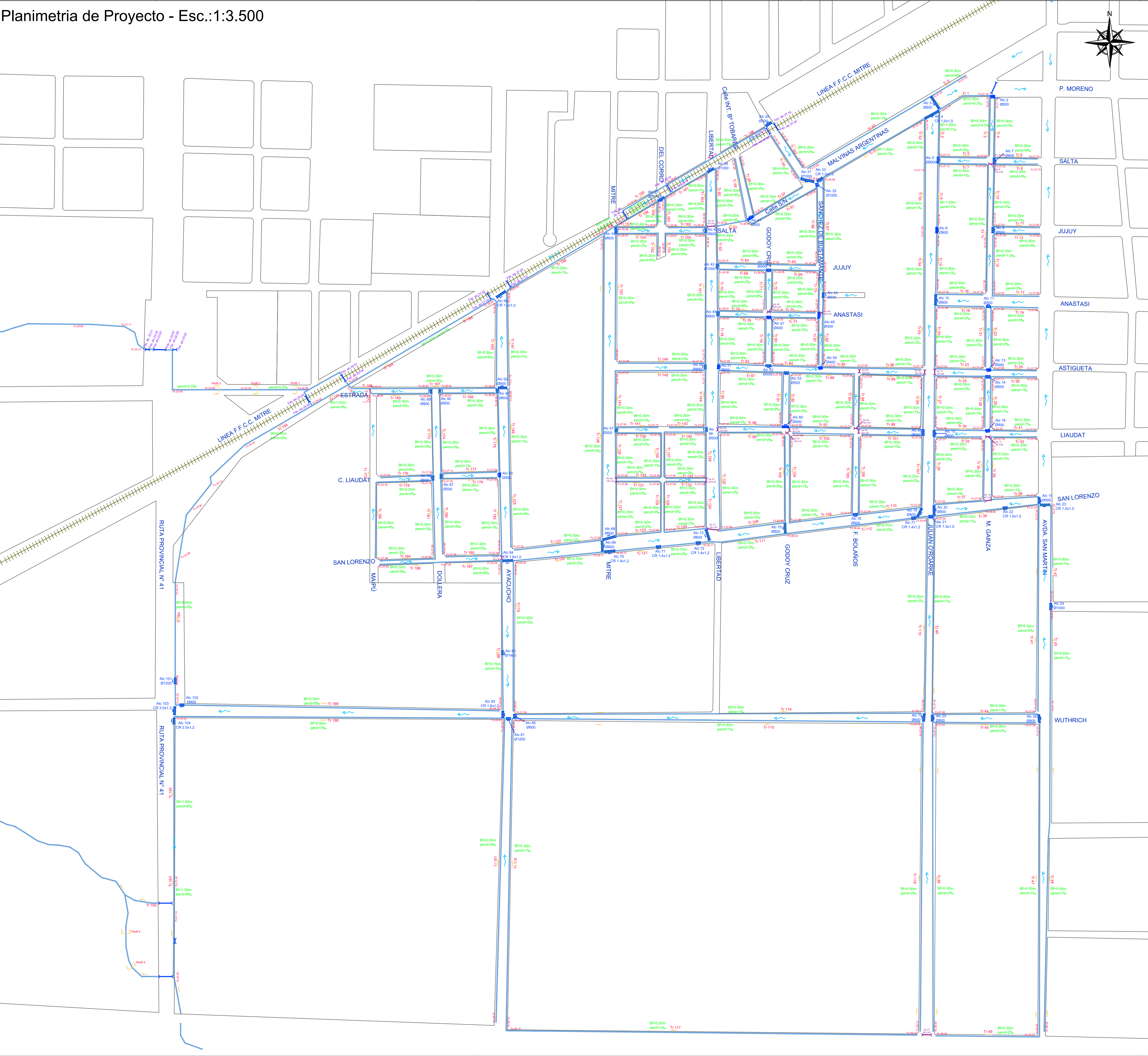
Límite de subcuenas que aportan a alcantarilla FFCC Mitre

Límite de subcuenas que aportan a alcantarilla RP N°41

A43

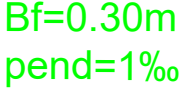
Denominación de subcuenas

CC 27.9



ALCANTARILLAS A CONSTRUIR				
Alcantarilla	Longitud	Cota inicio	Cota final	Alcantarilla adoptada
N°	[m]	[m]	[m]	
2	8	27.10	27.10	0.80
3	15	27.20	27.07	0.80
4	20	27.07	27.06	CR 1.0x1.0
5	10	27.12	27.12	2x0.80
7	10	27.23	27.20	0.80
8	10	27.19	27.18	0.80
9	10	27.45	27.43	0.50
10	10	27.26	27.25	0.80
11	8	27.59	27.54	0.50
13	8	27.77	27.71	0.40
14	8	27.72	27.70	0.50
15	8	27.39	27.37	0.80
16	8	27.79	27.75	0.40
19	10	27.37	27.24	0.50
20	15	27.20	27.00	0.80
21	10	27.00	26.95	CR 1.3x1.0
22	5	27.20	27.19	CR 1.0x1.0
23	15	27.32	27.24	CR 1.0x1.0
24	8	27.53	27.50	1.00
25	10	27.42	27.40	0.80
26	10	27.67	27.65	0.80
28	10	27.19	26.72	0.50
31	15	26.84	26.83	1.00
32	8	26.84	26.83	1.00
33	10	26.85	26.84	CR 1.0x1.0
34	8	26.50	26.48	0.80
37	12	25.87	25.85	2x1.00
38	20	26.00	25.97	1.00
40	8	26.50	26.48	0.80
41	8	26.75	26.43	0.40
42	8	26.36	26.34	1.00
43	8	26.56	26.54	0.50
44	8	27.45	27.45	0.80
45	8	26.65	26.61	0.80
47	8	27.30	27.28	0.40
49	8	27.48	27.47	0.40
50	8	27.12	27.10	0.80
51	8	27.10	27.08	0.50
52	8	27.40	27.38	0.50
53	8	27.47	27.45	0.50
54	8	27.51	27.49	0.40
57	8	27.57	27.55	0.50
58	8	27.42	27.40	0.50
60	8	27.62	27.60	0.40
65	8	27.37	27.35	0.80
68	10	27.45	27.43	0.60
69	15	27.43	27.40	0.80
70	7	25.73	25.71	CR 1.4x1.2
71	7	25.89	25.87	CR 1.4x1.2
72	7	26.06	26.04	CR 1.4x1.2
73	15	27.25	26.11	0.60
75	15	26.85	26.81	0.80
76	10	27.31	27.29	0.80
77	7	26.90	26.89	CR 1.4x1.2
78	15	27.15	27.10	0.80
79	10	27.90	27.88	0.60
80	10	27.36	27.34	0.80
81	10	27.34	27.32	1.20
82	12	25.60	25.03	CR 1.6x1.2
83	6	25.75	25.74	1.40
84	12	25.36	25.34	CR 1.6x1.0
86	8	27.10	27.03	0.60
87	8	27.28	27.26	0.50
88	8	27.30	27.26	0.40
89	8	26.60	26.58	0.80
90	8	26.64	26.62	0.80
91	8	26.95	26.91	0.60
92	12	26.95	26.91	0.60
95	15	25.52	25.50	CR 1.3x1.0
101	8	23.40	23.38	1.20
102	10	23.27	23.25	0.80
103	12	23.25	23.23	CR 2.0x1.2
104	8	23.23	23.21	CR 2.0x1.2

REFERENCIAS

-  Alcantarillas proyectadas a reemplazar
-  Denominación de alcantarillas
-  Dimensiones de zanjas
-  Denominación de Tramos de proyecto
-  Sentido de escurrimiento de zanja
-  Sentido de escurrimiento de calle
-  Zanjas proyectadas
-  Cota fondo de alcantarillas
-  Cota fondo de zanja proyectada
-  Alcantarillas existentes
-  Alcantarillas existentes desactivada a remover



MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y
SERVICIOS PÚBLICOS



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE HIDRÁULICA

Obra: DESAGÜES PLUVIALES EN BARADERO

Partido: Baradero

Localidad: Baradero

Plano de Proyecto

Plano 04

Director Provincial:
Ing. Flavio Seiano

Director Técnico de Proyectos:
Ing. Mauricio Pereyra

Jefe Depto. Proyectos de Terceros:
Ing. M. Andrea Ferro

Proyectista Hidráulico:

Estado:

Topografía:

Escala:

Dibujo:

Fecha:

Archivo: