

ABALIZAMIENTO M2
Escala 1:1.000

ABALIZAMIENTO M1
Escala 1:1.000

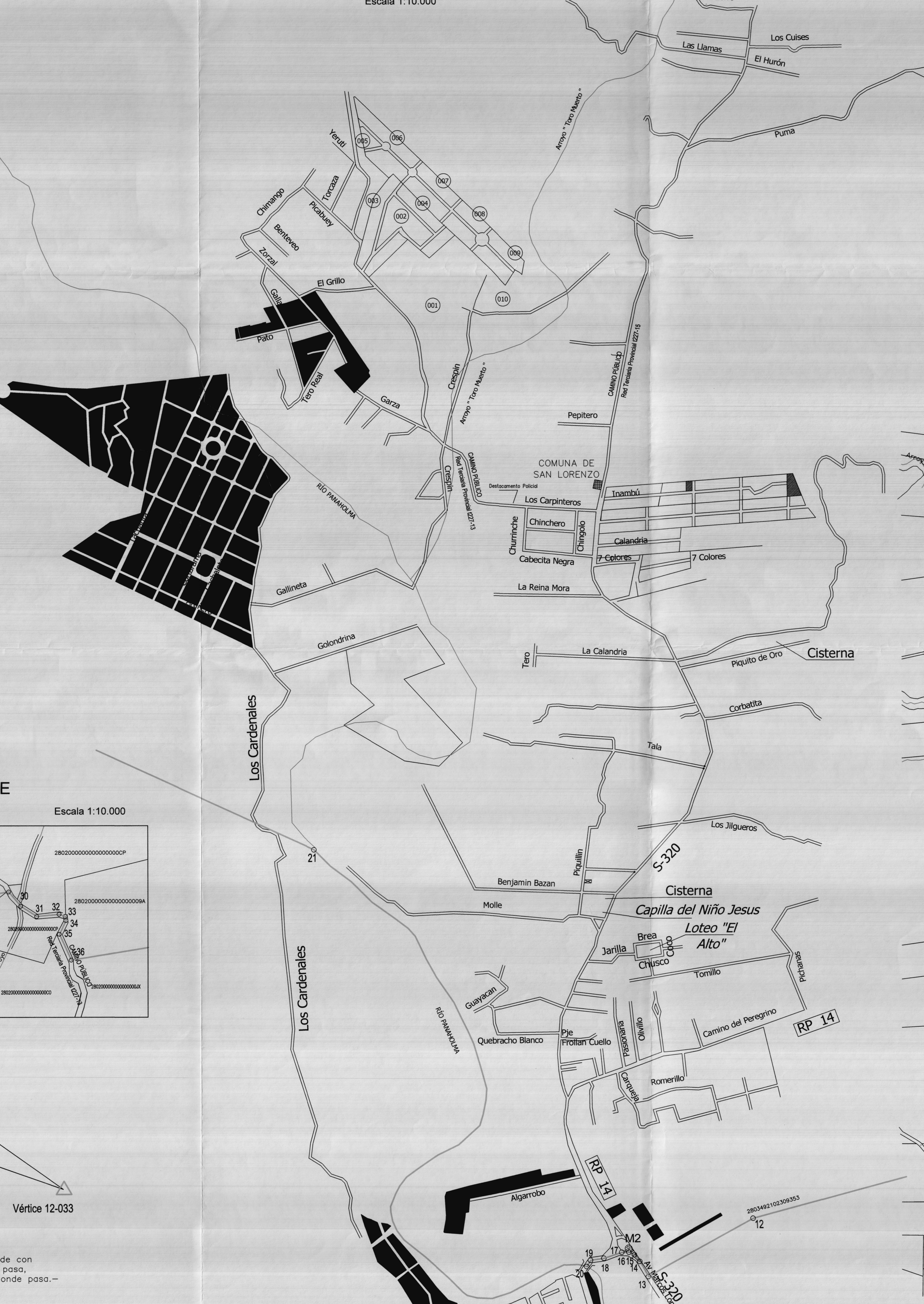
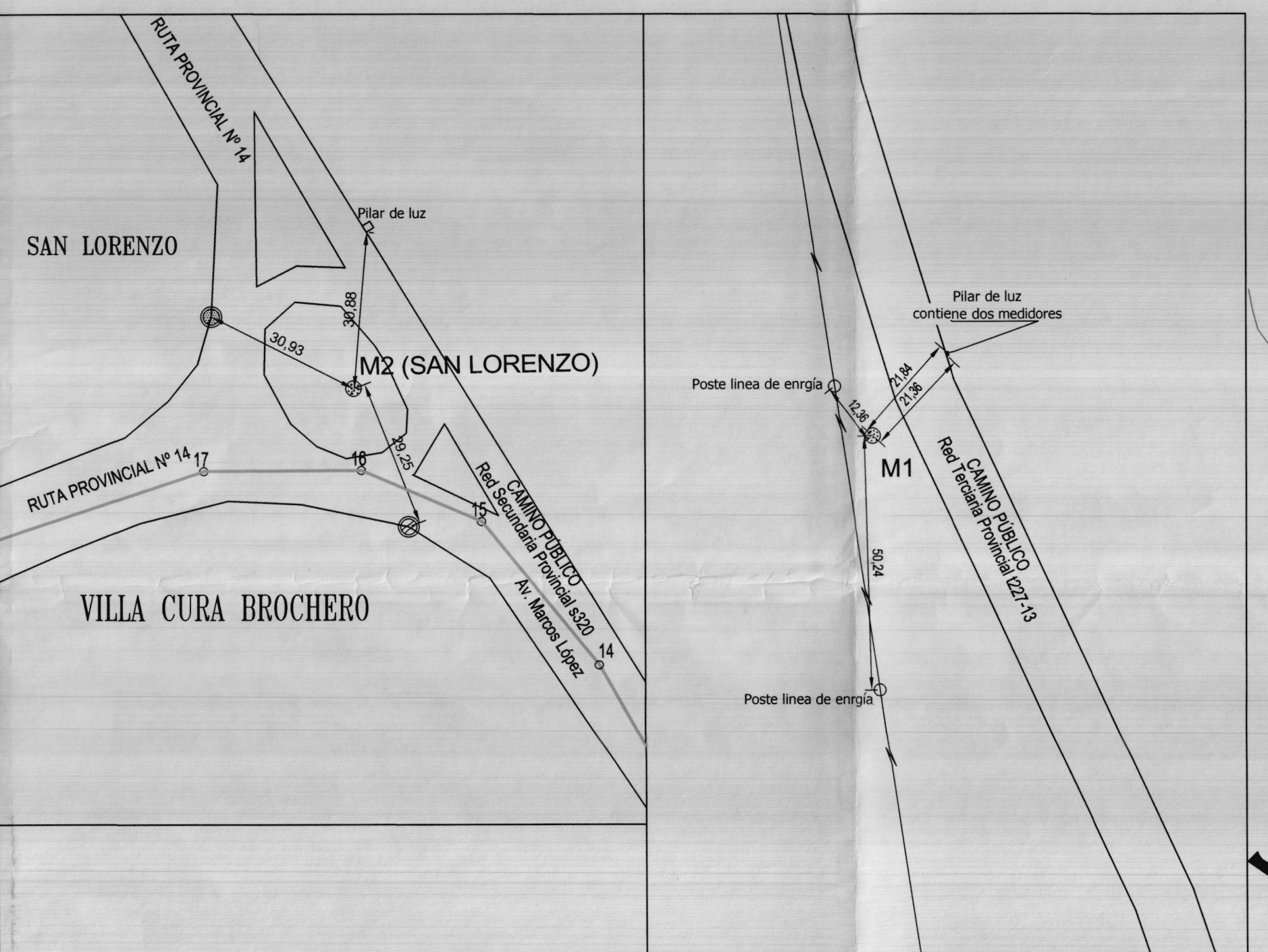
PLANTA URBANA
Escala 1:10.000

UBICACIÓN
Escala 1:100.000

RADIO COMUNAL
Escala 1:25.000

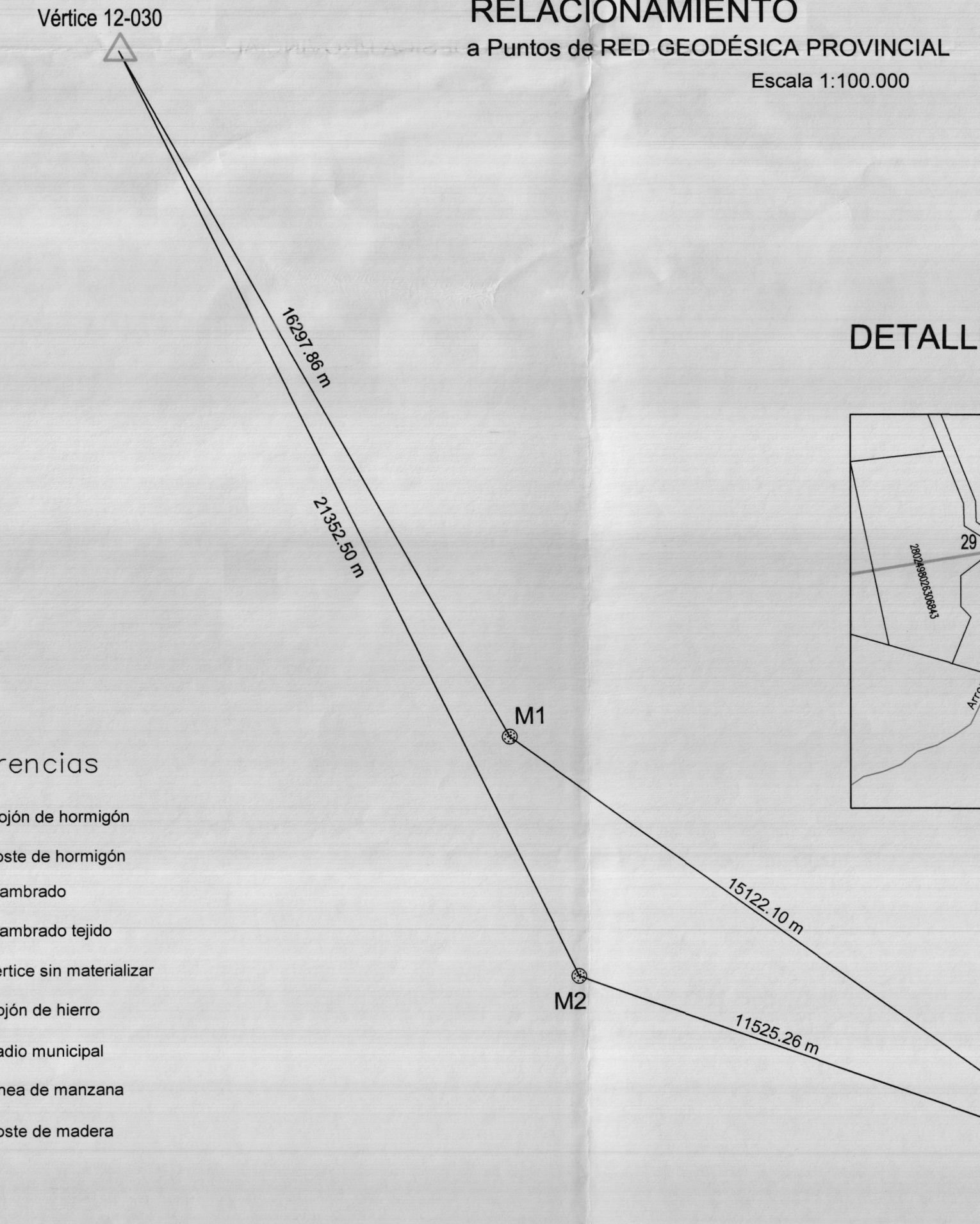
COORDENADAS DE VÉRTICES POSGAR 94

VERT	X	Y	DISTANCIA
1	6502217.49	4311285.66	3874.70 m
2	6501748.38	4314151.17	4407.40 m
3	6497873.95	4313224.87	576.90 m
4	6497297.19	4313238.63	254.10 m
5	6497288.05	4312984.67	1434.50 m
6	6496591.55	4311730.58	500.00 m
7	6496092.35	4311702.39	505.50 m
8	6495606.10	4311840.60	2729.70 m
9	6492884.28	4312047.82	971.00 m
10	6492665.03	4311101.95	206.40 m
11	6452464.94	4311152.64	1888.10 m
12	6491964.03	4309332.17	507.60 m
13	6491715.48	4308889.57	74.20 m
14	6491780.26	4308853.35	36.40 m
15	6491808.67	4308830.62	25.40 m
16	6491818.71	4308807.26	30.60 m
17	6491818.57	4308776.68	79.10 m
18	6491793.33	4308701.70	56.10 m
19	6491784.74	4308646.29	31.30 m
20	6491757.94	4308630.15	3022.70 m
21	6493535.34	4307494.79	2630.60 m
22	6494636.46	4305095.69	640.10 m
23	6495211.59	4305376.71	1987.30 m
24	6497158.58	4304978.42	695.20 m
25	6497474.91	4305410.66	572.90 m
26	6497474.59	4305946.94	100.40 m
27	6497555.67	4306006.21	451.00 m
28	6497856.12	4306342.54	626.10 m
29	6497857.87	4306860.31	79.40 m
30	6497895.84	4307010.79	80.40 m
31	6497852.96	4307078.30	94.80 m
32	6497862.66	4307172.60	26.90 m
33	6497853.57	4307197.89	17.90 m
34	6497835.90	4307200.88	54.40 m
35	6497777.57	4307173.46	121.10 m
36	6497667.18	4307223.23	860.10 m
37	6497806.06	4308072.03	191.80 m
38	6497865.15	4308174.61	109.60 m
39	6498077.52	4308168.00	349.30 m
40	6498358.16	4307960.02	172.80 m
41	6498395.17	4308128.77	710.90 m
42	6499060.96	4307879.46	173.10 m
43	6499188.19	4307996.82	267.60 m
44	6499273.39	4308250.47	574.40 m
45	6499819.94	4308073.68	148.40 m
46	6499821.04	4307925.28	774.40 m
47	6500589.39	4308022.30	377.50 m
48	6500810.22	4308328.50	728.80 m
49	6500861.56	4309055.48	428.60 m
50	6501122.40	4309395.55	326.70 m
51	6501237.68	4309701.20	354.50 m
52	6501461.91	4309975.72	635.90 m
53	6502006.00	4310304.88	1119.00 m
1	6502217.49	4311285.66	

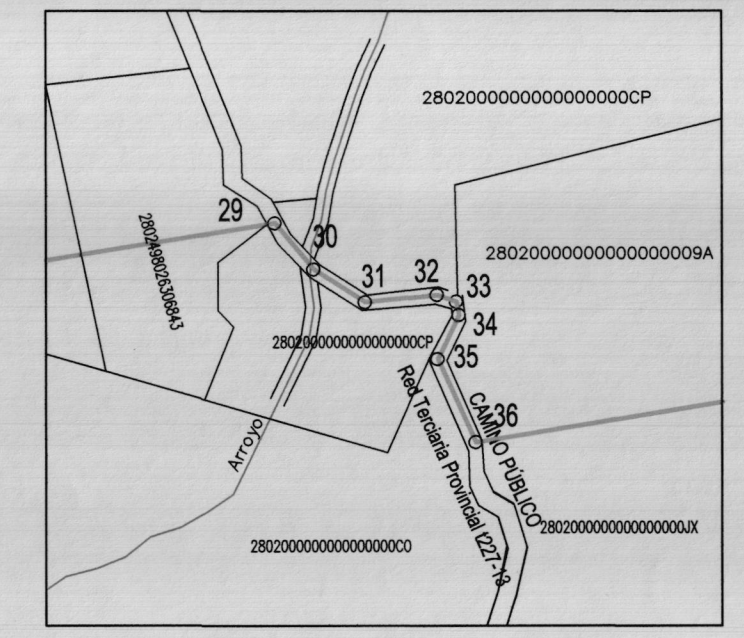


SAN LORENZO
Superficie: 5519 Has

RELACIONAMIENTO a Puntos de RED GEODÉSICA PROVINCIAL
Escala 1:100.000



DETALLE
Escala 1:10.000



Referencias

- Mojón de hormigón
- Poste de hormigón
- Alambrado
- Alambrado tejido
- Vértice sin materializar
- Mojón de hierro
- Radio municipal
- Línea de manzana
- Poste de madera

NOTA: En todos los casos el límite se corresponde con los ejes de los arroyos o ríos por donde pasa, o por los ejes de calles o caminos por donde pasa.

Plano de: **RADIO COMUNAL**

Localidad: **SAN LORENZO**

UBICACION

Departamento: **SAN ALBERTO 28** Pedanía: **PANAHOLMA 02** Localidad: **SAN LORENZO 26**

Antecedentes: Información proporcionada por Dirección General de Catastro; Dirección Provincial de Vialidad y Administración Provincial de Recursos Hídricos.

PUNTOS AMOIONADOS

NOMBRE	X	Y
M1	6496792.12	4307379.12
M2	6491834.86	4308805.88

Observaciones: Plano confeccionado en base a antecedentes cartográficos archivados en la Dirección de Catastro. Las parcelas relacionadas con el poigano que define el límite jurisdiccional que no están expresamente citadas por su nomenclatura catastral, no poseen designación.

ANEXO N° 1 Resolución N° 028/2023

PROFESIONAL **ADRIANA B. VELEZ**
Ing. Agrim.-Mat. Prof. 1296/1

FECHAS Y FIRMAS DE VSADO

Boneta Miguel Orlando
Tecnico
Comuna de San Lorenzo

LUIS AGUIRRE
Presidente Comunal
Comuna de San Lorenzo

SECRETARÍA DE VIALIDAD
ING. Pablo Bravo
Jefe de Área Cartografía
Dirección General de Catastro

EXFTE. N° 0423-032231/2008 SEGUN INFORME: 11/2023