

Pr 3x70+1x50+1x25 **Calle Laprida (c.c. / mejorado)**

Pr 3x70+1x50+1x25

92.53

Columna ret.
existente

TN 130 e

LAMT 33KV (Existente)

Calle San Martín (c.c. / mejorado)

Manzana 80

83.00

07

08

06

09

10

05

11

04

12

03

13

02

14

01

TN 103L

TN 103L



REFERENCIAS:

- COLUMNA CON ARTEFACTO LED PHILIPS 175 W s/etp
- ▬ TN 130 e proyectado
- TN 103L Soporte Terminal p/preensamblado (retención simple s/columna proyectada 8.50/1050 MN 463)según ET EPE SANTA FE
- ◐ TN 103 K_ 1 Retención Simple sobre poste existente c/ fleje con conexión Pr 3x70+1 x50+1x25 según ET EPE SANTA FE
- TN 108 i Soporte Suspensión c/columna H°A° 8.50/400 según EPE SANTA FE
- Cable preensamblado 3x70+1x50+1x25 mm²
- △ Provision y montaje. Subestación transformadora aérea (SETA) 33/0,400/0,231 (KV) 100 KVA c/ TN240 soporte sostén proyectado

OBRA: 14 VIVIENDAS PROTOTIPOS VC 50 P Y VCD 50 P

UBICACIÓN: GESSLER – DPTO. SAN JERONIMO

PLANO: RED ELÉCTRICA Y ALUMBRADO PÚBLICO

| | | | | |
|--|------------------------------|--|---|----------------------|
| DIBUJANTE ING. ALVAREZ | POYECTISTA ING. RODRIGUEZ | SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS ARQ. SAUS | DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN ARQ. SIMÓN | FECHA AGOSTO 2021 |
|  | | | ESCALA 1.500 | N° DE PLANO RE-01 |
|  Dirección Provincial de Vivienda y Urbanismo 50 años construyendo hogares, concretando sueños. | | | DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIVIENDA Y URBANISMO | |