

**PARQUE
INDUSTRIAL
Y DE LA INNOVACIÓN
POSADAS**



UBICACIÓN DEL PARQUE EN LA CIUDAD



OT
P I I P

OBRA:
NAVES PYMES

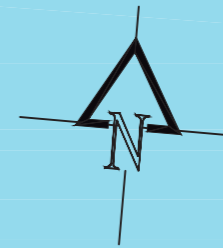
UBICACIÓN: PARQUE INDUSTRIAL Y DE LA INNOVACIÓN DE POSADAS

PLANO: UBICACIÓN
EN LA CIUDAD

N° 01

Z 1 1.121.317,87 m2

Z 2 246.644 m2



Rio Paraná

Z 2

Z 1

MANZANA PYMES
Manzana F - Mz. 0083

Nuevo Puerto
Posadas

Calle 62

Calle 239



OT
P I I P

OBRA:
NAVES PYMES

UBICACIÓN:

PARQUE INDUSTRIAL Y DE LA INNOVACIÓN DE POSADAS

PLANO:

**SUPERFICIE
PIIP**

N° 02

**ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS
COMUNES DEL PIIP:**

ADMINISTRACIÓN | COWORKING | INTI

POLO TIC MISIONES

LACEPMI (LABORATORIO CENTRAL DE LA
PROVINCIA DE MISIONES)

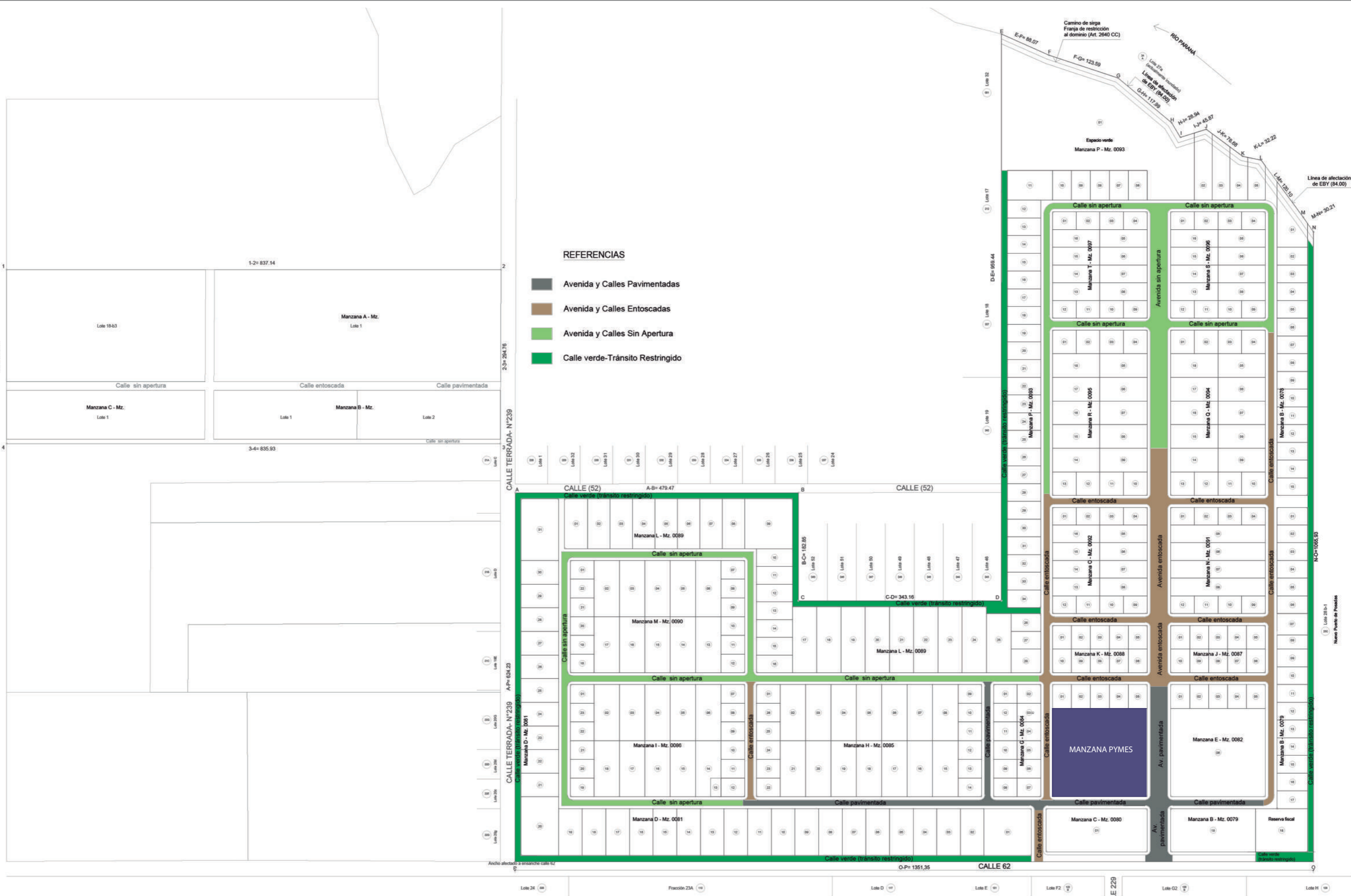
- ACTIVIDAD ALIMENTOS**
- ACTIVIDAD METALÚRGICA**
- ACTIVIDAD NÁUTICA**
- ACTIVIDAD MADERERA**
- ACTIVIDAD SANITARIA**
- MANZANA PYME**



ZONIFICACIÓN

MANZANA PYMES







REFERENCIAS

- cañería cloacal PVC Ø 160 c/4 - EXISTENTE
- cañería cloacal PVC Ø 160 c/4 - NUEVA
- impulsión cloacal PVC Ø 110 c/10 - NUEVA
- Boca de Registro BR - EXISTENTE
- Boca de Registro BR - NUEVA
- Cámara de Acceso CA - EXISTENTE
- Cámara de Acceso CA - NUEVA
- ⊠ Estación Elelvadora EXISTENTE
- ⊠ Estación Elelvadora NUEVA
- 33.08 Cota Distancia
- ±94.550 Cota Nivel Terreno Natural
- 93.75 Cota Intradós
- 0.53 % Pendiente (en porcentaje)

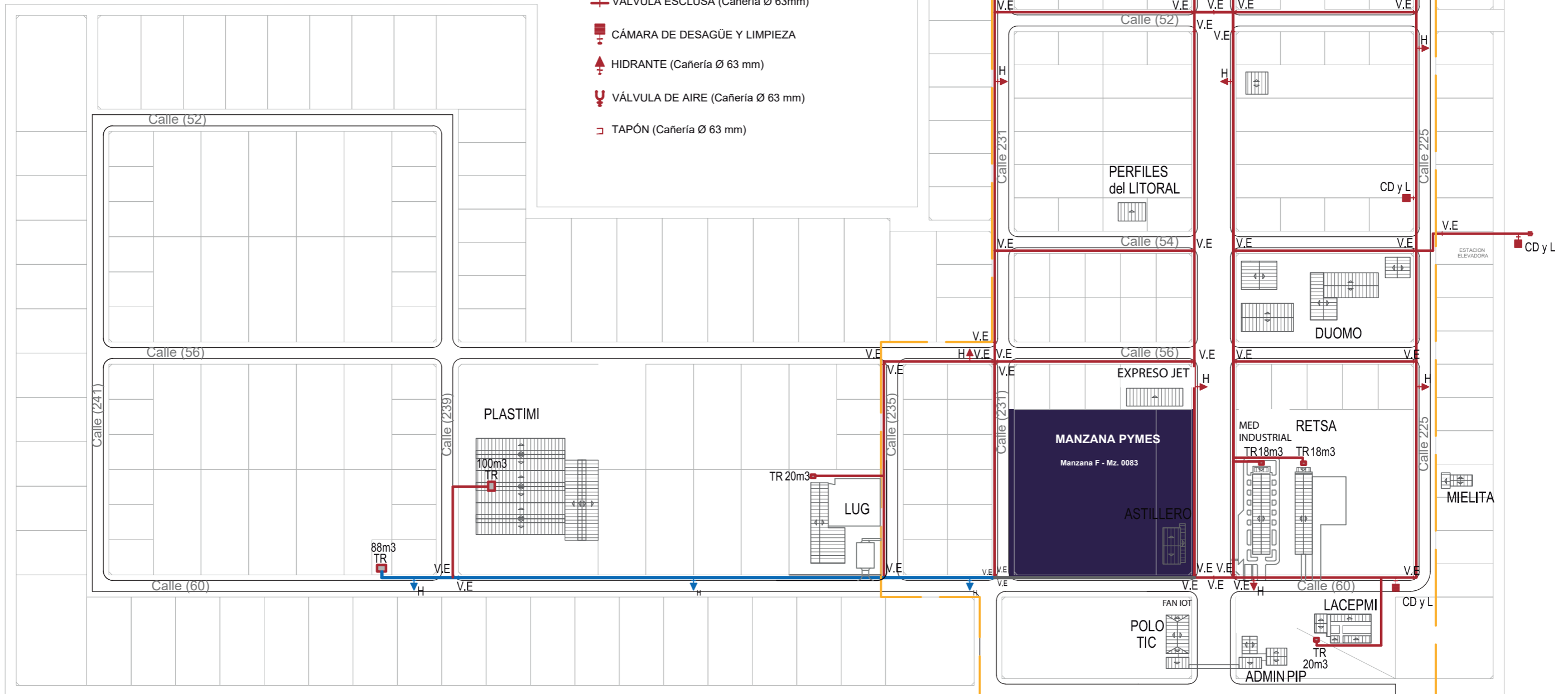
RED DE INCENDIO

REFERENCIAS TANQUES

TR PLASTIMI	100 m3
TR PIP	88 m3
TR NAVE PYME	18 m3
TR RET S.A.	18 m3
TR LUG S.A.	20 m3
TR LABORATORIO	20 m3

REFERENCIAS

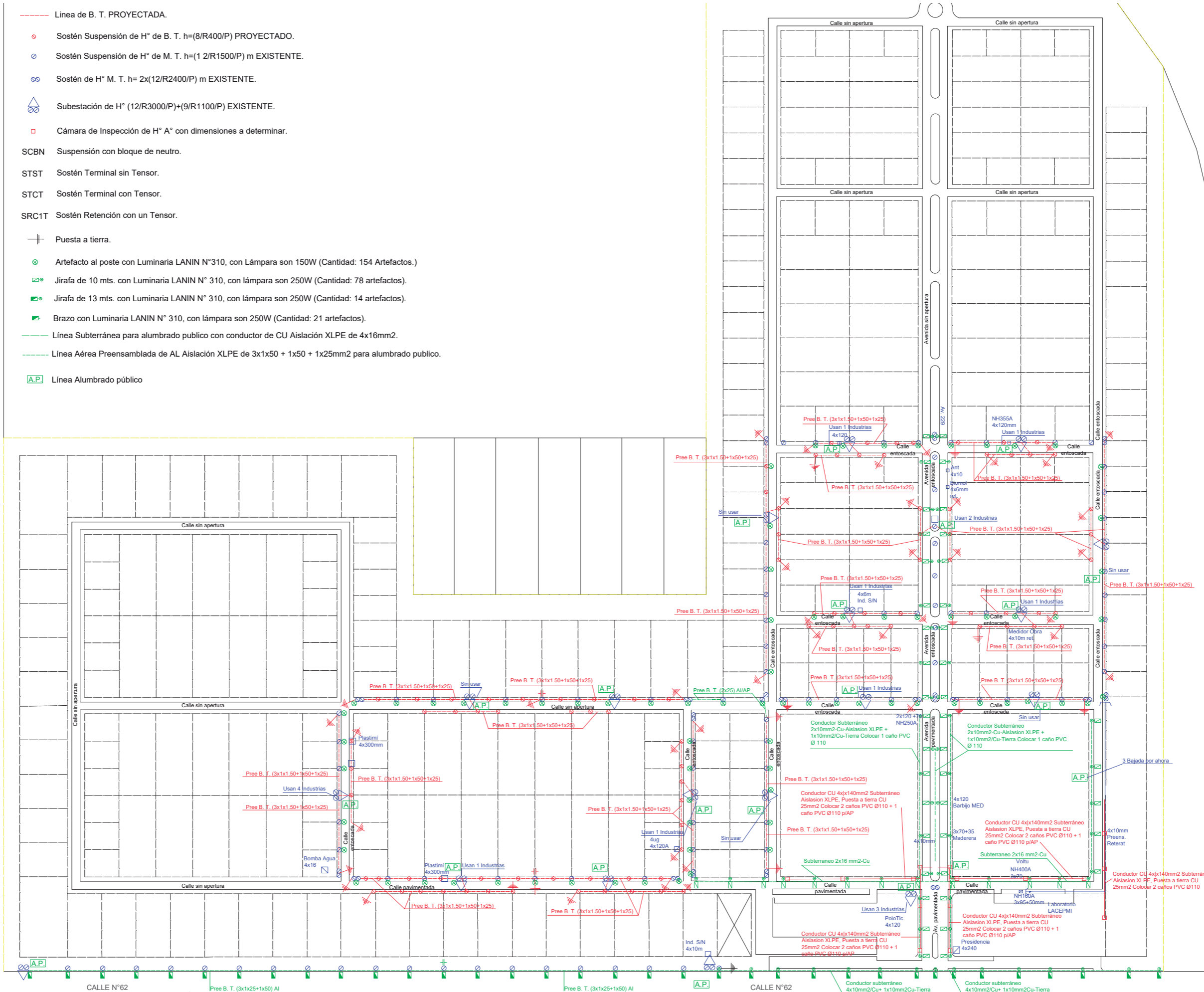
- CAÑERÍA PVC Ø 63 mm EXISTENTE
- CAÑERÍA PVC Ø 63 mm A CONSTRUIR
- CAÑERÍA PVC Ø 75 mm EXISTENTE
- CAÑERÍA PVC Ø 75 mm A CONSTRUIR
- CAÑERÍA PVC Ø 110 mm
- CAÑERÍA PVC Ø 125 mm
- OBRA EXISTENTE
- + VÁLVULA ESCLUSA (Cañería Ø 63mm)
- CÁMARA DE DESAGÜE Y LIMPIEZA
- ▲ HIDRANTE (Cañería Ø 63 mm)
- ∩ VÁLVULA DE AIRE (Cañería Ø 63 mm)
- TAPÓN (Cañería Ø 63 mm)















- Línea de B. T. PROYECTADA.
- Sostén Suspensión de H° de B. T. $h=(8/R400/P)$ PROYECTADO.
- Sostén Suspensión de H° de M. T. $h=(1/2/R1500/P)$ m EXISTENTE.
- ∞ Sostén de H° M. T. $h=2x(12/R2400/P)$ m EXISTENTE.
- ⊕ Subestación de H° ($12/R3000/P$)+(9/R1100/P) EXISTENTE.
- Cámara de Inspección de H° A° con dimensiones a determinar.
- SCBN Suspensión con bloque de neutro.
- STST Sostén Terminal sin Tensor.
- STCT Sostén Terminal con Tensor.
- SRC1T Sostén Retención con un Tensor.
- ⊕ Puesta a tierra.
- ⊗ Artefacto al poste con Luminaria LANIN N° 310, con Lámpara son 150W (Cantidad: 154 Artefactos.)
- ⊗ Jirafa de 10 mts. con Luminaria LANIN N° 310, con lámpara son 250W (Cantidad: 78 artefactos.)
- ⊗ Jirafa de 13 mts. con Luminaria LANIN N° 310, con lámpara son 250W (Cantidad: 14 artefactos.)
- ⊗ Brazo con Luminaria LANIN N° 310, con lámpara son 250W (Cantidad: 21 artefactos.)
- Línea Subterránea para alumbrado publico con conductor de CU Aislación XLPE de 4x16mm².
- Línea Aérea Preensamblada de AL Aislación XLPE de 3x1x50 + 1x50 + 1x25mm² para alumbrado publico.
- [A.P.] Línea Alumbrado público

CALLE TERRADA N°239

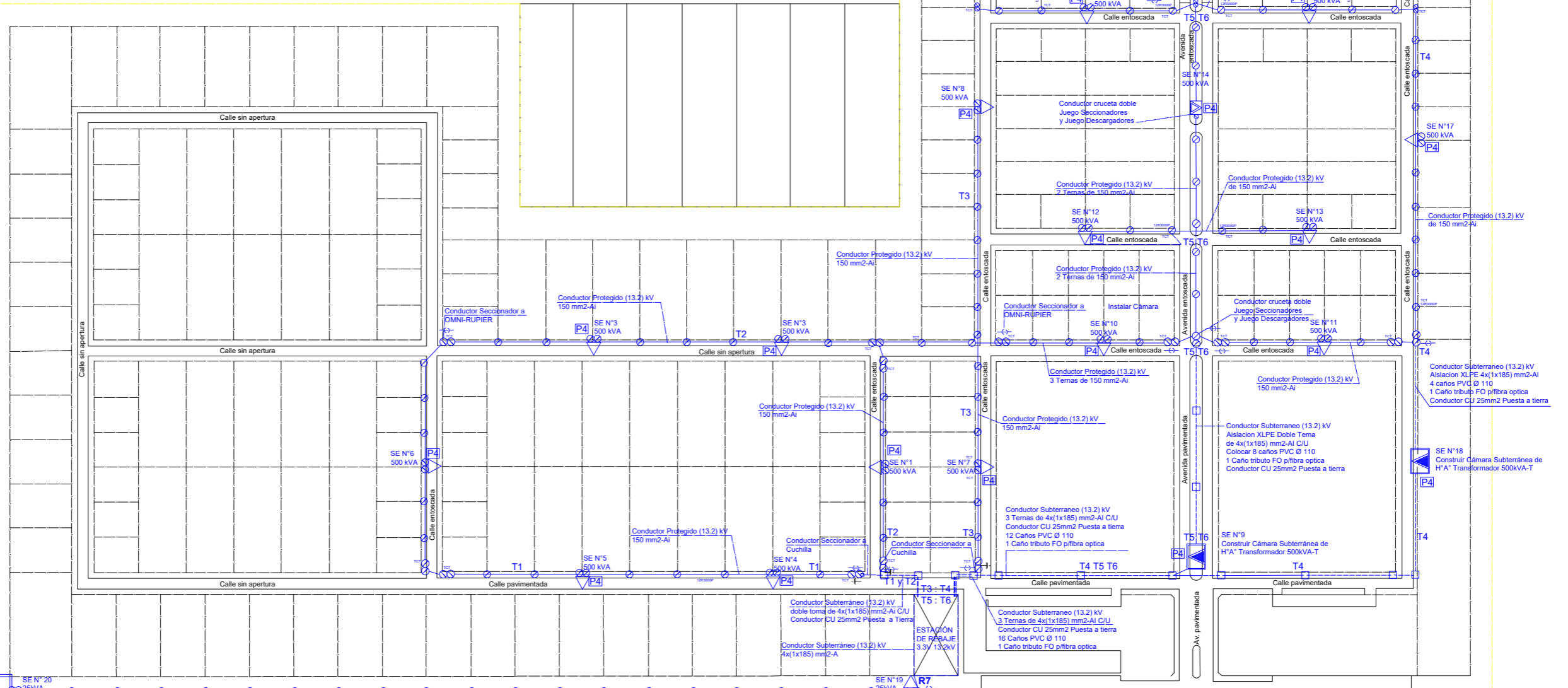
CALLE TERRADA N°239



-  Línea Aérea Compacta de M.T. PROYECTADA
 -  Línea Subterránea de M.T. PROYECTADA
 -  Sosten Suspensión de H° de M. T. h = (12/R1500/P) m PROYECTADO
 -  Sosten de H° de M. T. h = 2x(12/R2400/P) m PROYECTADO
 -  Subestacion de H° (12/R3000/P)+(9/R1100/P) PROYECTADO
 -  Subestacion de H° 2x(12/R3000/P)+(9/R1100/P) PROYECTADO
 -  Cámara transformadora a Nivel de H°A° con una superficie mínima de 30 m2
 -  Cámara transformadora Subterránea de H°A° con una superficie mínima de 30 m2
 -  Cámara de inspección de H° A° con dimensiones a determinar
- T5** Terna 13.2 kV
SCBN Suspensión con bloqueo de neutro
TST Terminal sin tensor
-  Puesta a tierra
 -  Retención abierta
 -  Retención cerrada

CALLE TERRADA N°239

CALLE TERRADA N°239



- POSTES
- RED AEREA DE COBRE
- RED AEREA DE FIBRA OPTICA
- - - RED SUBTERRANEA





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: 03 - PIP - Planos 1/3

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.