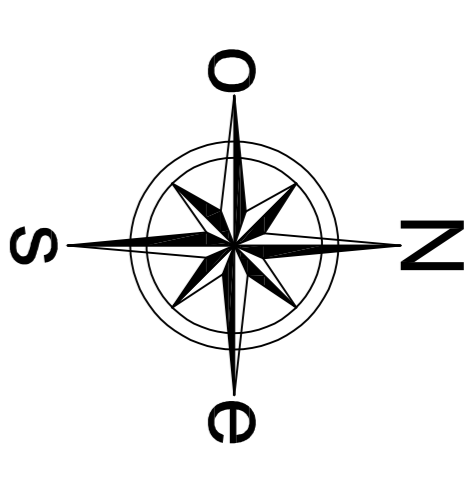
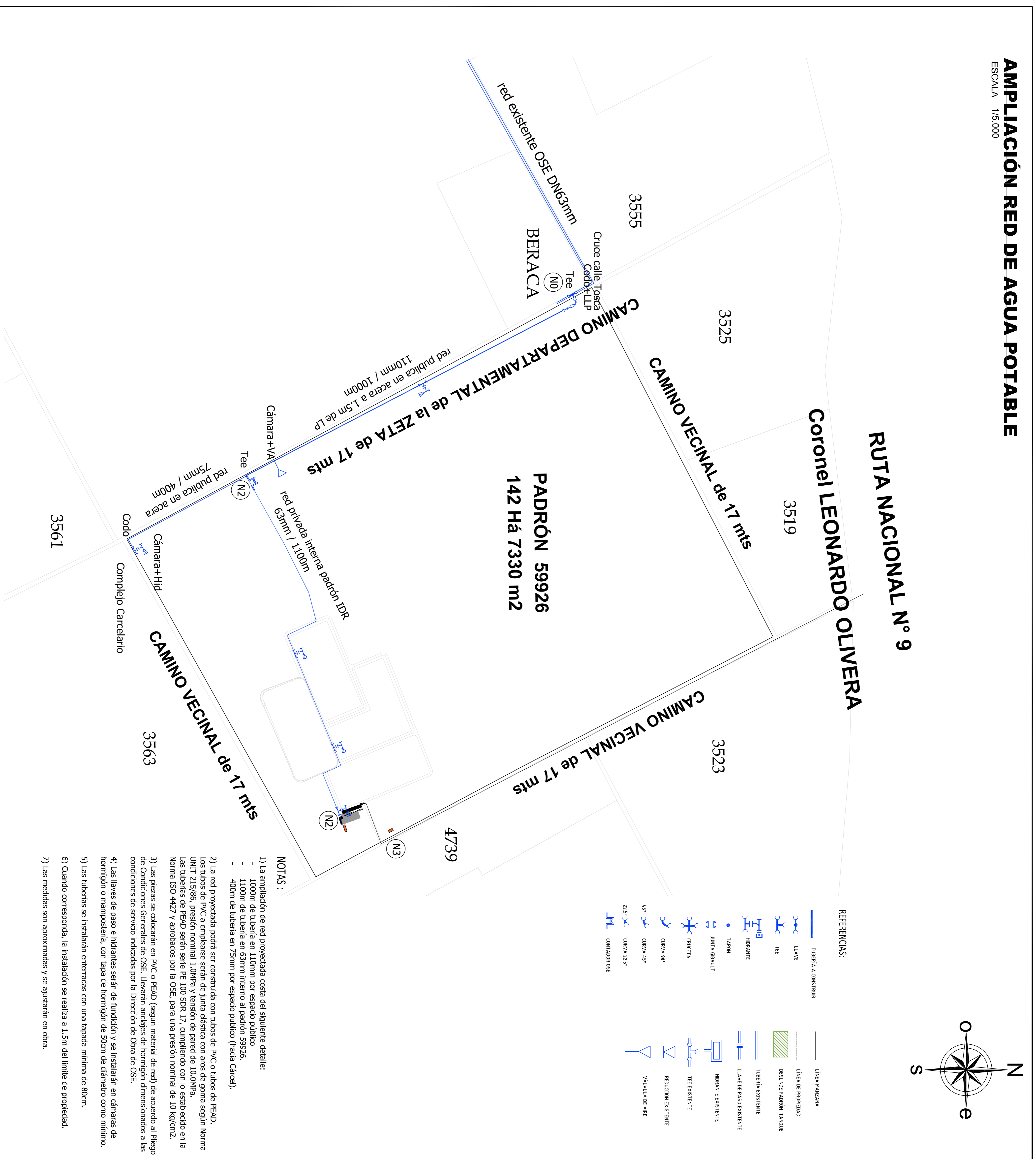
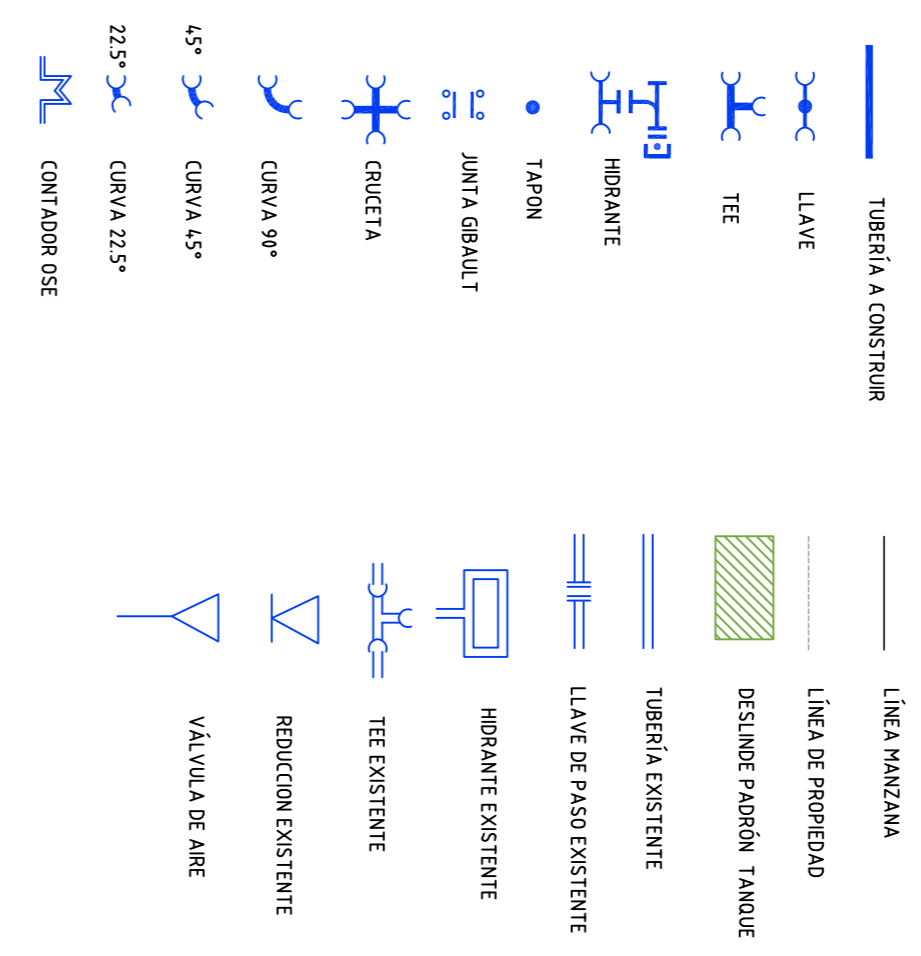


# AMPLIACIÓN RED DE AGUA POTABLE

ESCALA 1/5.000



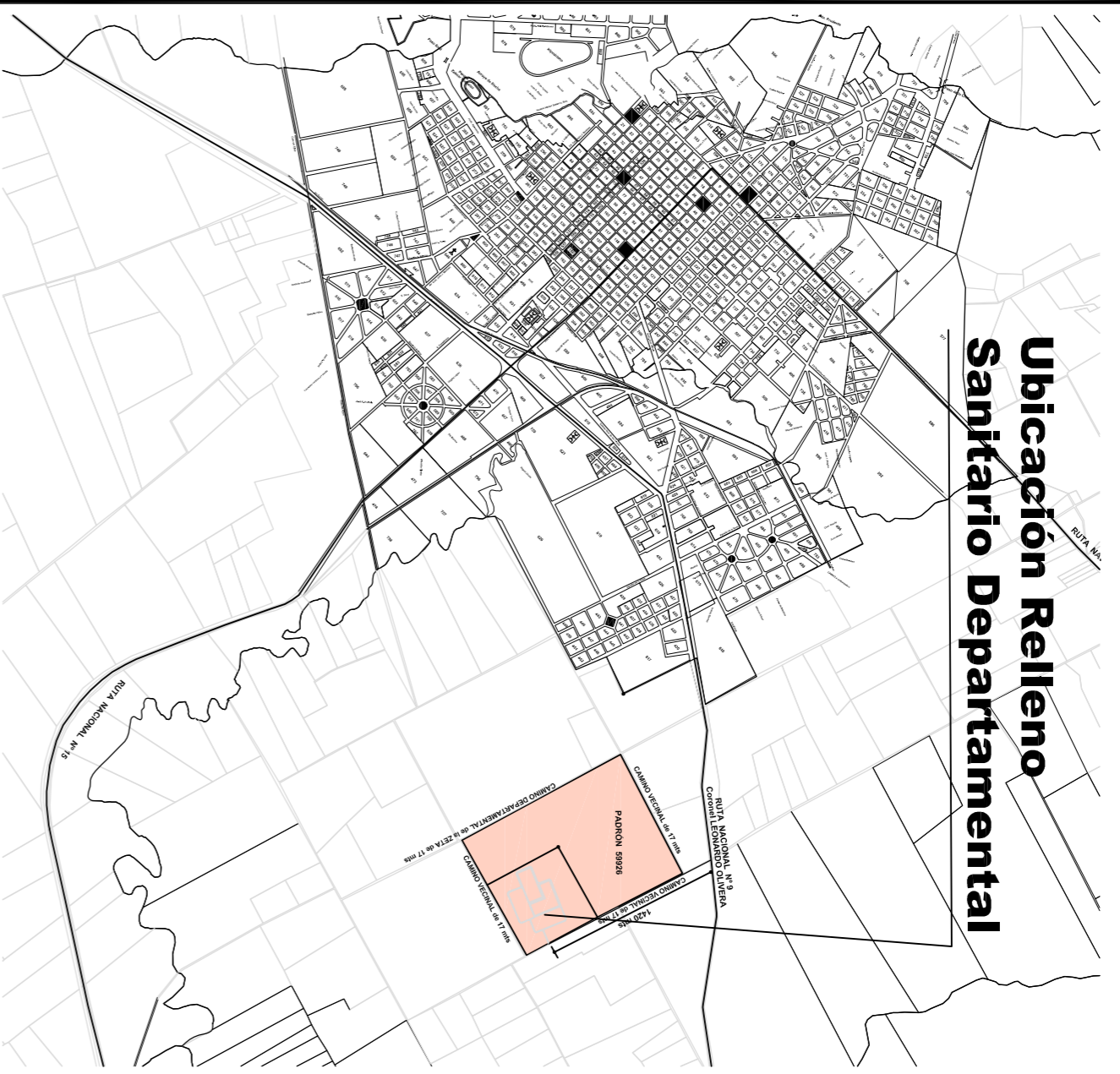
### REFERENCIAS:



### NOTAS:

- 1) La ampliación de red proyectada consta del siguiente detalle:
  - 1000m de tubería en 110mm por espacio público.
  - 1100m de tubería en 63mm interno al padrón 59926.
  - 400m de tubería en 75mm por espacio público (hacia Carcel).
- 2) La red proyectada podrá ser construida con tubos de PVC o tubos de PEAD. Los tubos de PVC a emplearse serán de junta elástica con anillos de goma según Norma UNIT 215/86, presión nominal 1.0MPa, y tensión de pared de 10.0MPa. Las tuberías de PEAD serán serie PE 100 SDR 17, cumpliendo con lo establecido en la Norma ISO 4427 y aprobados por la OSE, para una presión nominal de 10 kg/cm<sup>2</sup>.
- 3) Las piezas se colocarán en PVC o PEAD (según material de red) de acuerdo al pliego de Condiciones Generales de OSE. Llevarán anillos de hombrón dimensionados a las condiciones de servicio indicadas por la Dirección de Obra de OSE.
- 4) Las llaves de paso e hidrantes serán de fundición y se instalarán en cámaras de hombrón o mampostería, con tapa de hombrón de 50cm de diámetro como mínimo.
- 5) Las tuberías se instalarán enterradas con una tapada mínima de 80cm.
- 6) Cuando corresponda, la instalación se realiza a 1.5m del límite de propiedad.
- 7) Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.

## Planta Ubicación Escala 1:50.000



**INTENDENCIA  
DEPARTAMENTAL  
DE ROCHA**

### DIVISIÓN de GESTION AMBIENTAL

## PROYECTO : RELLENO SANITARIO DEPARTAMENTAL

PLANO :  
**ABASTECIMIENTO AGUA POTABLE**  
Ampliación Red OSE

COORDINADOR de PROYECTO : **Fausto de León**      PROYECTO : **Ing. Ana Laura Pereyra**

		ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	DEPARTAMENTO	ROCHA
		GERENCIA REGION ESTE	ROCHA	ROCHA
JEFATURA TÉCNICA DEPARTAMENTAL	INGENIERO	ASISTENTE	FECHA	ESCALA
INGENIERO	INGENIERO	PROYECTANTE	NOV 2019	Indicadas
<small>DEL ESTABLECIMIENTO DE PLANOS Y/O DE PLANOS</small>				