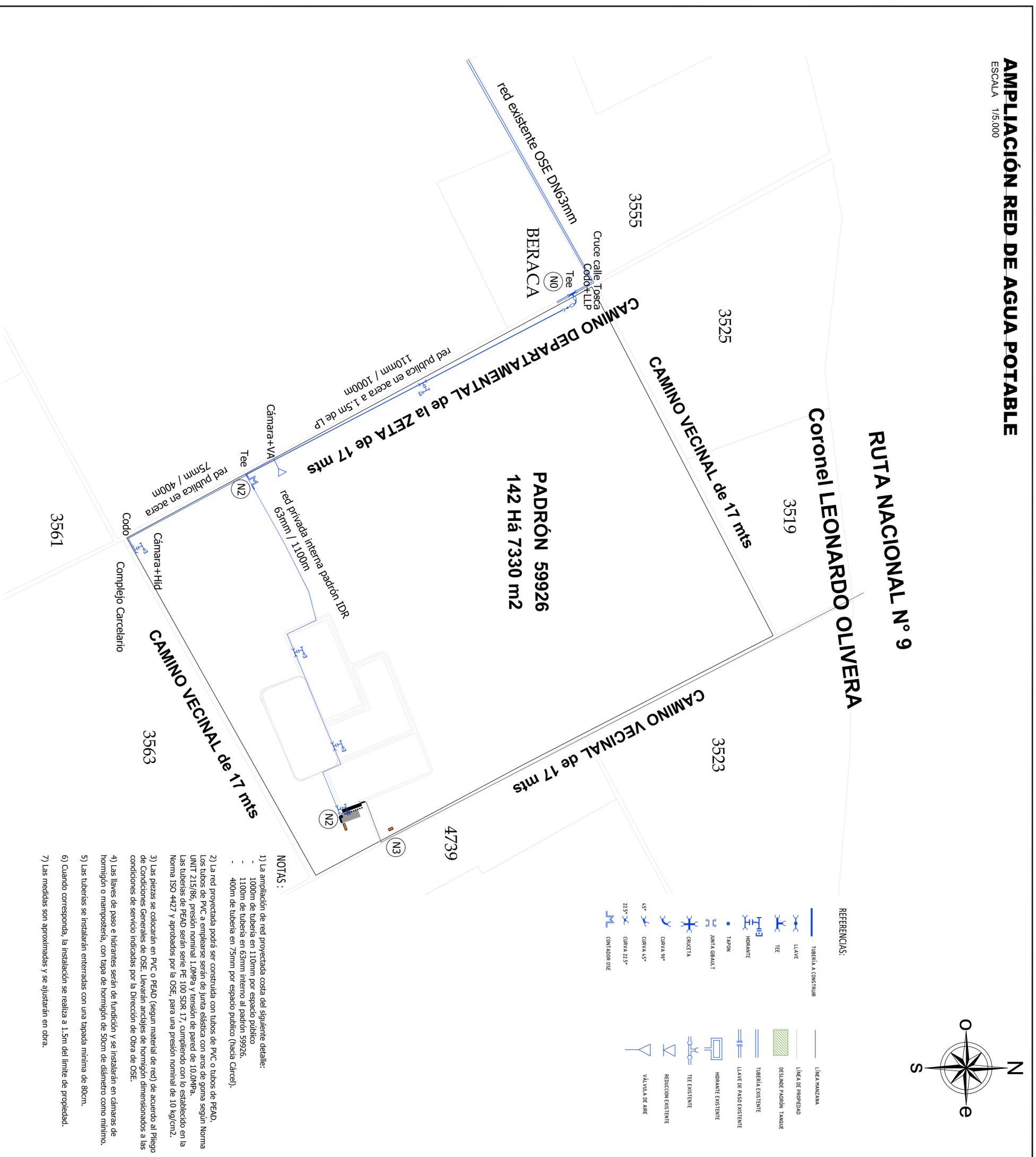


AMPLIACIÓN RED DE AGUA POTABLE

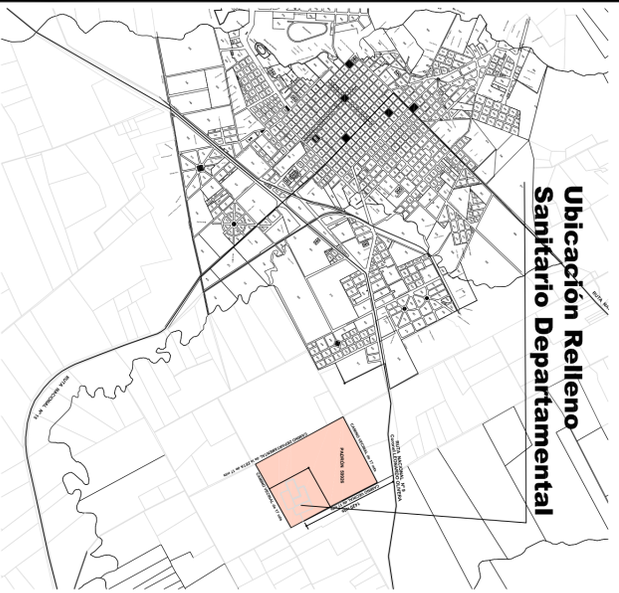
ESCALA 1/5.000



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/cm².
- 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
GERENCIA REGION ESTE	LOCALIDAD ROCHA
JEFATURA TÉCNICA DEPARTAMENTAL	DEPARTAMENTO ROCHA
INGENIERO	ASISTENTE
INGENIERO	FECHA
DIBUJANTE	ESCALA
	INDICADAS
	NOV 2019
	INDICADAS
	Vº DE PLANO