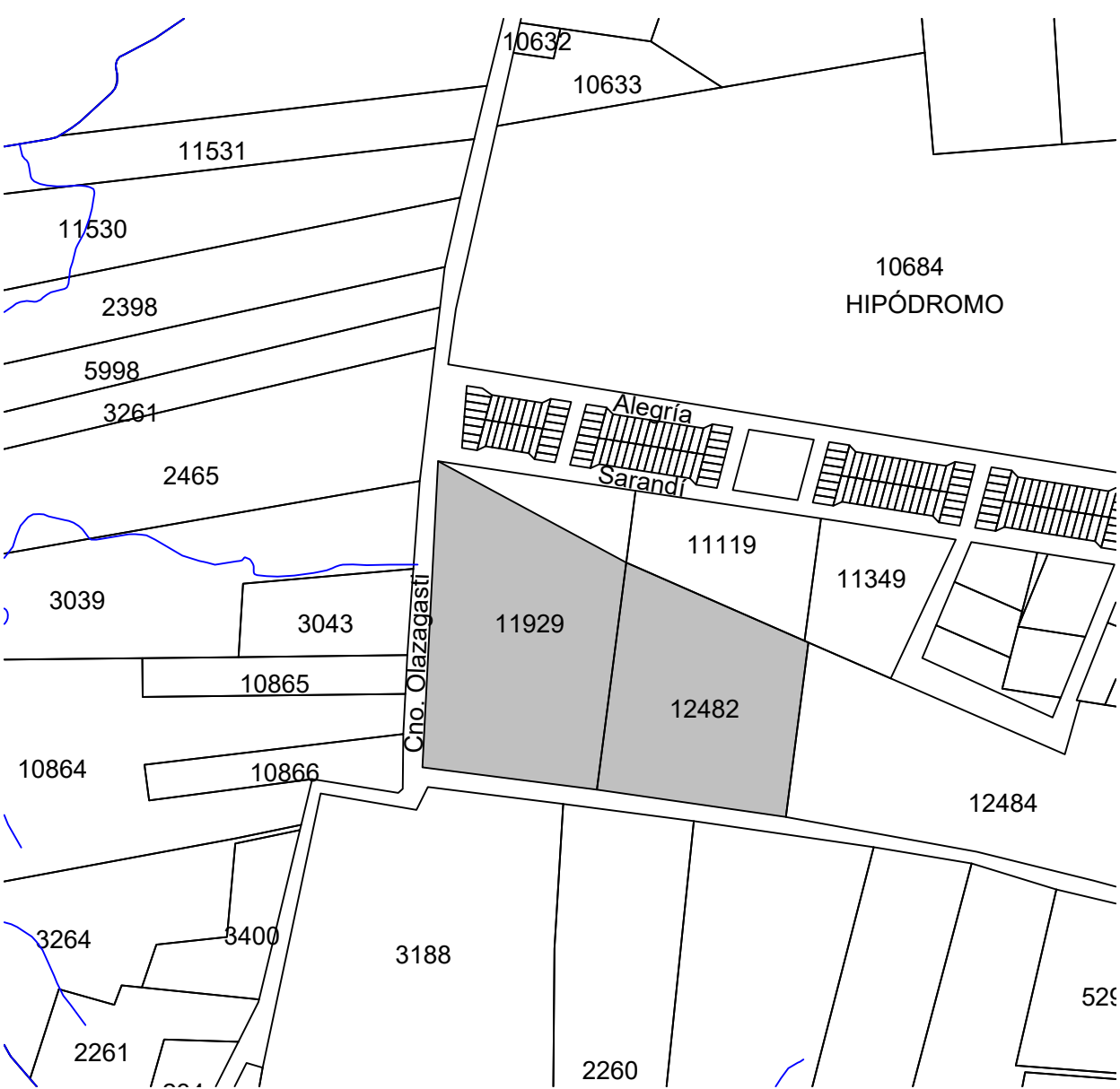


Ubicación Regional

Escala: 1:7.500



Nota

- El presente plano contiene la red de agua potable proyectada para los solares del fraccionamiento a ejecutar en los padrones 11929 y 12482 del departamento de Soriano.
- Las tuberías proyectadas serán de PEAD electrofusión Ø75mm para agua potable, de acuerdo a la Norma UNIT ISO 4427 PN10 PE100 SDR17.
- Las piezas especiales y aparatos se colocarán en PEAD o fundición, de acuerdo al Pliego de Condiciones Generales de OSE.
- Las tuberías se instalarán enterradas en calle con una tapada mínima de 80cm.
- Las medidas son aproximadas y se deberán ajustar en obra.
- La cañería deberá colocarse por borde de calle.
- Se proyectan tres conexiones a red existente.
- Las cotas planimétricas y niveles altimétricos están expresados en metros y se refieren a relevamiento realizado por el Ing. Agrim. Alejandro Poloni.
- PIEZAS A COLOCAR
 - 3181m Tubería PEAD Ø75mm
 - 02 Hidrantes
 - 09 Llave de paso
 - 02 Válvulas de descarga

Referencias



Giménez 643 - Mercedes, Soriano - TeleFax: 4532 2201 int. 2301 - e-mail: planificacion.ingenieria@soriano.gub.uy

Fecha: 16/06/2023	Formato: A1
Escala: 1:750	Revisión: 00
Proyectista/s: M. Sc. Ing Nicolas Canavese	Nº de lámina:
Dibujante/s: M. Sc. Ing Nicolas Canavese	02
Archivo: IS Pad 11929 y 12482 proyecto fracc - nc - v8	

AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE PADRONES 11929 & 12482
PLANO DE PLANTA

	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
GERENCIA REGION LITORAL SUR	LOCALIDAD: MERCEDES DEPARTAMENTO: SORIANO
ING. CIVIL HS CARLOS BERGERET CANRAU GERENTE REGION LITORAL SUR	AMPLIACIÓN RED DE AGUA POTABLE. PADRONES No. 11929 & 12482
JEFATURA TÉCNICA DEPARTAMENTAL	INGENIERO: ASISTENTE: ARO, MARIANA SEGÚR FECHA: 16/06/2023
ING. LEONARDO RENARD ABG TÉCNICO OFICIAL DE SORIANO	INGENIERO: DIBUJANTE: ESCALA: 1:750 Nº DE PLANO: -