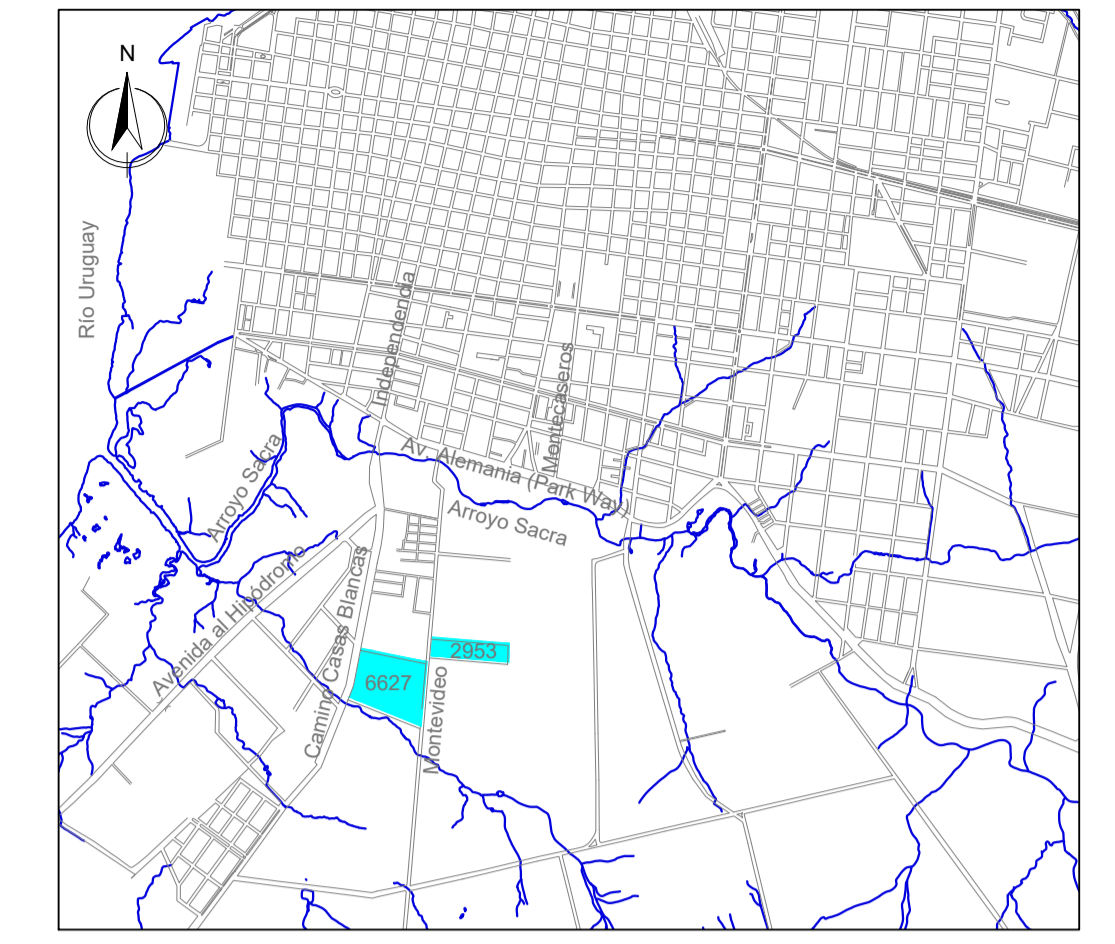




UBICACIÓN:



NOTAS:

1. La longitud total de la red será de 934 metros de tubería de PVC de 110 mm de diámetro con junta elástica.
2. La tubería en PVC deberá cumplir con la Norma UNIT 215 / 86, para una presión de 1 MPa (10 Kg/cm²) y una tensión de pared de 10 MPa. Los aros de caucho cumplirán con la Norma UNIT 377 o ISO 4633.
3. Las obras no serán iniciadas sin previa autorización de OSE. Se coordinarán las inspecciones previas y las pruebas hidráulicas con las uniones de las tuberías a la vista.
4. Las medidas serán rectificadas en obra. Se realizará el balzamiento de la obra finalizada con un Plano de Acuerdo a Obra.
5. La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, etc., deberán ajustarse a lo establecido por en "Memoria técnica para la instalación de tuberías y conexiones" de OSE.
6. Los macizos de anclaje se construirán de acuerdo al Plano N° 31265.
7. La tapada mínima bajo vereda deberá ser 60 cm y bajo pavimento 80 cm, en ambos casos tendrá un asiento de arena de 5 cm (mínimo) más cobertura de 10 cm, luego relleno de suelo fino compactado.

REFERENCIAS:

- Red existente
- Red a construir PVC 110 mm
- Reducción 160/110-110/75 mm
- Tee 110 mm
- Curva 90° 110/75 mm
- Llave 110/75mm
- Hidrante
- Número de Nodo
- Cota Terreno

	INTENDENCIA DE PAYSANDU		
	REALOJO PADRONES 6627-2953 CIUDAD DE PAYSANDU		
TÉCNICO: Ing. D.Bengochea	RED DE AGUA POTABLE PLANIMETRÍA		AP01
	Escala 1:1500 Fecha: Abril 2025		
	OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	DEPARTAMENTO: PAYSANDU	LOCALIDAD: PAYSANDU	PROYECTO_EJECUTIVO
GERENCIA DE AGUA POTABLE ING. MARGARITA PINTOS GERENTE	RED_AGUA_POTABLE		
	PADRONES_6627-2953 PLANIMETRÍA_ABASTECIMIENTO_TANQUE_ELEVADO		
ING. GABRIELA GRUZ JEFE DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS			ESCALA 1:1500
			FECHA ABRIL_2025
		PLANO N°:	48.655/11
			Ing. Pía Aschieri