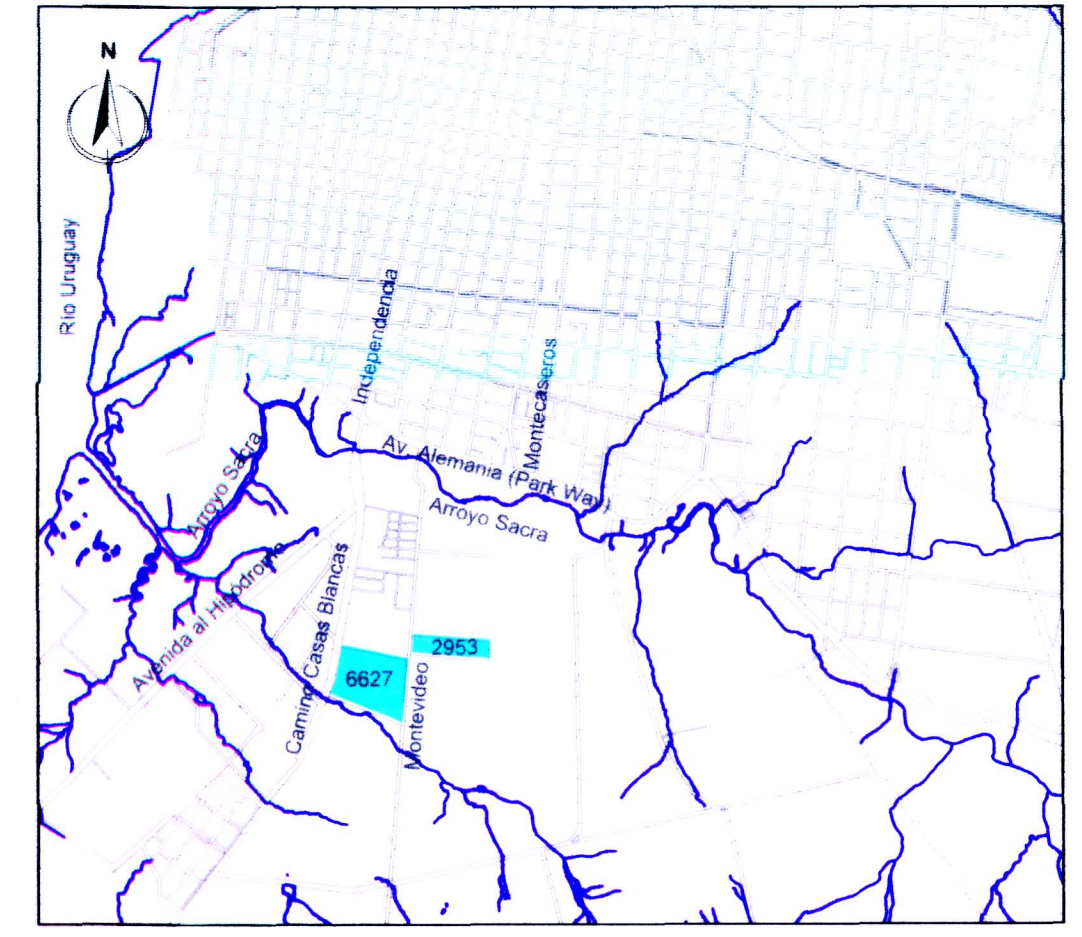




UBICACIÓN:



NOTAS:

- La longitud total de la red es de 4.990 metros.
Primera Etapa:
• PVC Ø 110 mm, con junta elástica- 1.343 m
• PVC Ø 75 mm, con junta elástica- 2.130 m
Segunda Etapa:
• PVC Ø 110 mm, con junta elástica- 1.175 m
• PVC Ø 75 mm, con junta elástica- 342 m
*La Longitud de la red en Segunda Etapa, podrá verse modificada una vez definida la ubicación de tanque elevado.
- 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.
- 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.
- Las medidas serán rectificadas en obra. Se realizará el balizamiento de la obra finalizada con un Plano de Acuerdo a Obra.
- 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.
- Los macizos de anclaje se construirán de acuerdo al Plano N° 31265.
- 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
- Red a construir PVC 75 mm
- Reducción 160/110-110/75 mm
- Tee proyectada
- Curva 90° proyectada
- Llave proyectada
- Hidrante proyectado
- Número de Nodo
- Cota Terreno



	INTENDENCIA DE PAYSANDU	
	REALOJO PADRONES 6627-2953 CIUDAD DE PAYSANDU	
TÉCNICO: Ing. D. Benegas	RED DE AGUA POTABLE PLANIMETRÍA	AP01
	Escala 1:1500 Fecha: Mayo 2024	
	OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	DEPARTAMENTO: PAYSANDU	LOCALIDAD: PAYSANDU
GERENCIA DE AGUA POTABLE ING. MARGARITA PRINOS GERENTE	PADRONES_6627-2953 PLANIMETRÍA PRIMERA ETAPA	
	PROYECTO ING. ASCHICER PROYECTO	DIBUJO DIBUJO