








PLANO DE UBICACIÓN  
escala 1/4000



## INSTALACIÓN DE DESAGÜE

- HIDRANTES
- VALVULAS DEL SISTEMA
- NICHOS PARA CAUDALIMETRO DE OSE
- RED A CONSTRUIR
- RED EXISTENTE DE OSE
- MEDIDOR DE OSE

	RED DE AGUA POTABLE PROYECTADA
	LLAVE DE PASO PROYECTADA
	HIDRANTE PROYECTADO
	CODOS 90° PROYECTADO
	TEE PROYECTADA
	CURVA 45° PROYECTADO
	TAPÓN PROYECTADO

	Curva 90° electrofusión
	Curva 45° electrofusión
	Tee electrofusión
	Unión de elementos mediante cupla de electrofusión
	Tapa de electrofusión
	Tapón de electrofusión (con cupula)
	Valvula de cierre 1/4 vuelta electrofusión (de PEAD)
	Valvula de compuerta a bridas (de fundición dúctil)
	Cupla de reducción electrofusión
	Junta de unión autoblocante (de anclaje axial)
	Extremo con adaptador de bridas para electrofusión

Notas

**EL DISEÑO DE REDES ES A NIVEL DE ANTEPROYECTO. PARA PROYECTO EJECUTIVO SE DEBERÁ CONTAR CON EL AVAL CORRESPONDIENTE DEL ORGANISMO COMPETENTE**

<p align="center"><b>Intendencia de Montevideo</b>  <b>Departamento de Desarrollo Urbano</b>          División Tierras y Vivienda  <i>Servicio de Tierras y Vivienda</i></p>		
PROGRAMA: Reurbanización Chacarita de los Padres	PÁDRÓN N°: 168.553	
BARRIO:	CONCEPTO: Obra Nueva	
UBICACIÓN: calle Górriz y Rosario		
PROPIETARIO: Intendencia de Montevideo	REGIMEN: P/Horizental	
PLAN: RED DE ABASTECIMIENTO	FECHA: 07/2023	
	ESCALA: 1:200	
PROPIETARIO: _____	LÁMINA:	
TÉCNICO: _____	<div align="right" style="font-size: 2em; font-weight: bold;">S02</div>	