



PLANTA GENERAL
ESCALA 1:250

NOTAS:

- CURVAS DE NIVEL EN REFERENCIA AL CERO OFICIAL
- LA UBICACIÓN DE LA TUBERÍA Y PIEZAS ESPECIALES ES ORIENTATIVA.
- LA INFORMACIÓN DE LA RED FUE PROPORCIONADA POR LA OFICINA TÉCNICA DE OSE ESTUDIO DE FUNCIONAMIENTO DE LA RED.
- LONGITUD TOTAL TUBERÍA PVC ϕ 75: 3907m
- LONGITUD TOTAL TUBERÍA PVC ϕ 110mm: 975m

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	LÍMITE LEGAL DEL ASENTAMIENTO
	TUBERÍA EXISTENTE PVC
	TUBERÍA EXISTENTE FC
	HIDRANTE EXISTENTE
	VÁLVULA EXISTENTE
	MACROMEDIDOR
	TAPÓN
	EJE DE CAÑADA
	TIPO DE PAVIMENTO: HORMIGÓN
	TIPO DE PAVIMENTO: ASFALTO
	TIPO DE PAVIMENTO: TOSCA
	TIPO DE PAVIMENTO: TERRENO NATURAL

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	CONSTRUCCIONES EXISTENTES
	EDIFICACION EN SEGUNDO PISO
	ALCANTARILLA EXISTENTE 3 ϕ 1000



Ministerio
de Vivienda y
Ordenamiento Territorial

Programa
Mejoramiento
de Barrios

Coejecutor:

Plano:

AGUA POTABLE RED EXISTENTE

Asentamiento:		COTRAVI		Nº Plano:
Ubicación:		MONTEVIDEO		AP00
Escala:	1:250	Fecha:	OCTUBRE 2022	
Técnico:	Ing. JOSÉ VALENA Ing. LETICIA MALÁN		Coordinador:	Arq. OCTAVIO BOMBACI
Firma:			Firma:	
Equipo Técnico:	IPRU - CSI		 COPE-AP00.dwg	

IPRU

CSI Ingenieros

COPE-AP00.dwg