

PLANTA GENERAL SECTOR III

ESCALA 1:500


NOTAS:

- CURVAS DE NIVEL EN REFERENCIA AL CERO OFICIAL
- LAS TUBERIAS SERÁN DE PEAD PN10 PE100 SDR17, SEGÚN NORMA UNIT ISO 4427.
- TEES Y CRUCETAS TAMBIÉN SERÁN EN PEAD. RADIO DE CURVATURA MÍNIMO 30 VECES EL DIÁMETRO
- LAS UNIONES CON LA RED EXISTENTE SERÁN MEDIANTE JUNTA GIBAULT.
- LA COLOCACIÓN DE LAS TUBERIAS SE AJUSTARÁ A LA "MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA INSTALACIÓN DE TUBERIAS DE CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS A PRESIÓN" DE OSE.
- LAS CÁMARAS DE VÁLVULAS, CÁMARAS DE DESAGÜE E HIDRANTES SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LOS PLANOS GENERALES DE OSE.
- LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS SE REALIZARÁN DE ACUERDO AL "PLANO GENERAL ESQUEMA DE CONEXIONES A CONSTRUIR EN RED DE DISTRIBUCIÓN" DE OSE.
- LONGITUD APROXIMADA DE TUBERIAS Ø160 PROYECTADAS: 300m
- LONGITUD APROXIMADA DE TUBERIAS Ø63 PROYECTADAS: 270m
- N° LLAVES DE PASO PROYECTADAS Ø160: 2
- N° LLAVES DE PASO PROYECTADAS Ø63: 3
- N° HIDRANTES PROYECTADOS: 1
- INSTALACIÓN DE MACROMEDIDOR

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACION
	TUBERÍA EXISTENTE FC
	TUBERÍA PEAD PROYECTADA
	TUBERÍA PEAD PROYECTADA SECTOR I – ETAPA 2
	TUBERÍA EXISTENTE FC Ø75
	TE PROYECTADA
	CRUCETA PROYECTADA
	JUNTA GIBAULT PROYECTADA
	LLAVE DE PASO PROYECTADA
	HIDRANTE PROYECTADO
	CODO 90° PROYECTADO

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	VÁLVULA DE AIRE
	REDUCCIÓN
	CRUCE SIN CONEXIÓN
	MACROMEDIDOR



Ministerio
de Vivienda y
Ordenamiento Territorial

Programa
Mejoramiento
de Barrios

Coejecutor:

Plano:

AGUA POTABLE PROYECTADA

PLANIMETRÍA ETAPA 1 - SECTOR III

Asentamiento:

COTRAVI

Ubicación:

MONTEVIDEO

Escala:

1:250

Fecha:

OCTUBRE 2022

Técnico:

Ing. JOSÉ VALENA
Ing. LETICIA MALÁN

Firma:


Coordinador:

Arq. OCTAVIO BOMBACI


Firma:

Equipo Técnico:

IPRU - CSI



IPRU



CSI Ingenieros

N° Plano:

AP01-1

COPE-AP01--1.dwg