



- NOTAS**
- ESTACION DE REFERENCIA
 - REJILLA PLUVIAL
 - CONSTRUCCIÓN DE MATERIAL
 - POSTE DE TELMEX
 - POZO DE VISITA
 - POSTE DE CFE
 - LUMINARIA EXISTENTE
 - PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO
 - BANCOS DE NIVEL
 - MALLA CICLONICA
 - TERRENO NATURAL
 - ACUEDUCTO
 - MURO DE CONTENCIÓN
 - CAJA DE VALVULAS DE AGUA POTABLE

DATOS DEL PROYECTO COLECTOR PLUVIAL

- LONGITUD DE TUBERIA A INSTALAR = 326.659 ML
- NUMERO DE POZOS A REALIZAR: 3 PZAS
- VEL. DE DISEÑO MINIMA: 0.35 M/S
- VEL. DE DISEÑO MAXIMA: 5.00 M/S
- TIPO DE TUBERIA= PEAD 30"

SERVICIOS DE AGUA
SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

NOMBRE DEL PROYECTO:
"REHABILITACIÓN DEL DRENAJE PLUVIAL EN LA COLONIA VICENTE SUAREZ, LOCALIDAD OAXACA DE JUAREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUAREZ"

UBICACIÓN: OAXACA DE JUAREZ	TIPO: DRENAJE PLUVIAL		
DIRECTOR GENERAL DE SOAPA: ARG. OMAR PÉREZ BENITEZ			
JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: ING. CRUZ LOPEZ LAHIR DE JESUS			
PROYECTISTA: ING. CRUZ LOPEZ LAHIR DE JESUS			
FECHA: SEP 2024	ESCALA: 1:1000	CLAVE: 3504	TIPO DE PLANO: DRENAJE PLUVIAL

No. PLANO
1/1