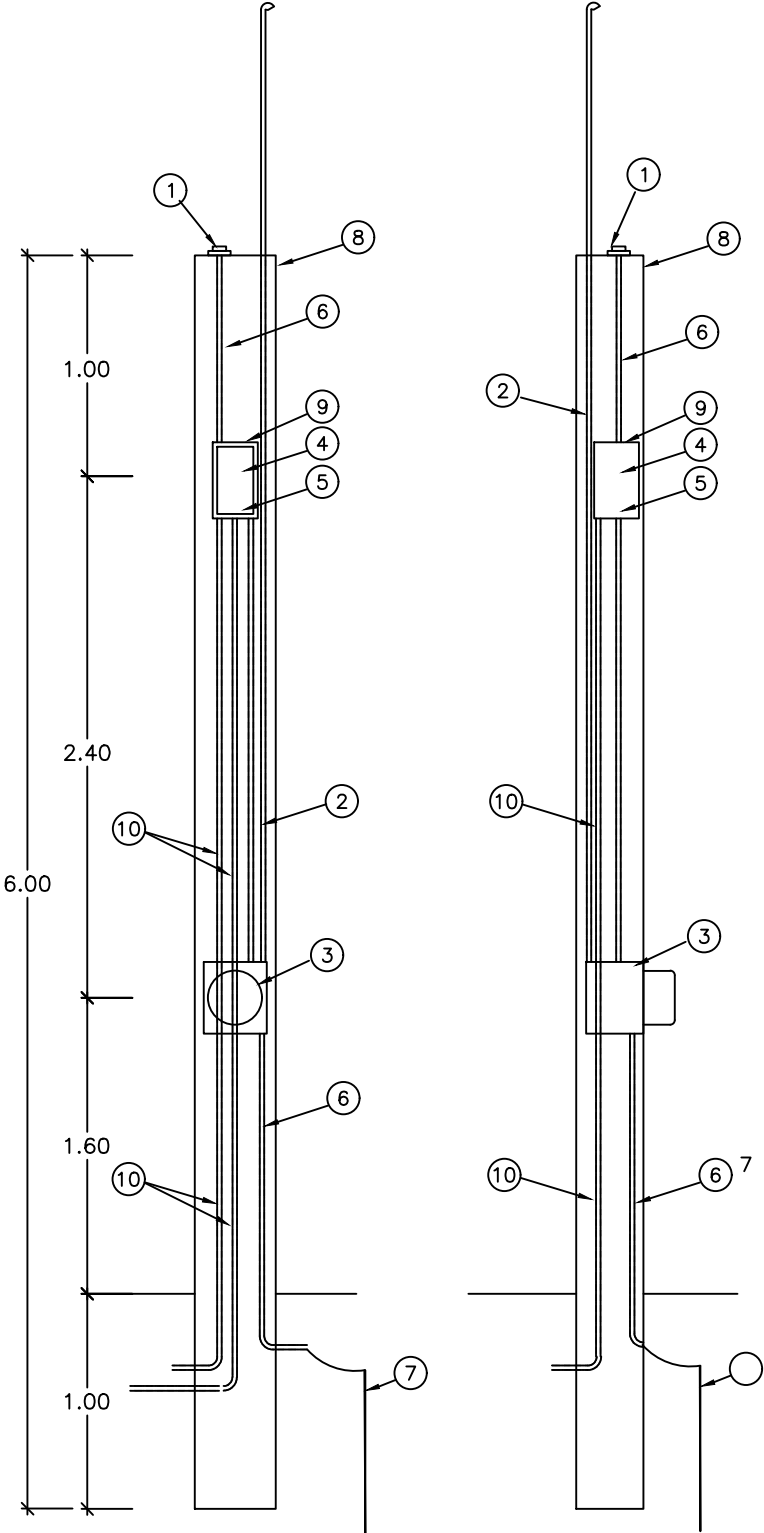


CALLE COLINAS DE LA QUEBRADA

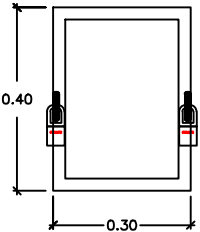


MURETE DE MEDICION Y CONTROL DE ALUMBRADO

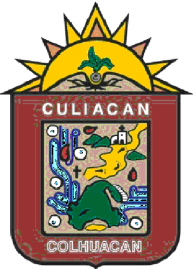
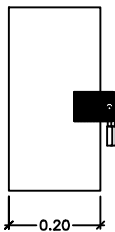
- 1.- FOTOCELDA CON PROTECCION USO INDUSTRIAL
- 2.- POLIDUCTO DE ALTA DENSIDAD (ALIMENTACION)
- 3.- BASE PARA MEDICION TIPO SOCKET (5-100 A)
- 4.- INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
- 5.- CONTACTOR MAGNETICO CAPACIDAD
- 6.- POLIDUCTO DE 19mm (3/4")
- 7.- VARILLA PARA TIERRA COPPERWELD CON CONECTOR
- 8.- MURETE PARA EQUIPO DE MEDICION
- 9.- GABINETE BASE NEMA-3R, ALOJAR CONTACTOR Y TERMOMAGNETICO INTEGRADO MCA SQUARE D
- 10.- POLIDUCTO PAD A CARGA DE ALUMBRADO.

DETALLE DE LA COLOCACION DE CANDADOS EN LA TAPA DEL GABINETE 3R

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



AYUNTAMIENTO DE
CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO
DE LA CALLE COLINAS DE LA
QUEBRADA, TRAMO ENTRE AV. MANUEL J.
CLOUTHIER Y BLVD. ALFA EN COLONIA
PROGRESO, EN LA CIUDAD DE
CULIACÁN DE ROSALES, PERENECIENTE
AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

DETALLE DE MURETE DE MEDICION

DESCRIPCION:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
GERENTE MUNICIPAL DE OBRAS Y
SERVICIOS PUBLICOS

ING. RAUL CAMACHO VALDEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

AREA DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

AREA DE EVALUACION TECNICA

CLAVE DE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

FECHA:

2023

ESCALA:

S/ESCL

Nº DE PLANO:

5 DE 5