

- ESPECIFICACIONES ELECTRICAS.
- * SE INSTALARA UNA VARILLA DE TIERRA COMO PROTECCION.

* EL CONDUCTOR A UTILIZAR DEBERA SER DE AISLAMIENTO THW-LS. NORMALIZADO SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE DE COBRE (10 AWG)THW 75. CABLE DE COBRE DESNUDO(14 AWG) CABLE DE COBRE(6 AWG) THW 75 TUBO CONDUIT P. D. GALVANIZADO DE 21 MM 3/4" DE DIAMETRO. CONECTOR TIPO AMERICANO PARA TUBO CONDUIT P. D. GALVANIZADO DE 21MM 3/4" DE DIAMETRO. COPLER TIPO AMERICANO PARA TUBO CONDUIT P. D. GALVANIZADO DE 21MM 3/4" DE DIAMETRO. INSTALACION DE CONTRA Y MONITORES PARA TUBO CONDUIT P. G.GALVANIZADO DE 21MM (3/4")DE DIAMETRO

* TODA LA INSTALACIÓN SERA ATERORIZADA PARA EXITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS

* EL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA SERA DESNUDO

* LA TUBERÍA A UTILIZAR SERA TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA DE 3/4" DE DIÁMETRO AHOGADO POR PISO.

* SE INSTALARAN LAMPARAS DE LED DE 100 WATTS MODELO QUBIT 100 WATTS LM80/TM21 O SIMILAR

* SE COLOCARAN POSTES METALICOS CIRCULAR RECTO CEDULA 30 DE 6 METROS X 3 1/2" I

* LAS LUMINARIAS SE CONTROLARAN CON FOTOCELDA Y SE ALIMENTARAN A TRAVES DE UN CENTRO DE CARGAS UBICADO AL INICIO DEL ACCESO QUE SE ENCUENTRA SOBRE LA CALLE DE CONSTITUYENTES.

SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA FLEXIBLE.DE21MM 3/4" DE DIAMETRO.

SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE CONTROL QO-4 PARA COLOCAR AHOGADO SOBRE MURO DE LADRILLO DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 14 CMS.

SUMINISTRO E INSTALACION DE ABRAZADERA TIPO UÑA PARA TUBO CONDUIT P.G. DE 21MM(3/4")DE DIAMETRO.

RETIRO DE LUMINARIO, INCLUYE RETIRO DE POSTE METALICO CONICO,

RETIRO DE HILO CONDUCTOR EN BAJA TENSION EXISTENTEINCLUYE:EMBOBINADO DEL CONDUCTOR.

INT. TERMOMAGNETICO DE 2x 30 AMP. A 127 VOLTS TIPO QO (ENCHUFABLE) MCA. SQUARE-D.

SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA DE REGISTRO CUADRADA GALVANIZADA PARA TUBO CONDUIT P.D.GALVANIZADO DE 21 MM 3/4" DE DIAMETRO

SUMINISTRO Y COLOCACION DE REGISTRO PREFABRICADO PARA ALUMBRADO RAP FT 1 DE 33 X 33 X 40 CM
-
- MACROLOCALIZACIÓN

Cabecera Municipal
- MICROLOCALIZACIÓN

Barrio la Soledad - Bodegas del Mercado de Abastos
- SIMBOLOGIA

LUM	LUMINARIA
C.F.E.	POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
SEM	SEMAFORO
TEL	POSTE DE TELEFONOS DE MEXICO
RETEN	RETENIDA
REJILLA	REJILLA
PAVIMENTO DE ASFALTO	PAVIMENTO DE ASFALTO
ALERO	ALERO
ARROYO	ARROYO
PARAMENTO	PARAMENTO
GUARNICIONES	GUARNICIONES
TALUD	TALUD
BANQUETA	BANQUETA
CORTE	CORTE
- SIMBOLOGIA

LUMINARIO QUBIT
TUBERIA POR PISO TUBO CONDUIT GALVANIZADO P.D
CENTRO DE CARGAS QO-4 SQUAR-D
REGISTRO PREFABRICADO PARA ALOJAR LA VARILLA A TIERRA, COPPERWELD
VARILLA DE TIERRA
- Oaxaca de Juárez

Patrimonio cultural de la humanidad

2022 - 2024

ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS

DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PUBLICA

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL MARTINEZ

VALIDACION DEL PROYECTO INICIAL

CED. PROF. 1959040 D.R.O. A-938-A

ELABORÓ :

ING. CARLOS EDUARDO GARCIA

PROYECTO :

REHABILITACION DEL PUENTE PEATONAL PARA BENEFICIO DE LOS SECTORES VULNERABLES, UBICADO ENTRE EL BARRIO LA SOLEDAD Y LAS BODEGAS DEL MERCADO DE ABASTOS, AGENCIA MUNICIPAL DE SAN MARTIN MEXICAPAM,OAXACA DE JUAREZ, OAXACA

DESCRIPCIÓN :

PLANTA ELECTRICA

OCT/023

FECHA

S/ESC

ESCALA

04/04

PLANO No.

ELECT 1

CLAVE: