



- Alcances generales:
- A** Renovación de líneas de agua potable y drenaje sanitario.
  - B** Construcción y renovación de cajas de válvulas, pozos de visita y bocas de tormenta.
  - C** Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.
  - D** Banquetas, construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
  - E** Señalética, horizontal y vertical.
  - F** Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.

**Simbología**

SIMBOLOGIA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	NORMA C.F.E.	ESPECIF. C.F.E.
	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 15.00 m DE ALTURA Y BARRAS DE REFUERZO NORMA CFE POR 15.00 EXISTENTE	CFE-15.00	
	TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE ALUMBRADO EXISTENTE EN EL LUGAR DE TRANSFORMADOR EXISTENTE EN LA LOCALIDAD EN LA CATEGORÍA DE SERVICIO	175DA	
	LÍNEA SUBTERRANEA DE ALUMBRADO CONDUCTOR ALUMBRADO ASBESTO REPARAR 207N CALIBRE Y DIÁMETRO DE TUBERÍA INDICADO EN CELDA DE CABLEADO		
	TRANSICIÓN AEREO SUBTERRANEA EN BARRA TENSIL PARA ALUMBRADO (X) NÚMERO CONSECUTIVO DE TRANSICIÓN INDICADO		
	LUMINARIA VIAL OPERA ACUÓUSTO REFORZADO LED 72W 120/277VAC 4000K AMPLIA PUNTO SUSPENSIÓN EN POSTE CONO CIRCULAR DE 200 mm DE DIÁMETRO Y 1.00 m DE ELEVACIÓN DE 0.20 m		
	REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO DE 40 x 40 x 40 cm MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANCLADO EN ALUMBRADO PARA ANCLAJE EN CALLE EN CIRCULO DE CALLE		
	REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO DE 40 x 40 x 40 cm MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANCLADO EN ALUMBRADO PARA ANCLAJE EN CALLE EN CIRCULO DE CALLE		
	SISTEMA DE FERRA FÍSICA COMPUESTO POR VARILLA PARA FERRA DE 16 x 200 mm PROTEGIDA SOLDADURA EN BARRAS Y CABLEADO 10x8		
	CONTROL PARA ALUMBRADO INTERIOR PARA GABINETE NEMA 4X DE 40 x 30 x 20 mm INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO PARA CALIBRE DE CABLEADO 30A (C.A.S.) CONTACTOR ELECTROMAGNETICO 3 FOLIOS 30A SIN GANANTE, TAMBIÉN PARA 10A, 15A, 20A, 25A, 30A, 35A, 40A, 45A, 50A, 60A, 70A, 80A, 90A, 100A, 110A, 125A, 150A, 175A, 200A, 225A, 250A, 275A, 300A, 325A, 350A, 375A, 400A, 425A, 450A, 475A, 500A, 525A, 550A, 575A, 600A, 625A, 650A, 675A, 700A, 725A, 750A, 775A, 800A, 825A, 850A, 875A, 900A, 925A, 950A, 975A, 1000A		

Nombre del proyecto: Proyecto eléctrico de alumbrado de la calle Eucalipto incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y otros complementarios, colonias Centinela I, Bosques del Centinela, San José del Bajío, la Joya, Villa de los Belenes, Jardines del Vergel, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

**Proyecto Eléctrico de Alumbrado**

No. Contrato:

DQPI-MUN-RM-PAV-LP-133-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatlet

Jefe de área: **Inar. Norberto Esaú Romero Joya** Responsable del proyecto: **Arq. Angel Fernando Torres Mendoza**

Ubicación:

Col. Vistas del Centinela, Zapopan, Jalisco.

Fecha: agosto 22

Escala: 1:250

Acotaciones: Metros Clave: **ELEC-01**

