

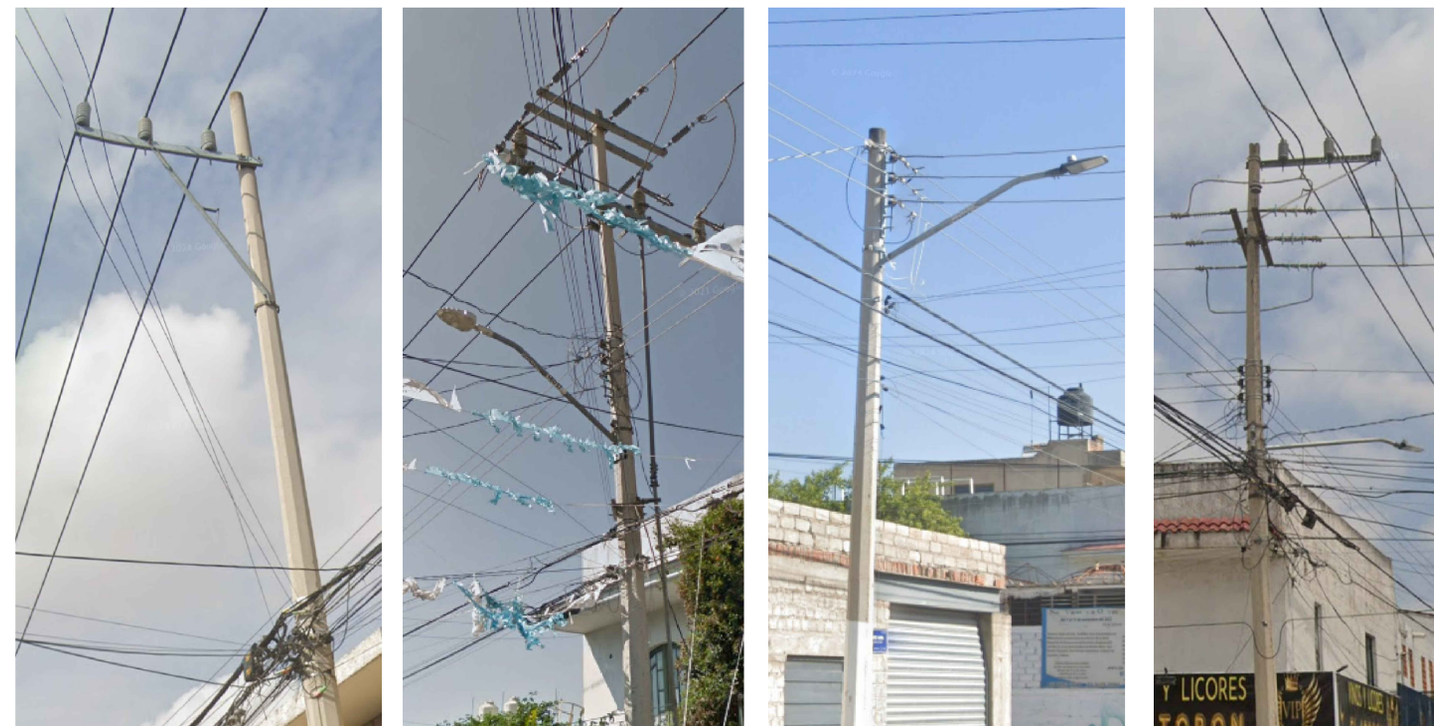
Simbología:

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LÍNEA ÁREA EXISTENTE PROP. CTE 21 KV SF - 4E - 3/6 kcmil - AL SA
	LÍNEA ÁREA DE PROYECTO DE BAJA TENSIÓN CM (2+1) 30 - 10 AL
	LÍNEA DE ALUMBRADO PÚBLICO
	LÍNEA ÁREA DE PROYECTO DE BAJA TENSIÓN SF - 4E - 1/6 - AL DES
	LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEA SF-4E-60K. CABLE ALUMINUM ALUMINUM 25 AV CAL 50 KCMIL ABLENADO 100% Y 1 CABLE DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE COBRE SOLDADO ACS 7/8x4 AL
	LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN SOBRETERRÁNEA SF-4E-20K. CABLE ALUMINUM ALUMINUM 25 AV CAL 50 KCMIL ABLENADO 100% Y 1 CABLE DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE COBRE SOLDADO ACS 7/8x4 AL
	BOVEDA PARA TRANSFORMADOR TRÉFASICO DE 500 O 300 KVA PARA INSTALACIÓN EN BANQUETA
	REGISTRO PREFABRICADO PARA MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA O ARROYO Y TIPO SEGUN SE ESPECIFIQUE EN CUADRO DE DISPOSITIVOS
	REGISTRO PREFABRICADO PARA MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA, TIPO PISO DE VISITA NORMAL, CUBIERTO CON TAPA CUADRADA DE CONCRETO POLIMÉRICO
	TAPA CUADRADA DE CONCRETO POLIMÉRICO INSTALADA EN REGISTRO DE PREFABRICADO PARA MEDIA TENSIÓN TIPO 4
	REGISTRO DE CONCRETO DE BAJA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 1 DE 1.00 X 0.66 X 0.75 M EN CTE TIRADA 2
	RECORRIDOR SUMERGIBLE CON TELECONTROL Y PROTECCIÓN ELÉCTRICA
	TRANSICIÓN AEREO SUBTERRÁNEA EN MEDIA TENSIÓN 21 KV CON CUCHILLAS MONOPOLARES 600 CSP
	TRANSICIÓN AEREO SUBTERRÁNEA EN MEDIA TENSIÓN 21 KVA CON CORTACORRIENTES
	TRANSICIÓN AEREO SUBTERRÁNEA EN MEDIA TENSIÓN DE 600 A O 200A TIPO RECTA, SEGUN SE ESPECIFIQUE
	PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRECCIONAL CON TUBO POLIDUCTO DE ALTA DENSIDAD CANTIDAD Y DIMENSIONES SEGUN SE ESPECIFIQUE
	RETENIDA TIPO RTA
	RETENIDA TIPO RSA
	RETENIDA TIPO RPP
	RETENIDA TIPO RBA
	POSTE DE CONCRETO PCR-11-600 PROP. CTE
	POSTE DE CONCRETO PCR-9-450 PROP. CTE
	POSTE DE METAL P-9
	POSTE DE CONCRETO PCR-7-450 PROP. CTE
	TRANSFORMADOR TIPO POSTE PROP. CTE CAPACIDAD INDETERMINADA SECON PLANOS
	BAJANTE (ALAMBRE 6/0) Y ELECTRODO DE TIERRA EN TIERRAS BLANDAS
	SISTEMA DE TIERRAS CON ELECTRODOS TIPO COPPERWELD DE 305mm X 3.050m PROFUNDIDAD Y CABLE COBRE INDETERMINADO CAL 2 AWG USNORS POR CADA COPPERWELD 30
	COLEGIO DE COLORES

— COLOR AZUL: EXISTENTE, PERMANECE
— COLOR ROJO: EN PROYECTO
— COLOR VERDE: A RETIRAR

Calle Javier Mina
CUADRO DE DISPOSITIVOS

No.	TIPO	EQUIPO		
		RETENIDA	LUMINARIA	MEDIA TENSION
1	PCR-13-600		LED	
2	PCR-13-600			
3	PCR-9-450		LED	
4	PCR-13-600			
5	PCR-9-450		LED	
6	PCR-13-600			Control y medición, TRO.
7	PCR-13-600		LED	
8	PCR-9-450		LED	
9	PCR-13-600			
10	PCR-9-450		LED	
11	PCR-13-600			
12	PCR-9-450	RTA	LED	
13	PCR-13-600		LED	Control y medición, TRO.
14	PCR-13-600			



La Dirección de Alumbrado Público del Municipio de Zapopan revisó y da visto bueno al presente proyecto de alumbrado público con vigencia de un año a partir del _____ de _____ del 20__

Revisó _____ Validó _____
 Revisó proyecto _____ Validó área técnica _____
 Vo. Bo. _____
 Vo. Bo. Dirección de Alumbrado Público de Zapopan

Nombre del proyecto: Pavingentación con concreto hidráulico de la calle Javier Mina, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución; infraestructura pluvial y trabajos de restauración de cauces en zonas aledañas, más obras complementarias, colonia Mariano Otero, municipio de Zapopan, Jalisco
 Contenido del plano:

Levantamiento eléctrico
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-068-2025
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Arq. Edwin Aguir Escatel
 Jefe de área:
 Ing. Adhán Viquez Gurrola Soto
 Empresa: Logis Grupo Constructor, S.A. de C.V.
 Supervisor de proyecto:
 Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López
 Representante técnico:

Ubicación: Calle Javier Mina Col. Mariano Otero, Zapopan, Jalisco.
 Fecha: Mayo 2025
 Escala: Indicada
 Cotas: Metros
 Clave: EI-01