



Alcances generales:

SIMBOLOGIA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	NORMA C.F.E.	ESPECIF. C.F.E.
●	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 11.00 m DE ALTURA Y 450 Kg/m ² DE RESISTENCIA NORMA C.F.E. PCR-13-400 EXISTENTE	PCR-13-400	
●	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 11.00 m DE ALTURA Y 450 Kg/m ² DE RESISTENCIA NORMA C.F.E. PCR-13-400	PCR-13-400	
●	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 7.00 m DE ALTURA Y 450 Kg/m ² DE RESISTENCIA NORMA C.F.E. PCR-9-400	PCR-9-400	
●	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 7.00 m DE ALTURA Y 600 Kg/m ² DE RESISTENCIA NORMA C.F.E. PCR-7-600	PCR-7-600	
—	LÍNEA AEREA DE MEDIA TENSIÓN, 31-41.23KV EXISTENTE PROPIEDAD DE C.F.E.		
—	LÍNEA AEREA DE BAJA TENSIÓN, 31-41.23KV EXISTENTE PROPIEDAD DE C.F.E.		
—	TRANSFORMADOR TIPO POSTE/ESTILO DE TRANSFORMACION, 100KVA/250VA (2) NO. DE FASES	IT133A	
—	LÍNEA AEREA DE ALUMBRADO PUBLICO BAJA TENSIÓN, 27-36, 240V Y EXISTENTE		
—	LÍNEA AEREA DE BAJA TENSIÓN, 27-36, 240V EXISTENTE CONDUCTOR MULTIPLE PROPIEDAD DE C.F.E.		
—	LÍNEA AEREA DE BAJA TENSIÓN, 27-36, 240V EXISTENTE CONDUCTOR MULTIPLE ALUMBRADO PUBLICO.		
—	CORTA CIRCUITOS FIJOS 27 KV, 100 A	CCF	V400-01
—	CUCHILLA DESCONECTORA MONOPOLAR DE OPERACION CON PERITIBA, 25 KV	CSP	V420-25
—	SEÑAL DE TRÁFICO CON RECTANGULO PARA VEHICULOS PARA TIPO DE TRÁFICO Y CANTIDAD DE VEHICULOS PARA OBTENER LOS VALORES DE TIEMPO DE SEÑAL DE SEMAFORO TIPO DE LUGAR.		
—	REMATE DE LÍNEA AEREA DE MEDIA TENSIÓN		
—	DOBLES REMATES DE LÍNEA AEREA DE MEDIA TENSIÓN Y PUENTE DE UNION EN UN PUNTO DEFINIDO		
—	LÍNEA AEREA DE MEDIA TENSIÓN ABIERTA EN UN PUNTO DEFINIDO		
—	REMATE DE LÍNEA AEREA DE BAJA TENSIÓN		
—	RETENIDA SENCILLA DE ANCLA	RSA	
—	DOIS RETENIDAS CON UNA ANCLA	RDA	
—	RETENIDA DE BANQUETA	RBA	
—	RETENIDA DE POSTE A POSTE (RPP)	RPP	
—	RETENIDA DE ESTACA Y ANCLA (REA)	REA	
—	TRANSICION AEREO-SUBTERRANEA EN BAJA TENSIÓN, NORMAS C.F.E.		
—	LUMINARIA EXISTENTE TIPO CARGA DE CORBA Y BRAZO TUBULAR, NORMAS DE C.F.E.		

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:
 Construcción de ciclovia, parque lineal y obras complementarias en la avenida Copérnico etapa 01, frente 01 en el municipio de Zapopan Jalisco

Contenido del plano:
 Levantamiento de Infraestructura Eléctrica Media Tensión, Baja Tensión y Alumbrado.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-124-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
 Ing. Adhad Yigaet Gurrola Soto

Supervisor del proyecto:
 Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

Proyectista:
 Ing. César David Organista Rosas
 Cédula Profesional 911624

Ubicación:
 Paseos del Sol, Zapopan, Jalisco

Fecha: Agosto 2023
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave:
LEV-01

