

Alcances generales:

SIMBOLOGÍA			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NORMA C.F.E.	ESPECÍF. 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	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-9-450	PCR-9-450	
○	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 ÁEREA DE BAJA TENSIÓN, 3F-4L, 23KV, EXISTENTE PROPIEDAD DE C.F.E.		
—	LÍNEA ÁEREA DE BAJA TENSIÓN, 3F-4L, 23KV, EXISTENTE PROPIEDAD DE C.F.E.		
—	LÍNEA ÁEREA DE BAJA TENSIÓN, 3F-4L, 23KV, EXISTENTE CONDUCTOR MULTIPLE PROPIEDAD DE C.F.E.		
—	LÍNEA ÁEREA DE BAJA TENSIÓN, 3F-4L, 23KV, EXISTENTE CONDUCTOR MULTIPLE ALUMBRADO PÚBLICO.		
—	LÍNEA ÁEREA DE BAJA TENSIÓN, 3F-4L, 23KV, EXISTENTE CONDUCTOR MULTIPLE ALUMBRADO PÚBLICO.		
—	CORTA CIRCUITOS FUJERES 27 KV, 100 A	CCF	V400-01
—	CUCHILLA DESCONECTADORA MONOPOLAR DE OPERACIÓN CON PERÍFRA, 25 KV	CSP	V420-25
—	REMATE DE LÍNEA ÁEREA DE BAJA TENSIÓN		
—	REMATE DE LÍNEA ÁEREA DE BAJA TENSIÓN		
—	REMATE DE LÍNEA ÁEREA DE BAJA TENSIÓN		
—	REMATE DE LÍNEA ÁEREA DE BAJA TENSIÓN		
—	RETERDA SENCILLA DE ANCLA	RSA	
—	DOIS RETENDAS CON UNA ANCLA	RDA	
—	RETERDA DE BANQUETA	RBA	
—	RETERDA DE POSTE A POSTE (RPP)	RPP	
—	RETERDA DE ESTACA Y ANCLA (REA)	REA	
—	TRANSICIÓN AEREO-SUBTERRANEA EN BAJA TENSIÓN, NORMAS C.F.E.		
—	LUMINARIA EXISTENTE TIPO CARGA DE CORBA Y BRAZO TUBULAR, MONTADA EN POSTE.		

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 ciclo vía, 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 Aguiar Escatel

Jefe de área:
 Ing. Adhady Yigaet Gurrola Soto
 Supervisor del proyecto:
 Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

Empresa:
 Proyectista:
 Ing. César David Organista Rosas
 Cédula Profesional 911624

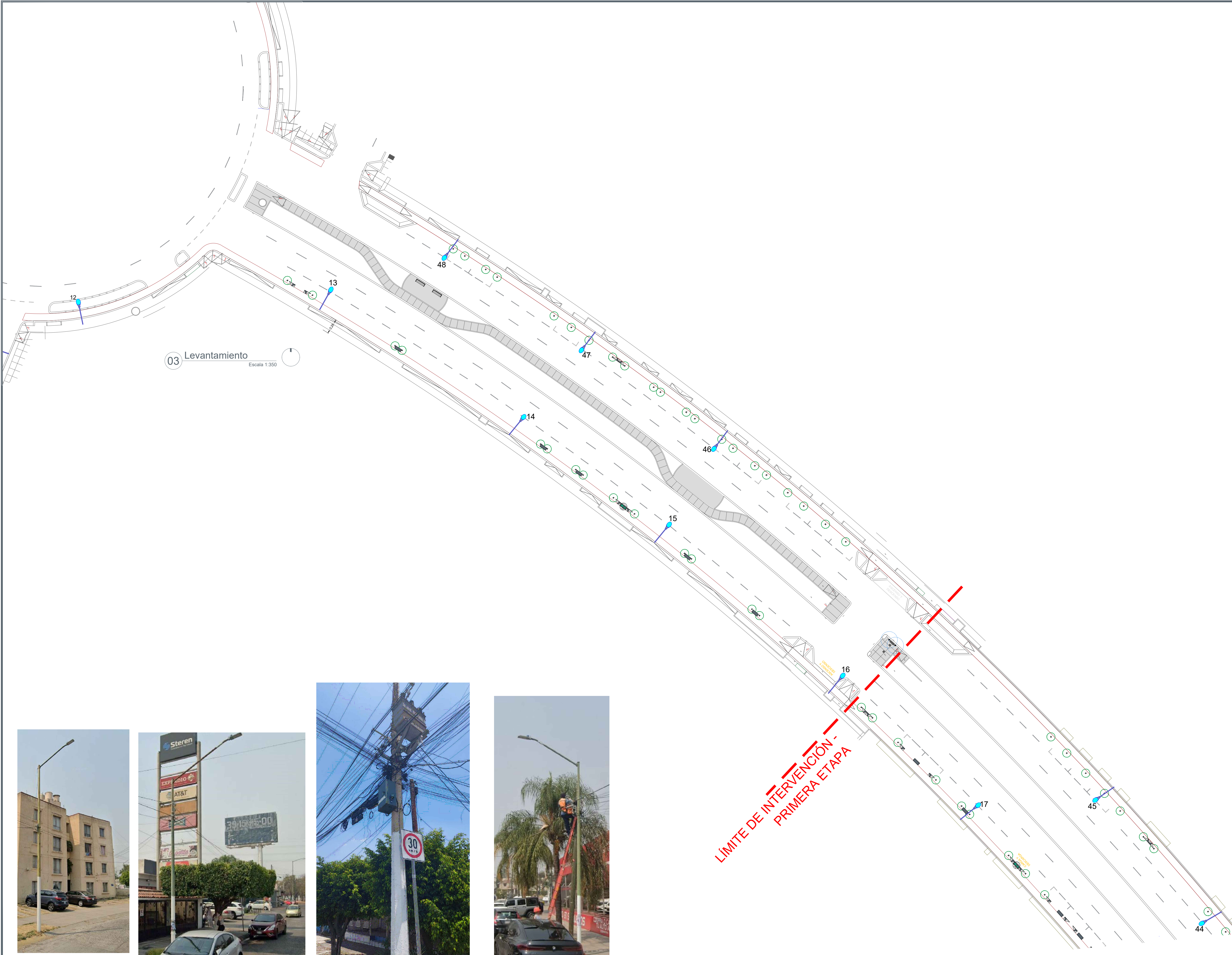
Ubicación:
 Paseos del Sol, Zapopan, Jalisco

Fecha:
 Agosto 2023

Escala:
 Indicada

Acotaciones:
 Metros

Clave:
LEV-02



03 Levantamiento
 Escala 1:350

LÍMITE DE INTERVENCIÓN - PRIMERA ETAPA

