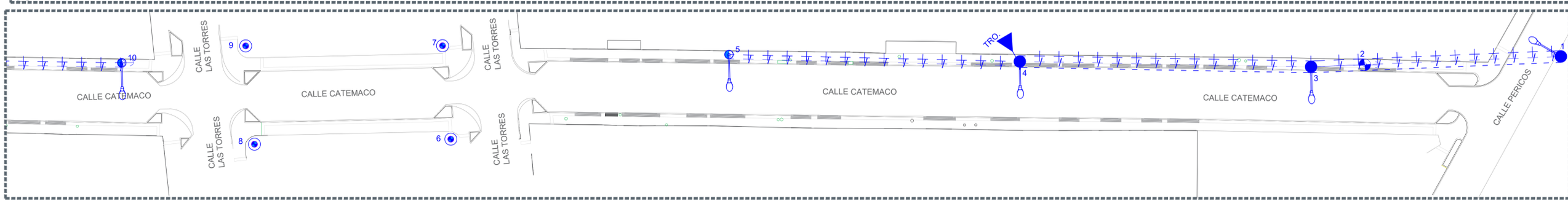


01 Levantamiento eléctrico calle Catemaco  
 LEV-01 Escala 1:350



02 Levantamiento eléctrico calle Catemaco  
 LEV-01 Escala 1:350



03 Poste #04  
 LEV-01 S/E



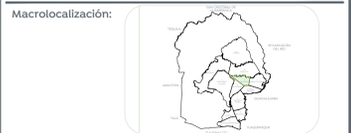
04 Poste #13  
 LEV-01 S/E



05 Poste #15  
 LEV-01 S/E

Calle Catemaco				
CUADRO DE DISPOSITIVOS				
No.	TIPO	EQUIPO		
		RETENIDA	LUMINARIA	MEDIA TENSION
1	PCR-13-600		LED	
2	PCR-7-450	REA		
3	PCR-13-600	REA	LED	
4	PCR-13-601		LED	TRO.CFE
5	PCR-9-450		LED	
6	Poste metálico 5 m		OV	
7	Poste metálico 5 m		OV	
8	Poste metálico 5 m		OV	
9	Poste metálico 5 m		OV	
10	PCR-9-450	RSA	LED	
11	PCR-9-451	RSA	LED	
12	PCR-13-600		LED	TRO.CFE
13	PCR-13-601		LED	TRO.CFE
14	PCR-9-450		LED	
15	PCR-9-451		LED	

06 Cuadro de dispositivos  
 LEV-01 S/E



Alcances generales:

Símbolo	Descripción
---	Línea de Media tensión aérea CFE, Existente.
- - -	Línea de Baja tensión aérea CFE, Existente.
+ - -	Línea de Alumbrado Público aérea, Existente.
●	Poste de cámaras y botón de pánico, escudo urbano.
●	Poste de concreto existente, CFE 13 mts. de altura.
●	Poste de concreto existente, CFE 9 mts. de altura.
●	Poste metálico existente, 9 mts. de altura.
●	Poste de concreto existente, CFE 7 mts. de altura.
⚡	Luminaria de Alumbrado Público, existente.
⚡	OV (vapor de sodio o de aditivos metálicos) ó LED
⚡	Retenida Doble de Ancla, Existente.
⚡	Retenida Sencilla de Ancla, Existente.
⚡	Retenida de Banqueta y Ancla, Existente.
⚡	Retenida de Poste a Poste, Existente.
⚡	Retenida a Estaca y Ancla, Existente.
⚡	TRO
⚡	Poste metálico de punta poste existente, 5 mts. de altura.

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:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Catemaco, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Marcelino García Barragán, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:  
 Levantamiento eléctrico  
 No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-017-2024  
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguiar Escatrel  
 Jefe de área:  
 Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto  
 Supervisor de proyecto:  
 Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López  
 Empresa:  
 COPUR CONSTRUCTORA  
 CONSTRUCTORA COPUR S.A. DE C.V.  
 Proyectista:  
 Ing. Dionisio Gutierrez Corona  
 Representante técnico

Ubicación:  
 Calle Catemaco, Col. Marcelino García Barragán, Nuevo México, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Febrero 2024  
 Escala: Indicadas  
 Acotaciones: Metros  
 Clave: LEV-01