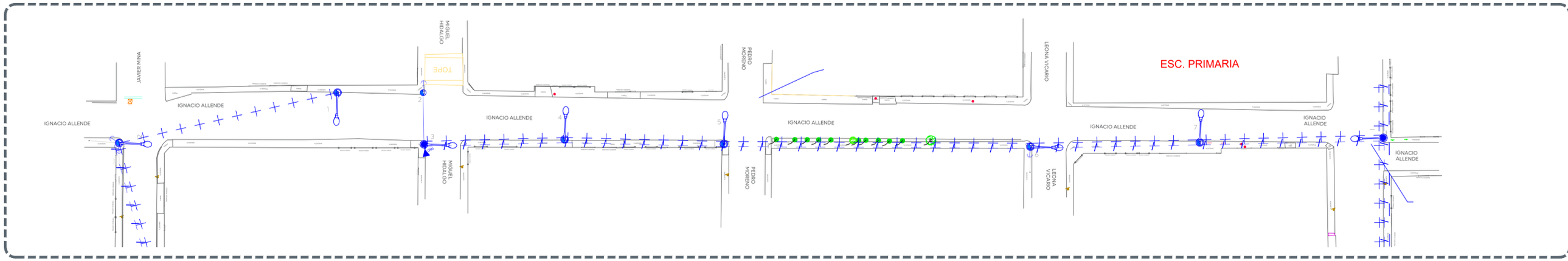




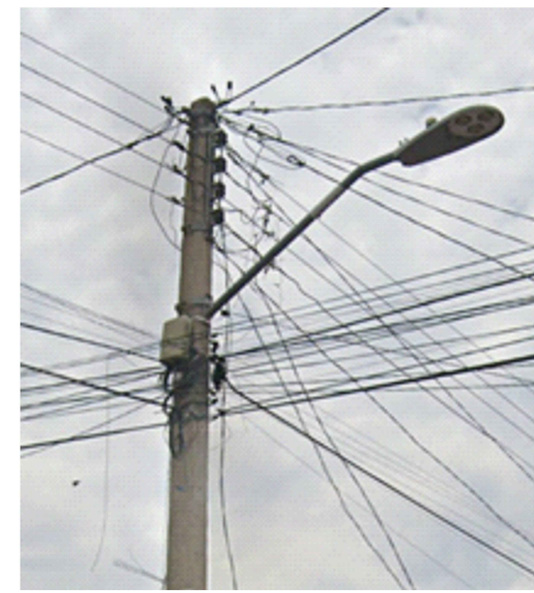
Simbología:

Símbolo	Descripción
---	Línea de Media tensión aérea CFE, Existente.
++	Línea de Baja tensión aérea CFE, Existente.
+++	Línea de Alumbrado Público aéreo, Existente.
○	Poste de cámaras y botón de pánico, escuela urbana.
●	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.
○	Luminaria de Alumbrado Público, existente.
○	OV (vapor de sodio o de aditivos metálicos) o LED
⌋	Retenido Doble de Ancho, Existente.
⌋	Retenido Sencillo de Ancho, Existente.
⌋	Retenido de Banqueta y Ancho, Existente.
⌋	Retenido de Poste a Poste, Existente.
⌋	Retenido a Estaca y Ancho, Existente.
⌋	Transformador CFE

01 Planta general (Calle Ignacio Allende)  
 LEV-01 Escala 1:400



CUADRO DE DISPOSITIVOS LINEA AEREA					
No.	TIPO	EQUIPO		CAPACIDAD	RETENIDA
		MEDIA TENSION	LUMINARIA		
<b>IGNACIO ALLENDE</b>					
1	PCR-9-450		LED		
2	PCR-9-450				REA
3	PCR-13-600	TRO.CFE	OV		REA
4	PCR-9-450		LED		RPP
5	PCR-9-450		LED		RPP
6	PCR-9-450		OV		RSA
7	PCR-9-450		LED		



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:  
 Modernización a la Red de Vía Urbana La Primavera: pavimentación con concreto hidráulico de la calle Ignacio Allende incluye modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, La Primavera, municipio de Zapopan, Jalisco.  
 Contenido del plano:  
 Levantamiento eléctrico  
 No. Contrato:  
 DOPH-MUN-RM-PAV-LP-029-2025  
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguilar Escatell  
 Jefe de área:  
 Ing. Adhah Yigael Gurrola Soto  
 Supervisor del proyecto:  
 Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

Infraestructura