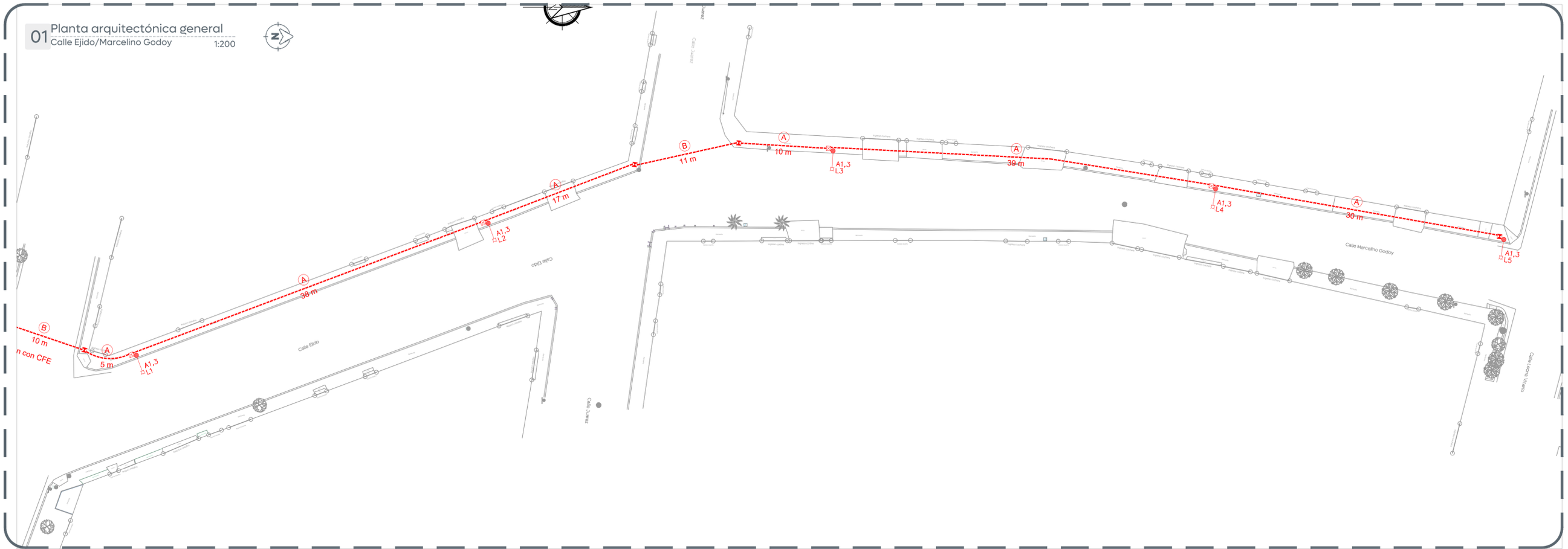




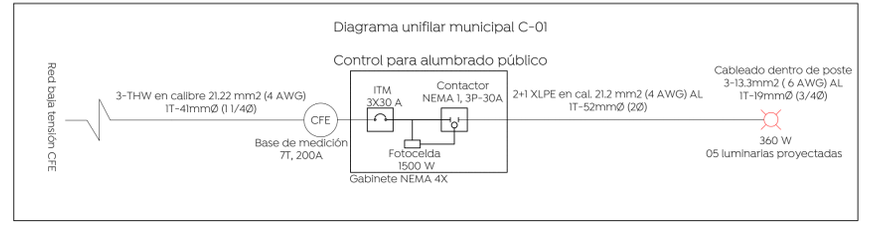
Simbología:

	LUMINARIA VIAL LED, 72-W, 120-277 VCA, 4000K, CON SHORTING CAP. RFS-72W3ZLED4K-G2-R2M
	POSTE CÓNICO CIRCULAR DE 7.5 M DE ALTURA, BRAZO DE 1.80 CON ELEVACIÓN DE 0.72 M.
	REGISTRO DE CONCRETO PREFABRICADO CON DIMENSIONES DE 40X40X60CM.
	REGISTRO DE CONCRETO PREFABRICADO CON DIMENSIONES DE 40x60x80CM.
	VARILLA DE TIERRAS COPPERWELD 16X3000MM Y CONECTOR MECANICO INSTALADO AL FINAL DE CADA LAMPARA SEGUN LO INDICADO EN PLANO.
	BASE PARA MEDICIÓN 7-200 SE ALIMENTA DE LA LINEA DE BAJA TENSIÓN
	TUBERÍA PAD-RD19 DE 2" 53MM.
	POSTE DE CONCRETO PC-13-600 PROYECTO.
	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO TIPO POSTE 10KVA, PROYECTO.
	ARREGLO DE PROTECCIONES Y CONTROL DE ALUMBRADO (INFO DIAGRAMA UNIFILAR)
	TRANSICIÓN AÉREA SUBTERRANEA



02 Cédula de cableado

Clave	Descripción
(A)	Cable de aluminio aislamiento XLP-600 tipo 2+1 calibre 2x4 AWG (F) + 1X4 (TF) en tubo PAD RD de 53 mm Ø.
(B)	Cable de aluminio aislamiento XLP-600 tipo 2+1 calibre 2x4 AWG (F) + 1X4 (TF) en tubo PAD RD de 53 mm Ø, más un ducto de reserva de 53 mm Ø en cruce de calle.
(C)	Cable de aluminio XHHW-2, 600 V, monopolar, 2F calibre 6 +1 TF calibre 6 AWG, cableado de registro a luminaria por el interior del poste.



03 Diagrama unifilar C-01  
 URB\_AP.01 S/E

Control de alumbrado tamaño NEMA 4X 30A

Ubicación: Marcelino Godoy

Cto.	Descripción	Lámparas	kW	Voltaje (V)	Fases	Corriente (I)	Conductor Fase	Material	Sección mm2	Conductor T.F. (AWG)	Protección (A)	Fases	
												A	B
C-01	Marcelino Godoy	72	0.36	240	2	1.5	4	AL	21.2	4 AL	3x30A	0.36	0.36

04 Cuadro de cargas  
 URB\_AP.01 S/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: Paving of the Marcelino Godoy/Ejido street, including: modernization of basic street lighting, distribution, urban infrastructure and complementary works, Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano: Proyecto eléctrico de alumbrado público

No. Contrato: DOPI-MUN-R33-PAV-LP-072-2025

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguir Escatell

Jefe de área: Ing. Adhadi Vilguel Gurrula Soto  
 Supervisor de proyecto: Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

Empresa: Representante técnico: Logus Grupo Constructor, S.A. de C.V.