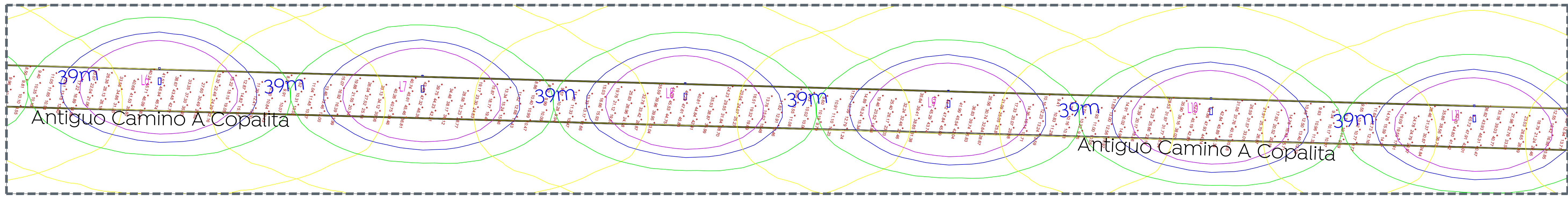
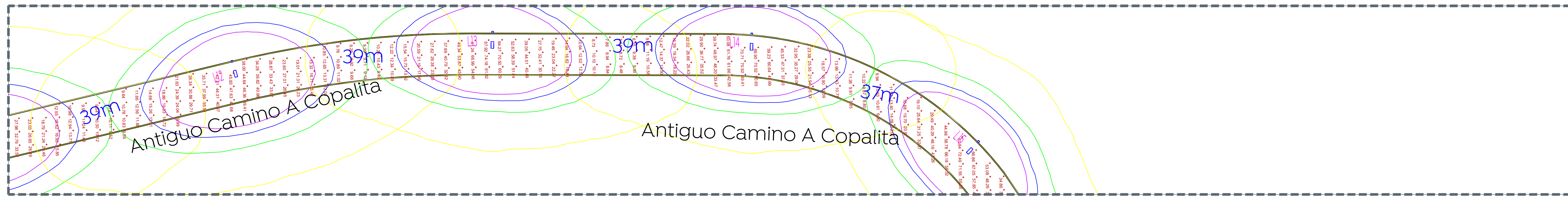


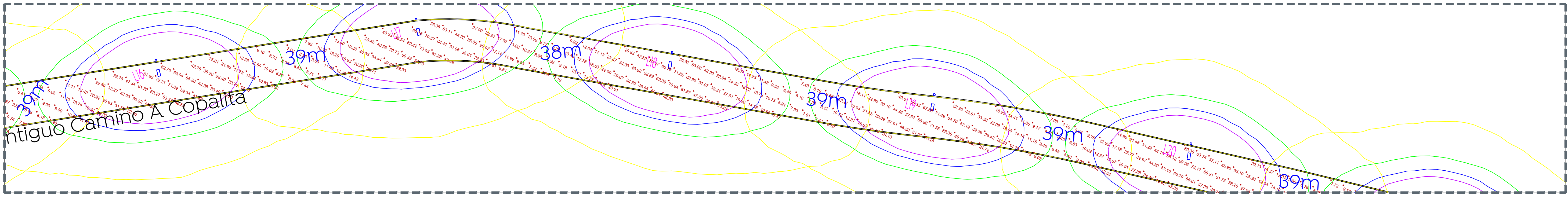
01 Planta Fotométrico
 FOT-01 Escala 1:300



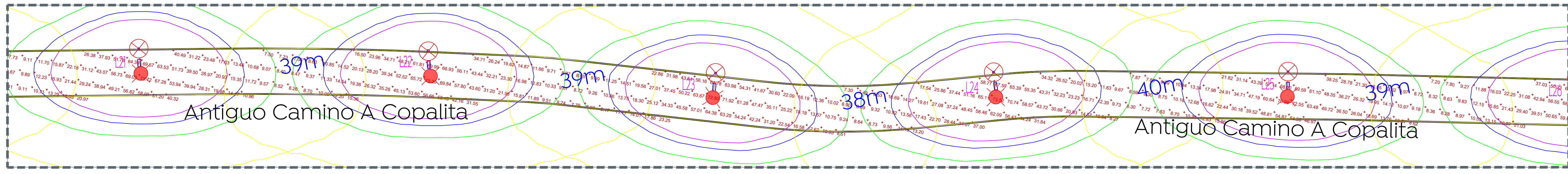
02 Planta Fotométrico
 FOT-01 Escala 1:300



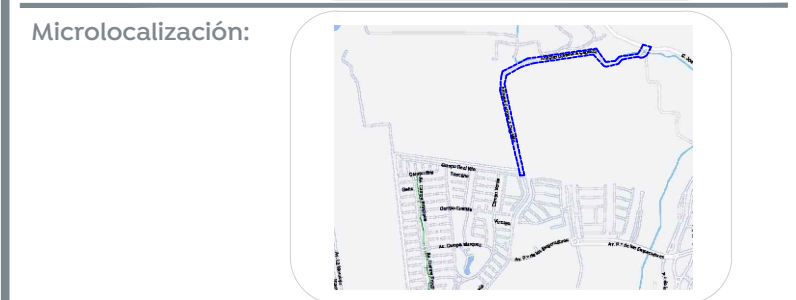
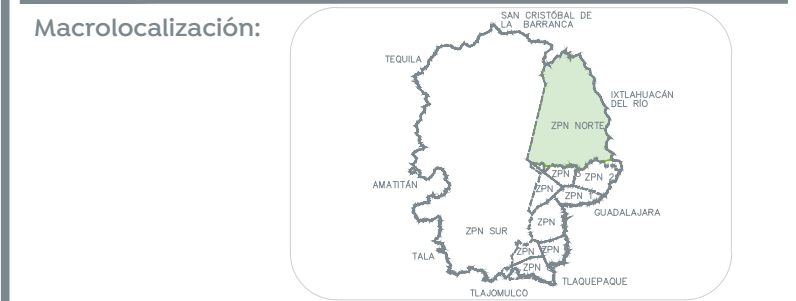
03 Planta Fotométrico
 FOT-01 Escala 1:300



04 Planta Fotométrico
 FOT-01 Escala 1:300



05 Planta Fotométrico
 FOT-01 Escala 1:300



Alcances generales:

NOTAS:
 -De no respetarse las especificaciones fotométricas de la luminaria, materiales eléctricos y equipos eléctricos no se garantiza se cumplan los parámetros antes enunciados, toda omisión a la memoria técnica y al proyecto en general será responsabilidad de quien ejecute la obra, ya que al llevarse a cabo no se garantiza el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas y por tanto la recepción de obra por parte de la Dirección de Alumbrado Público de Zapopan.

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 y obras complementarias de la calle Antiguo camino a Copalita, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Estudio fotométrico
 No. Contrato:
 DOPI-MUN-PP-PAV-LP-064-2023
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel	Responsable del proyecto:
Jefe de área:	Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López PE3 13079705
Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto	

Ubicación:
 Calle Antiguo camino a Copalita, Col. Nuevo México, Zapopan, Jalisco

Fecha: mayo 2023
 Escala: Indicada
 Acoñaciones: Metros
 Clave: FOT-01