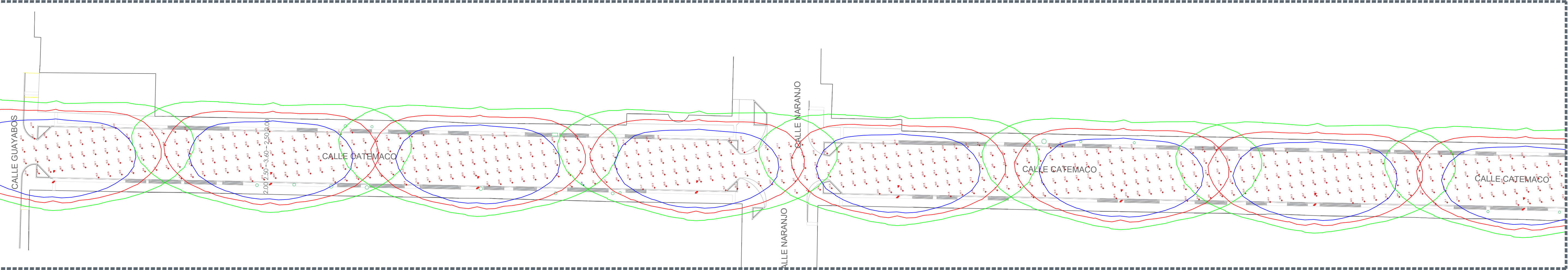
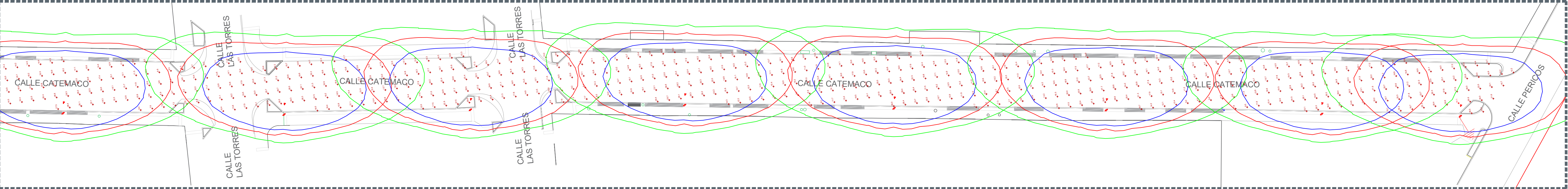


01 Planta general calle Catemaco  
ELE-01 Escala 1:750



02 Estudio fotométrico calle Catemaco  
FOT-01 Escala 1:350



03 Estudio fotométrico calle Catemaco  
FOT-01 Escala 1:350

Schedule										
Symbol	Label	QTY	Manufacturer	Catalog	Description	Filename	Number Lamps	Lamp Output	LLF	Input Power
<div><div>■</div><div>■</div></div>	A	15	SIGNIFY Lumec	RFS-72W32LED4K-G2-R2M	RoadFocus LED Cobra Head - Small (RFS), 32 LED's, 4000K CCT, TYPE R2M OPTIC,	rfs-72w32led4k-g2-r2m.ies	1	9406	0.9	73

04 Schedule  
FOT-01 Escala S/E

Statistics						
Description	Symbol	Avg	Max	Min	Max/Min	Avg/Min
Catemaco	+	16.0 lux	31.1 lux	6.8 lux	4.6:1	2.4:1

05 Statistics  
FOT-01 Escala S/E

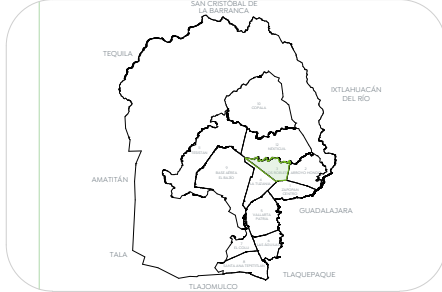
Power Statistics				
Description	# Luminaires	Total Watts	Area	Density
Catemaco	15	1095.00 W	4460.03 m2	0.25 W/m2

06 Power Statistics  
FOT-01 Escala S/E

Tabla 1. Valores máximos de DPEA, iluminancia mínima promedio y valor máximo de la de la relación uniformidad promedio para vialidades con pavimento tipo R1						
Clasificación de Vialidad	Iluminancia mínima promedio [lx]	Relación de uniformidad promedio máxima E <sub>prom</sub> /E <sub>min</sub>	DPEA [W/m2]			
			Ancho de calle [m]			
			< 9,0	≥ 9,0 y < 10,5	≥ 10,5 y < 12,0	≥ 12,0
Autopistas y carreteras	4	3 a 1	0,32	0,28	0,26	0,23
Vías de acceso controlado y vías rápidas	10	3 a 1	0,71	0,66	0,61	0,56
Vías principales y ejes viales	12	3 a 1	0,86	0,81	0,74	0,69
Vías primarias y colectoras	8	4 a 1	0,56	0,52	0,48	0,44
Vías secundarias residencial Tipo A	6	6 a 1	0,41	0,38	0,35	0,31
Vías secundarias residencial Tipo B	5	6 a 1	0,35	0,33	0,30	0,28
Vías secundarias industrial Tipo C	3	6 a 1	0,26	0,23	0,19	0,17

07 Tabla 1  
FOT-01 Escala S/E

Macrolocalización:



Microlocalización:



Alcances generales:

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:

Proyecto eléctrico de alumbrado público

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 Escatell

Jefe de área:  
Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto

Empresa:  
  
CONSTRUCTORA COPUR S.A. DE C.V.

Supervisor de proyecto:  
Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

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:

FOT-01