

FOTOMÉTRICO CALLE MERCURIO 000-030
ESCALA 1:100

LUMINAIRE SCHEDULE

Symbol	Label	Qty	Catalog Number	Description	Lamp	File	Lumens	LLF	Watts
	A	2		DMSL-G7-100 LUMINARIO PARA VIALIDADES LED MARCA DIANMING MODELO G7, TEMPERATURA DE COLOR 5700K, VOLTAJE DE OPERACIÓN DE 85- 305V, IP67, IK10	G7	DMSL-G7- 100.IES	109	0.90	103.6

STATISTICS

Description	Symbol	Avg	Max	Min	Max/Min	Avg/Min
FOTOMETRÍA	+	25.7 lux	48.0 lux	10.4 lux	4.6:1	2.5:1

POWER DENSITY STATISTICS

Name	# Luminaires	Total Watts	Area	Density
DENSIDAD ENERGÉTICA	1	103.6 W	242.6 m ²	0.4 W/m ²

LUMINAIRE LOCATIONS

No.	Label	Location			MH	Orientation	Tilt	Aim		
		X	Y	Z				X	Y	Z
1	A	659812.9	2282609.0	9.0	9.0	9.3	0.0	659812.9	2282609.0	0.0
2	A	659784.2	2282615.0	9.0	9.0	100.0	0.0	659784.2	2282615.0	0.0

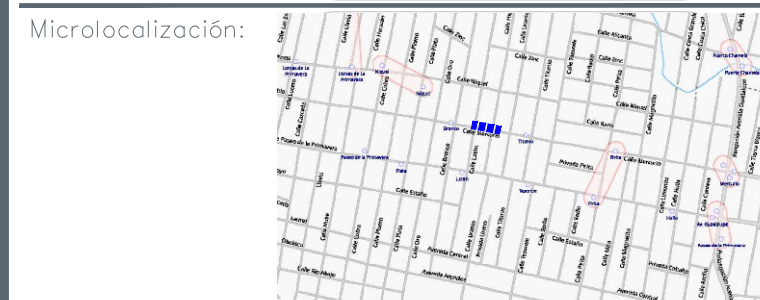
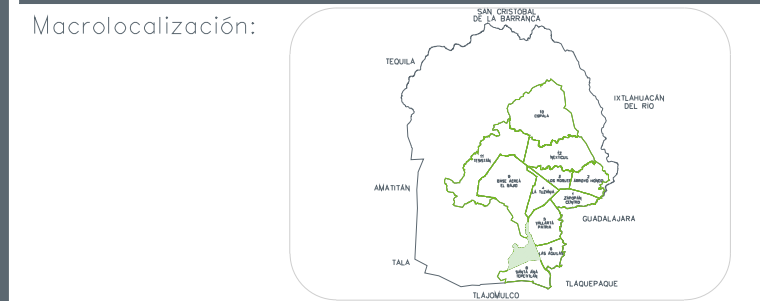
LA DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN REVISÓ Y DA VISTO BUENO AL PRESENTE PROYECTO DE ALUMBRADO PÚBLICO CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL ____ DE ____ DEL 20__

REVISÓ _____ VALIDÓ _____

REVISÓ PROYECTO _____ VALIDÓ AREA TECNICA _____

Vo. Bo. _____

Vo. Bo. DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO DE ZAPOPAN



Nombre del proyecto:
Construcción en concreto hidráulico de calle Mercurio entre las calles Hierro y Latón.

Contenido del plano:
Fotométrico

No. Contrato:
-

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área: _____ Responsable del proyecto:
Ing. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022

Escala: _____ Indicada _____

Acotaciones: _____ Clave: FT-01