

Power Statistics

Description	# Luminaires	Total Watts	Area	Density
CHOLULA DPEA [W/m2]	4	292.0 W	1018.9 m ²	0.3 W/m ²

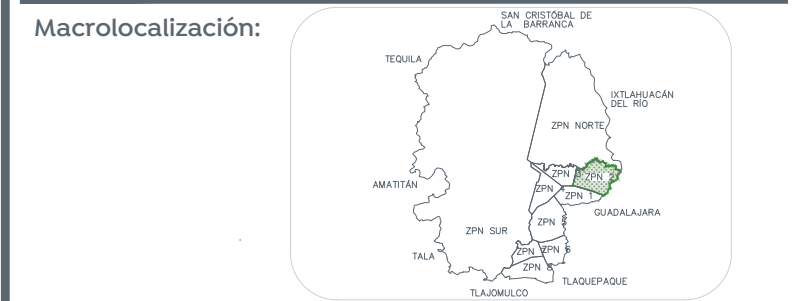
Statistics

Description	Symbol	Avg	Max	Min	Max/Min	Avg/Min
Vialidad CHOLULA MODIFICADA	+	13 lux	26 lux	3 lux	8.7:1	4.3:1

Schedule

Symbol	Label	QTY	Manufacturer	Catalog	Description	Number Lamps	Lamp Output	LLF	Input Power	Polar Plot
0	A	4	PHILIPS LUMEC	RFM-72W32LED4K-G2-R2M	RoadFocus LED Cobra Head - Medium (RFM), 32 LED's, 4000K CCT, TYPE R2M OPTIC	1	8503	0.9	73	<p>Plan View Scale: 1:100 Max: 7652cd</p>

ERES)	CONDUCTOR FASE	MATERIAL	SECCION MM2	CONDUCTOR TF	FASES	
					A	B
53	4	AL	21.2	4 AL	0.14	0.14



Simbología
 LUMINARIA VIAL OPERA MODULO INTEGRADO LED 72W 120-277VAC 4000K MARCA PHILIPS SOBREPONER EN POSTE CON UNO CIRCULAR DE 9.0m de ALTURA + BRAZO DE 1.80m CON ELEVACION DE 0.72m.

Nombre del proyecto:
 PAVIMENTACION EN ASFALTO HIDRULICO DE CALLE CHOLULA Y/O ALICANTADO SANITARIO, AGUA POTABLE, BANQUETAS, CRUCE PEATONALES, ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, SEÑALÉTICA HORIZONTAL - VERTICAL, PASADIZOS COMPLEMENTARIOS, COLONIAS CENTINELA I, BOSQUES DEL SAN JOSÉ DEL BAJO, LA JOYA, VILLA DE LOS BELLENES, JARDINES DEL VALLE, MUNICIPIO DE ZAPOCAN, JALISCO.

Contenido del plano:
 Proyecto Electrico de Alumbrado
 No. Contrato:
 DQPI-MUN-RM-PAV-LP-133-2022
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatel
 Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya
 Responsable del proyecto:
 Ubicación:
 Col. Vistas del Cent
 Fecha: agosto 22
 Escala: 1:150
 Acotaciones: Clave: