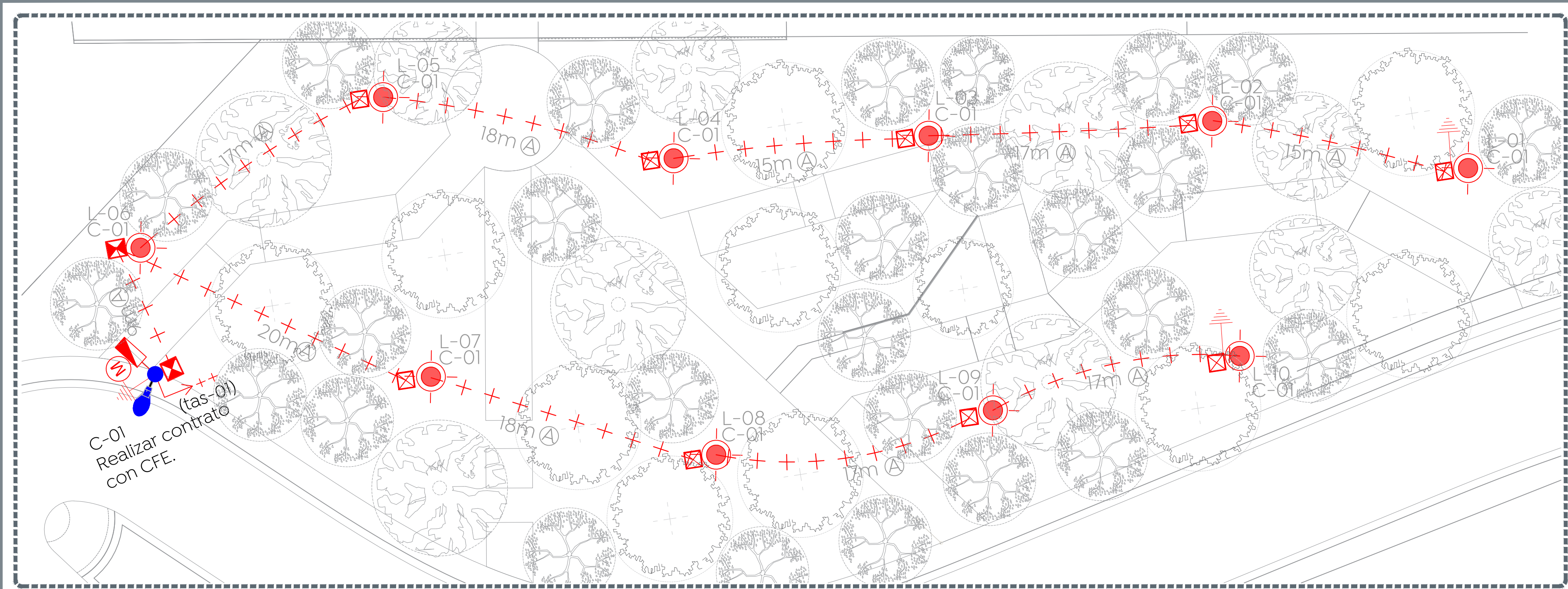
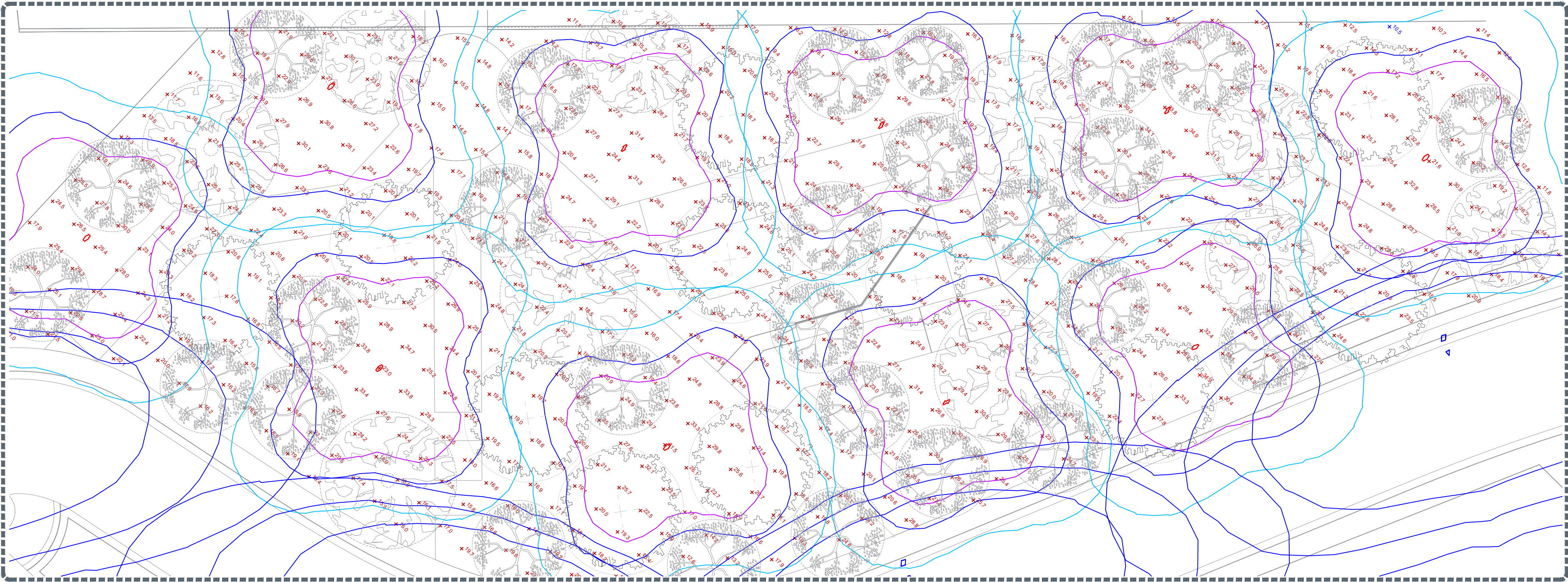




01 Peatonalización Av. Copalita
ELE-01 Escala 1:200

Control de alumbrado tamaño NEMA 4X 30A													
Cto.	Descripción		kW	Voltaje (V)	Fases	Corriente (I)	Conductor Fase	Material	Sección mm2	Conductor T.F. (AWG)	Protección (A)	Fases	
		64										A	B
C-01	Punta poste	10	0.64	240	2	2.7	4	AL	21.2	4 AL	3x30A	0.64	0.64

02 Cuadro de cargas
ELE-01 Escala S/E



06 Fotometrico Peatonalización Av. Copalita
ELE-01 Escala 1:200

Schedule									
Symbol	Label	QTY	Manufacturer	Catalog	Description	Number Lamps	Lamp Output	LLF	Input Power
	A	10	Simon Lighting	IW5848S	Merak SYF 40 LED's 530mA 120-277V 64W VS 4000K	1	7957	0.9	64
	B	4	SIGNIFY Lumec	RFS-72W32LED4K-G2-R2M	RoadFocus LED Cobra Head - Small (RFS), 32 LED's, 4000K CCT, TYPE R2M OPTIC,	1	9406	0.9	73

07 Luminaire schedule
DET-01 S/E

Power Statistics				
Description	# Luminaires	Total Watts	Area	Density
Peatonalización Copalita	10	640.00 W	2700.75 m2	0.24 W/m2

08 Power statistics
DET-01 S/E

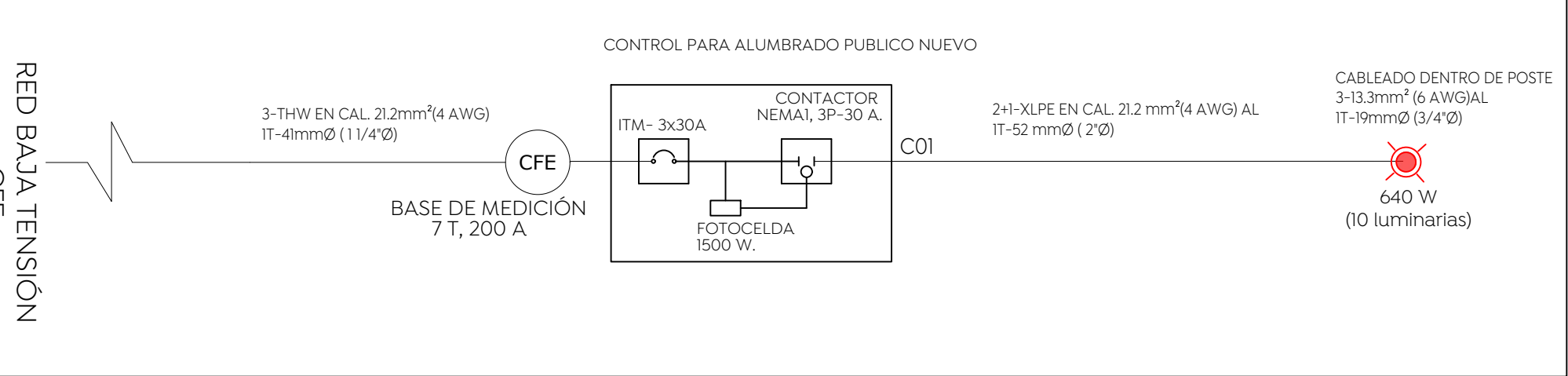
Statistics						
Description	Symbol	Avg	Max	Min	Max/Min	Avg/Min
Peatonalización Copalita		22.0 lux	34.9 lux	10.5 lux	3.3:1	2.1:1

09 Statistics
DET-01 S/E

Cédula de cableado y ductos	
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 Cédula de cableado
ELE-01 Escala S/E

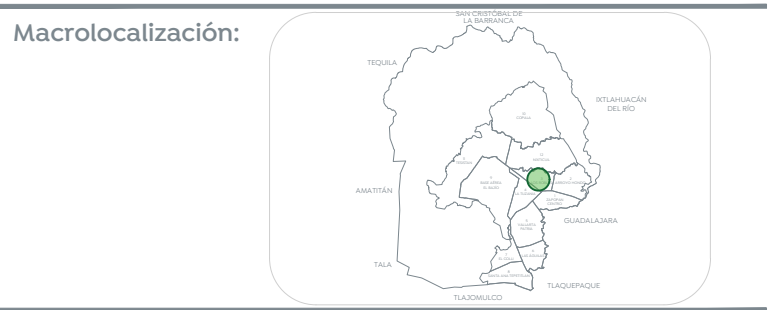
DIAGRAMA UNIFILAR MUNICIPAL A.P. (A)

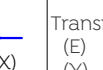
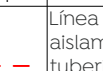
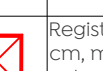
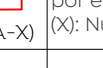
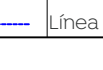


04 Diagrama unifilar
ELE-01 S/E

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 _{prom} /E _{min}	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

05 Tabla 1
DET-01 Escala S/E



Símbolo	Descripción
	Poste de concreto reforzado de 13.00 m de altura y 600 kg/cm2 de resistencia norma CFE. PCR-13-600 existente (X): Número consecutivo de poste indicado
	Transformador tipo poste de alumbrado existente: (E) No. de transformador (Y) Capacidad en KVA (Z) No. de fases
	Línea subterránea de alumbrado conductor aluminio aislamiento XLP-600v, 2C/1N, calibre y diámetro de tubería indicado en cédula de cableado.
	Transición aéreo-subterránea en baja tensión, para alumbrado (X): Número consecutivo de transición indicado
	Luminario punta poste, opera modulo integrado LED, 64W, 120-277V, 4000K, IP66, IK10, MERAK SYF M00, MERSYF-GTF-5-VS-NDI-64W530-1AMXR-1-C1-BK-MATE, montaje sobre poste A 5.5 m de altura.
	Registro prefabricado de concreto de 40x60x80 cm, marco y contramarco de fierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente en cruce de calle.
	Registro prefabricado de concreto de 40x40x60 cm, marco y contramarco de fierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente.
	Sistema de tierra física compuesto por varilla para tierra de 16x3050 mm protocolizada, soldadura fundente 880 y cable ASCI No. 9.
	Medición y control para alumbrado integrado por gabinete Nema 4X de 40X30X20 cm, interruptor termomagnético en caja moldeada de 3 polos 30 A, contactor electromagnético 3 polos, sin gabinete, tamaño Nema 1, 30 A clase 8502, 600v, bobina a 220V. Deberá cumplir todas las especificaciones indicadas por el departamento de alumbrado público. (X): Número consecutivo de poste indicado.
	Luminaria de alumbrado existente.
	Línea aérea existente de alumbrado

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 mejoramiento del entorno urbano de la Av. Copalita/Av. San Cristóbal Magallanes, incluye: peatonalización, modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia San Gonzalo, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco.
Contenido del plano:
Proyecto eléctrico de alumbrado público
No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-041-2024
Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatell
Jefe de área:
Ing. Adhadygael Gurrola Soto
Proyectista:
Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

Ubicación:
Peatonalización Av. Copalita, colonia San Gonzalo, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco.
Fecha:
Abril 2024
Escala:
Indicada
Acotaciones:
Metros CP-AV.C-ELE-01