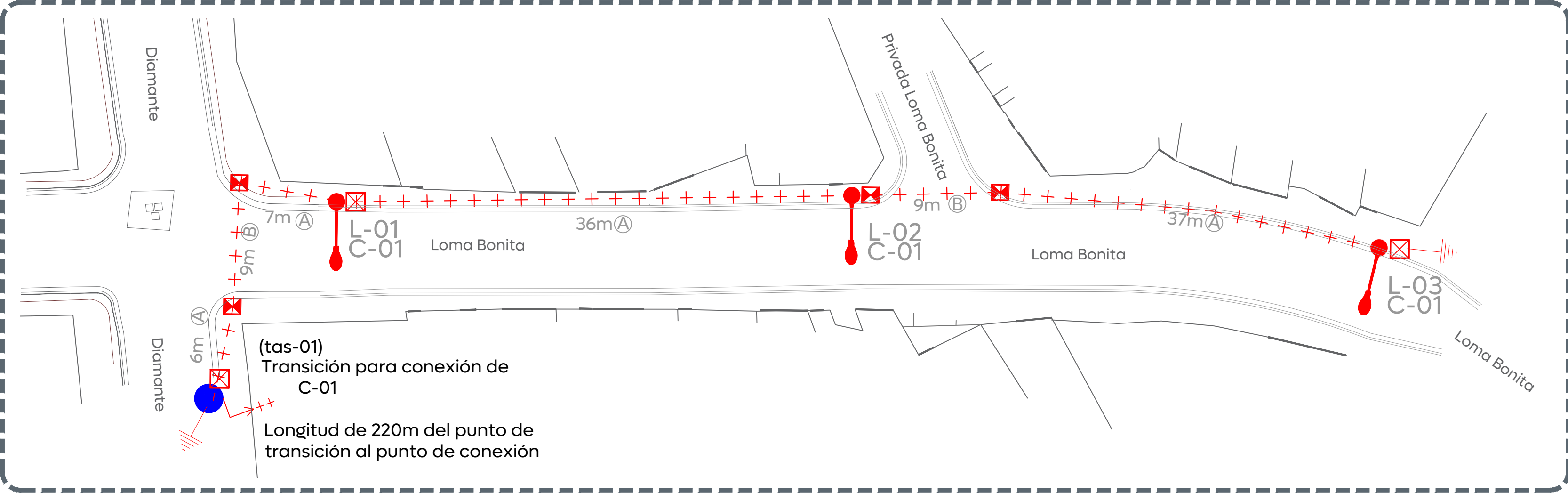
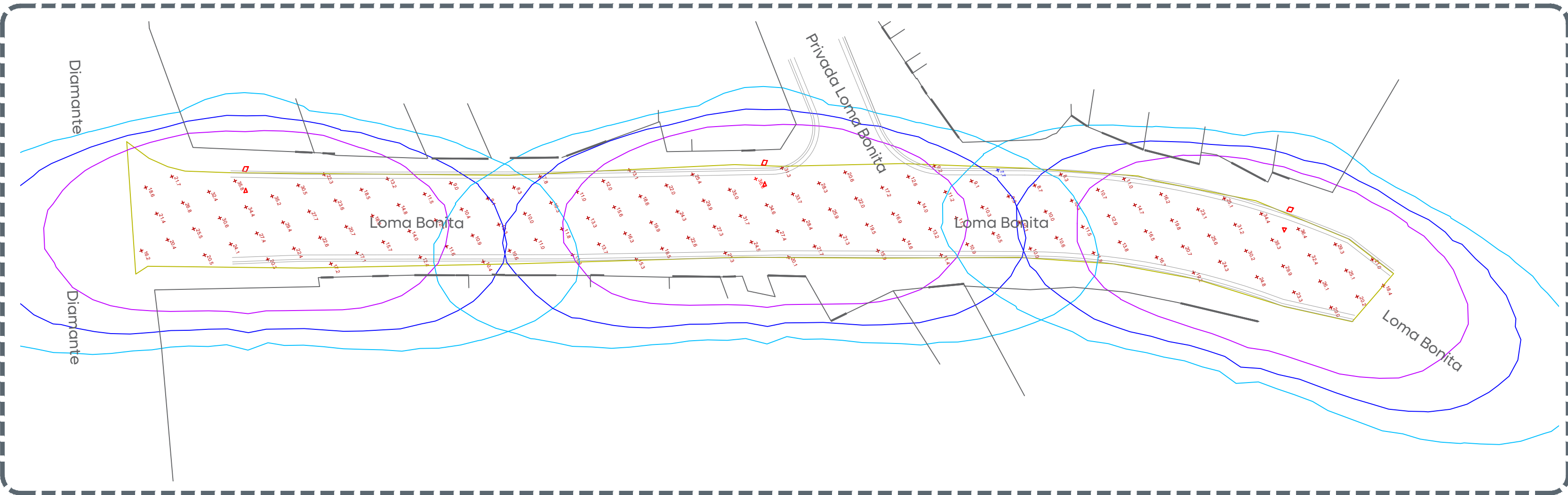




01 Planta eléctrico C. Loma bonita
ELE-01 Escala 1:250

Control de alumbrado tamaño NEMA 4X 30A														
Cto.	Descripción		Existentes	kW	Voltaje (V)	Fases	Corriente (I)	Conductor	Material	Sección mm2	Conductor T.F. (AWG)	Protección (A)	Fases	
		72	100										A	B
C-01	C. Loma Bonita	3	10	1.216	240	2	5,1	4	AL	21,2	4 AL	3x30A	1.216	1.216

02 Cuadro de cargas
ELE-01 Escala S/E



03 Estudio fotométrico C. Loma bonita
ELE-01 Escala 1:250

Schedule									
Symbol	Label	QTY	Manufacturer	Catalog	Description	Number Lamps	Lamp Output	LLF	Input Power
+	A	3	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

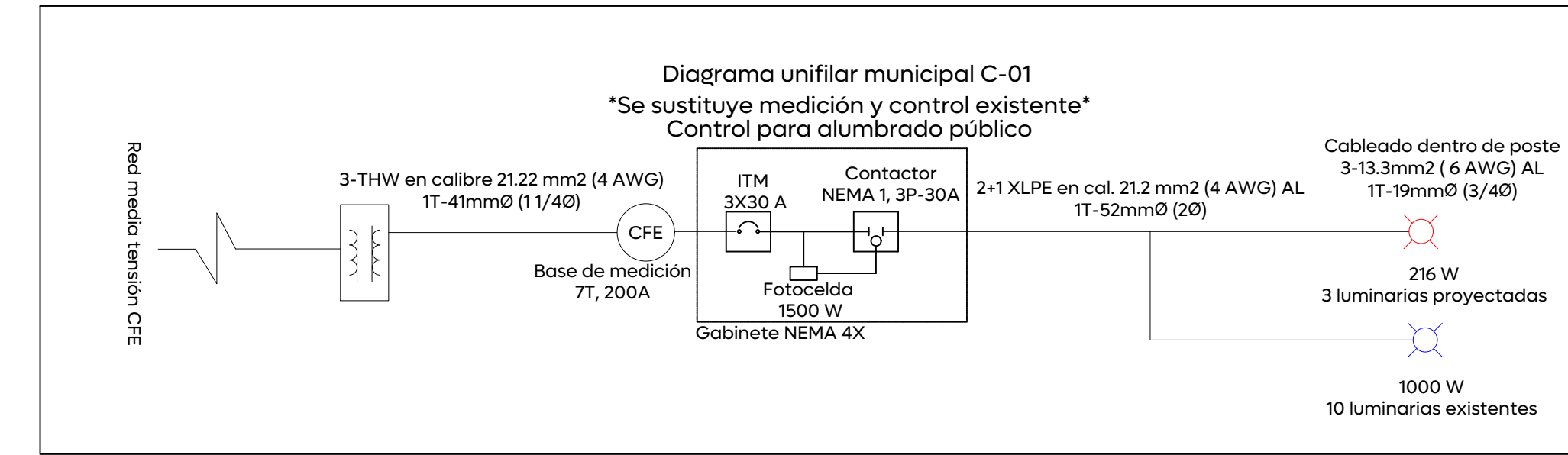
04 Schedule
ELE-01 Escala S/E

Power Statistics				
Description	# Luminaires	Total Watts	Area	Density
Loma Bonita	3	219.00 W	570.44 m2	0.38 W/m2

Statistics						
Description	Symbol	Avg	Max	Min	Max/Min	Avg/Min
Loma Bonita	+	19.3 lux	36.8 lux	7.7 lux	4.8:1	2.5:1

06 Statistics
ELE-01 Escala S/E

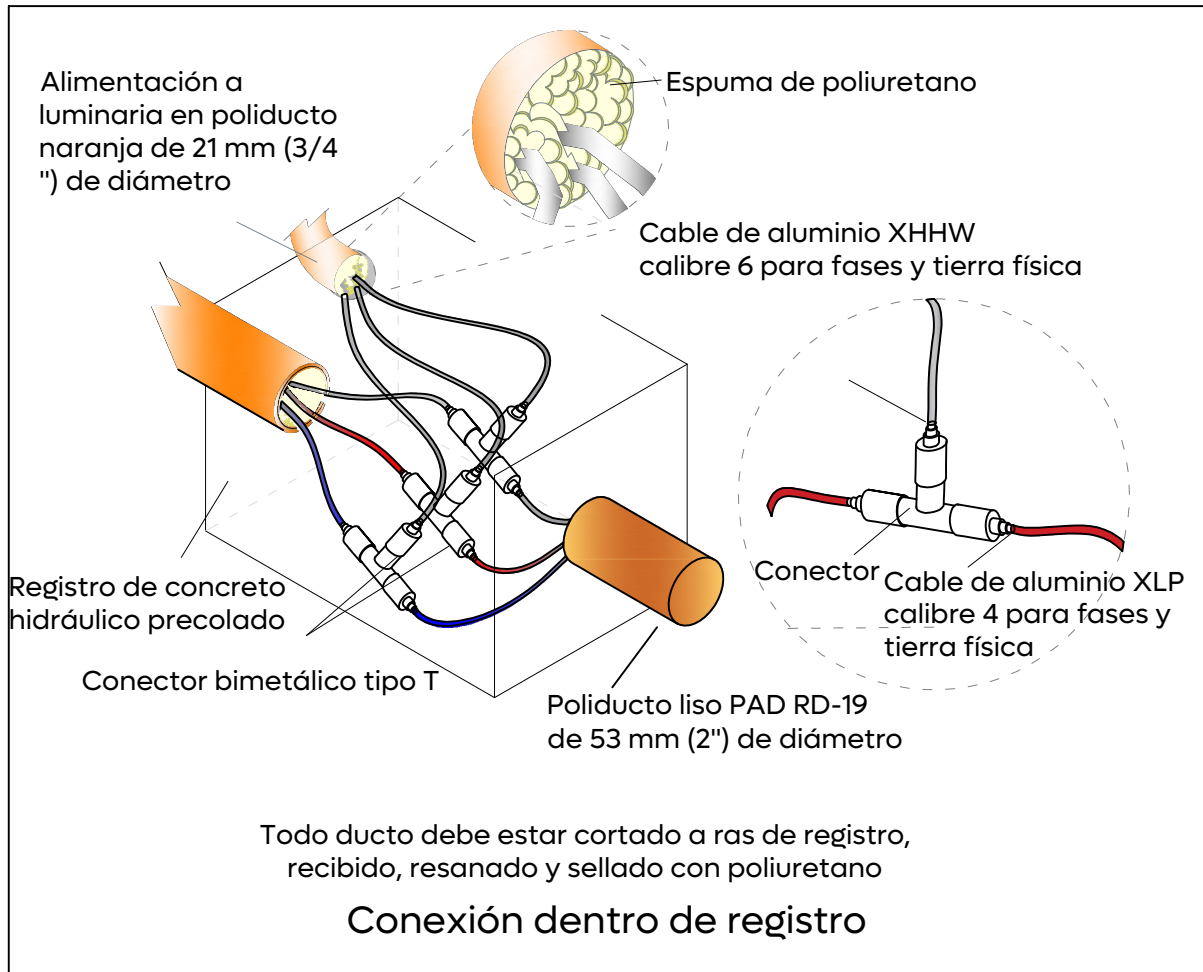
05 Power Statistic
ELE-01 Escala S/E



07 Diagrama unifilar
ELE-01 Escala 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.

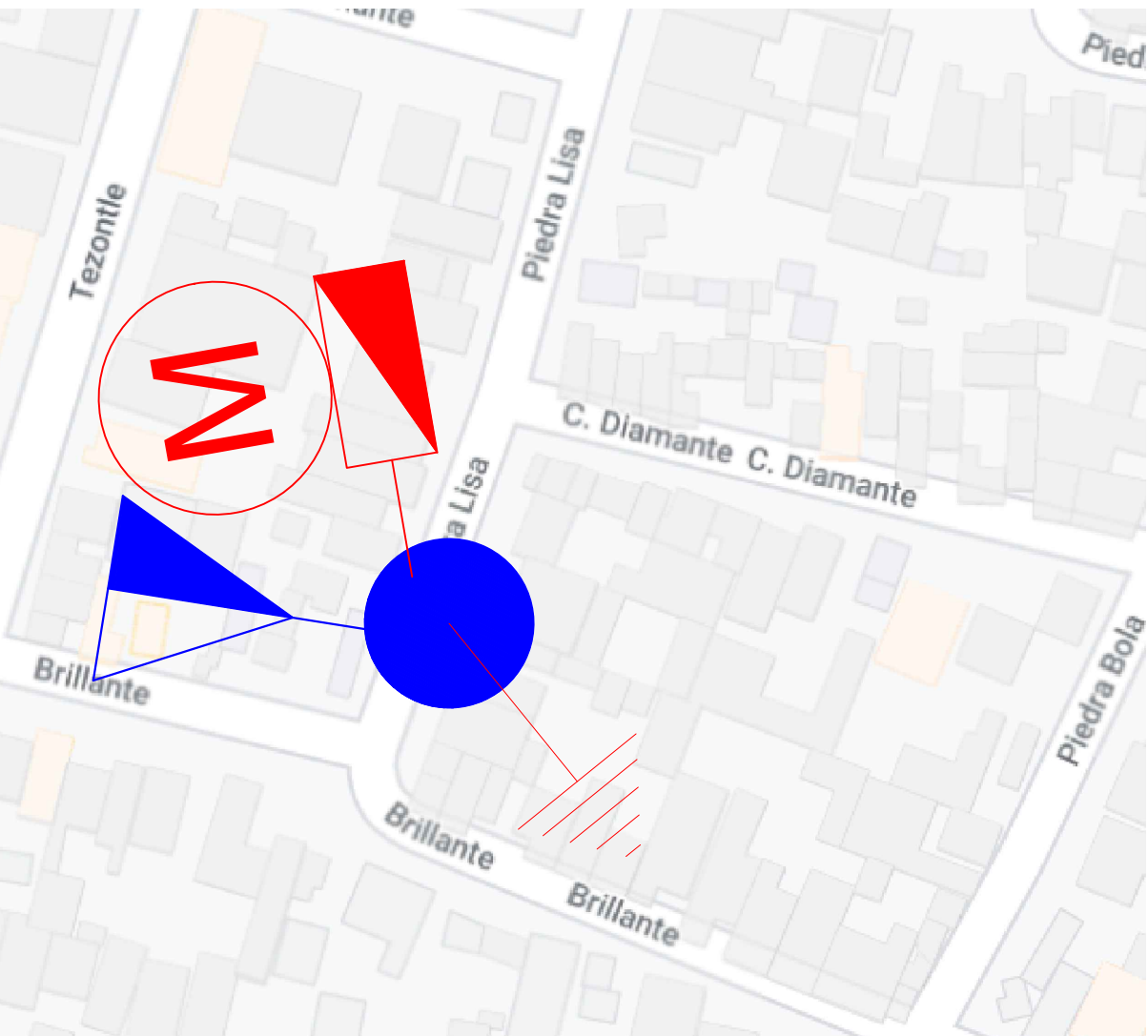
08 Cédula de cableado
ELE-01 Escala S/E



09 Conexión dentro de registro
ELE-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_{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

10 Tabla 1
ELE-01 Escala S/E



11 Punto de conexión
ELE-01 Escala S/E

City of **nñias y niños**

Gobierno de Zapopan

Obras Públicas e Infraestructura
Gestión Integral de la Ciudad

Macrolocalización:

Microlocalización:

Simbología:

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:
E (X)	No. de transformador
(Y) KVA	Capacidad en KVA
(Z) F	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
▶	Luminaria vial, opera módulo integrado LED 72W, 120-277 VCA, 4000 K con shorting caps, Marca Philips, sobrepone en poste cónico circular de 7.0 m de altura + brazo de 1.50 con elevación de 0.72 m. RFS-72W32LED4K-G2-R2M
▶	Registro prefabricado de concreto de 40x60x80 cm, marco y contramarco de hierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente en cruce de calle.
▶	Registro prefabricado de concreto de 40x40x60 cm, marco y contramarco de hierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente.
▶	Sistema de tierra física compuesto por varilla para tierra de 16x3050 mm protocolizada, soldadura fundente #80 y cable ASC7 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.
(M)	(CA-X) 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:

Modernización a la Red de Vía Urbana Balcones de la Canter, frente 04: pavimentación con concreto hidráulico de la calle Loma Bonita, incluye modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Balcones de la Canter, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Proyecto eléctrico de alumbrado público

No. Contrato:

DOPH-MUN-RM-PAV-LP-023-2025

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:

Ing. Adhah Yigael Gurrola Soto

Supervisor del proyecto:

Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

Ubicación:

Calle Loma Bonita, Col. Balcones de la Canter, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Febrero 2025

Escala: Indicada

Cotas: Metros

Clave:

ELE-01