

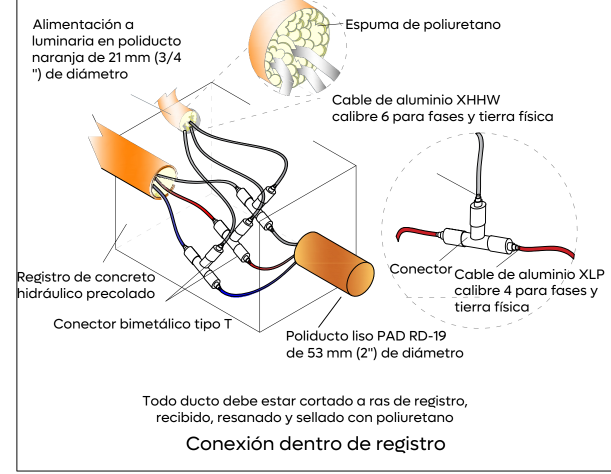
O7 Diagrama unifilar

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.
©	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.

Cédula de cableado

ELE-01 Escala S/E



Conexión dentro de registro

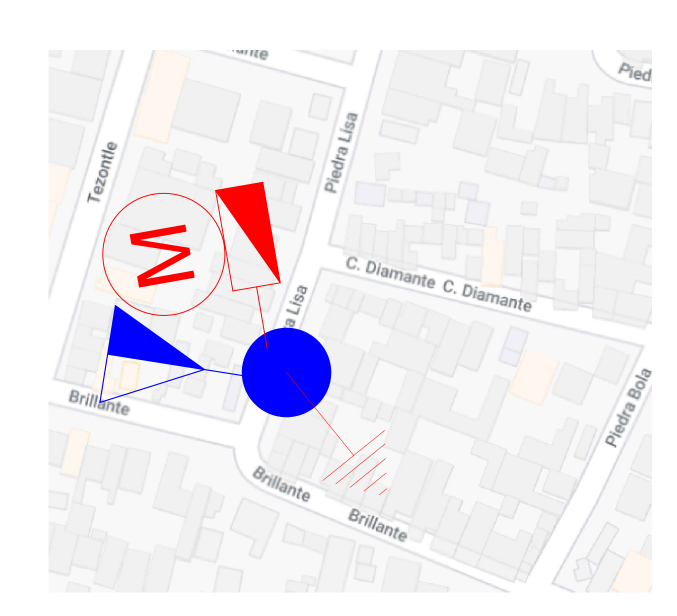
ELE-01 Escala S/E

Tabla 1. Valores máx de la relación u	uniformidad pro		•	•		de id
	lluminancia mínima promedio [lx]	Relación de uniformidad promedio máxima	DPEA [W/m2] Ancho de calle [m]			
Clasificación de Vialidad						
Clasificación de Vialidad			< 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 residencia Tipo A	6	6 a 1	0,41	0,38	0,35	0,31
Vías secundarias residencia 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

Tabla 1

ELE-01

Escala S/E



Punto de conexión

ELE-01 Escala S/E

