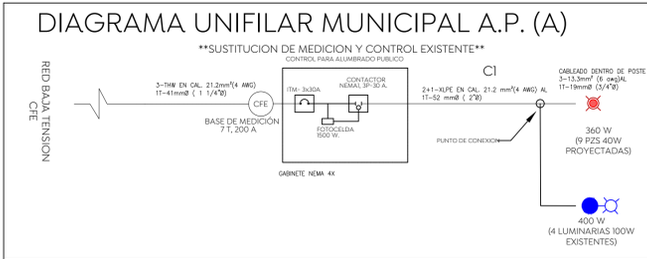


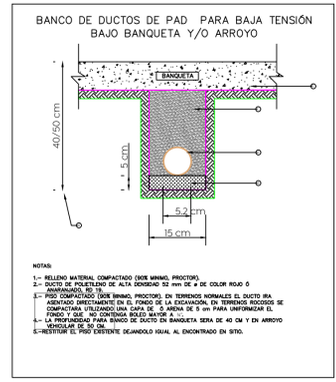


Alcances Generales/Simbología:



Cto.	Descripción	40 W	100 W Exis.	kW	Voltaje (V)	Fases	Corriente (I)	Conductor fase	Material	Sección mm2	Conductor T.F. (AWG)	Protección (A)	Fases A	Fases B
C-01	Iluminación general	9	4	0.76	240	2	3.16	4	AL	21.2	4 AL	3X30	0.38	0.38

Symbol	Label	Image	QTY	Manufacturer	Catalog	Description	Number Lamps	Lamp Output	LLF	Input Power
[Symbol]	A	[Image]	9		PC49A801	Simon Praga M 40W 740 Vsim BKTECH	1	4351	0.9	40

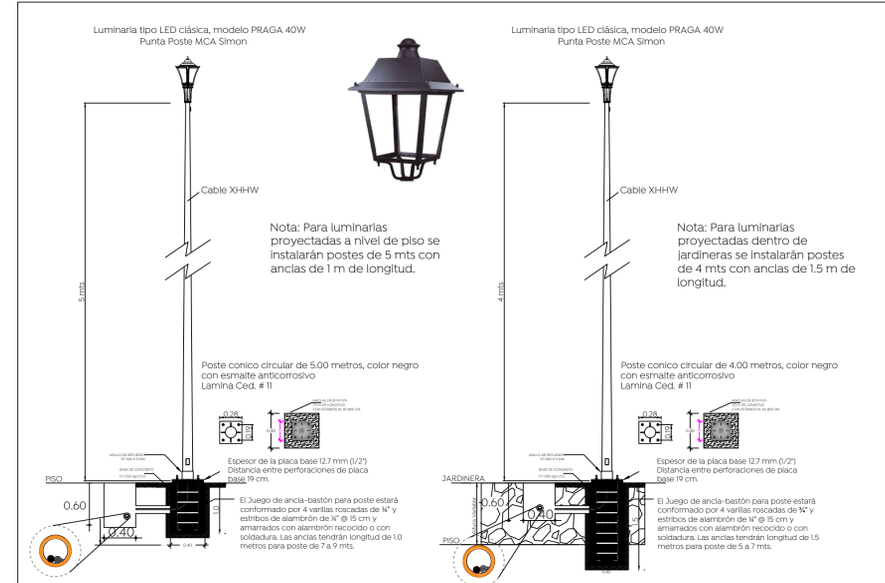


Description	Symbol	Avg	Max	Min	Max/Min	Avg/Min
Plaza San Esteban	[Symbol]	16.64 lux	26.38 lux	7.34 lux	3.6:1	2.3:1

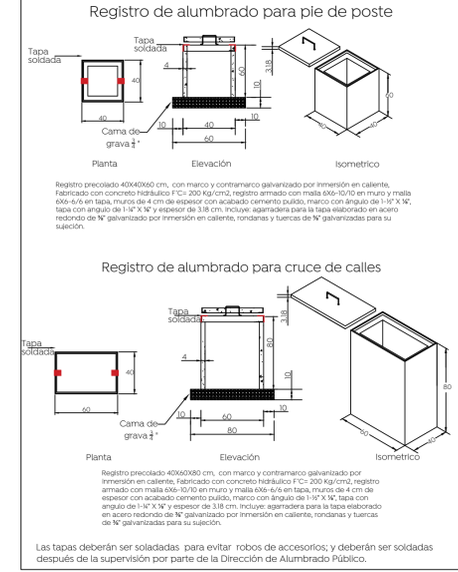
Description	# Luminaires	Total Watts	Area	Density
Power Density Zone # 2	9	360.0 W	1340.1 m	0.3 W/m

Tabla 2. Valores máximos de DPEA, iluminancia mínima promedio y valor máximo de la relación de uniformidad promedio para vialidades con pavimento tipo R2 y R3

Clasificación de Vialidad	Iluminancia mínima promedio [lx]	Relación de uniformidad máxima E _{min} /E _{max}	DPEA [W/m ²]			
			< 9,0	≥ 9,0 y < 10,5	≥ 10,5 y < 12,0	≥ 12,0
Autopistas y carreteras	6	3 a 1	0,41	0,38	0,35	0,31
Vías de acceso controlado y vías rápidas	14	3 a 1	1,01	0,95	0,86	0,81
Vías principales y ejes viales	17	3 a 1	1,17	1,12	1,03	0,97
Vías primarias y colectoras	12	4 a 1	0,86	0,81	0,74	0,69
Vías secundarias residencial Tipo A	9	6 a 1	0,64	0,59	0,54	0,50
Vías secundarias residencial Tipo B	7	6 a 1	0,49	0,45	0,42	0,37
Vías secundarias Industrial Tipo C	4	6 a 1	0,32	0,28	0,26	0,23

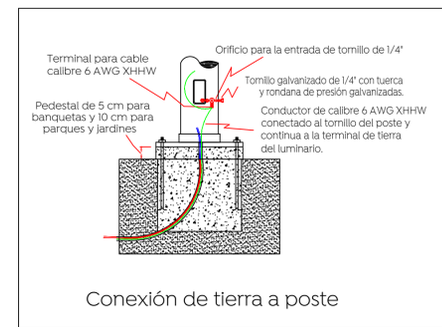
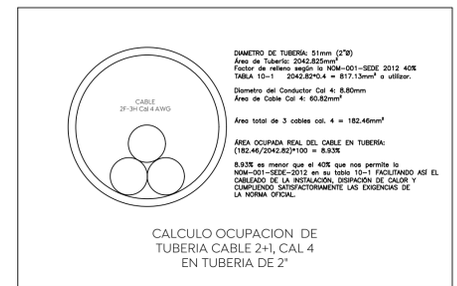
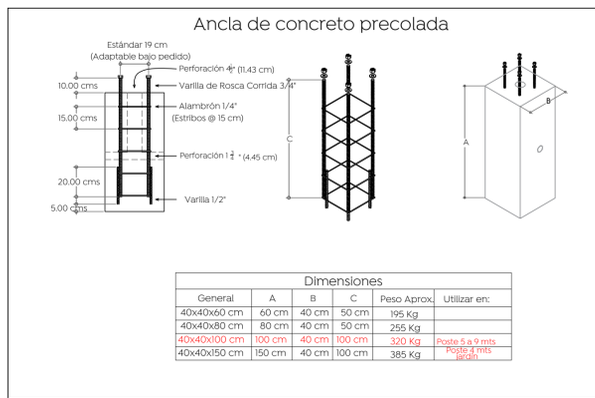
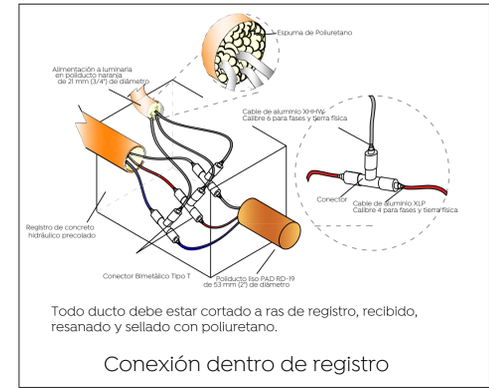
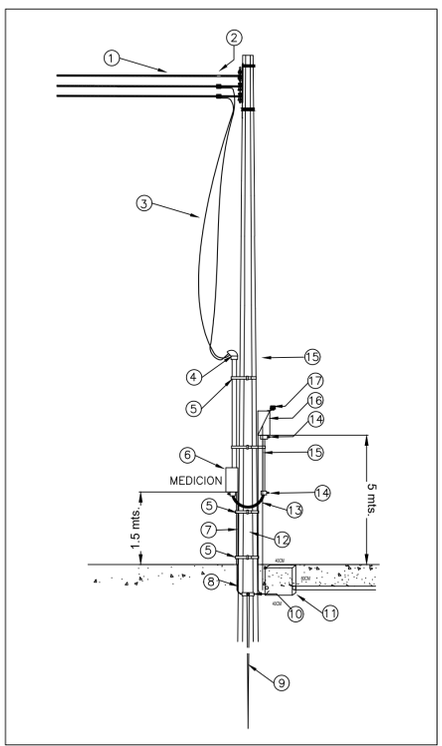


Registros de alumbrado publico



DETALLE DE CONTROL Y MEDICION A LA BAJA

No.	DESCRIPCION
1	CABLE DE AL ACSR CAL LV0 (CFE)
2	CONECTOR DERIVADOR PARALELO 082014
3	CABLE NEUTRANEL CAL 4 AWG.
4	MUFA SECA 38 mm
5	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" ANCHO
6	BASE PARA MEDIDOR DE 7 TERMINALES 200 A
7	TUBO CONDUIT DE AJUSTE DE 13 MM.
8	CABLE DE COBRE DESNUDO CAL #2
9	VARILLA COOPER-WELD DE 5/8X3,00MTS. DE LONGITUD
10	CONECTOR MECANICO PARA VARILLA COOPER-WELD.
11	REGISTRO PRECOLADO DE 40x40x60 CM.
12	POSTE DE CONCRETO PC-13-600 M.T.
13	TUBO LICUATIGH DE 38 MM.
14	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 51 MM.
15	TUBO CONDUIT GALV. CON ROSCA 38 mm
16	GABINETE METALICO NEMA 4X PASA AL OJAR COMBINACION DE INTERRUPTOR Y CONTACTOR PARA ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMATICO DEL ALUMBRADO INSTALADO A 5 METROS DE ALTURA NPT
17	FOTOCELDA.



Notas:
 -De no respetarse las especificaciones fotométricas de la luminaria, materiales eléctricos y equipos eléctricos no se garantiza se cumplan los parámetros antes enunciados, toda omisión a la memoria técnica y al proyecto en general será responsabilidad de quien ejecute la obra, ya que el llevarse a cabo no se garantiza el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas y por tanto la recepción de obra por parte de la Dirección de Alumbrado Público de Zapopan.

Nombre del proyecto:
 Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública de San Esteban, más obras complementarias, ubicada en la confluencia de las calles Hidalgo, San Esteban, Laurel, San Esteban, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Elaboración de proyectos eléctricos de alumbrado público.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-034-2025

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

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

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Ornelas

Empresa responsable del proyecto:
 BIG Acavado Constructora S.A. DE C.V.

Ubicación:
 Av. Hidalgo, entre C. San Esteban y C. Laurel, 45205 San Esteban, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Marzo 2025
 Escala: Indicada Clave:
 Cotas: Metros

PL-SE-ELE-DET-01

Plaza Pública