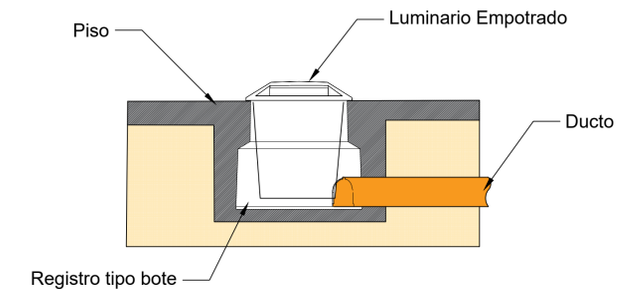
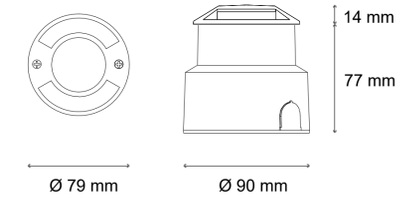
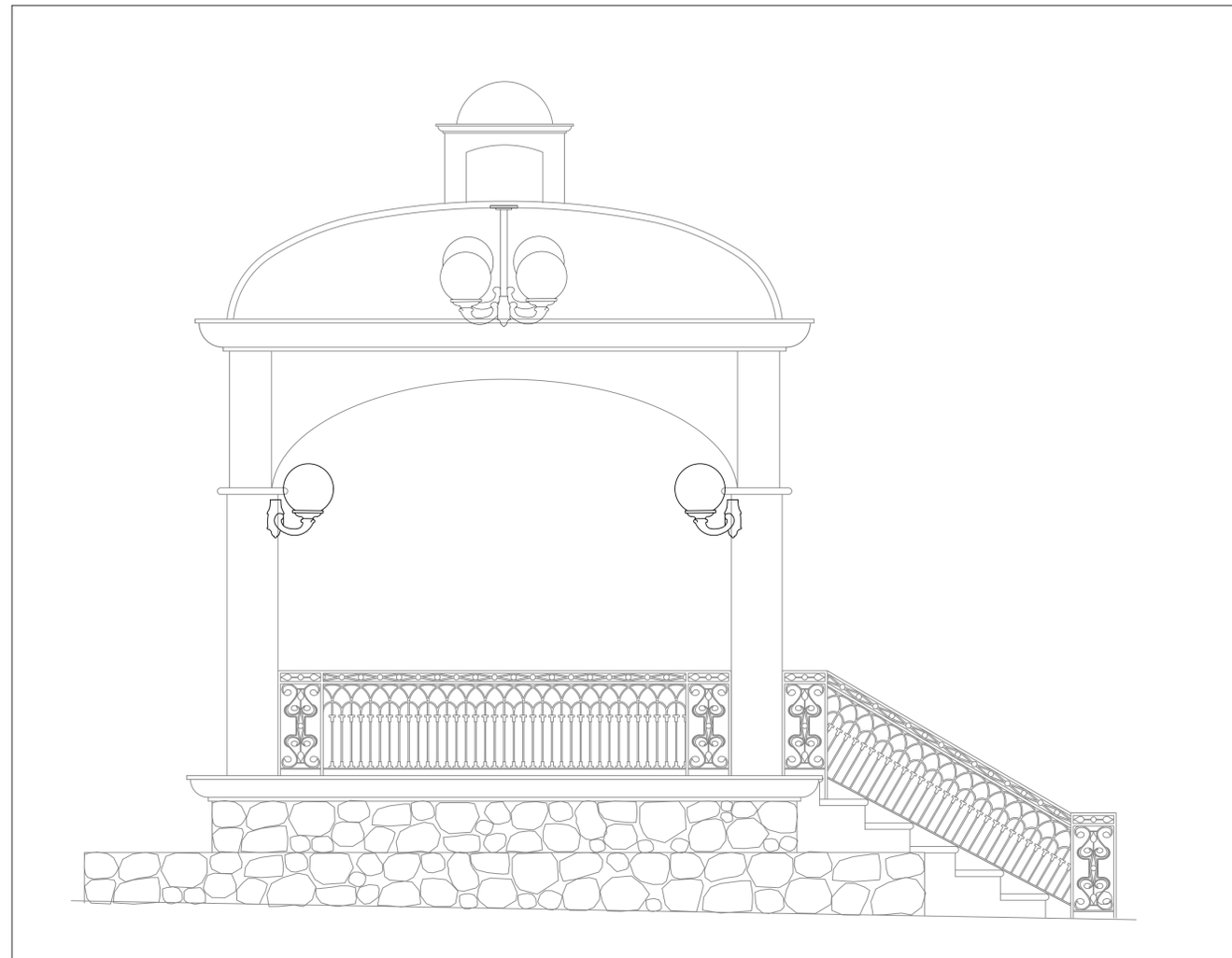


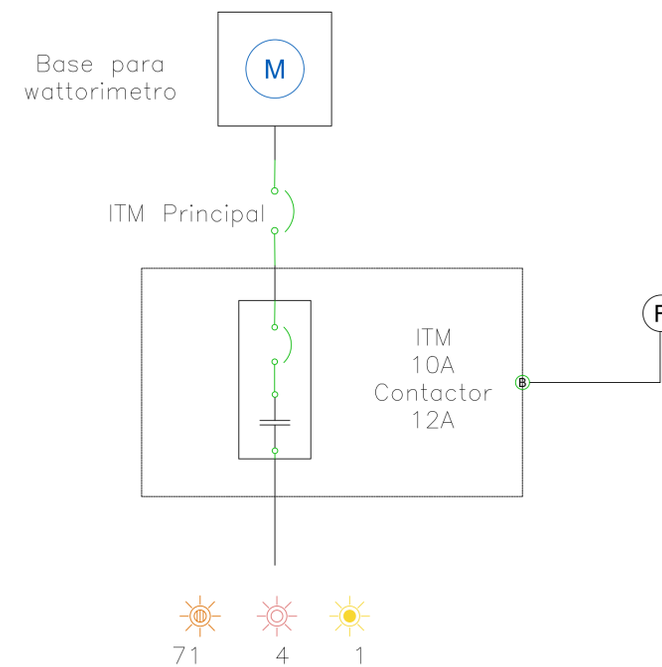
Luminario tipo Candil



Luminario para pared tipo pipa



CUADRO DE CARGAS ILUMINACION DE CORTESIA										
CAPACIDAD	CIRCUITO	W/LUMINARIA			TOTAL WATTS	TOTAL KVA	A/LUMINARIA			PROTECCION TERMICA
		2	14	42			.02	.13	.39	
N/A	IC1	71	4	1	240	266			2.22	10A
	TOTAL	71	4	1	240	266			2.22	



Alcances Generales/Simbología:

Notas:
 -De no respetarse las especificaciones fotométricas de la luminaria, materiales eléctricos y equipos eléctricos no se garantiza se cumplan los parámetros antes enunciad, toda omisión a la memoria técnica y al proyecto en general será responsabilidad de quien ejecute la obra, ya que al 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.

Plaza Pública

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:
 Proyecto eléctrico quiosco.

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 Escatell

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Empresa responsable del proyecto:
 AGA Arquitectos Constructores 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
 Cotas: Metros

Clave:
 PL-SE-QSC-ELE