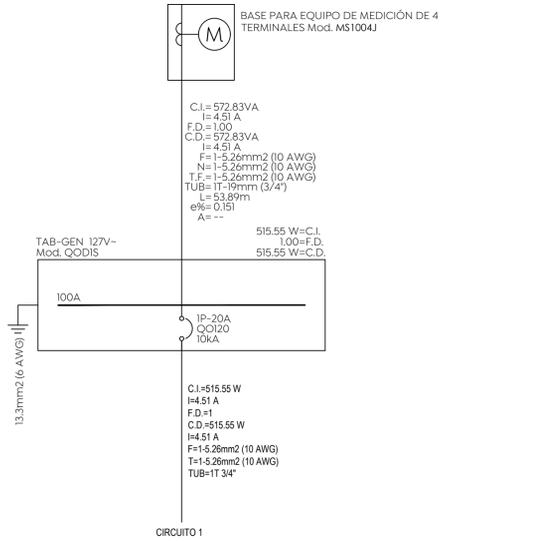


CÉDULA DE CABLEADO Y DUCTOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
(A)	CABLE MONOPOLAR DE COBRE AISLAMIENTO THHW, 600V, CAL. 12 AWG, EN TUBO PVC DE 1/2 Ø (1F,1N + TF)
(B)	CABLE MONOPOLAR DE COBRE AISLAMIENTO THHW, 600V, CAL. 10 AWG, EN TUBO PAD RD 19 DE 3/4 Ø (1F,1N+1TF)
(D)	CABLE MONOPOLAR DE COBRE AISLAMIENTO THHW, 600V, CAL. 8 AWG, EN TUBO PAD RD 19 DE 3/4 Ø (1F,1N+1TF)

02 Cédula de cableado
ELE-01 S/E

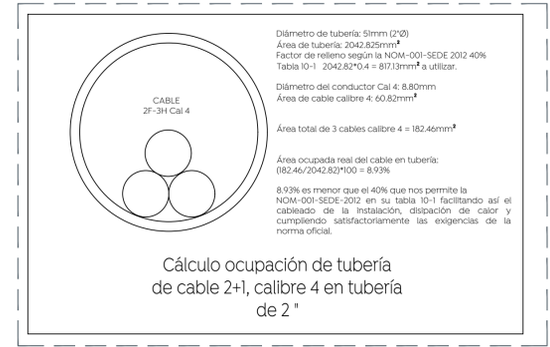


04 Diagrama unifilar
ELE-01 S/E

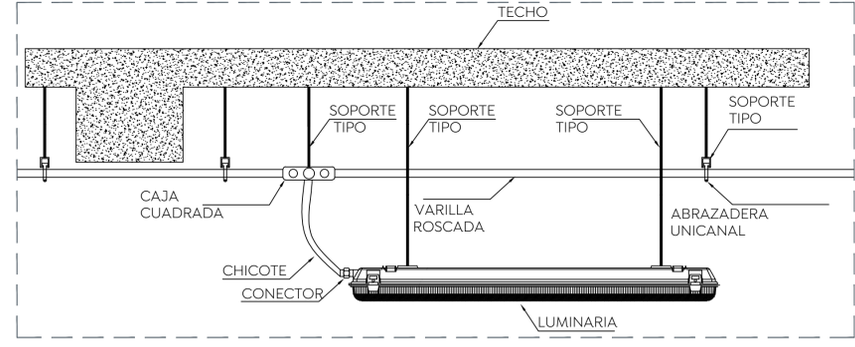
01 Planta eléctrica
ELE-01 Escala 1:250

CUADRO DE CARGAS "TAB-GEN"										
CIRCUITO	DESCRIPCION	Mod. 80575	TOTAL WATTS	TOTAL VA	AMP	DISTANCI A (m)	CALIBRE AWG (F--T.F.)	e%	ITM	FASE 1
	W	58								
	VA	64.44								
CI	LUM-01	8	515.56	572.8395	4.51	108.01	10--10	2.917183	1x20A	515.56
	TOTAL=	8	515.5555556	572.8395	4.510547				TOTAL=	515.5556

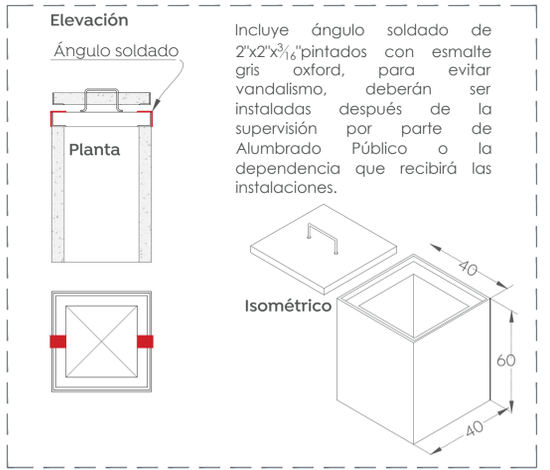
08 Cuadro de cargas
ELE-01 S/E



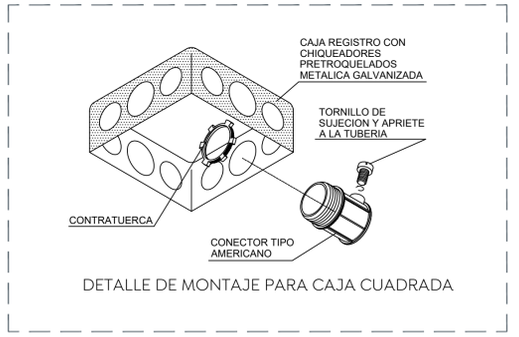
03 Cálculo de ocupación de tubería
ELE-01 S/E



05 Detalle luminaria tubular
ELE-01 S/E



06 Detalle registro eléctrico en piso
ELE-01 S/E



07 Detalle montaje para caja cuadrada
ELE-01 S/E



Simbología:

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
[Red line]	Luminaria Tecnología LED 18W, flujo luminoso mínimo de 6.940 LM. Distribución isotrópica con ángulo de apertura de 113°. Temperatura de color (CCT) de 4000K, grado de protección IP65, con resistencia al impacto IK-08, rango de voltaje 127/220V~ Mod. 80575. Incluye caja cuadrada y todo lo necesario para la correcta instalación.
[Red square]	Centro de carga de 1 espacio de sobrepasar 100 A Macs. Square D o similar.
[Red dashed line]	Tubería instalada por piso.
[Red solid line]	Tubería instalada por techo o plafón.
(M)	Base de medición Mod. MS1004J, 100A, 4 mordazas, 1F-2H.
[Red square with X]	Registro prefabricado de concreto 40x40x60cm, marco y contornamco de fierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente.

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:
Construcción del parque local denominado Juan Gil Preciado, más obras complementarias, ubicado en la confluencia de las calles Rusia, Nueva Orleans, colonia Vicente Guerrero, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Proyecto eléctrico parque Juan Gil Preciado primera etapa
No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-ID-LP-033-2024
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:
Ing. Adhaz Yigael Gurrola Soto

Proyectista:
Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

Ubicación:
Calle Nueva Orleans, 45134, Nuevo México, Zapopan, Jal.

Fecha: Junio 2024
Escala: Indicada

Acotaciones:
Metros