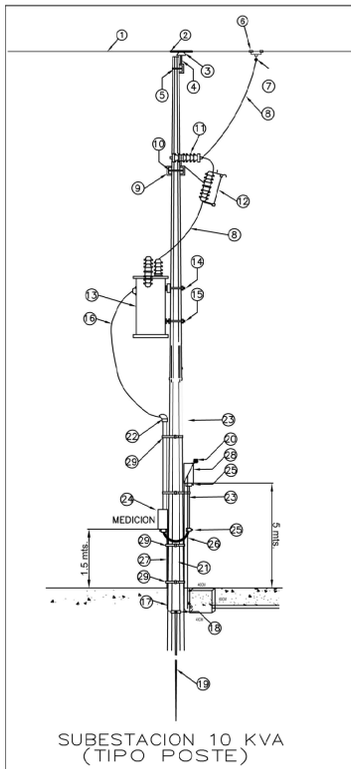
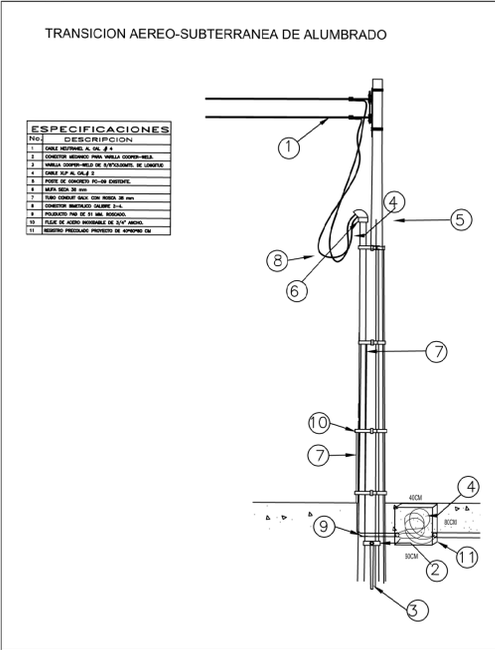


DETALLE DE SUBESTACION, CONTROL Y MEDICION

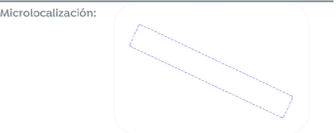
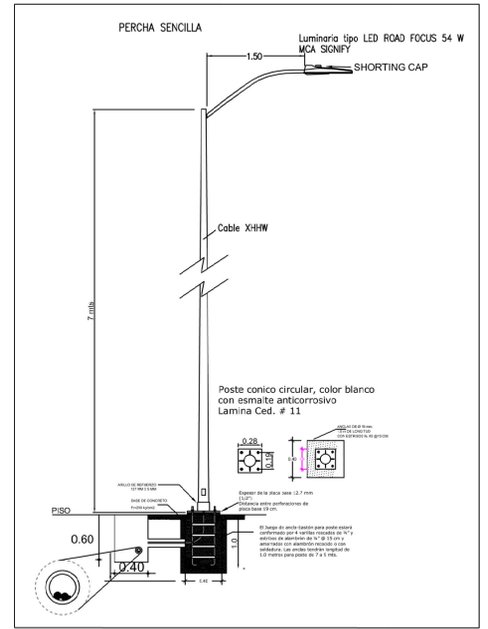
ESPECIFICACIONES	
No.	DESCRIPCION
1	CABLE DE AL. ACSR CAL. 1/0
2	AMARRE DE COBRE THW CAL. 10 AWG.
3	AISLADOR DE PORCELANA A-22
4	ALFILER 2A
5	ABRAZADERA 1BS
6	CONECTOR ESTRIBO CAL. 1/0
7	CONECTOR PERICO.
8	ALAMBRE DE COBRE DESNUDO CAL.#2
9	CRUCETA CAT
10	ABRAZADERA 2BS.
11	APARTARAYOS AUTOVALVULAR 21 KV.
12	CORTACIRCUITO FUSIBLE 25 KV.
13	TRANSFORMADOR MONOFASICO 10 KVA. AUTO ENFRIADO EN ACEITE 23,000/240/120 CONEXION DELTA-ESTRELLA CON DOS DERIVACIONES DE 2.5% ARRIBA Y ABAJO DE LA TENSION NOMINAL PRIMARIA Y 65°C. DE ELEVACION DE TEMPERATURA Y 2000 M.S.N.M. MARCA IG.
14	ABRAZADERA UNIVERSAL.
15	SEPARADOR SIT.
16	CABLE THW CAL.# 4
17	CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. #2.
18	CONECTOR MEDICO PARA VARILLA COOPER-WELD.
19	VARILLA COOPER-WELD DE 5/8"x3.00MTS. DE LONGITUD FOTOCELDA.
20	FOTOCELDA.
21	POSTE DE CONCRETO PC-13-600 M.T.
22	MUFA SECA 38 mm
23	TUBO CONDUIT GALV. CON ROSCA 38 mm
24	BASE PARA MEDIDOR DE 7 TERMINALES 200 A
25	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 51 MM.
26	TUBO LUCIATIVO DE 38 MM.
27	TUBO CONDUIT DE AJUSTE DE 13 MM.
28	GABINETE METALICO NEMA 4X PARA ALJAR COMBINACION DE INTERRUPTOR Y CONTACTOR PARA ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMATICO DEL ALUMBRADO INSTALADO A 5 METROS DE ALTURA NPT
29	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" ANCHO
30	REGISTRO PRECOLOADO DE 40x40x60 CM.



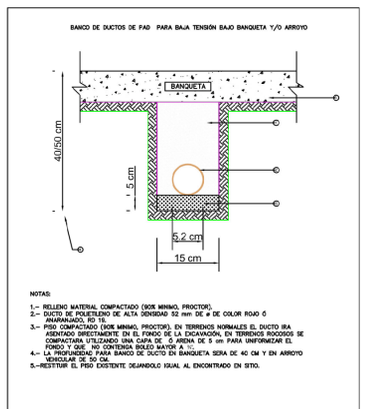
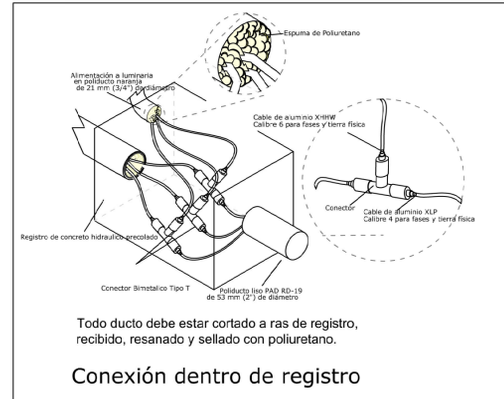
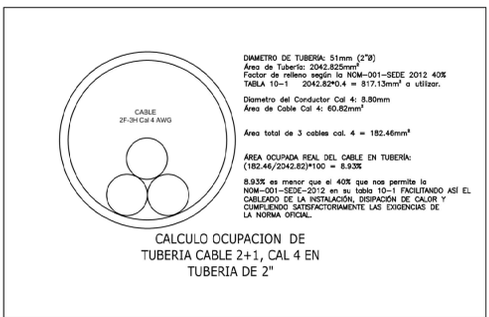
UBICACIÓN DEL CONTROL Y MEDICIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE



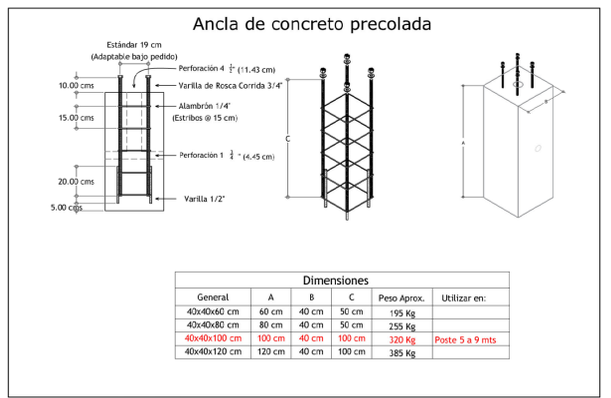
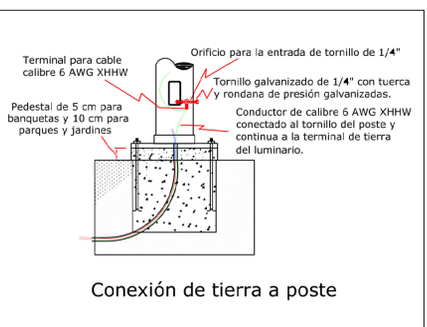
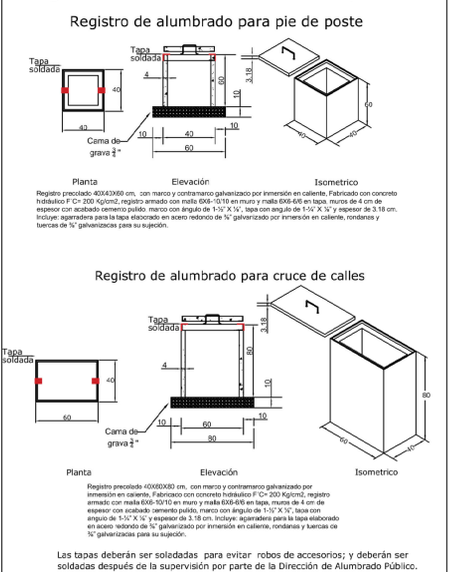
ESPECIFICACIONES	
No.	DESCRIPCION
1	CABLE METALICO AL. # 2
2	CONECTOR MEDICO PARA VARILLA COOPER-WELD
3	VARILLA COOPER-WELD DE 5/8"x3.00MTS. DE LONGITUD FOTOCELDA.
4	POSTE DE CONCRETO PC-13-600 M.T.
5	MUFA SECA 38 mm
6	TUBO CONDUIT GALV. CON ROSCA 38 mm
7	BASE PARA MEDIDOR DE 7 TERMINALES 200 A
8	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 51 MM.
9	TUBO LUCIATIVO DE 38 MM.
10	TUBO CONDUIT DE AJUSTE DE 13 MM.
11	GABINETE METALICO NEMA 4X PARA ALJAR COMBINACION DE INTERRUPTOR Y CONTACTOR PARA ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMATICO DEL ALUMBRADO INSTALADO A 5 METROS DE ALTURA NPT
12	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" ANCHO
13	REGISTRO PRECOLOADO DE 40x40x60 CM.



Alcances generales:
 Simbología



Registros de alumbrado publico



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 ejecuta 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.

Revisado: []
 Validado: []
 Autorizado: []
 Director de Obras Públicas e Infraestructura

Nombre del proyecto:
 Construcción en concreto hidráulico de calle Toronja entre las calles Manzana y Cerezo. Obra Integral, incluye: agua potable, drenaje, luminarias, banquetas y esquinas incluyentes.

Contenido del plano:
 Detalles Constructivos

No. Contrato:
 Director de Obras Públicas e Infraestructura

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyecto:
 Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya
 Empresa:
 Inge. Heladio Jiménez Pérez
 PE1297223

Ubicación:
 Col. La Coronilla del Ocote, Zapopan, Jalisco

Fecha: enero 2023
 Escala: Indicada
 Acoataciones:
 Metros
 Clave: DET-01