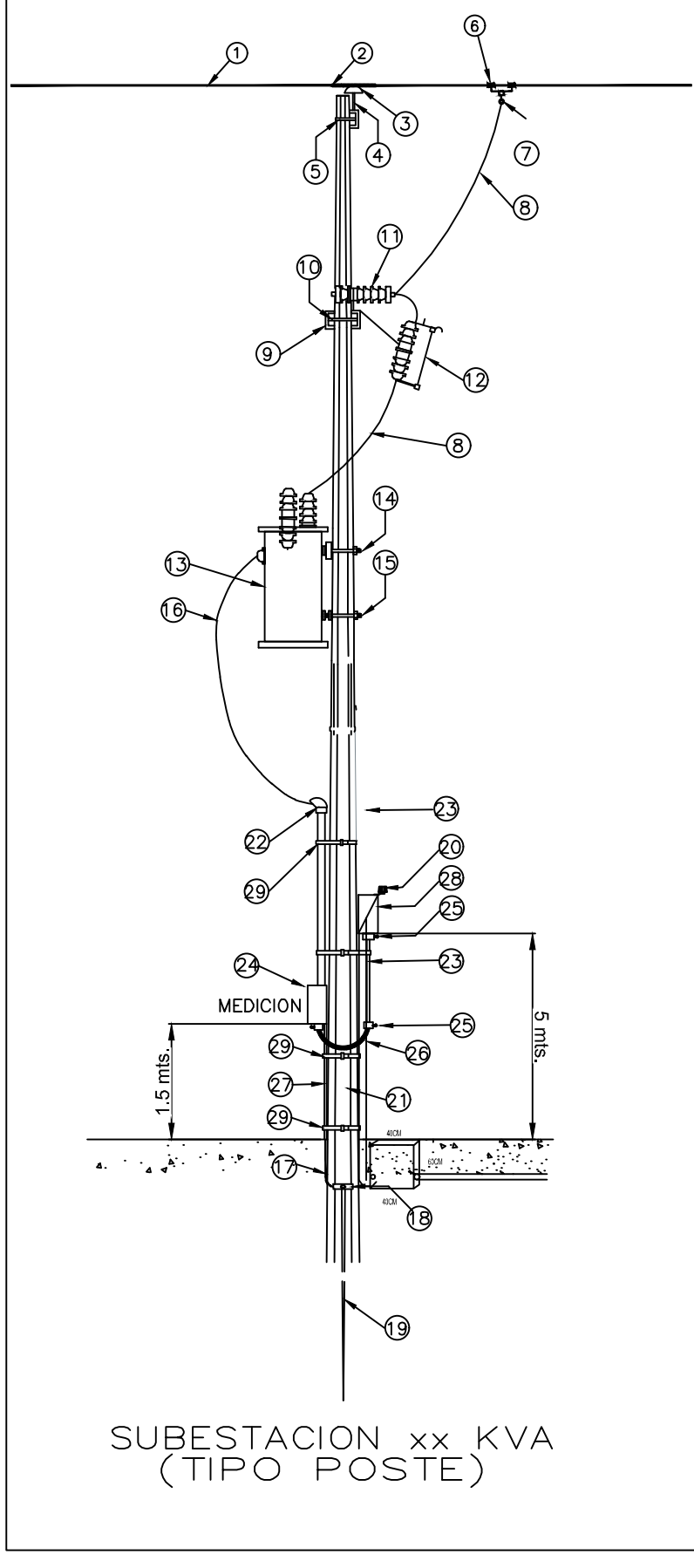
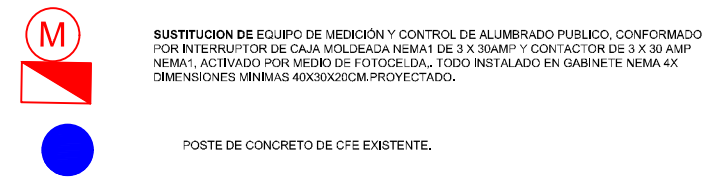


DETALLE DE SUBESTACION, CONTROL Y MEDICION

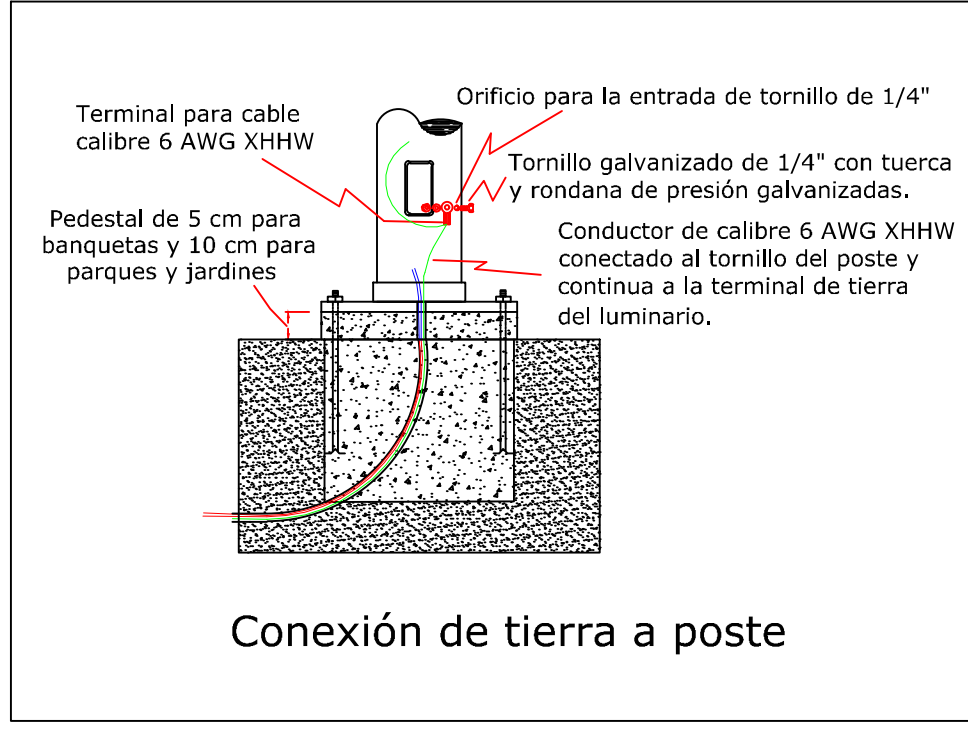
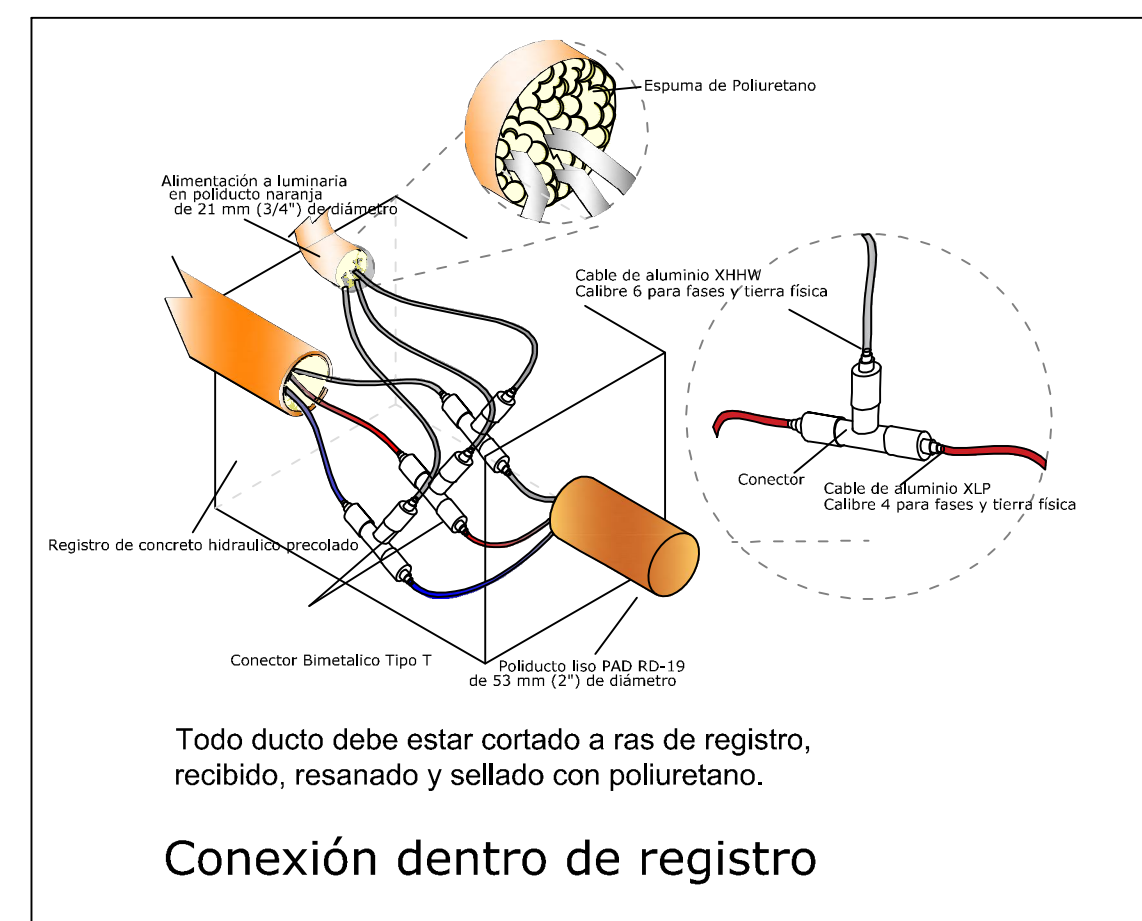
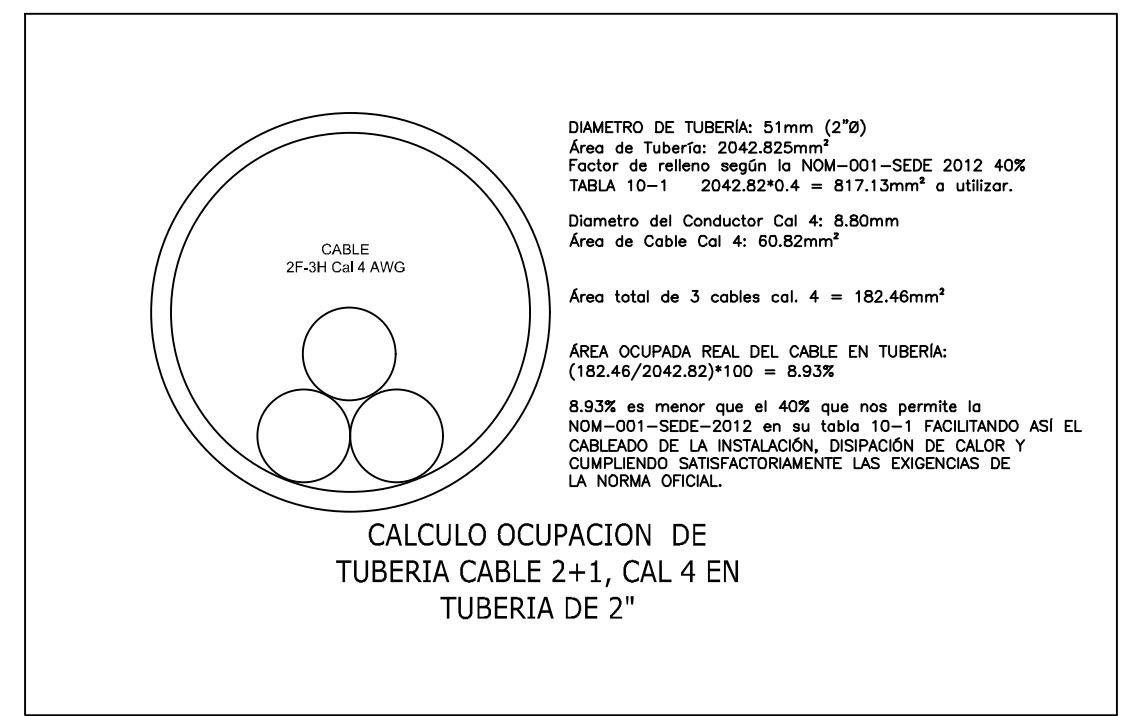
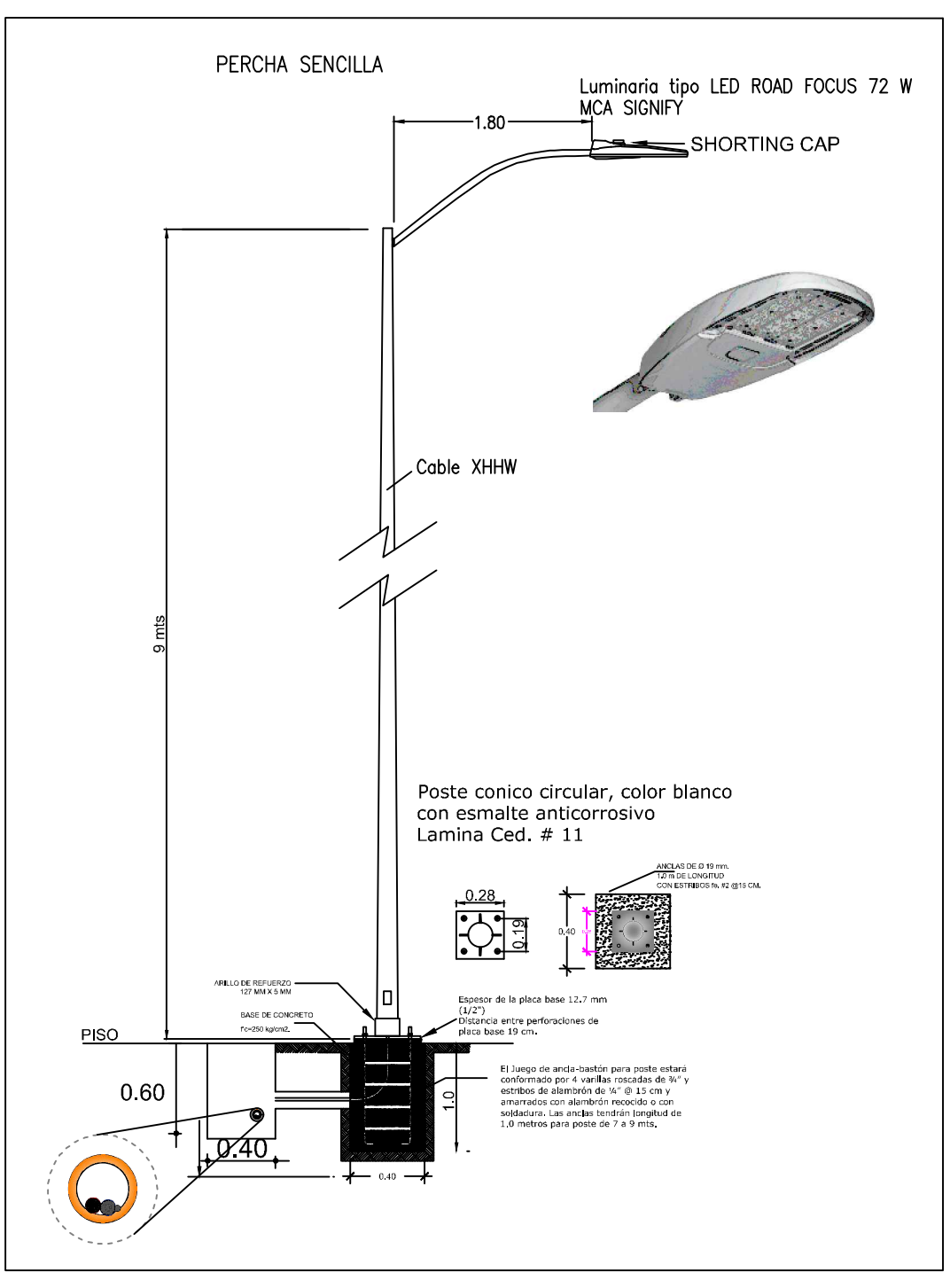
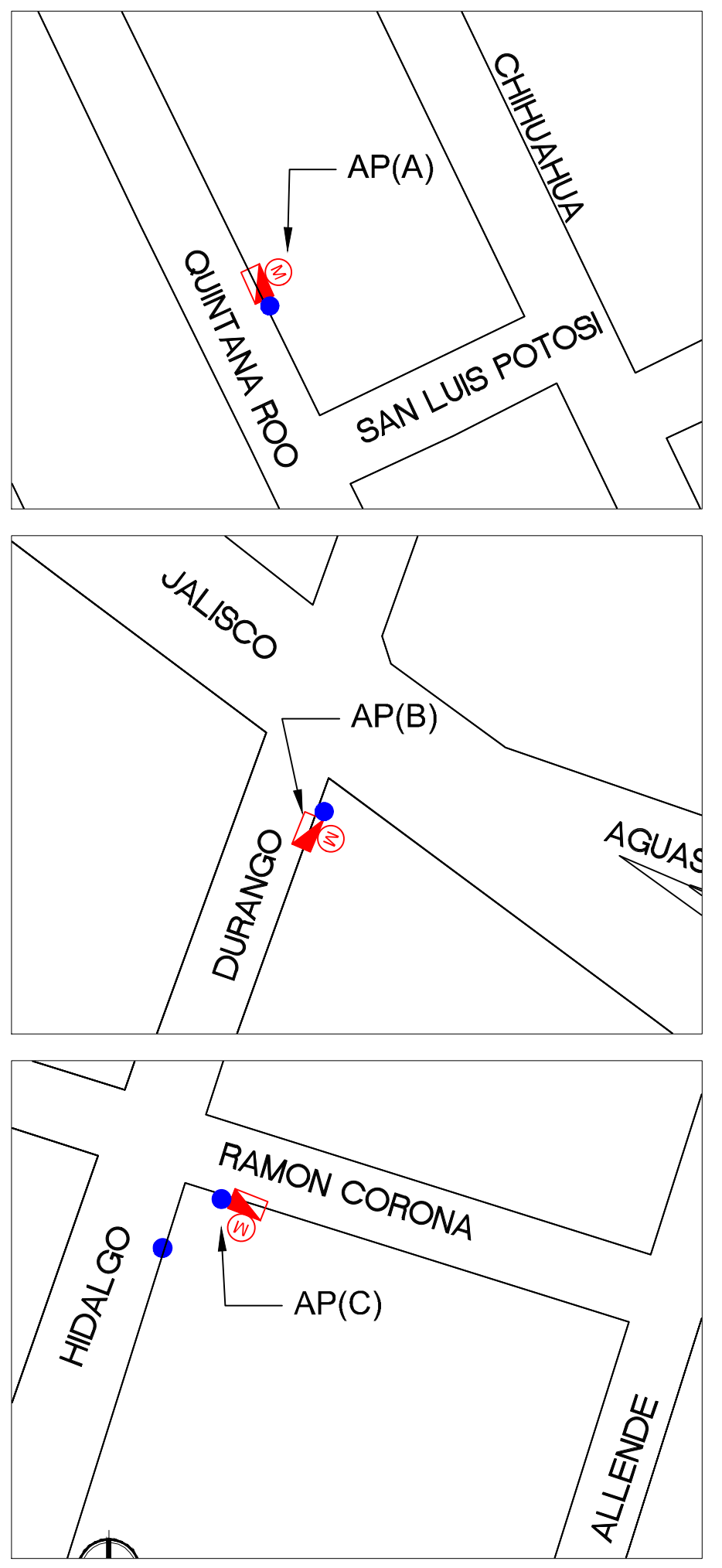
ESPECIFICACIONES	
No.	DESCRIPCION
1	CABLE DE AL. ACSR CAL. 1/0
2	AMARRER DE COBRE THW CAL. 10 AWG.
3	ASLADOR DE PORCELANA A-22
4	ALFILER 2A
5	ABRAZADERA 1BS
6	CONECTOR ESTRIBO CAL. 1/0
7	CONECTOR PERICO.
8	ALAMBRE DE COBRE DESNUDO CAL.#2
9	CRUCETA C4T
10	ABRAZADERA 2BS.
11	APARTARAYOS AUTOVALVULAR 21 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 ESC. 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 MECANICO PARA VARILLA COOPER-WELD.
19	VARILLA COOPER-WELD DE 5/8"x3.00MTS. DE LONGITUD FOTOCELDA.
20	POSTE DE CONCRETO PC-13-600 M.T.
21	FOTOCELDA.
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 LICHTAIGH DE 58 MM.
27	TUBO CONDUIT DE AJUSTE DE 13 MM.
28	GABINETE METALICO NEMA 4X PARA ALUJAR COMBINACION DE INTERRUPTOR Y CONTACTOR PARA ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMATICO DEL ALUMBRADO INSTALADO A 5 METROS DE ALTURA NET
29	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" ANCHO
30	REGISTRO PRECOLOADO DE 40x40x60 CM.



SUBESTACION xx KVA (TIPO POSTE)

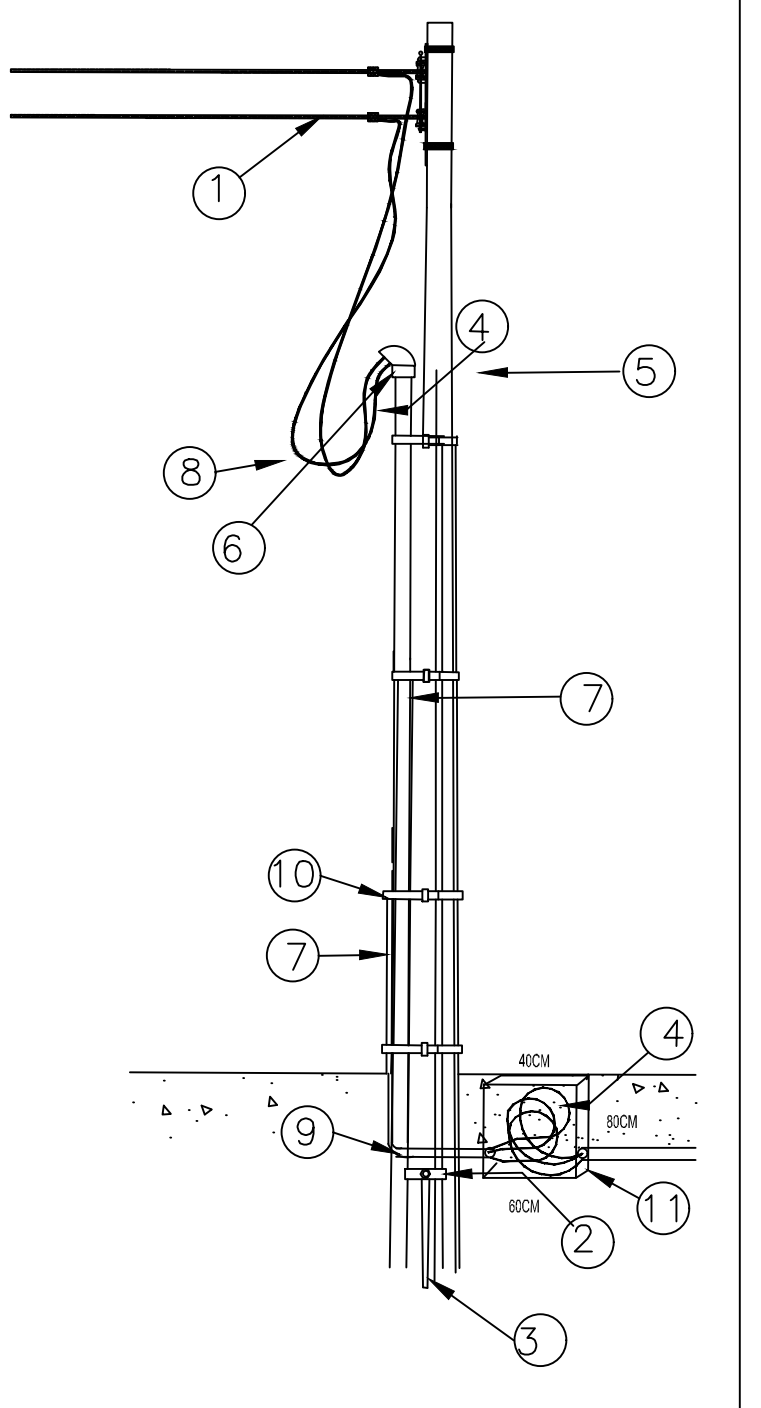


UBICACIÓN DEL CONTROL Y MEDICIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE

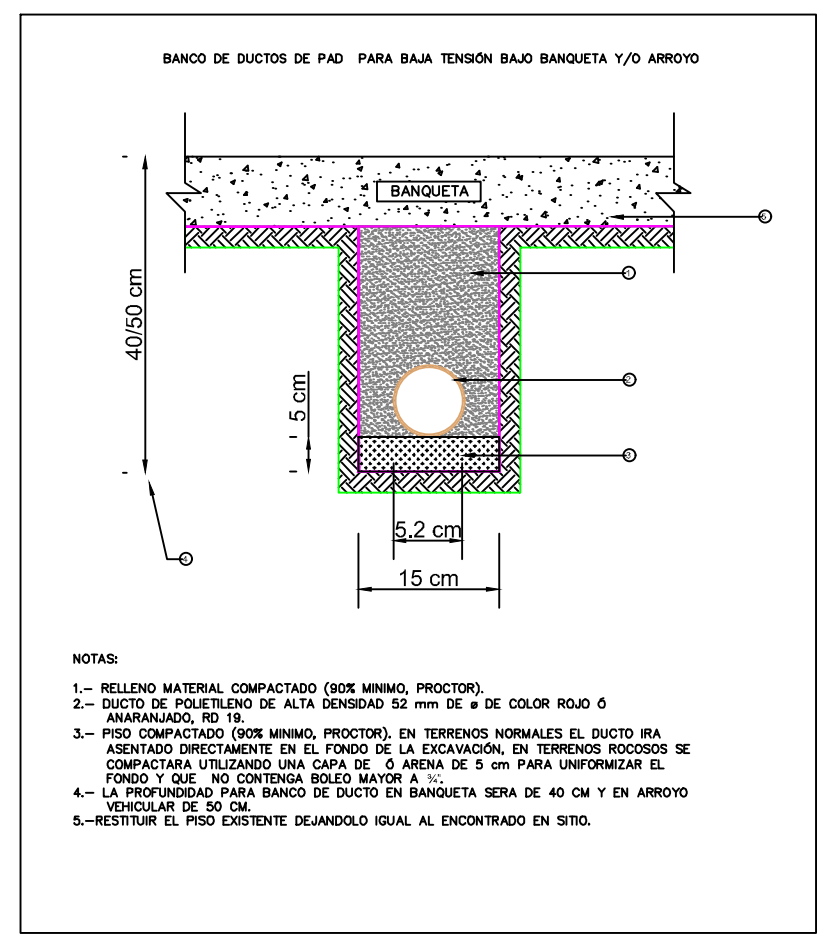
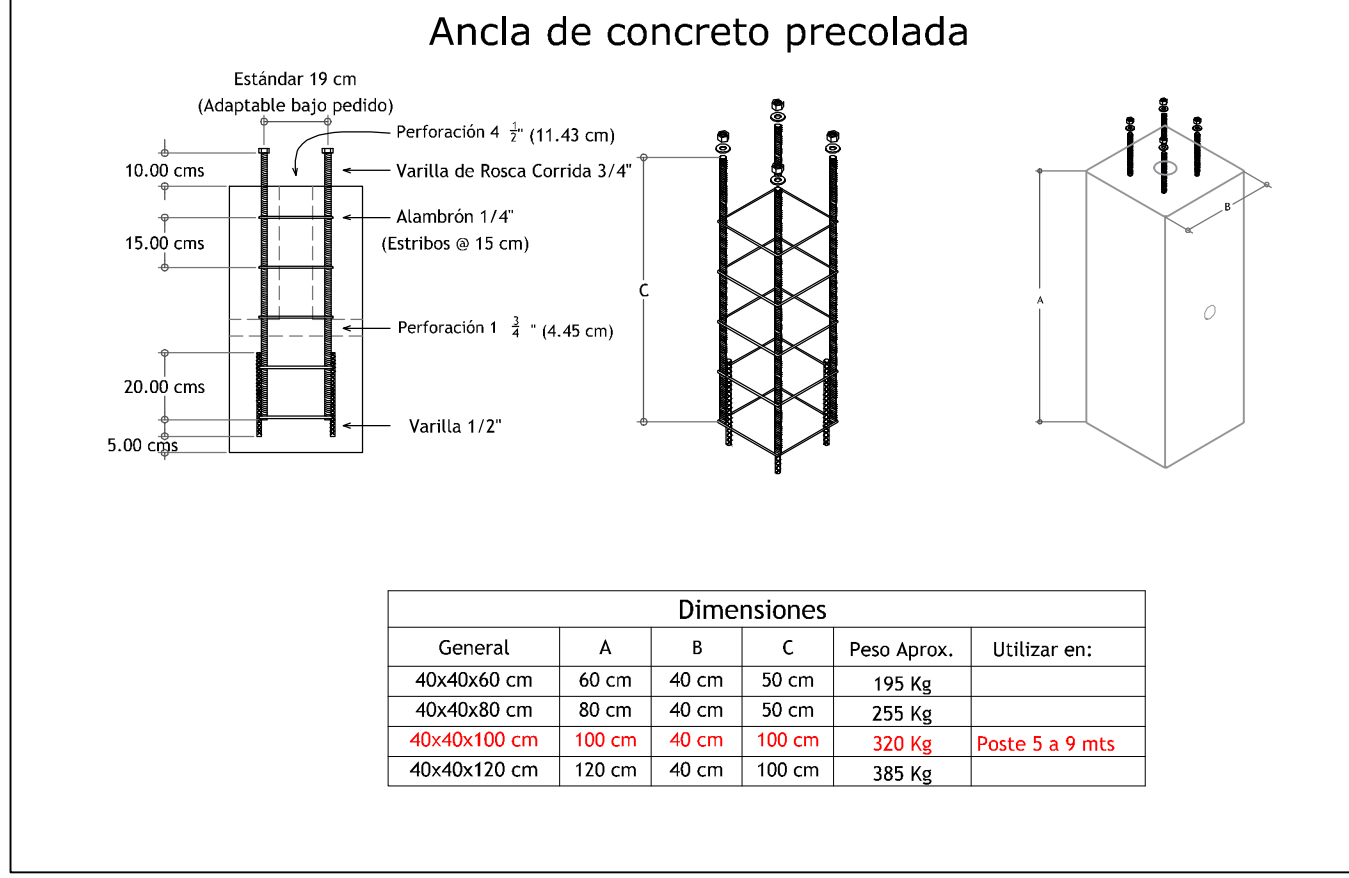
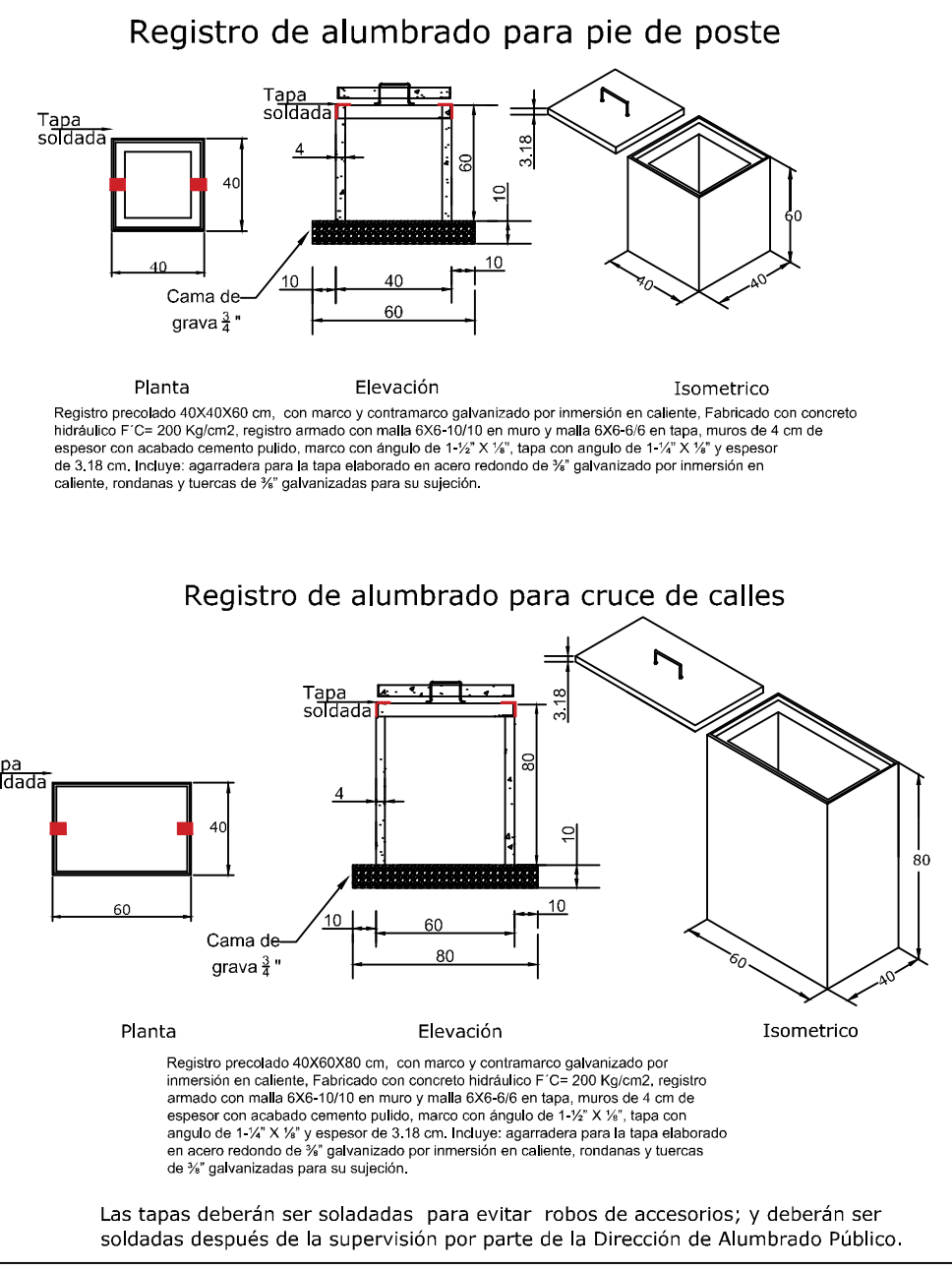


TRANSICION AEREO-SUBTERRANEA DE ALUMBRADO

ESPECIFICACIONES	
No.	DESCRIPCION
1	CABLE METALICO AL. CAL. # 4
2	CONECTOR MECANICO PARA VARILLA COOPER-WELD
3	VARILLA COOPER-WELD DE 5/8"x3.00MTS. DE LONGITUD
4	CABLE THW CAL. # 4
5	CONECTOR PERICO. PARA CONDUIT
6	MUFA SECA 38 mm
7	TUBO CONDUIT GALV. CON ROSCA 38 mm
8	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 51 MM.
9	CONECTOR PERICO. PARA CONDUIT
10	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" ANCHO
11	REGISTRO PRECOLOADO DE 40x40x60 CM.



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 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.

-Se realizará la sustitución de Control y Medición existente por motivo de actualización de cargas al circuito.

La Dirección de Alumbrado Público del Municipio de Zapopan, revisó y dio visto bueno al presente proyecto de alumbrado público con vigencia de un año a partir del

_____ del 20____

Revisó _____ Validó _____
 Revisó proyecto _____ Validó área técnica _____
 Vo. Bo. _____

Vo. Bo. Dirección de Alumbrado Público de Zapopan

Nombre del proyecto:
 Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Sur B, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Detalles Constructivos

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-130-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Empresa:
 Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto. PEJ 10563628

Ubicación:
 Col. El Mante, Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 2022
 Escala: Indicada
 Acatones: Metros

Clave:
DET-01