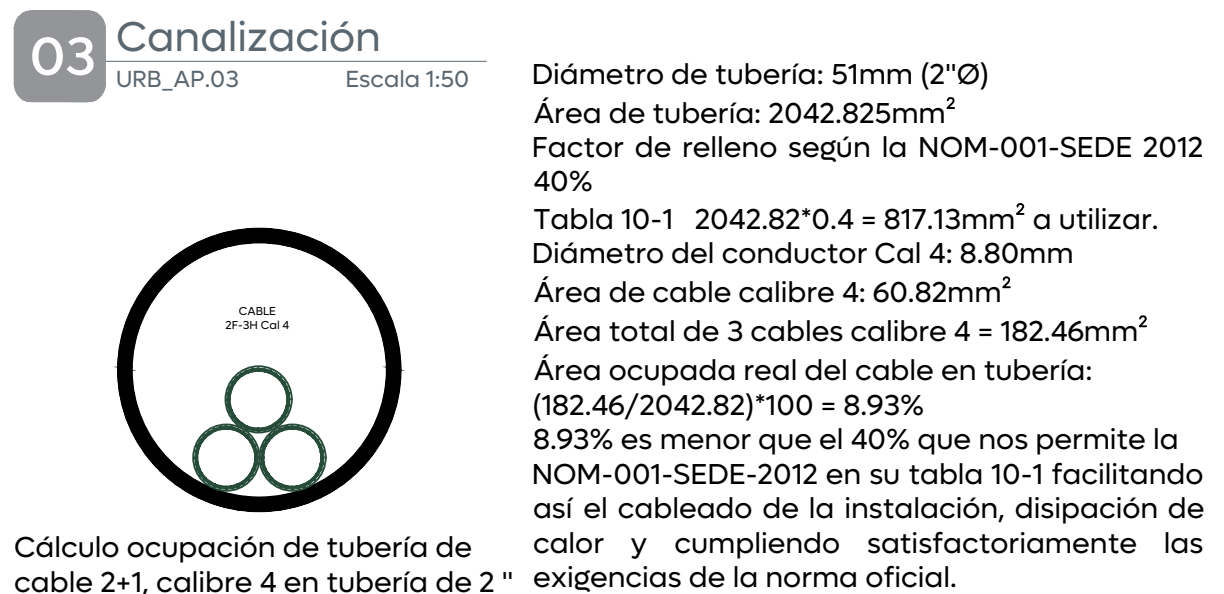
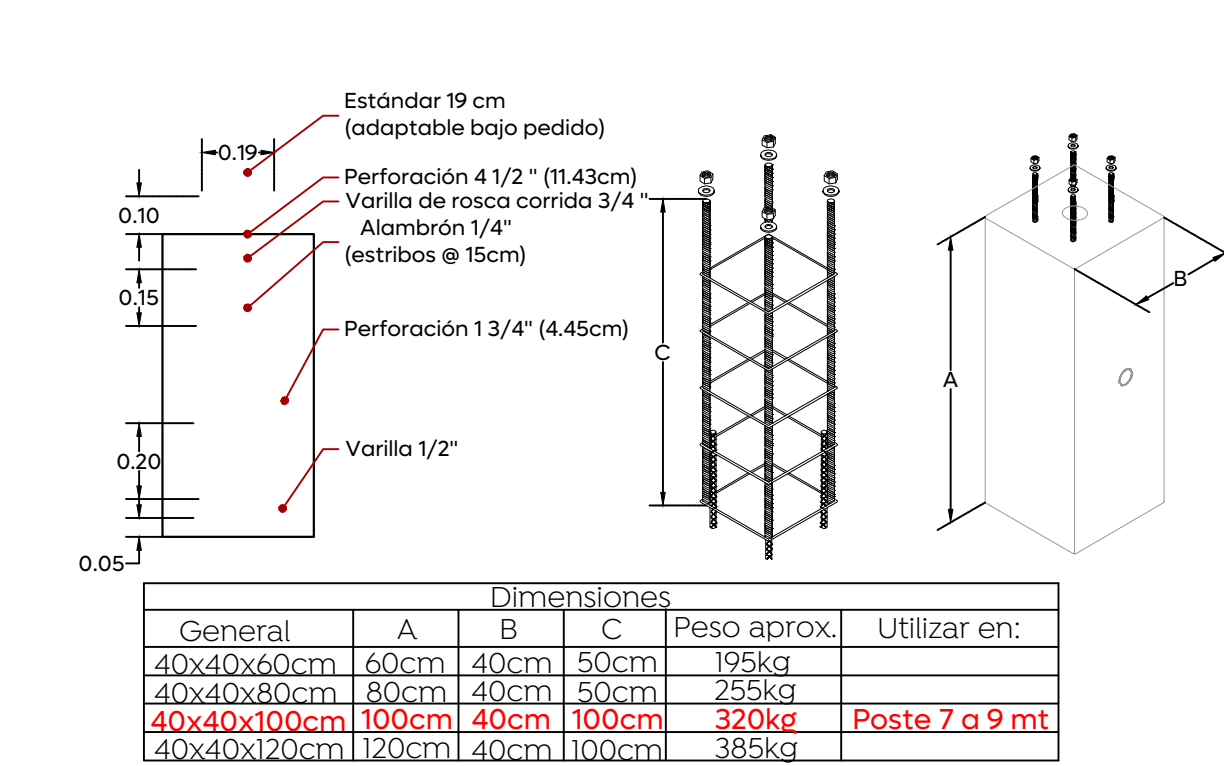
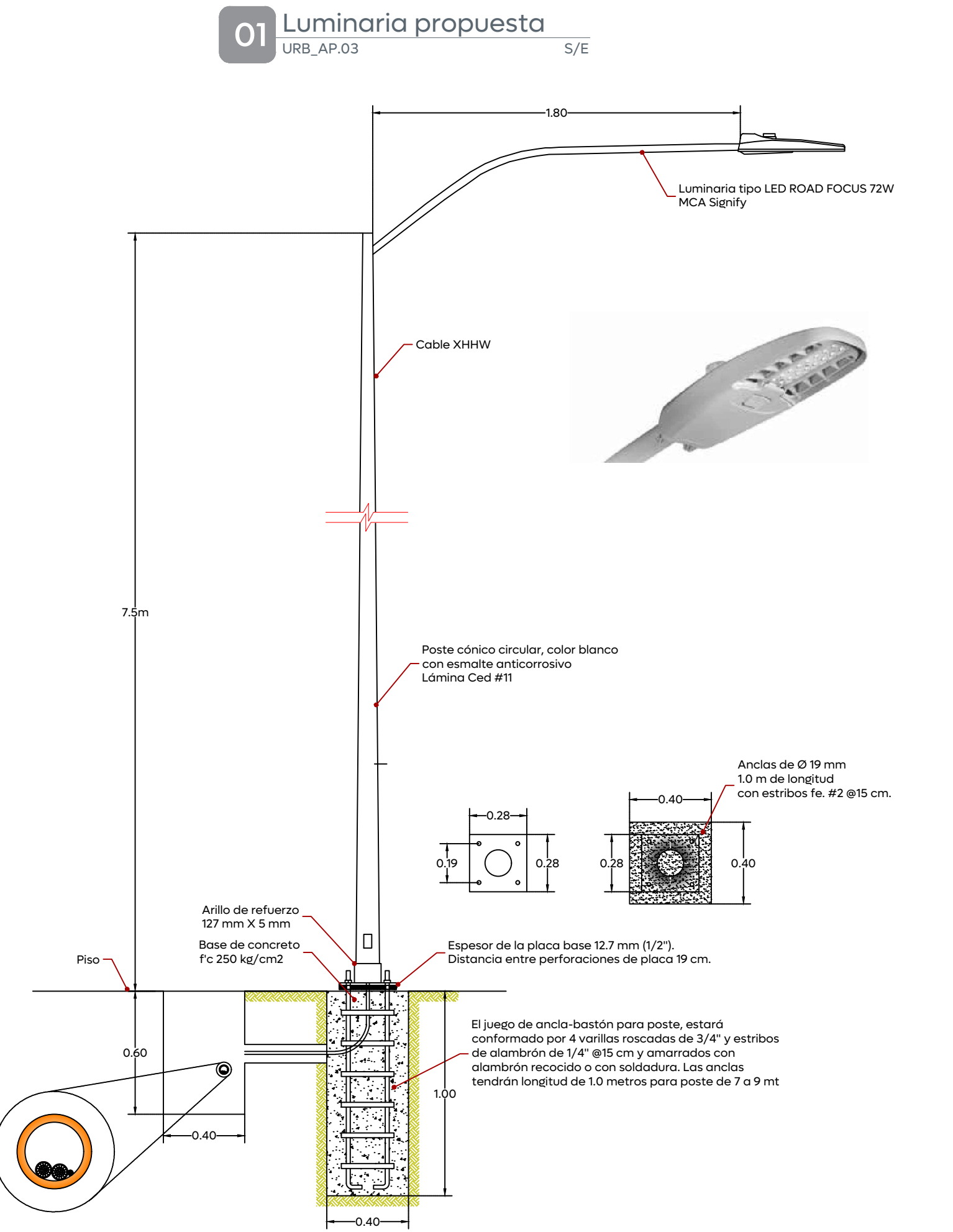
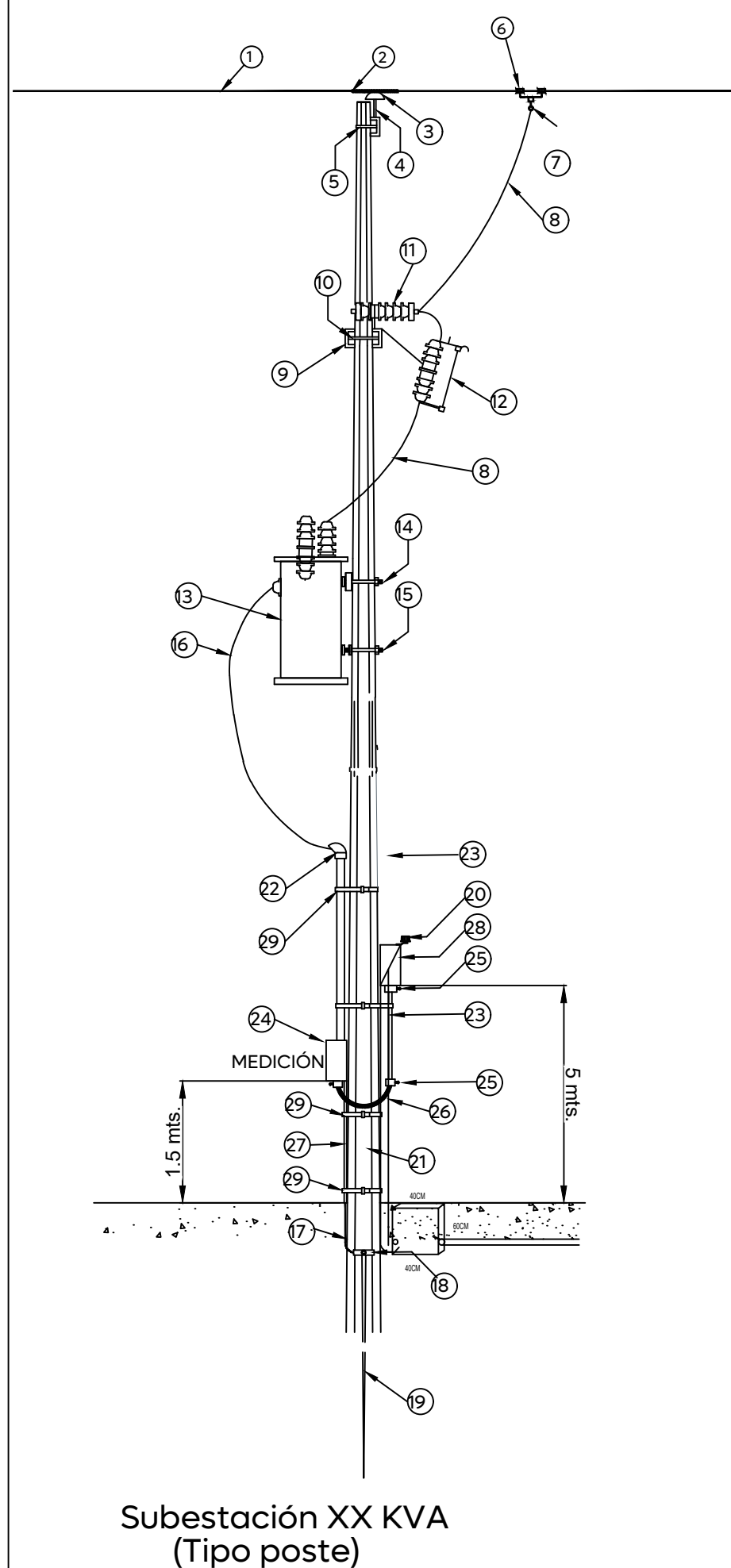




DETALLE DE SUBESTACIÓN, CONTROL Y MEDICIÓN

ESPECIFICACIONES	
No.	DESCRIPCIÓN
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 C4T
10	Abrazadera 2BS.
11	Apartarayos autovalvular 21 KV.
12	Cortacircuito fusible 25 KV.
13	Transformador monofásico XX KVA. auto enfriado en aceite 23,000/240/120 conexión delta-estrella con dos derivaciones de 2.5%, arriba y abajo de la tensión nominal primaria y 65°C. de elevación 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 mecánico para varilla Cooper-Weld.
19	Varilla Cooper-Weld de 5/8" x 3.00mts. De longitud
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 licuadigh de 38 mm.
27	Tubo conduit de ajuste de 13 mm.
28	Gabinete metálico NEMA 4X para alojar combinación de interruptor y contactor para encendido y apagado automático del alumbrado instalado a 5 metros de altura NPT
29	Fleje de acero inoxidable de 3/4" ancho
30	Registro precolado de 40x40x60 cm.

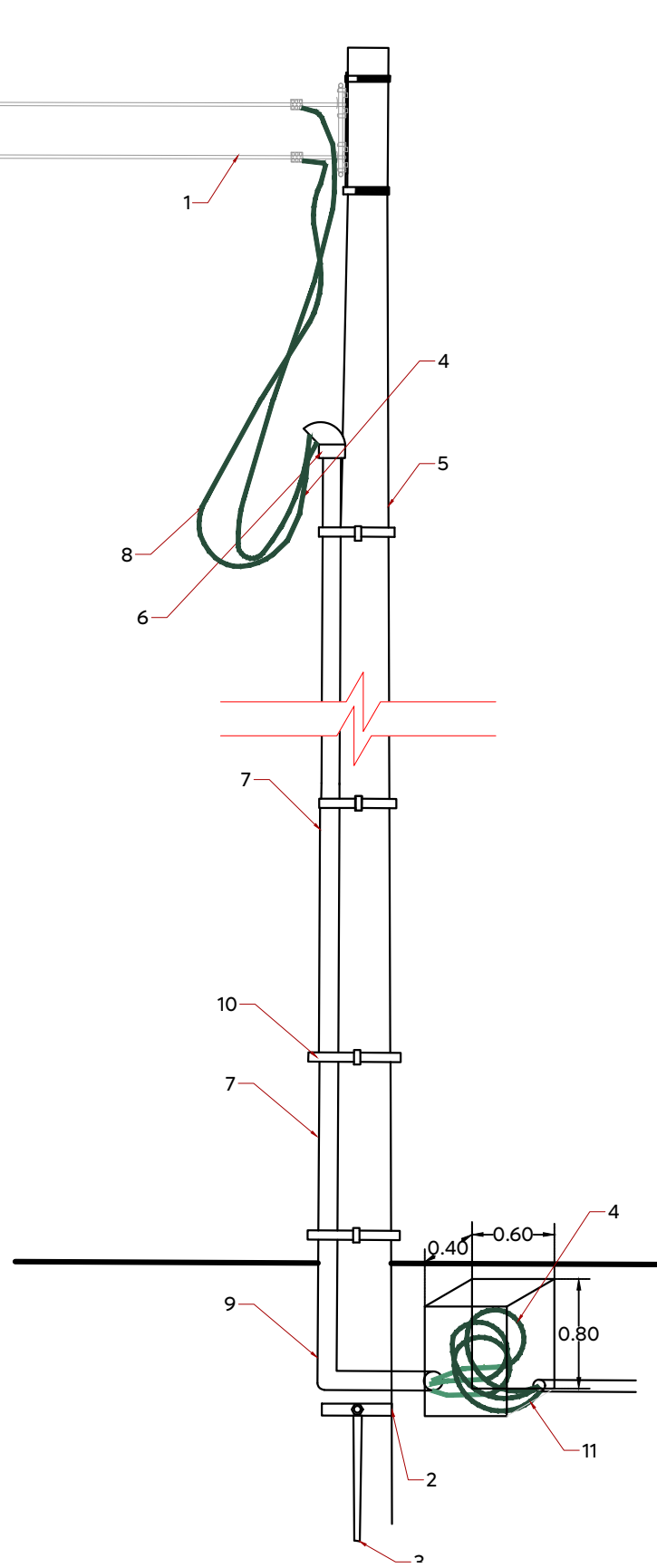


04 Control y medición

URB_AP.03

S/E

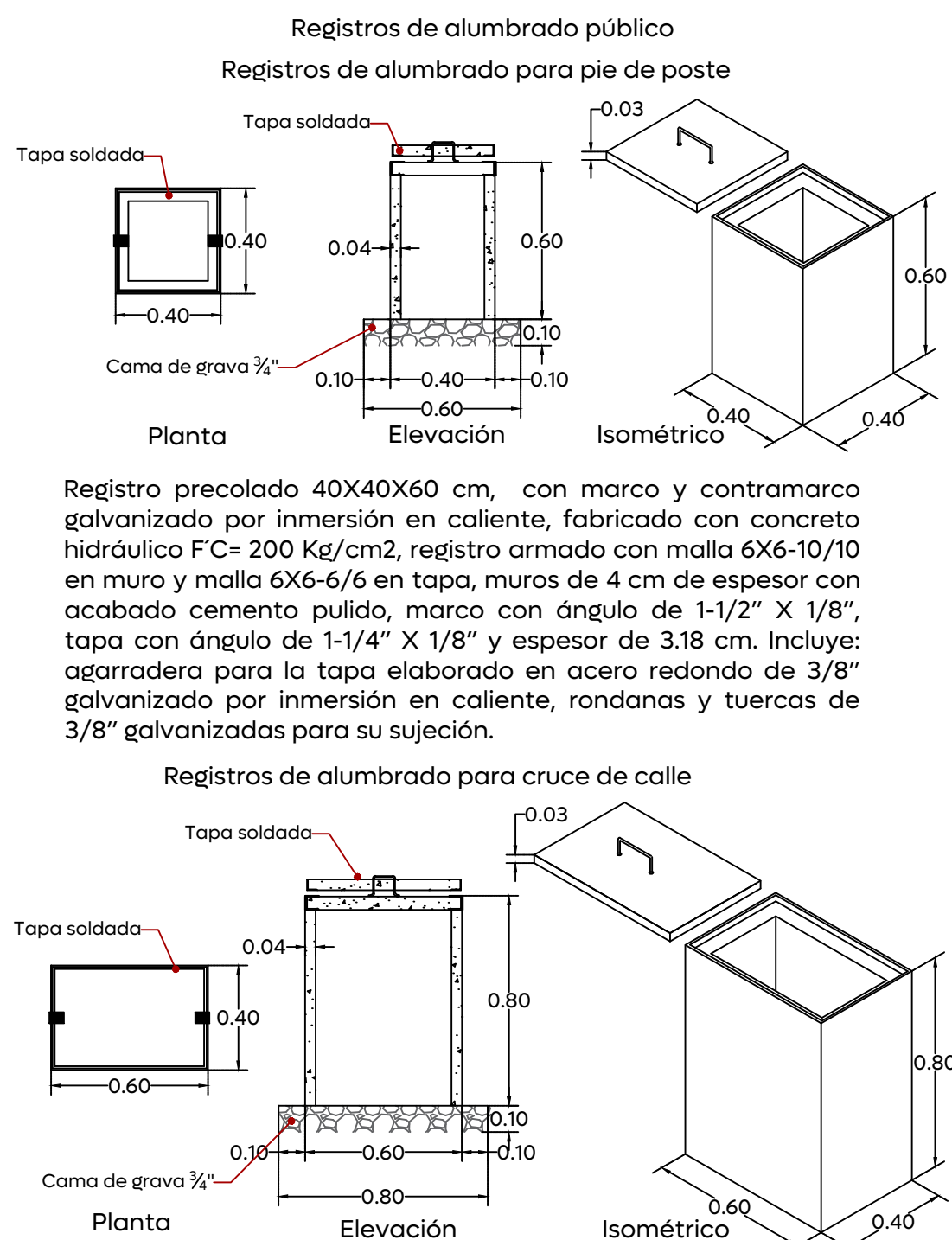
- 05 Transición aéreo-subterráneo
- URB_AP.03 Escala 1:50
- Especificaciones
- No. Descripción
- 1 Cable neutranél al calibre #4
 - 2 Conector mecánico para varilla Copper-Weld
 - 3 Varilla Copper-Weld de 5/8"x3 mt de longitud
 - 4 Cable XLP al calibre #2
 - 5 Poste de concreto PC-09 existente.
 - 6 Mufa seca 38 mm
 - 7 Tubo conduit galvanizado con rosa 38 mm
 - 8 Conector bimetalico calibre 2-4 AWG
 - 9 Poliducto PAD de 51 mm roscado
 - 10 Fleje de acero inoxidable de 3/8" ancho.
 - 11 Registro precolado proyecto de 40x60x80 cm.



06 Registro

URB_AP.03

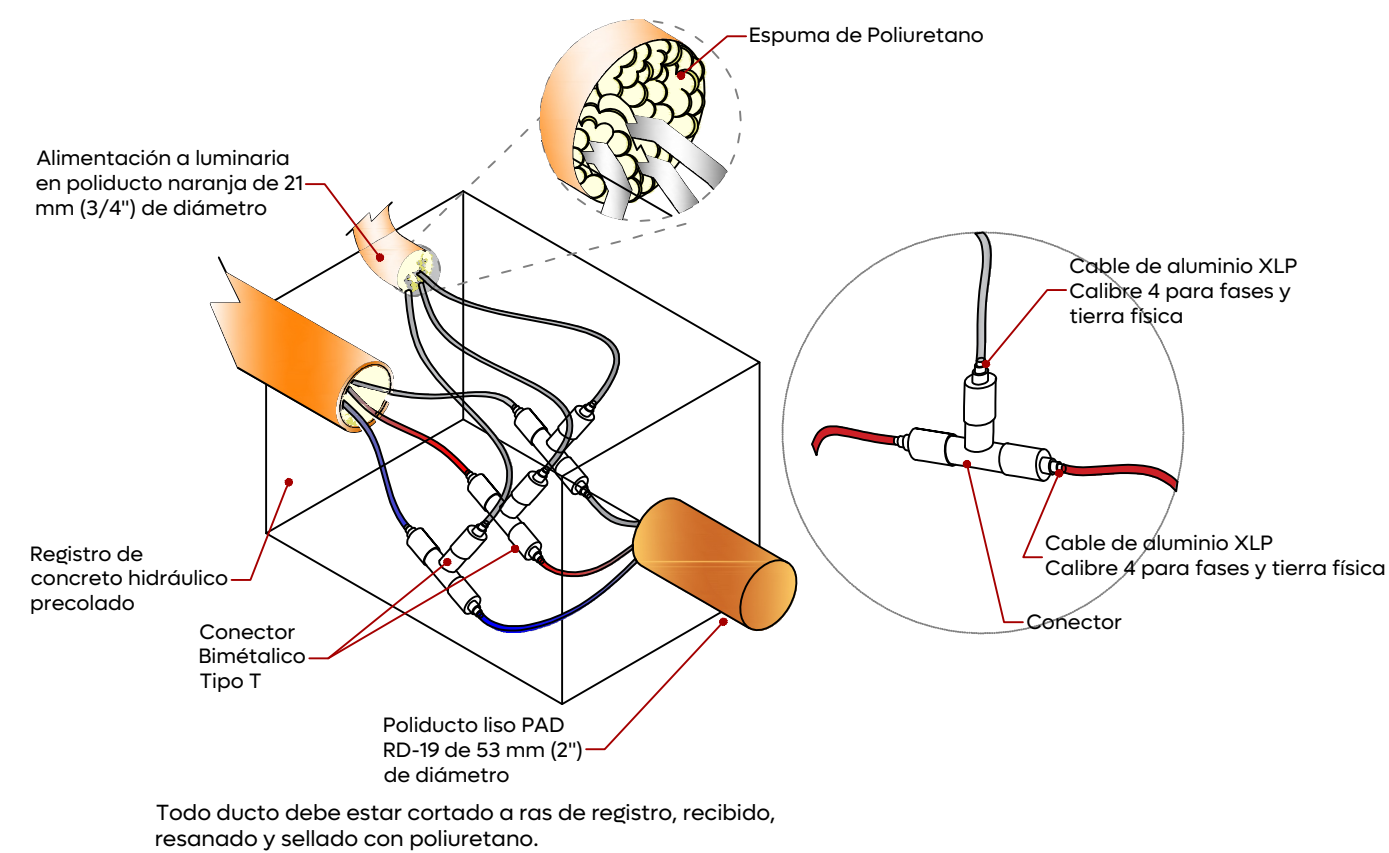
Escala 1:25



07 Conexión dentro de registro

URB_AP.03

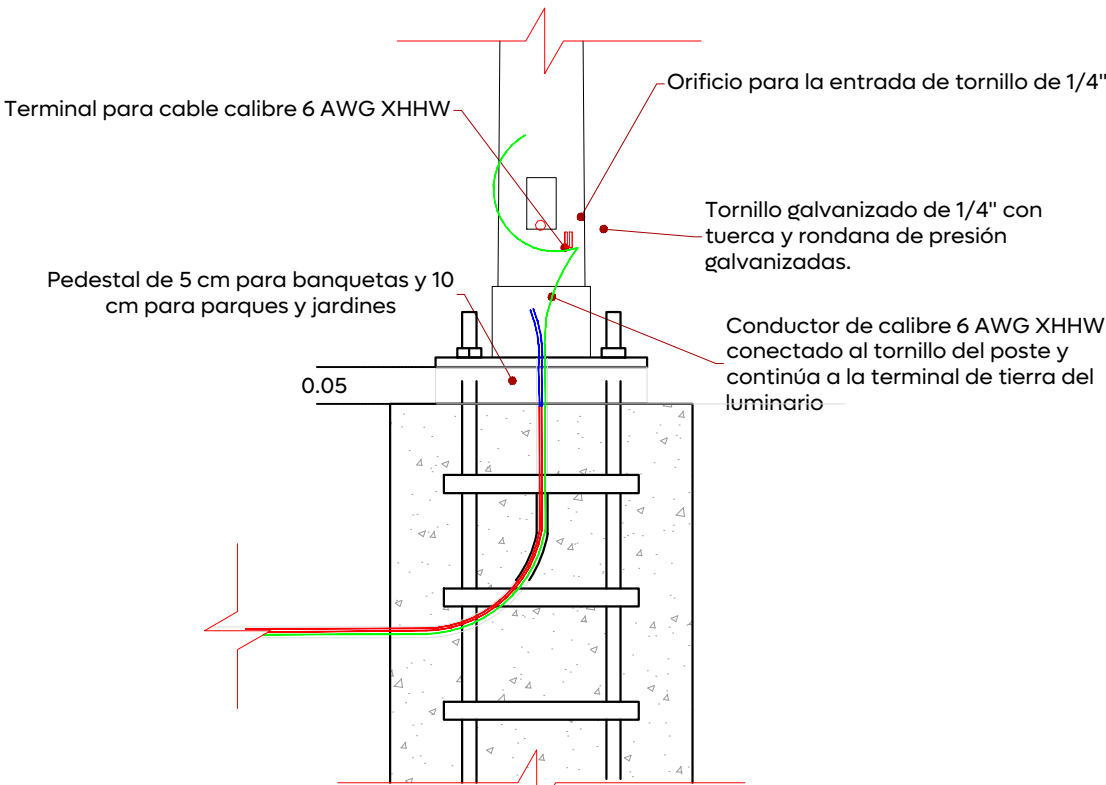
S/E



08 Conexión de tierra a poste

URB_AP.03

Escala 1:10

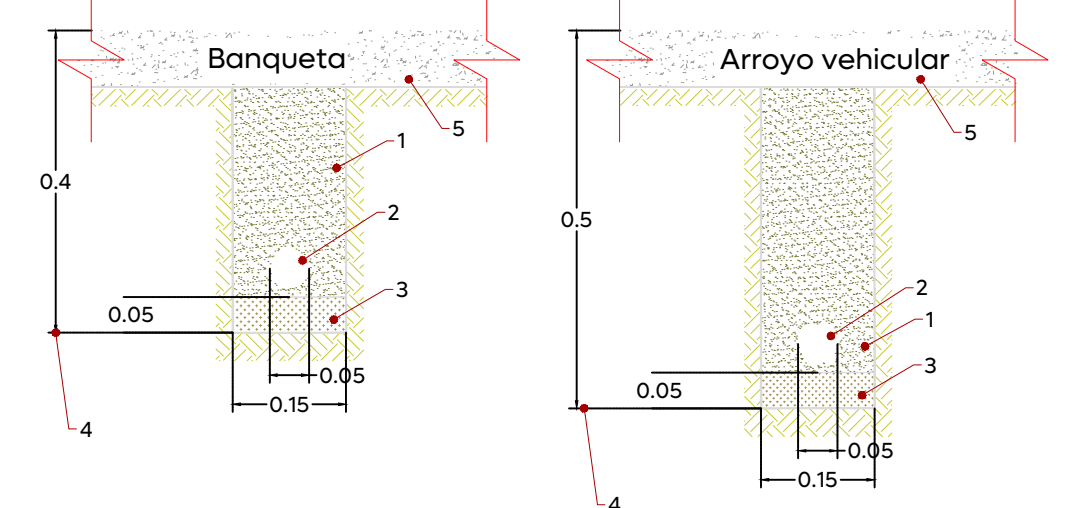


- Notas:
- 1- Relleno material compactado (90% mínimo, proctor).
 - 2- Ducto de polietileno de alta densidad 52 mm de ø de color rojo ó anaranjado, RD 19.
 - 3- Piso compactado (90% mínimo, proctor). En terrenos normales el ducto estará asentado directamente en el fondo de la excavación, en terrenos rocosos se compactará utilizando una capa de arena de 5 cm para uniformizar el fondo y que no contenga bolebo mayor a 3/4".
 - 4- La profundidad para el banco de ducto en banqueta será de 40 cm y en arroyo vehicular de 50 cm.
 - 5- Restituir el piso existente dejándolo igual al encontrado en sitio.

09 Banco de ductos

URB_AP.03

Escala 1:10



Simbología:

Notas:

- 1- Los registros deberán ser prefabricado de concreto con marco y contra marco de fierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente.
- 2- La luminaria a utilizar debe ser de led a 4000K.
- 3- Todos los materiales y equipos deberán cumplir con las especificaciones de alumbrado público contenidas en sus normas y en la memoria técnico descriptiva y de cálculo de este proyecto.
- 4- El conector derivador será del tipo mangas removibles y que cumpla con la especificación NMX-J-519-ANCE-2011.
- 5- El control de alumbrado normalizado para alumbrado público son del tipo caja moldeada tamaño 1 (3x30 A), tamaño 2 (3x60 A), tamaño 3 (3x100 A). Por lo que la capacidad mínima permitida es 30 amperes. Esto mismo aplica para el interruptor termomagnético.
- 6- El calibre mínimo de cable de aluminio para fases de circuito de alumbrado público es 4 AWG y para tierra física 6 AWG.
- 7- La alimentación a la luminaria por el interior del poste será con cable de aluminio.
- 8- Los ductos en los registros deberán estar sellados con espuma de poliuretano después de colocado el cable.
- 9- Colocar una capa de grava de 3 / 4" al fondo del registro de 10 cm de espesor.
- 10- El conductor para puesta a tierra al final de circuito deberá ser de acero con recubrimiento de cobre tipo conductal ACS7 no. 9 (46.44 mm²).
- 11- Las luminarias al estar integradas en circuitos, deben contar con shorting cap o una conexión directa.

-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.

La Dirección de Alumbrado Público del Municipio de Zapopan revisó y da visto bueno al presente proyecto de alumbrado público con recubrimiento 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: Pavimentación de la calle San Carlos, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Villas del Itxépete, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Detalles constructivos

No. Contrato:

DOPI-MUN-R33-PAV-LP-070-2025

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:

Ing. Adhady Yigael Gurrola Soto

Supervisor del proyecto:

Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

Empresa:

Representante técnico:

Lagus Grupo Constructor, S.A. de C.V.

Ubicación:

Calle San Carlos, Col. Villas del Itxépete, Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo 2025

Escala: Indicada

Clave:

Cotas: Metros

URB_AP.03