

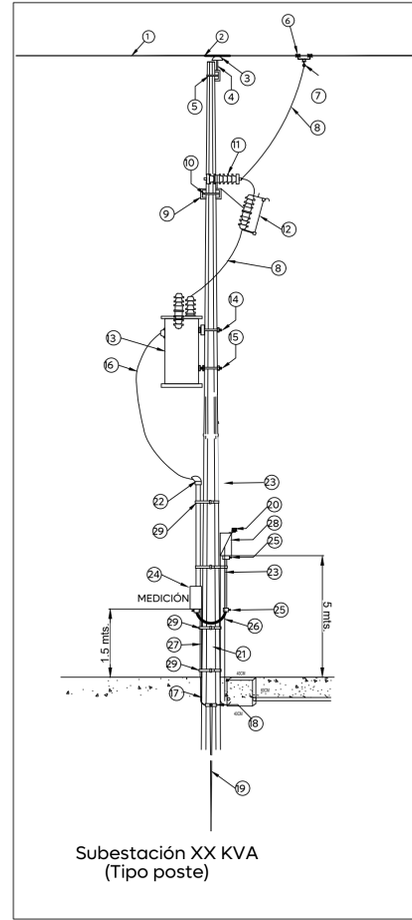


**Notas:**  
 1- Los registros deberán ser prefabricado de concreto con marco y contra marco de fierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente.  
 2- La luminaria a utilizar debe ser de led a 4000K.  
 3- Todos los materiales y equipos deberán cumplir con las especificaciones de aluminado público contenidas en sus normas y en la memoria técnica 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 aluminado normalizado para aluminado 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 aluminado 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 mm<sup>2</sup>).  
 11- Las luminarias al estar integradas en circuitos, deben contar con shorting cap o una conexión directa.

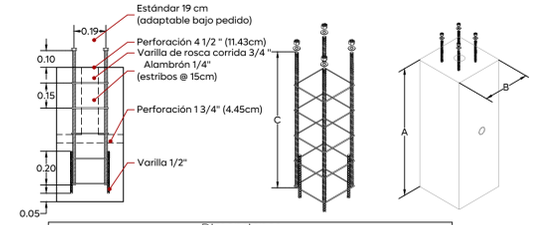
-De no respetarse las especificaciones fotométricas de la luminaria, materiales eléctricos y equipos eléctricos no se garantiza se cumplan los parámetros antes enunciados, toda omisión a la memoria técnica y al proyecto en general será responsabilidad de quien ejecute la obra, ya que al llevarse a cabo no se garantiza el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas y por tanto la recepción de obra por parte de la Dirección de Aluminado Público de Zapopan.

**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 1B5
6	Conector estribo cal. 1/0
7	Conector perico.
8	Alambre de cobre desnudo cal. #2
9	Cruceta C4T
10	Abrazadera 2B5.
11	Aparatayos autovalvulv 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 MT.
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 zopa de 51 mm.
26	Tubo licuatiigh 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 aluminado instalado a 5 metros de altura NPT
29	Fleje de acero inoxidable de 3/4" ancho
30	Registro precalado de 40x40x60 cm.



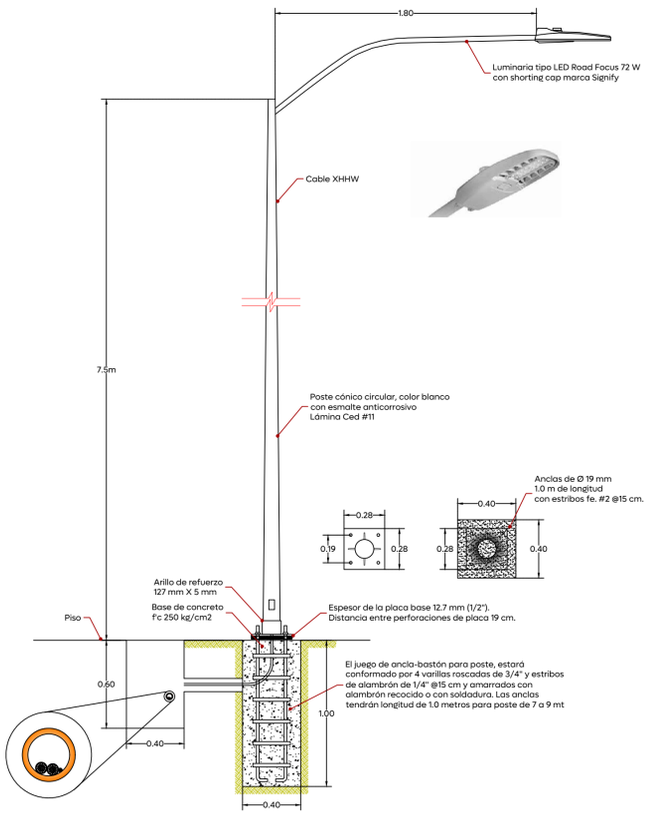
**04 Control y medición**  
URB\_AP.03 S/E



**02 Ancla**  
URB\_AP.03 Escala 1:20

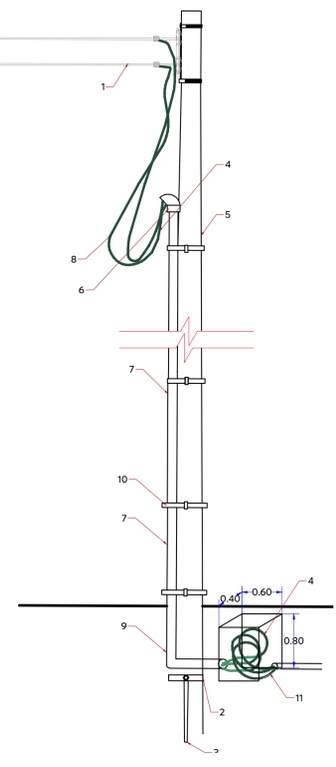
**03 Canalización**  
URB\_AP.03 Escala 1:50

Diámetro de tubería: 51mm (2"Ø)  
 Área de tubería: 2042.825mm<sup>2</sup>  
 Factor de relleno según la NOM-001-SEDE 2012 40%  
 Tabla 10-1 2042.82\*0.4 = 817.13mm<sup>2</sup> a utilizar.  
 Diámetro del conductor Cal 4: 8.80mm  
 Área de cable calibre 4: 60.82mm<sup>2</sup>  
 Área total de 3 cables calibre 4 = 182.46mm<sup>2</sup>  
 Área ocupada real del cable en tubería: (182.46/2042.82)\*100 = 8.93%  
 8.93% es menor que el 40% que nos permite la NOM-001-SEDE-2012 en su tabla 10-1 facilitando así el cableado de la instalación, disipación de calor y cumpliendo satisfactoriamente las exigencias de la norma oficial.

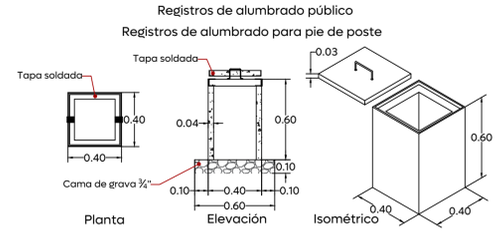


**01 Luminaria propuesta**  
URB\_AP.03 S/E

- Especificaciones**
- | No. | Descripción                                  |
|-----|--|
| 1   | Cable neutranel 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 precalado proyecto de 40x60x80 cm.  |

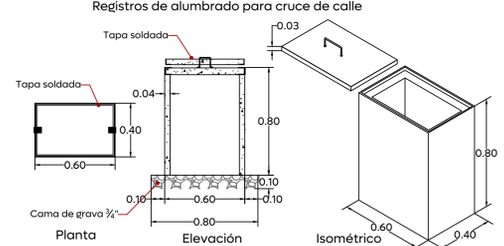


**05 Transición aéreo-subterráneo**  
URB\_AP.03 Escala 1:50



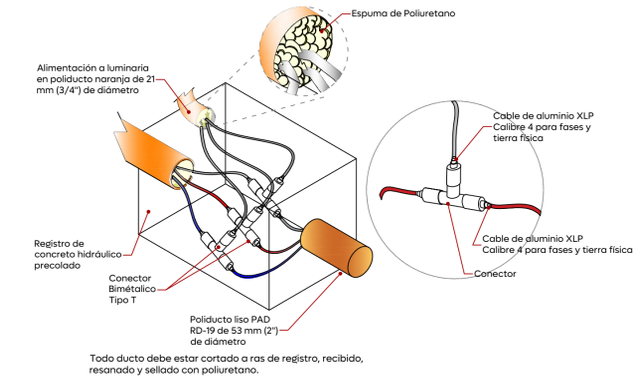
**06 Registro**  
URB\_AP.03 Escala 1:25

Registro precalado 40X40X60 cm, con marco y contramarco galvanizado por inmersión en caliente, fabricado con concreto hidráulico FC= 200 Kg/cm<sup>2</sup>, registro armado con malla 6X6-10/10 en muro y malla 6X6-6/6 en tapa, muros de 4 cm de espesor con acabado cemento pulido, marco con ángulo de 1-1/2" X 1/8", tapa con ángulo de 1-1/4" X 1/8" y espesor de 3.18 cm. Incluye: agarradera para la tapa elaborada en acero redondo de 3/8" galvanizado por inmersión en caliente, rondanas y tuercas de 3/8" galvanizadas para su sujeción.

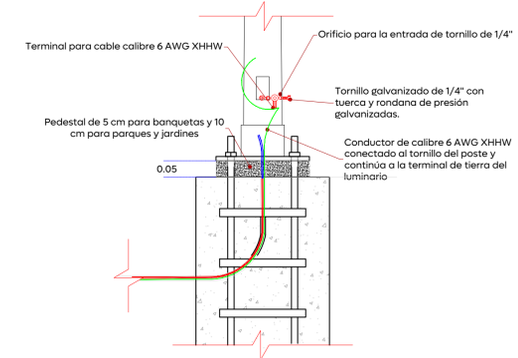


Registro precalado 40X60X80 cm, con marco y contramarco galvanizado por inmersión en caliente, fabricado con concreto hidráulico FC= 200 Kg/cm<sup>2</sup>, registro armado con malla 6X6-10/10 en muro y malla 6X6-6/6 en tapa, muros de 4 cm de espesor con acabado cemento pulido, marco con ángulo de 1-1/2" X 1/8", tapa con ángulo de 1-1/4" X 1/8" y espesor de 3.18 cm. Incluye: agarradera para la tapa elaborada en acero redondo de 3/8" galvanizado por inmersión en caliente, rondanas y tuercas de 3/8" galvanizadas para su sujeción. Las tapas deberán ser soldadas para evitar robos de accesorios; y deberán ser soldadas después de la supervisión por la dependencia correspondiente.

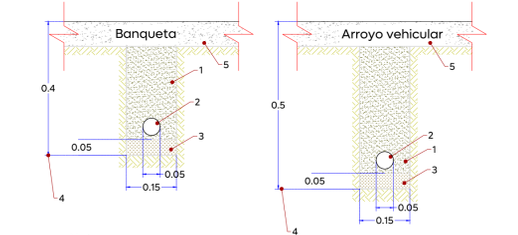
**06 Registro**  
URB\_AP.03 Escala 1:25



**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 bole 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

La Dirección de Aluminado Público del Municipio de Zapopan revisó y dio visto bueno al presente proyecto de aluminado 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 Aluminado Público de Zapopan	

**Nombre del proyecto:**  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Chico Zapote, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Paraíso del Colli, municipio de Zapopan, Jalisco

**Contenido del plano:**  
 Detalles constructivos

**No. Contrato:**  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-066-2025

**Director de Obras Públicas e Infraestructura:**  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

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

**Jefe de área:**  
 Supervisor del proyecto: Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

**Empresa:**  
 Representante técnico: Lagus Grupo Constructor, S.A. de C.V.

**Ubicación:**  
 Calle Chico Zapote Col. Paraíso del Colli, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Mayo 2025  
 Escala: Indicada  
 Clave:  
 Cotas: Metros