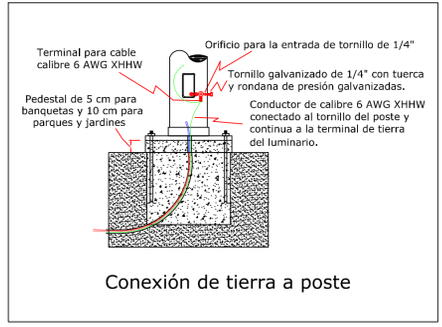
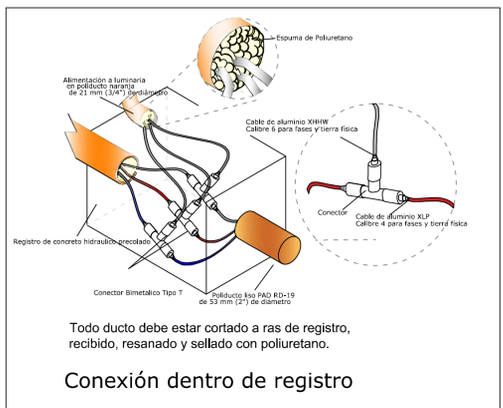
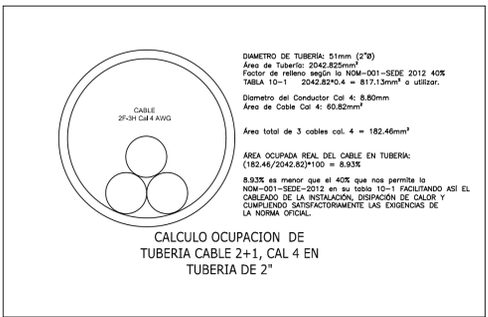
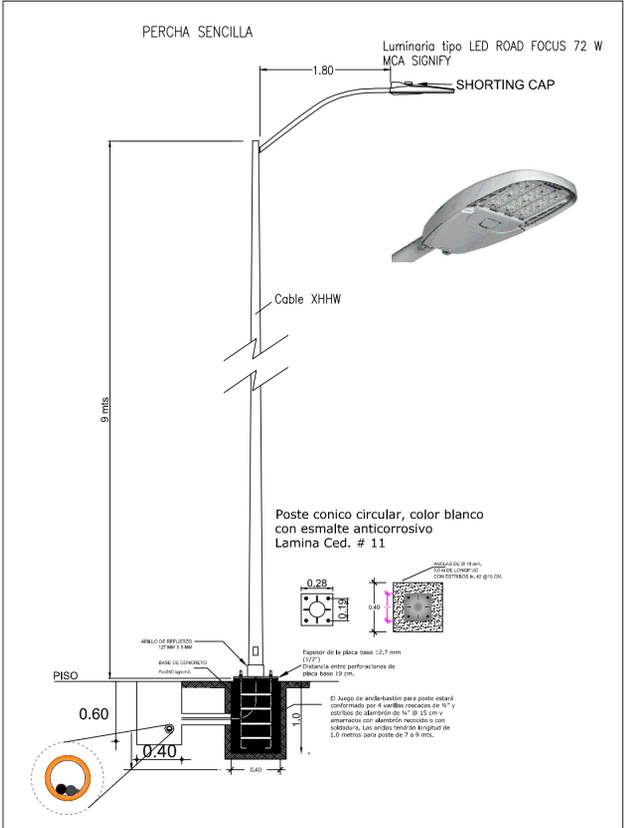
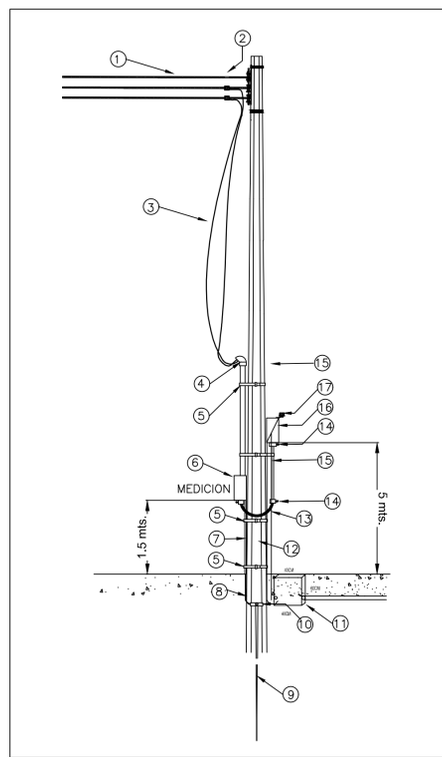


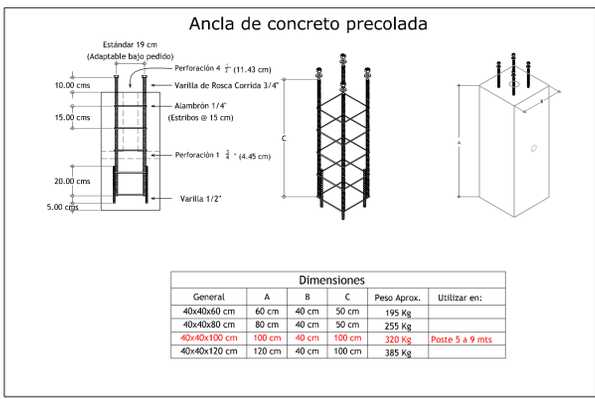
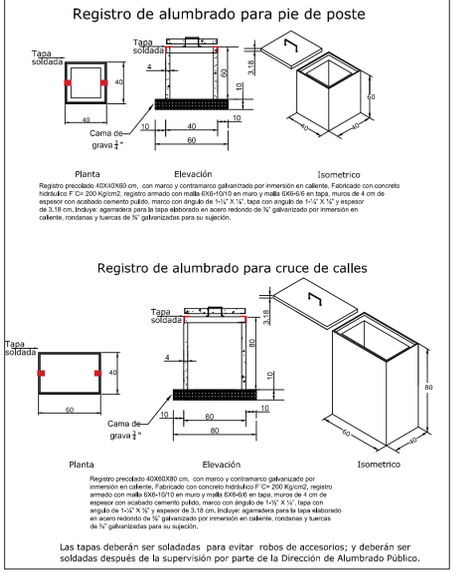
DETALLE DE CONTROL Y MEDICION A LA BAJA

ESPECIFICACIONES

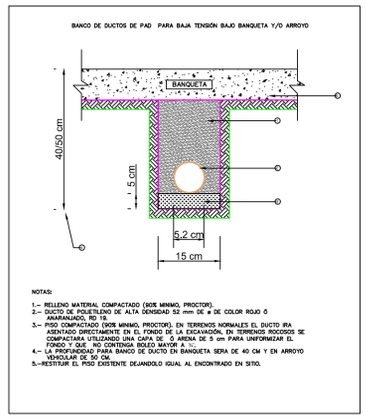
No.	DESCRIPCION
1	CABLE DE AL. ACSR CAL. 1/0 (CFE).
2	CONECTOR DERIVADOR PARALELO OB2014.
3	CABLE NEUTRANEL CAL 4 AWG.
4	MUFA SECA 38 mm
5	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" ANCHO
6	BASE PARA MEDIDOR DE 7 TERMINALES 200 A
7	TUBO CONDUIT DE AJUSTE DE 13 MM.
8	CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. #2.
9	VARILLA COOPER-WELD DE 5/8"x3.00MTS. DE LONGITUD
10	CONECTOR MECANICO PARA VARILLA COOPER-WELD.
11	REGISTRO PRECOLADO DE 40x40x60 CM.
12	POSTE DE CONCRETO PC-13-600 M.T.
13	TUBO LICUATIGH DE 38 MM.
14	CONECTOR RECTO PARA TUBO ZAPA DE 51 MM.
15	TUBO CONDUIT GALV. CON ROSCA 38 mm
16	GABINETE METALICO NEMA 4X PARA ALOJAR COMBINACION DE INTERRUPTOR Y CONTACTOR PARA ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMATICO DEL ALUMBRADO INSTALADO A 5 METROS DE ALTURA NPT
17	FOTOCELDA.



Registros de alumbrado publico



Dimensiones	General	A	B	C	Peso Aprox.	Utilizar en:
40x40x60 cm	60 cm	40 cm	50 cm	195 Kg		
40x40x80 cm	80 cm	40 cm	50 cm	255 Kg		
40x40x100 cm	100 cm	40 cm	100 cm	320 Kg	Poste 5 a 9 mts	
40x40x120 cm	120 cm	40 cm	100 cm	385 Kg		



- NOTAS:
- 1.- RELLENO MATERIAL COMPACTADO (VER MEMO. PROYECTO)
 - 2.- DUCTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 52 mm DE Ø DE COLOR ROJO O AMARILLO RD 19
 - 3.- PISO COMPACTADO (VER MEMO. PROYECTO) EN TERRENO NORMAL EL DUCTO IRA ALINEADO PERFECTAMENTE EN EL FONDO DE LA EXCAVACION. EN TERRENO ANCHO DE CALLE SE USARÁ EL DUCTO EN EL FONDO DE LA EXCAVACION. EN TERRENO ANCHO DE CALLE SE USARÁ EL DUCTO EN EL FONDO DE LA EXCAVACION.
 - 4.- LA PROFUNDIDAD PARA BANCO DE DUCTO EN BANQUETA SERA DE 60 CM Y EN ARROYO DE 50 CM.
 - 5.- REESTRUC. EL PISO EXISTENTE DEJANDOLO IGUAL AL ENCONTRADO EN SITIO.

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.

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 Poniente, 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-132-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwín Aguilar Escatell

Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Empresa:
 Proyectista:
 Ing. Heladio Jiménez Pérez
 PEJ 297023

Ubicación:
 Col. Nextipac, Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 2022

Escala: Indicada

Acotaciones:
 Metros

Clave:
 DET-01