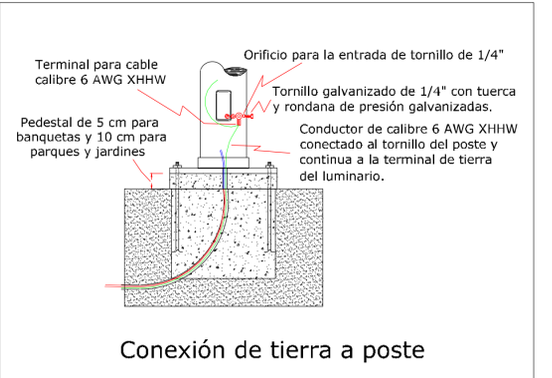
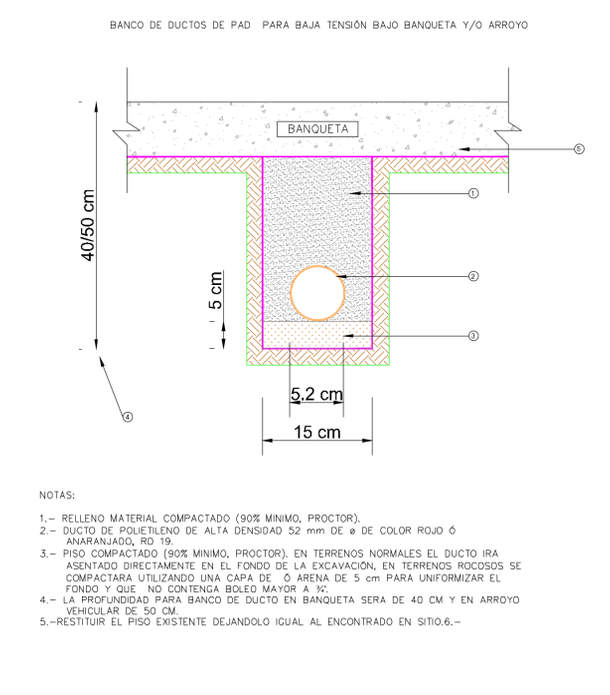
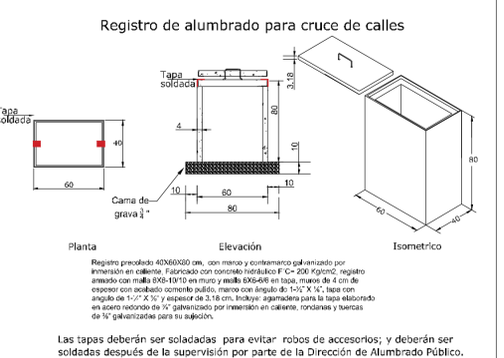
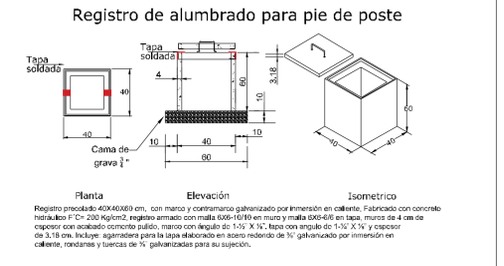
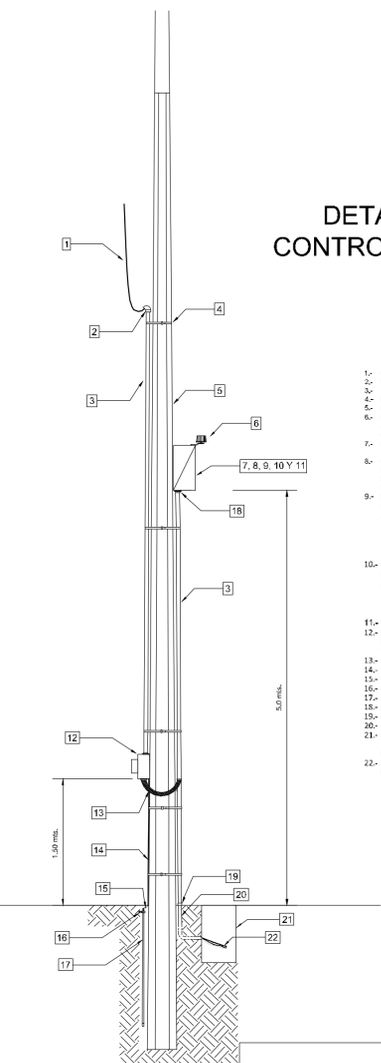


General	Dimensiones			Peso Aprox.	Utilizar en:
	A	B	C		
40x40x60 cm	60 cm	40 cm	50 cm	195 Kg	
40x40x80 cm	80 cm	40 cm	50 cm	255 Kg	Poste 5.5 mts
40x40x100 cm	100 cm	40 cm	100 cm	320 Kg	Poste 7 a 9 mts
40x40x120 cm	120 cm	40 cm	100 cm	385 Kg	

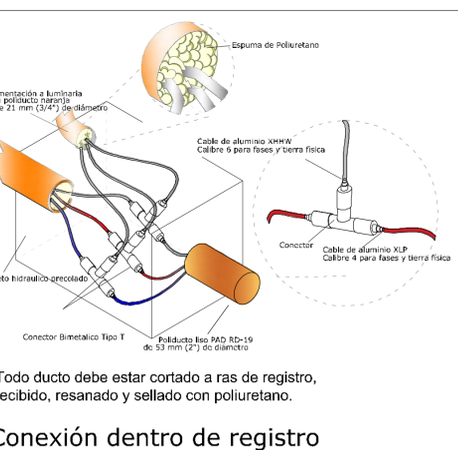
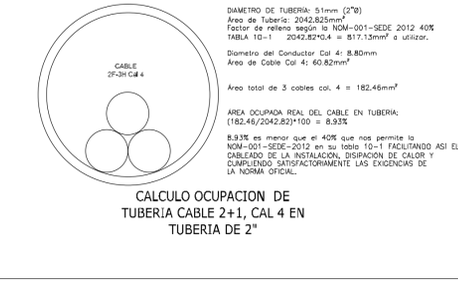
### Registros de alumbrado publico



### DETALLE DE MEDICION Y CONTROL POSTE DE CONCRETO



- #### LISTADO DE MATERIALES Y OBSERVACIONES
- CABLE TREN CAL # 4 AWG, CONECTA CON LINEA AEREA DE ALIMENTACION.
  - MUÑA BECA DE 41 mm
  - TUBO CONDUIT ROSCADO GALVANIZADO DE 41 mm
  - FILETE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" DE ANCHO Y BIELLA
  - POSTE DE CONCRETO REFORZADO
  - RECORDADOR PARA FOTOCONTROL, DEBE SER SUMINISTRADO EN CALIBRE 14 AWG DE 48 CM DE LONGITUD, FIJADO POR MEDIO DE TORNILLOS AL GABINETE, Y FOTOCELDA CON CAPACIDAD DE 1.000 VARIAS ALIMENTADA A 220 VOLTS.
  - CHAPA PARA GABINETE ELECTROICO, DE MARCA SOUTHCO MODELO ES-110-26, O MARCA Y MODELO DE CALIDAD SIMILAR O SUPERIOR.
  - GABINETE NEMA 4X CON DIMENSIONES DE 400 MM DE ALTURA, 300 MM DE ANCHO Y 200 MM DE PROFUNDIDAD, CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EN POLIESTER TETRAVALUADO, MARCA LEGRAND, MODELO ATLANTIC O MARCA Y MODELO DE CALIDAD SIMILAR O SUPERIOR.
  - INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 30 AMPERES, (O CAPACIDAD MAYOR DE ACUERDO A CARGA DEL CIRCUITO) 3 POLOS 1 TIRO, ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA, 600 VCA, DE ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS:
    - SQUARE D MODELO BDF3603D
    - CUTLER HAMMER MODELO F2090L
    - BITROL MODELO 7733070
    - GE MODELO THED 134090 V1
  - CONTRACTOR ELECTROMAGNETICO DE 3 POLOS, TAMAÑO NEMA 1, PARA 30 AMPERES, (O CAPACIDAD MAYOR DE ACUERDO A CARGA DEL CIRCUITO) 230 VCA, 60 HZ, DE ALGUNA DE LAS SIGUIENTES MARCAS:
    - SCHNEIDER MODELO ICS503M7
    - CUTLER HAMMER MODELO C35FN302L
    - ALLEN BRADLEY MODELO 30030AN930
  - CLEMAS PARA CONEXION A TIERRA, PARA ALGIAR CABLES CALIBRE DE HASTA 2 AWG.
  - BASE PARA MEDICION DE 7 TERMINALES CON CAPACIDAD PARA 200 AMPERES, LA BASE DE MEDICION DEBEA CONTRA CON TAPÓN PARA EVITAR EL INGRESO DE PARTICULAS Y POLVINA NOCTIVA.
  - TUBO Y CONECTORES A PRUBA DE LIQUIDOS DE 41 mm
  - TUBO Y CONECTOR CONDUIT DE ALIUSÉ DE 16 mm
  - CABLE DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE COBRE ACT Nº 9
  - CONECTOR MECANICO REFORZADO PARA VARILLA COPPER WELD
  - VARILLA COPPER WELD DE 3.00 m
  - CONECTOR Y CONTRAFIJA DE 41 mm
  - COPLE CONDUIT ROSCADO DE 41 mm
  - CONECTOR TUNDO Y CUVA PVC PESADO DE 41 mm
  - REGISTRO PRECORTADO DE CONCRETO PARA ALUMBRADO DE 40x60x60 CM CON TAPA MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE.
  - CABLE VULCANEL DE ALUMBRADO, TANTO PARA CABLES DE ALIMENTACION Y SALIDAS DE BASE DE MEDICION Y GABINETE DE CONTROL, CALIBRE 4 AWG



Macrolocalización:

Microlocalización:

Alcances generales:  
Simbología

La Dirección de Alumbrado Público del Municipio de Zapopan revisó y da visto bueno al presente proyecto de alumbrado 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 Alumbrado Público de Zapopan

Nombre del proyecto: Modernización a la Red de Vía Urbana Balcones de la Cantería, Frente 01, pavimentación con concreto hidráulico de la calle Ruzi, incluye alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cueros prestables, señalización vial, señalización horizontal y vertical y otros complementarios, colonia Balcones de la Cantería, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

No. Contrato: DOPI-MUN-PP-PAV-LP-076-2022

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: INAR: Norberto Esaú Romero Joya

Empresa: COCMA S.A. DE C.V. Proyectista: Ing. Enrique Boanerges Buenrostro Cortez

Libelización: Colonia Balcones de la Cantería Zapopan, Jalisco

Fecha: Junio 2022

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: DET-01