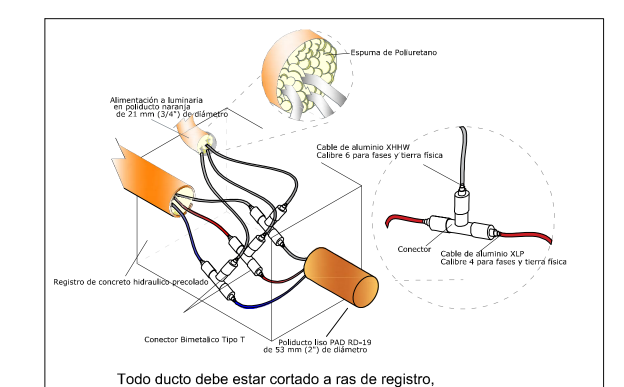
DETALLE DE MEDICION Y CONTROL POSTE DE CONCRETO CABLE THW CAL. 4 AWG. CONECTA CON LINEA AEREA DE ALIMENTACION. MUFA SECA DE 41 mm TUBO CONDUIT ROSCADO GALVANIZADO DE 41 mm FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 3/4" DE ANCHO Y HEBILLA POSTE DE CONCRETO REFORZADO RECEPTÁCULO PARA FOTOCONTROL DEBE SER SUMINISTRADO EN CALIBRE 14 AWG DE RECEPTACIO PARA FOTOCON I ROL DEBE SER SUMINISTRADO EN CALIBRE 14 AWG DE 48 CM DE LONGITUD, FIJADO POR MEDIO DE TORNILLOS AL GABINETE, Y FOTOCELDA CON CAPACIDAD DE 1,500 WATTS ALIMENTADA A 220 VOLTS. CHAPA PARA GABINETE ELECTRICO, DE MARCA SOUTHCO MODELO E3-110-25; 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 TEXTURIZADO, 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 a. SQUARE D MODELO BDF36030 b. CUTLER HAMMER MODELO FI2030L c. BTICINO MODELO T713N/30 d. GE MODELO THED 134030 WL 10.- CONTACTOR ELECTROMAGNETICO DE 3 POLOS, TAMAÑO NEMA 1, PARA 30 AMPERES, (O CAPACIDAD MAYOR DE ACUERDO A CARGA DEL CIRCUITO) 220 VCA, 60 HZ, DE b. CUTLER HAMMER MODELO C25FNF330L c. ALLEN BRADLEY MODELO 300-DOA930 11.- CLEMAS PARA CONEXIÓN A TIERRA. PARA ALOJAR CABLES CALIBRE DE HASTA 2 AWG 12.- BASE PARA MEDICION DE 7 TERMINALES CON CAPACIDAD PARA 200 AMPERES, LA BASE DE MEDICION DEBERA CONTAR CON TAPON PARA EVITAR EL INGRESO DE PARTICULAS Y FAUNA NOCIVA. - TUBO Y CONECTORES A PRUEBA DE LIQUIDOS DE 41 mm L4.- TUBO Y CONECTOR CONDUIT DE AJUSTE DE 16 mmL5.- CABLE DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE COBRE ASC7 No. 9L6.- CONECTOR MECANICO REFORZADO PARA VARILLA COPER WELD 7.- VARILLA COPPER WELD DE 3.00 m D.- CONECTOR, TUBO Y CURVA PVC TIPO PESADO DE 41 mm ..- REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO PARA ALUMBRADO DE 40X40X60 CM CON TAPA, MARCO Y CONTRAMARCO DE FIERRO ANGULO GALVANIZADO POR INMERSION 22.- CABLE VULCANEL DE ALUMINIO, TANTO PARA CABLES DE ALIMENTACION Y SALIDAS DE

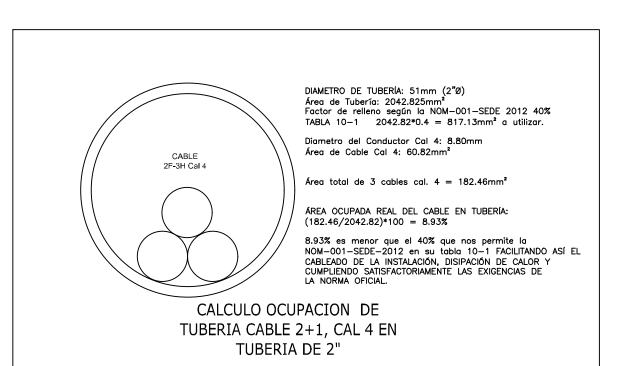


recibido, resanado y sellado con poliuretano.

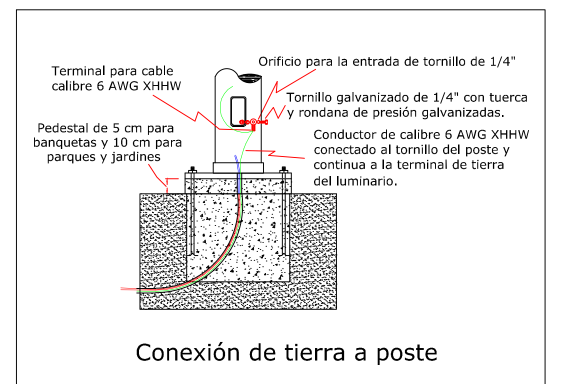
Conexión dentro de registro

VISTA

FRONTAL

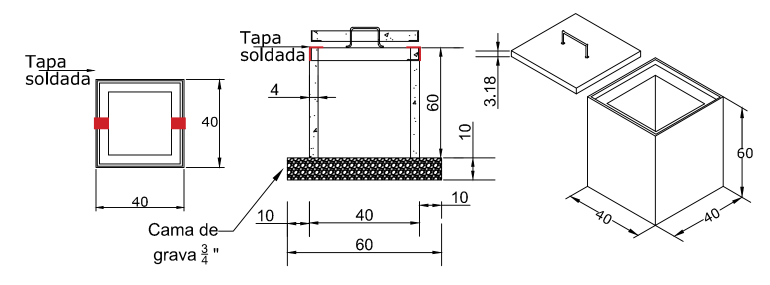


Luminaria tipo LED ROAD FOCUS 72W _Cable XHHW Poste conico circular, color blanco con esmalte anticorrosivo Lamina Ced. # 11 Espesor de la placa base 12.7 mm BASE DE CONCRETO El Juego de ancla-bastón para poste estará conformado por 4 varillas roscadas de ¾" y amarrados con alambrón recocido o con 1.0 metros para poste de 7 a 9 mts.



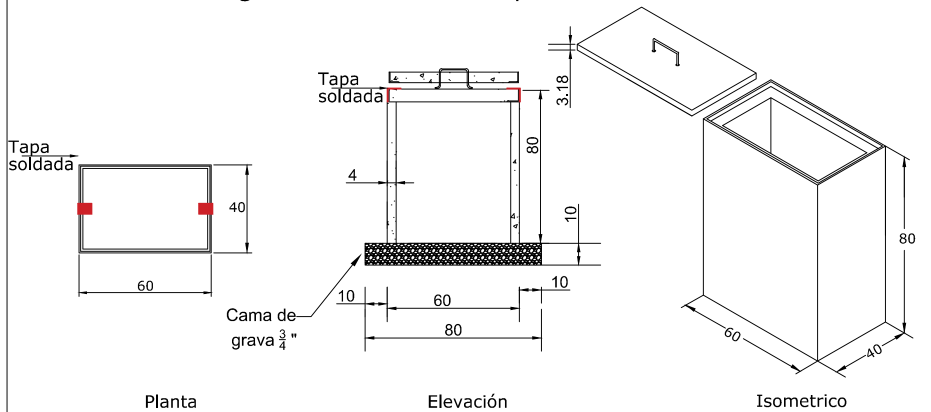
Registros de alumbrado publico

Registro de alumbrado para pie de poste



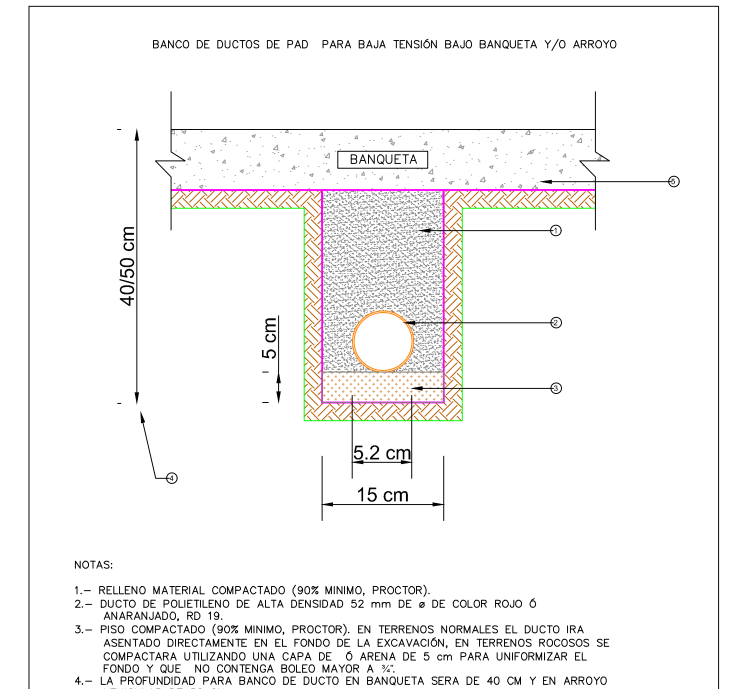
Registro precolado 40X40X60 cm, con marco y contramarco galvanizado por inmersión en caliente, Fabricado con concreto hidráulico F´C= 200 Kg/cm2, registro armado con malla 6X6-10/10 en muro y malla 6X6-6/6 en tapa, muros de 4 cm de espesor con acabado cemento pulido, marco con ángulo de 1-1/2" X 1/8", tapa con angulo de 1-1/4" X 1/8" y espesor de 3.18 cm. Incluye: agarradera para la tapa elaborado en acero redondo de ¾" galvanizado por inmersión en caliente, rondanas y tuercas de 3/8" galvanizadas para su sujeción.

Registro de alumbrado para cruce de calles



Registro precolado 40X60X80 cm, con marco y contramarco galvanizado por inmersión en caliente, Fabricado con concreto hidráulico F´C= 200 Kg/cm2, 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 angulo de 1-1/4" X 1/8" y espesor de 3.18 cm. Incluye: agarradera para la tapa elaborado en acero redondo de 3/8" galvanizado por inmersión en caliente, rondanas y tuercas de ¾" galvanizadas para su sujeción.

Las tapas deberán ser soladadas para evitar robos de accesorios; y deberán ser soldadas después de la supervisión por parte de la Dirección de Alumbrado Público.



5.-RESTITUIR EL PISO EXISTENTE DEJANDOLO IGUAL AL ENCONTRADO EN SITIO.6.-

CEDULA DE CABLEADO Y DUCTOS

CLAVE CABLE DE ALUMINIO AISLAMIENTO XLP-600 TIPO 2+1 CAL. 2 X 4

CABLE DE ALUMINIO AISLAMIENTO XLP-600 TIPO 2+1 CAL. 2 X 4 AWG (F) + 1 X 4 AWG (TF) EN TUBO PAD RD 19 DE 53 mm Ø, MAS UN DÙCTO DE RESERVA DE 53 mm Ø EN CRUCE DE CALLÉ CABLE DE ALUMINIO XHHW-2, 600 V, MONOPOLAR, 2F CAL, 6 +

REGISTRO A LUMINARIA POR EL INTERIOR DEL POSTE.



Alcances generales:

Microlocalización:

Luminario tecnología LEDG2 72W, incluyendo pérdidas, equipado con tarjeta tipo SMD de 32 chips máximo, flujo luminoso mínimo de 8,788 Im con una fuente electrónica de 700mA. La eficacia mínima deberá ser de 120 (lm/w); distribución fotométrica Tipo II Media, BUG B3-U0-G2, con una temperatura de color correlacionada promedio (CCT) de 4000K (+/-275K) y un índice de reproducción cromática (CRI) mínimo de 70. El grado de hermeticidad requerido es IP66 para cada uno de los módulos LED y grado de resistencia al impacto IK-09. El luminario deberá operar a un rango de voltaje de 120 a 277 Volts y fusible doble en serie 120,277 Marca Philips, incluir carta de garantía expresa de 10 años del fabricante indicando nombre del proyecto,

RFM-72W32LED4K-G2-R2M-UNV-DMG-[MX-001-F2S-TYA]-RCD7-GY3

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la Av. Tesistán, frente 01, incluye alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, colonias San Francisco, San José del Bajío, Santa Margarit Ira. Sección, Centro, San Isidro Ejidal, la Villa, Municipio de Zapopan, Jalisco Contenido del plano:

Proyecto Eléctrico de Alumbrado.

DOPI-MUN-PP-PAV-LP-079-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Ubicación:

Inar. Norberto Esaú Romero Joya

