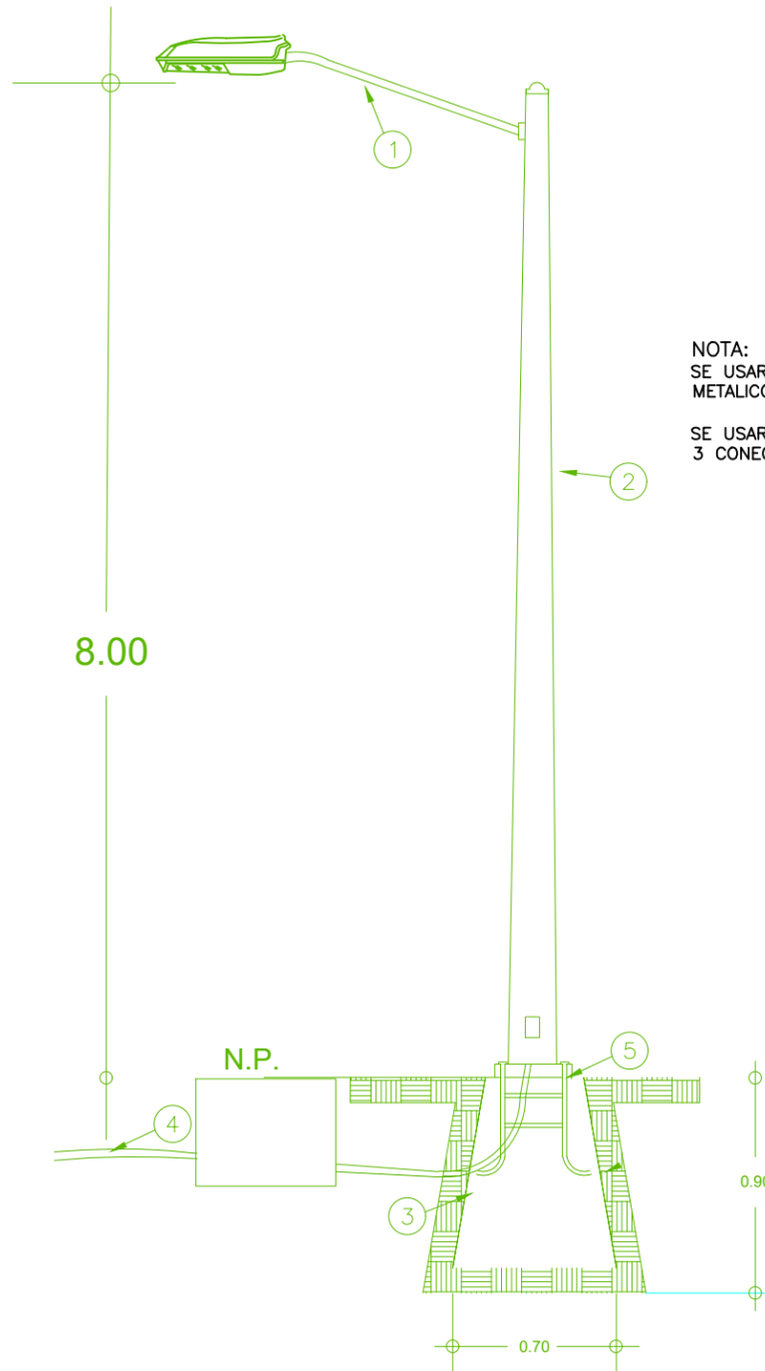


CALLE JESUS MARIA

LUMINARIA LUMA 80W POSTE METALICO OCTOGONAL GALVANIZADO DE 8.00 MTS.



ESPECIFICACIONES

- 1.- LUMINARIA LUMA 80W
CON BRAZO DE 1.80 MTS.
- 2.- POSTE METALICO GALVANIZADO DE 8.00 MTS.
- 3.- BASE PIRAMIDAL DE CONCRETO
- 4.- POLIDUCTO S/R
- 5.- ANCLA DE FIERRO 16mm

NOTA:
SE USARA CABLE DE COBRE TIPO THW EN EL INTERIOR DE POSTE METALICO HASTA LA LUMINARIA 2- CAL- 10 (FASES) + 1-CAL. 8 (T.F.).

SE USARA UN JUEGO DE CONEXION EN CADA ARBOTANTE CON 3 CONECTORES VCSE44 Y 3 MANGAS TERMOCONTRACTILES CAL. 6

SU SOLUCION EN ILUMINACION

LUMA 2

Código SIC
Serie / Modelo LUMA
Marca FORLIGHTING PREMIUM

Las luminarias LUMA están diseñadas para una mayor durabilidad y facilidad de instalación, el elegante diseño externo evita la acumulación de polvo o material dañino. Pintura en polvo de poliéster resistente a la corrosión 100µm. Certificado de acuerdo a las pruebas de exposición al salitre por 1000 horas. Cumple con la prueba de vibración 3G. El diseño modular permite una fácil instalación, sustitución y mantenimiento. No requieren herramientas para abrir la luminaria cuando está montada correctamente. Supresor de picos 10kV. Garantía de 10 años.

LED / ALUMBRADO PUBLICO

Especificaciones

Material: Aluminio / Policarbonato
Dimensiones / Peso: 570x230x84 mm / 5.57kg
Montaje: Poste
Acabado: Gris
Índice de Protección: IP67 / IP68
Tecnología: LED CREE (2 Módulos)
Óptica: T2M
Potencia: 70W / 100W
Eficiencia Lumínica: 120 lm/w
Temp. Color: 5000K IRC: 70
Equipo: Driver Philips 120-277V
Fact. Potencia: <0.95 Dist. Armónicas: <20
Horas de Vida: 100,000 Hrs
Control: -
Accesorios: -

Configuración Luminaria

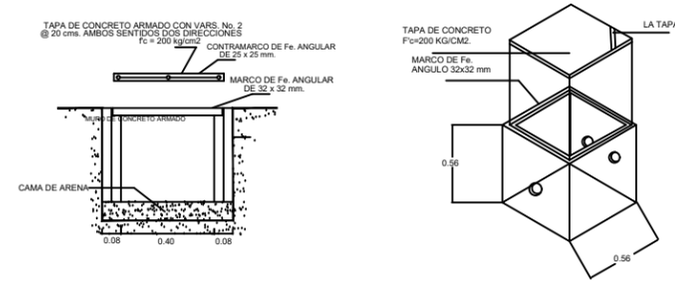
Modelo Óptica Temp/Color Acabado Control Accesorios
SIC100 (70W / 8400lm) T2M 50K Gris / GR - -
SIC100 (100W / 12000lm)

Diagramas / Fotometría / Simbología

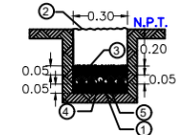
UL DLC CE RoHS

Ejemplo de Código: SIC100 T2M 50K GR

DETALLE DE REGISTRO 0.40 x 0.40 x 0.40 INT. SIN ESCALA ACOT EN MTS.

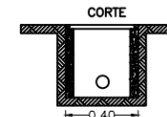


DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPÁ.

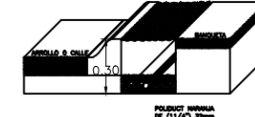


- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES, CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'c=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION
- 5.-MATERIAL COPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION.

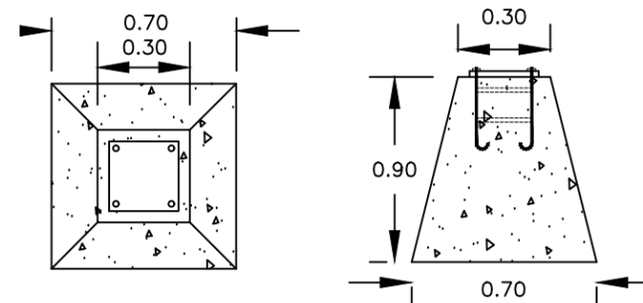
DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPÁ.



DETALLE CEPÁ DE 0.30x0.30Cm.



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE JESUS MARIA, ENTRE CALLE TERCERA Y BLVD. ALFA EN COLONIA EL PROGRESO (PROYECTO ALFA), EN LA CIUDAD DE CULIACAN DE ROSALES, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:
DETALLE DE ALUMBRADO

DESCRIPCION:
ALUMBRADO.-



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL.

ARG. ARLETTE DIAZ LEON
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. RAIL CAMACHO VALDEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

CLAVE DE PRESUPUESTO:
PAVI23JESUSMARIAPROGRESOOK

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°45'38.96"N 107°23'25.40"O

FECHA: 2023

ESCALA: S/ESC.

Nº DE PLANO:
4 DE 5