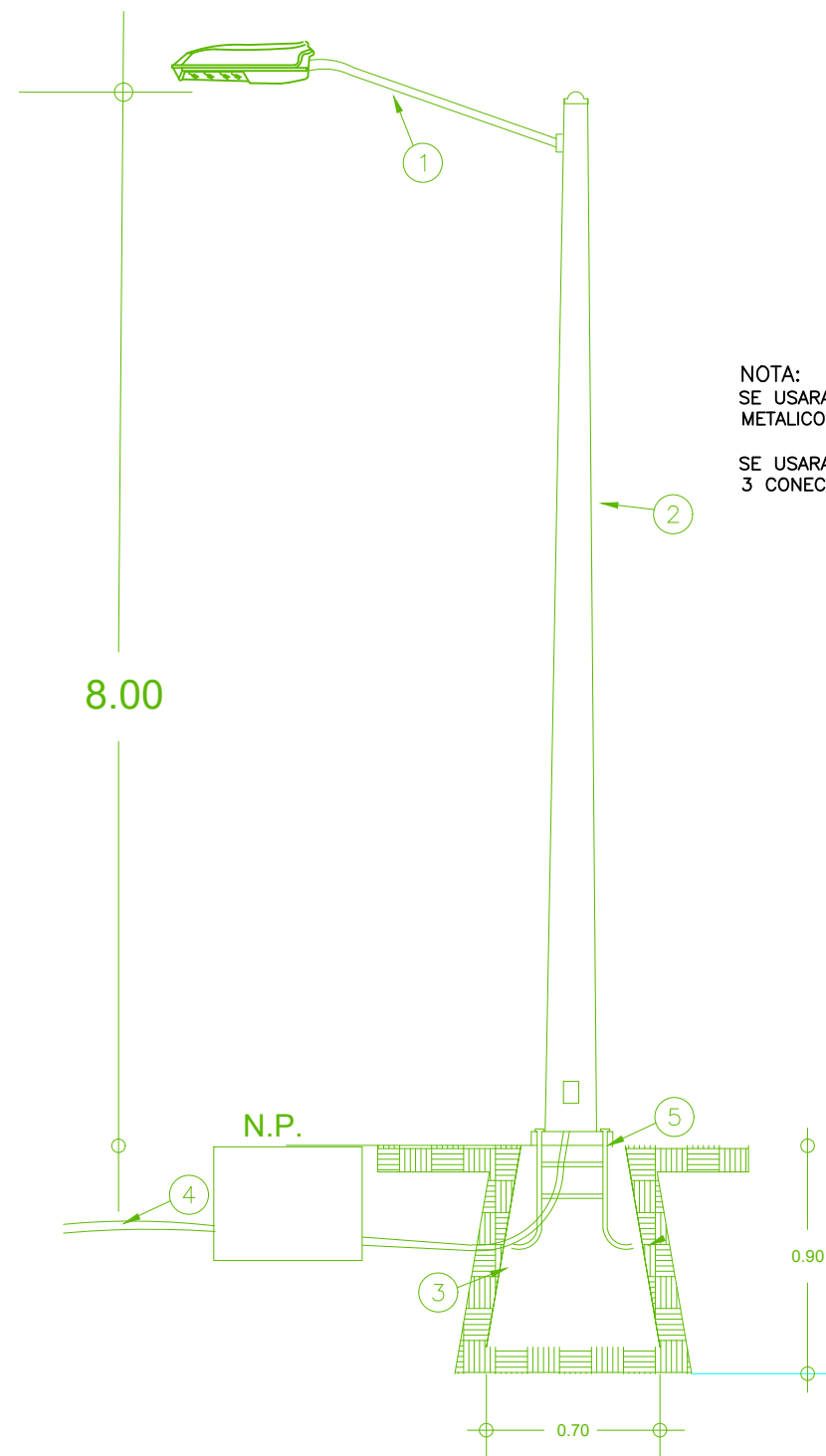


LUMINARIA LUMA 80W
POSTE METALICO OCTOGONAL GALVANIZADO DE 8.00 MTS.



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

FORLIGHTING
SU SOLUCIÓN EN ILUMINACIÓN



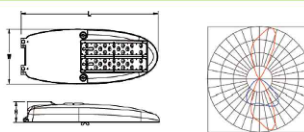
LUMA 2
Código Serie / Modelo
Marca
SIC LUMA
FORLIGHTING PREMIUM

Las luminarias LUMA están diseñadas para una mayor durabilidad y facilidad de instalación, el elegante diseño externo evita la acumulación de polvo o material extraño. 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 Diagramas / Fotometría / Simbología

Material: Aluminio / Policarbonato
Dimensiones / Peso: 570x230x84 mm / 5.57Kg
Montaje: Poste
Acabado: Gris
Índice de Protección: IP67 / IK08
Tecnología: LED CREE (2 Módulos)
Óptica: T2M
Potencia: 70W / 100W
Eficiencia Luminosa: 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: --



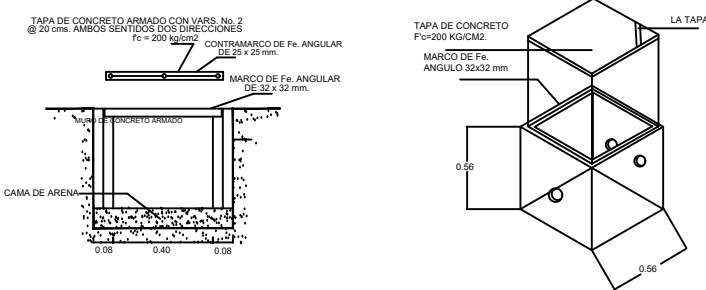
UL DLC CE RoHS

Configuración Luminaria

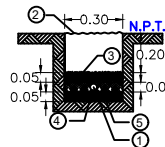
Modelo Óptica Temp Color Acabado Control Accesorios
SIC100 (70W / 100W) T2M 50K Gris / GR -- --

Ejemplo de Código:
SIC100 T2M 50K GR

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

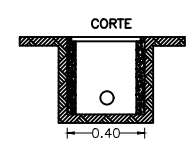


DETALLE DE COLOCACION
DE DUCTOS EN CEP.A.

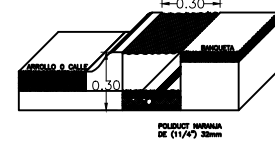


- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES, CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL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

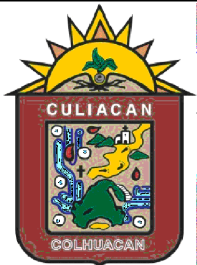
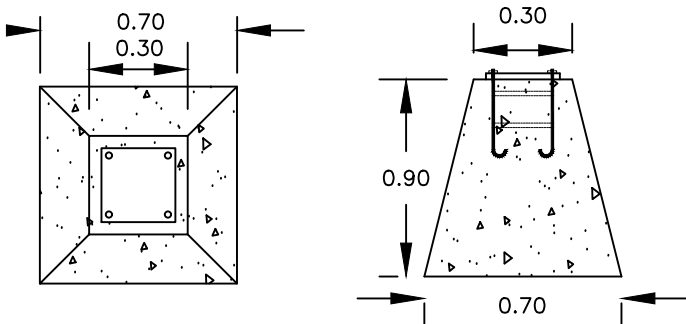
DETALLE DE COLOCACION
DE REGISTRO EN CEP.A.



DETALLE CEP.A DE
0.30x0.30Cm.



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



AYUNTAMIENTO DE
CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACION DE LA CALLE PALOS VERDES ,ENTRE CALLE BENITO JUÁREZ Y CALLE FRANCISCO I. MADERO, EN LA SINDICATURA DE EL TAMARINDO, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

DETALLE DE ALUMBRADO

DESCRIPCION:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



AYUNTAMIENTO DE
CULIACAN
CAPITAL DE BIENESTAR

ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS
PUBLICOS

ING. RAUL CAMACHO VALDEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

AREA DE
EVALUACION
TECNICA

REVISO:

AREA DE
EVALUACION

CLAVE DE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

FECHA:
2023

ESCALA:
S/ESCALA



Nº DE PLANO:

4 DE 5