# 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

## FERLIGHTING SU SOLUCIÓN EN ILUMINACIÓN Código Serie /

Código Serie / Modelo Marca

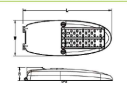
LUMA 2

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 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.

#### Especificaciones

Material: Aluminio / Policarbonato
Dimensiones / Peso: 570x230x84 mm / 5.57Kg
Montaje: Poste
Acabado: Gris
Indice de Protección: IP67 / IK08
Tecnología: LED CREE (2 Módulos)
Optica: T2M
Potencia: 70W / 100W
Eficiencia Luminosa: 120 lm/w
Temp. Color: 5000K IRC: 70
Equipo: Driver Philips 120-277V
Equipo: Driver Philips 120-277V
Eduipo: Driver Philips 120-277V
Horas de Vida: 100,000 Hrs
Control: —
Accesorios: —



Diagramas / Fotometría / Simbología







 Modelo
 Optica
 Temp Color
 Acabado

 SIC70 (70W / 8400lm)
 T2M
 50K
 Gris / GR

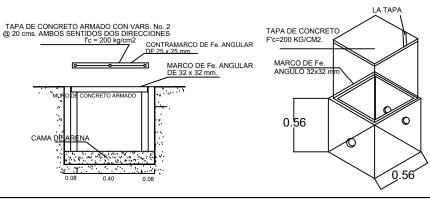
 SIC100 (100W / 12000lm)
 T2M
 50K
 Gris / GR



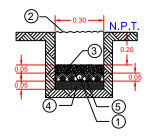
Ejemplo de Código: SIC 100 T2M 50K GR

#### DETALLE DE REGISTRO 0.40 x 0.40 x 0.40 INT.

SIN ESCALA ACOT. EN MTS.



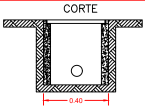
## DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPA.



1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.

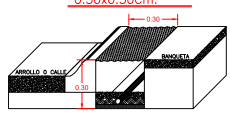
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.—CONCRETO F'C=100 KG/CM2. 4.—PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.—MATERIAL COPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION.

### DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPA.



PAREDES DE CONCRETO DE F'C=150 KG/CM2

#### DETALLE CEPA DE 0.30x0.30Cm.



OLIDUCT NARANJA

## OBSERVACIONES:

DETALLE DE LUMINARIA.

H. AYUNTAMIENTO

DE CULIACAN

PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE AV. NEVADO DE TOLUCA, ENTRE CALLE ARTICULO 12 Y ARBOLEDAS, COLONIA 10 DE ABRIL PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALDA.

CULIACAN, SINALDA.

CROQUIS DE LOCALIZACION

PROYECTO:

IRQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL

CULIACAN

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON

ELABORÓ:
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

AVE PRESUPUESTO:
PAVI22NEVADODETOLUCA

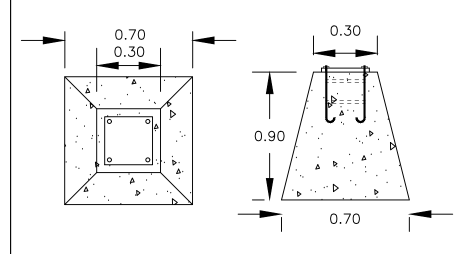
DRDENADAS GEOGRAFICAS:

24°50′21.83°N 107°24′38.08°D.

S/ESC. 2022

7 DE 10

#### DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



DETALLE DE LUMINARIA.-

N.P.

8.00