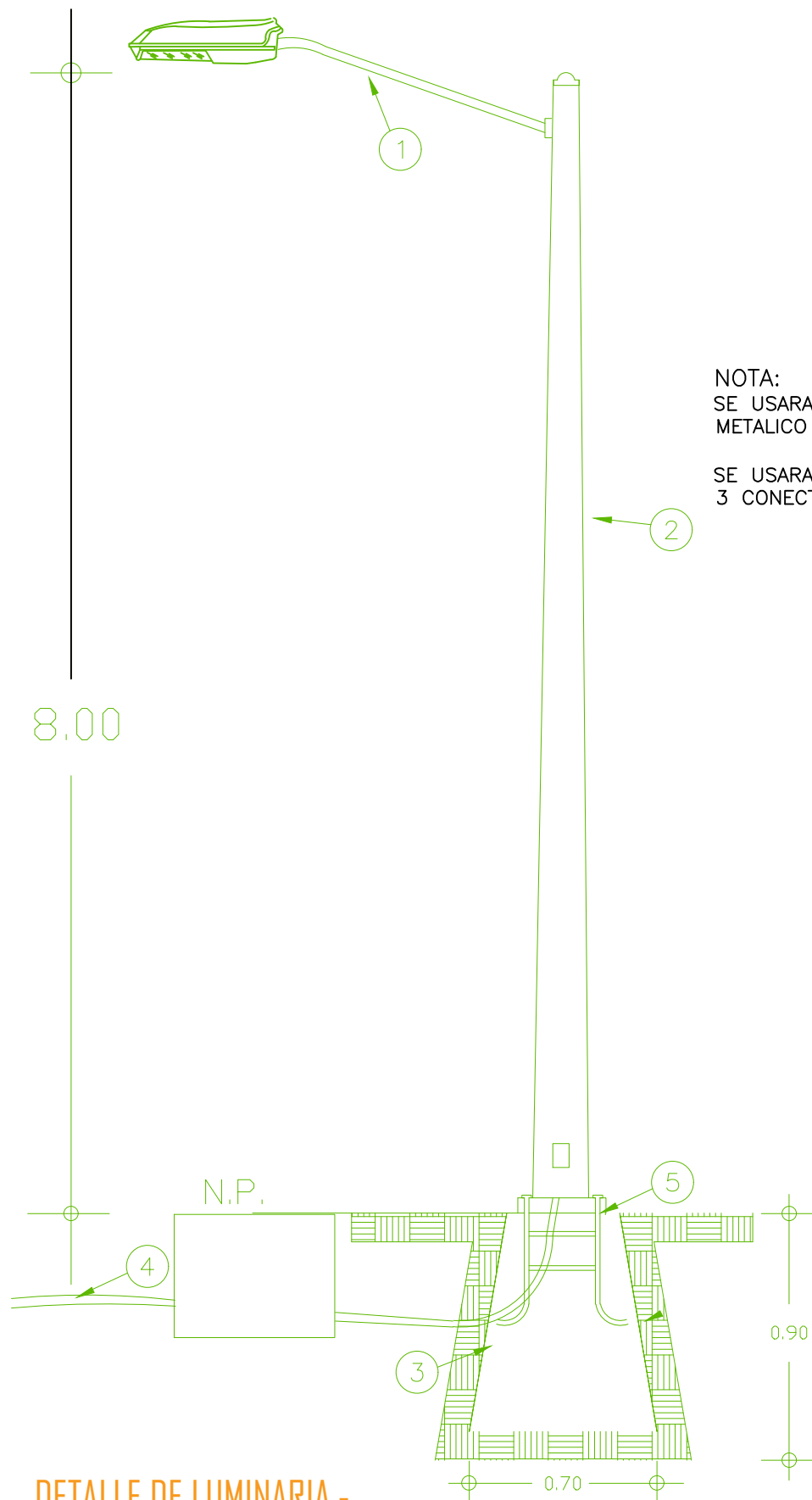


# LUMINARIA LUMA 80W

## 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



### LUMA 2

Código SIC  
Serie / Modelo LUMA  
Marca FORLIGHTING PREMIUM

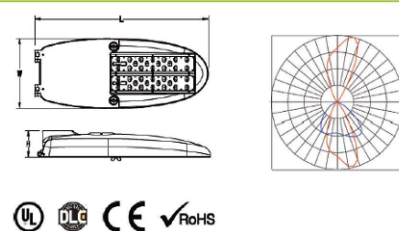
Las luminarias LUMA están diseñadas para una mayor durabilidad y facilidad de instalación, el elegante diseño externo evita la acumulación de polvo o material dañino. Pintura en polvo de poliéster resistente a la corrosión 100µm. Certificado de acuerdo a las pruebas de exposición al salitre por 1000 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.



### Especificaciones

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: -

### Diagramas / Fotometría / Simbología



### Configuración Luminaria

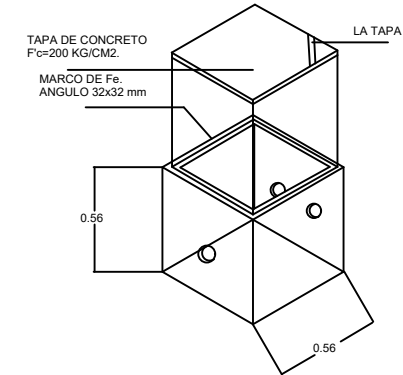
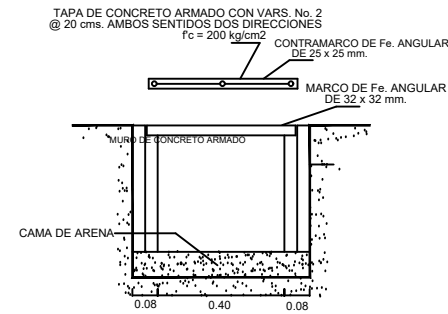
Modelo	Óptica	Temp Color	Acabado	Control	Accesorios
SIC70 (70W / 8400lm)	T2M	50K	Gris / GR	-	-
SIC100 (100W / 12000lm)	T2M	50K	Gris / GR	-	-

Ejemplo de Código:  
SIC100 T2M 50K GR

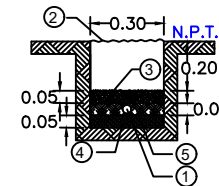
DETALLE DE LUMINARIA.-

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

SIN ESCALA ACOT. EN MTS.

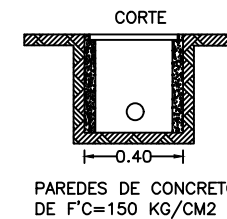


### DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPA.

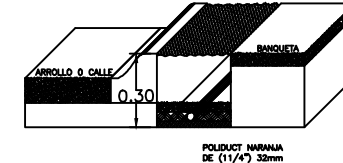


- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'c=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL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

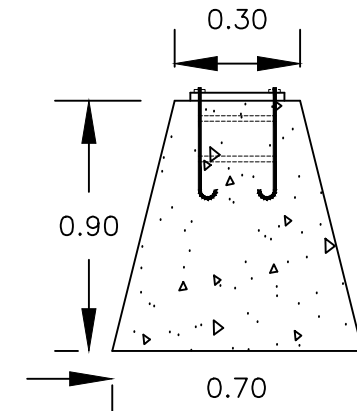
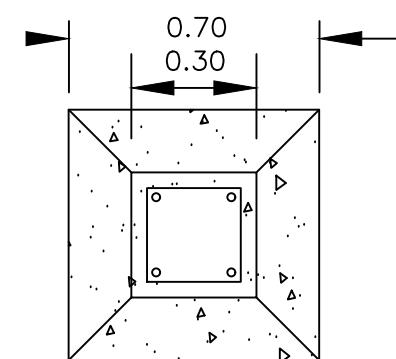
### DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPA.



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



### DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



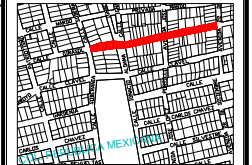
H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

### PROYECTO:

PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE GIRASOL, TRAMO ENTRE AVS. SOBERANIA Y 22 DE DICIEMBRE, COLONIA PUEBLICA MEXICANA, CULIACAN, SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

### CROQUIS DE LOCALIZACION:



### CONTENIDO:

DETALLE DE LUMINARIA.-

### OBSERVACIONES:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL  
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA  
SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARQ. ARLETTE DIAZ LEIN  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:  
PAV12GIRASOLSOBERANIA22DICIEMBRE

COORDENADAS GEOGRAFICAS:  
24°46'39.55"N 107°22'56.51"O

ESCALA: S/ESC. FECHA: 2022

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:  
8 DE 11