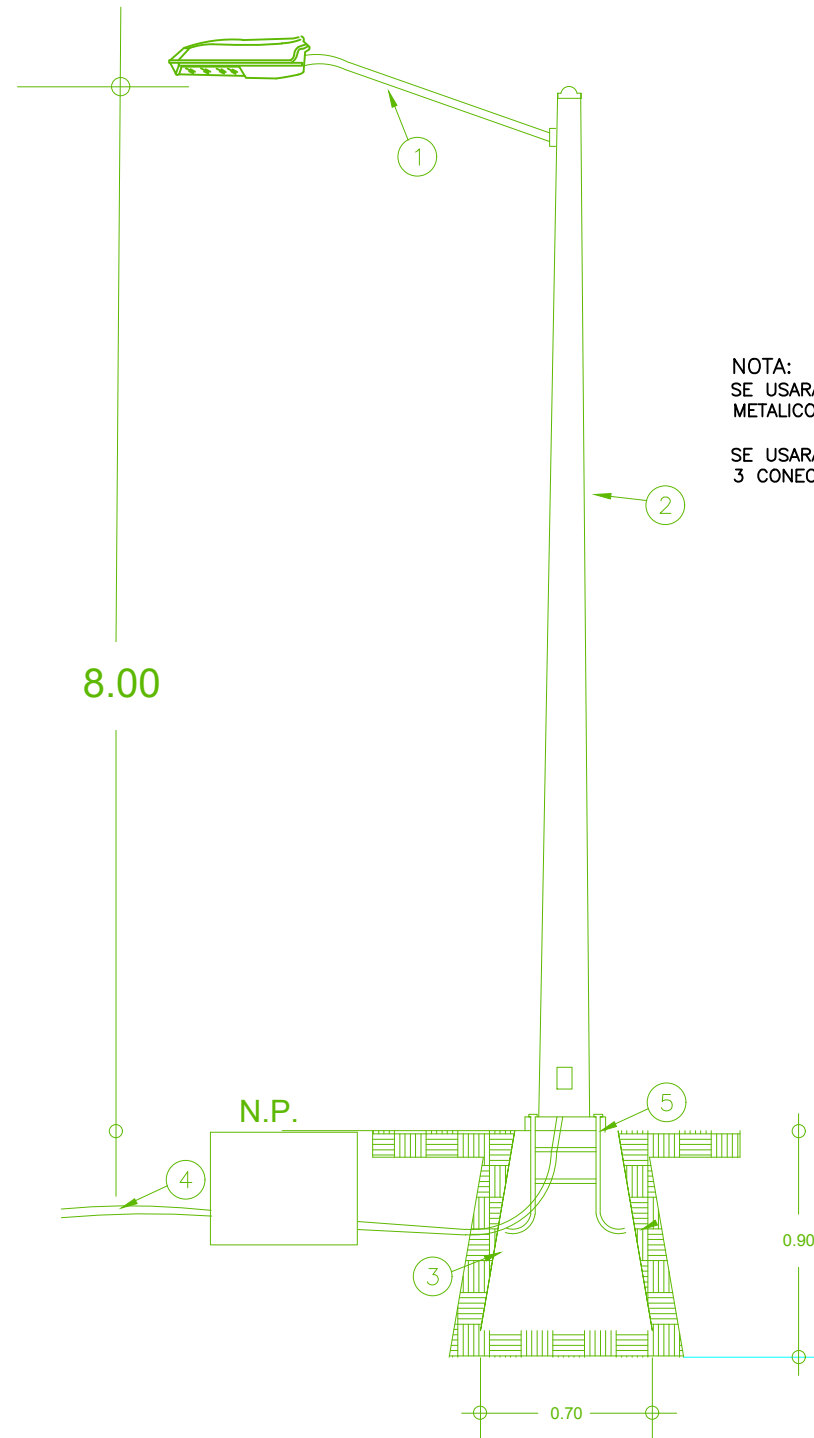


CALLE NOVA

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.).

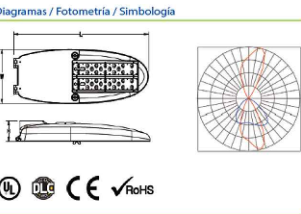
SE USARA UN JUEGO DE CONEXION EN CADA ARBOTANTE CON 3 CONECTORES VCSE44 Y 3 MANGAS TERMOCONTRACTILES CAL. 6

**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 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.

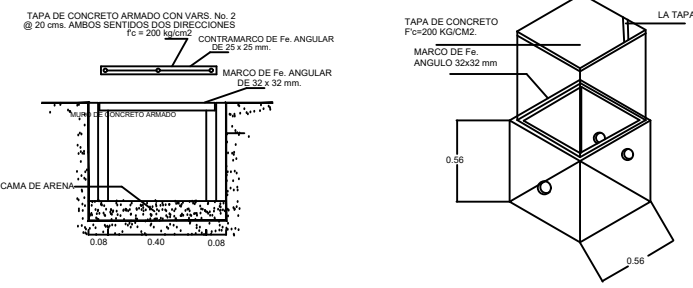
**Especificaciones**  
Material: Aluminio / Policarbonato  
Dimensiones / Peso: 570x230x84 mm / 5.57Kg  
Montaje: Poste  
Acabado: Gris  
Índice de Protección: IP67 / IK08  
Tecnología: LED CREE (2 Módulos)  
Óptica: T2M  
Potencia: 70W / 100W  
Eficiencia Luminosa: 120 lm/w  
Temp. Color: 5000K IRC: 70  
Equipo: Driver Philips 120-277V  
Fact. Potencia: <0.95 Dist. Armónicas: <20  
Horas de Vida: 100,000 Hrs  
Control: -  
Accesorios: -



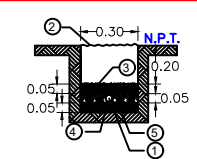
**Configuración Luminaria**  
Modelo Óptica Temp Color Acabado Control Accesorios  
SIC100 (70W / 8400lm) T2M 50K Gris / GR - -  
SIC100 (100W / 12000lm)

Ejemplo de Código:  
SIC100 T2M 50K GR

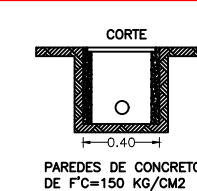
DETALLE DE REGISTRO  
0.40 x 0.40 x 0.40 INT.  
SIN ESCALA ACOT. EN MTS.



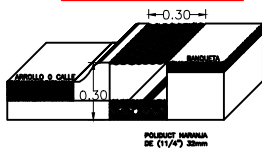
DETALLE DE COLOCACION  
DE DUCTOS EN CEPAL



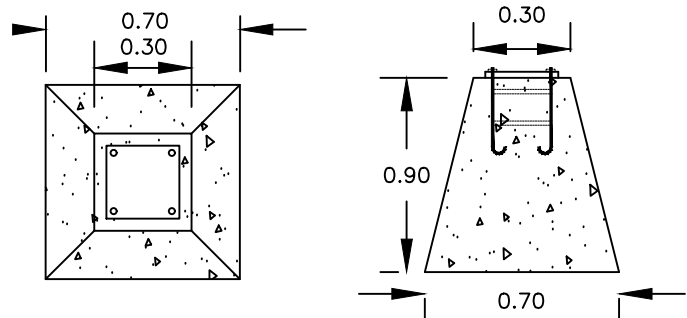
DETALLE DE COLOCACION  
DE REGISTRO EN CEPAL



DETALLE CEPAL DE  
0.30x0.30cm.



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



AYUNTAMIENTO DE  
CULIACAN

**PROYECTO:**  
PAVIMENTACION CON CONCRETO  
HIDRAULICO DE CALLE NOVA ENTRE  
CALLES JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ Y  
VENUS EN COLONIA BUENA VISTA, EN LA  
CIUDAD DE CULIACAN DE ROSALES  
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 TECNICA

**CLAVE DE PRESUPUESTO:**

PAVI23NOVABUENAVISTAOK

**COORDENADAS GEOGRAFICAS:**

24°49'54.78"N 107°22'32.25°O

**FECHA:**

2023

**ESCALA:**

S/ESC.

**Nº DE PLANO:**

4 DE 5