

CALLE COLINAS DE LA QUEBRADA



AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE COLINAS DE LA QUEBRADA, TRAMO ENTRE AV. MANUEL J. CLOUTHIER Y BLVD. ALFA EN COLONIA PROGRESO, EN LA CIUDAD DE CULIACAN DE ROSALES, PEREÑECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION



CONTENIDO:
DETALLE DE ALUMBRADO

DESCRIPCION:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL.

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
GERENTE MUNICIPAL 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:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

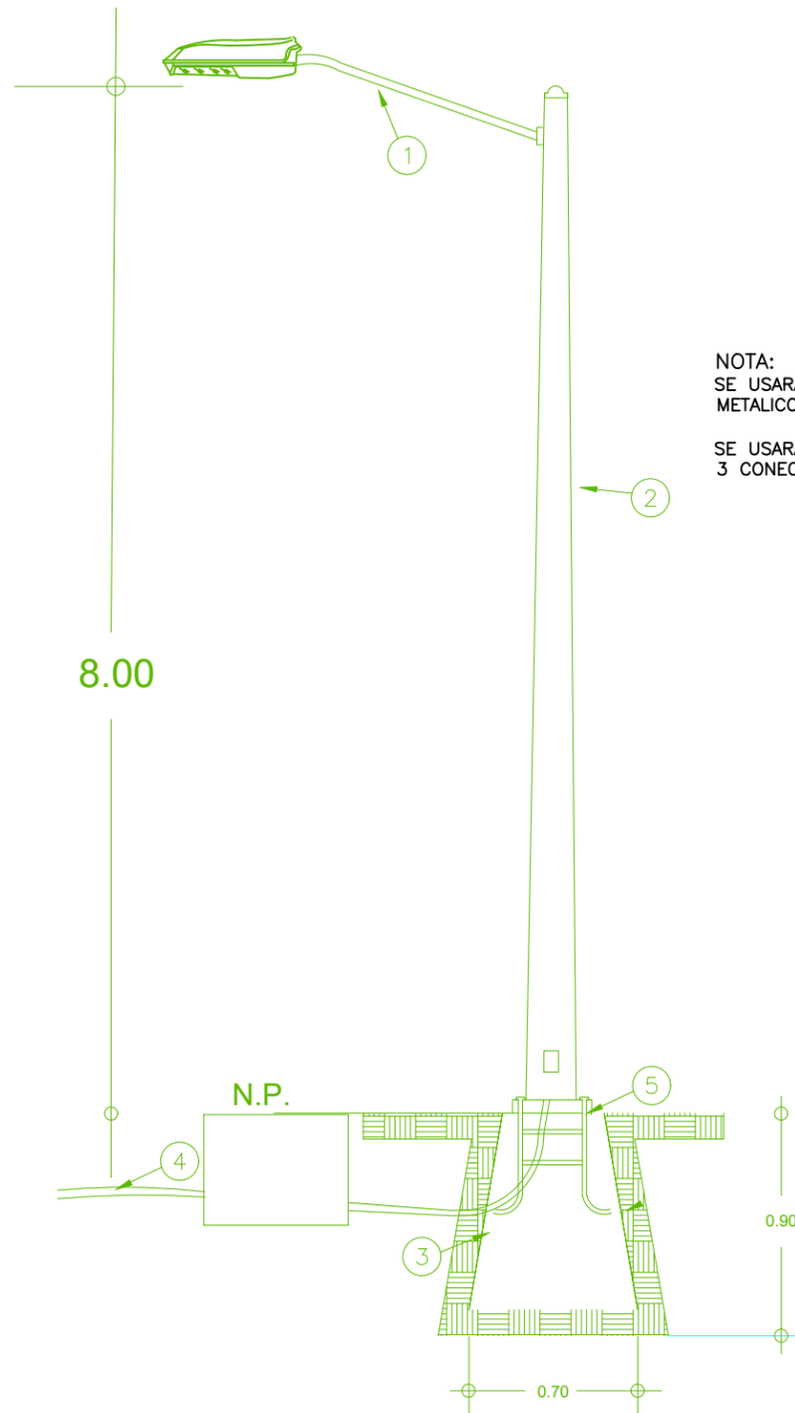
FECHA: 2023 N° DE PLANO:

ESCALA: S/ESCL.

4 DE 5



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



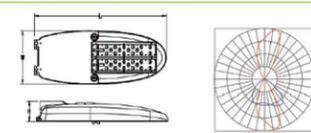
LUMA 2

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 políéster 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 Diagramas / Fotometría / Simbología

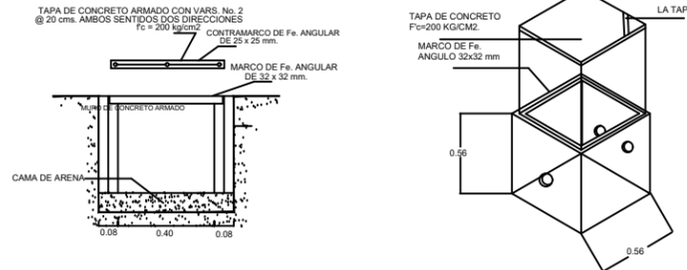
Material: Aluminio / Policarbonato
Dimensiones / Peso: 570x230x84 mm / 5.57Kg
Montaje: Poste
Acabado: Gris
Indice de Protección: IP67 / IK08
Tecnología: LED CREE (2 Módulos)
Optica: T2M
Potencia: 70W / 100W
Eficiencia Lumínica: 120 lm/w
Temp. Color: 5000K IRC: 70
Equipo: Driver Philips 120-277V
Fact.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



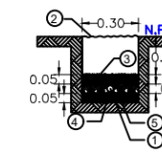
Configuración Luminaria
Modelo: SIC70 (70W / 8400lm) Optica: T2M Temp Color: 50K Acabado: Gris/GR Control: -- Accesorios: --
SIC100 (100W / 12000lm)

Ejemplo de Código: SIC100 T2M 50K GR

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

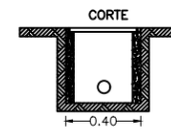


DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPAS

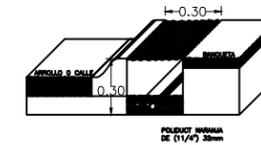


- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES, CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL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

DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPAS



DETALLE CEPAS DE 0.30x0.30cm.



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL

