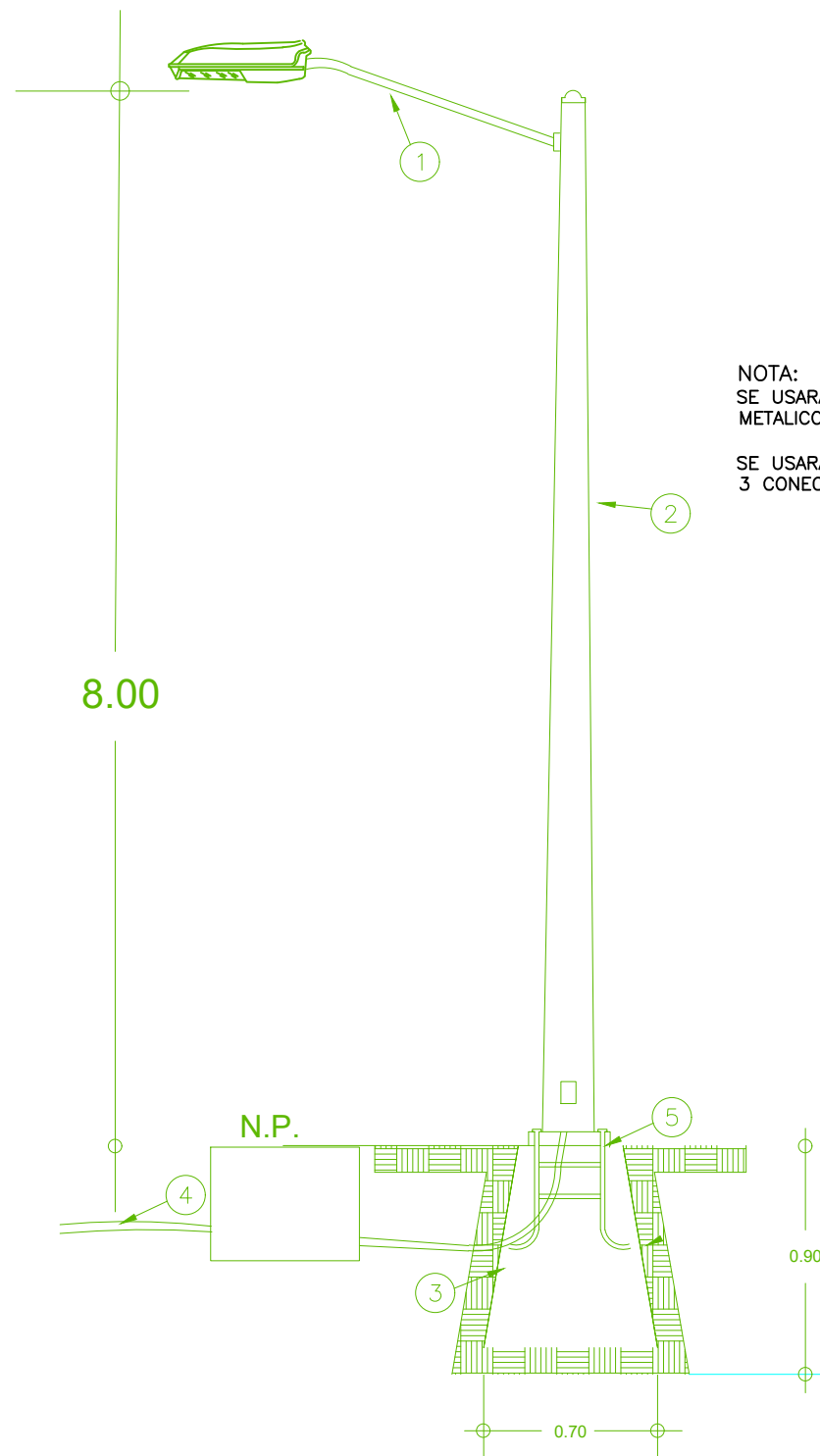


CALLE COLINAS DE LA QUEBRADA

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: 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

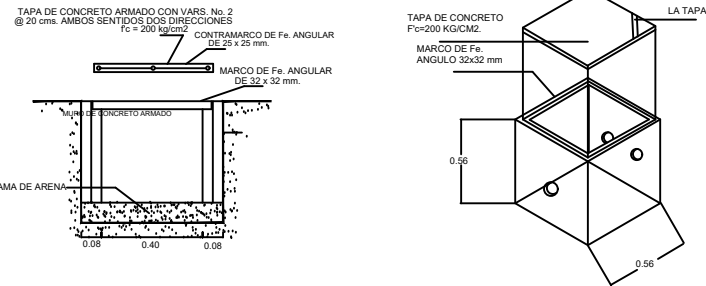
Material: Aluminio / Policarbonato
Dimensiones / Peso: 570x230x84 mm / 5.57Kg
Montaje: Poste
Acabado: Gris
Índice de Protección: IP67 / IK08
Tecnología: LED CREE (2 Módulos)
Óptica: T2M
Potencia: 70W / 100W
Eficiencia Lumínica: 120 lm/w
Fact. Potencia: <0.95 Dist. Armónicas: <20
Horas de Vida: 100,000 Hrs
Control: -
Accesorios: -

Configuración Luminaria

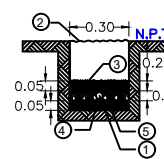
Modelo	Óptica	Temp Color	Acabado	Control	Accesorios
SIC70 (70W / 8400lm)	T2M	50K	Gris / GR	-	-
SIC100 (100W / 12000lm)	T2M	50K	Gris / GR	-	-

Ejemplo de Código: SIC100 T2M 50K GR

DETALLE DE REGISTRO
0.40 x 0.40 x 0.40 INT.

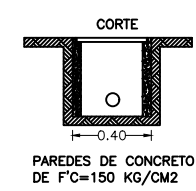


DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPÁ.

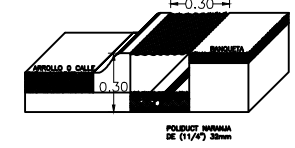


- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL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

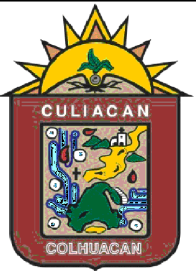
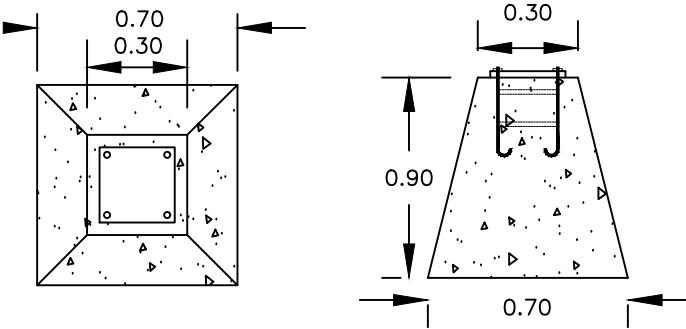
DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPÁ.



DETALLE CEPÁ DE 0.30x0.30cm.



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



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 CULIACÁN DE ROSALES, PERENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION.



CONTENIDO:
DETALLE DE ALUMBRADO

DESCRIPCION:
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL.

ARG. 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
Nº DE PLANO:
4 DE 5