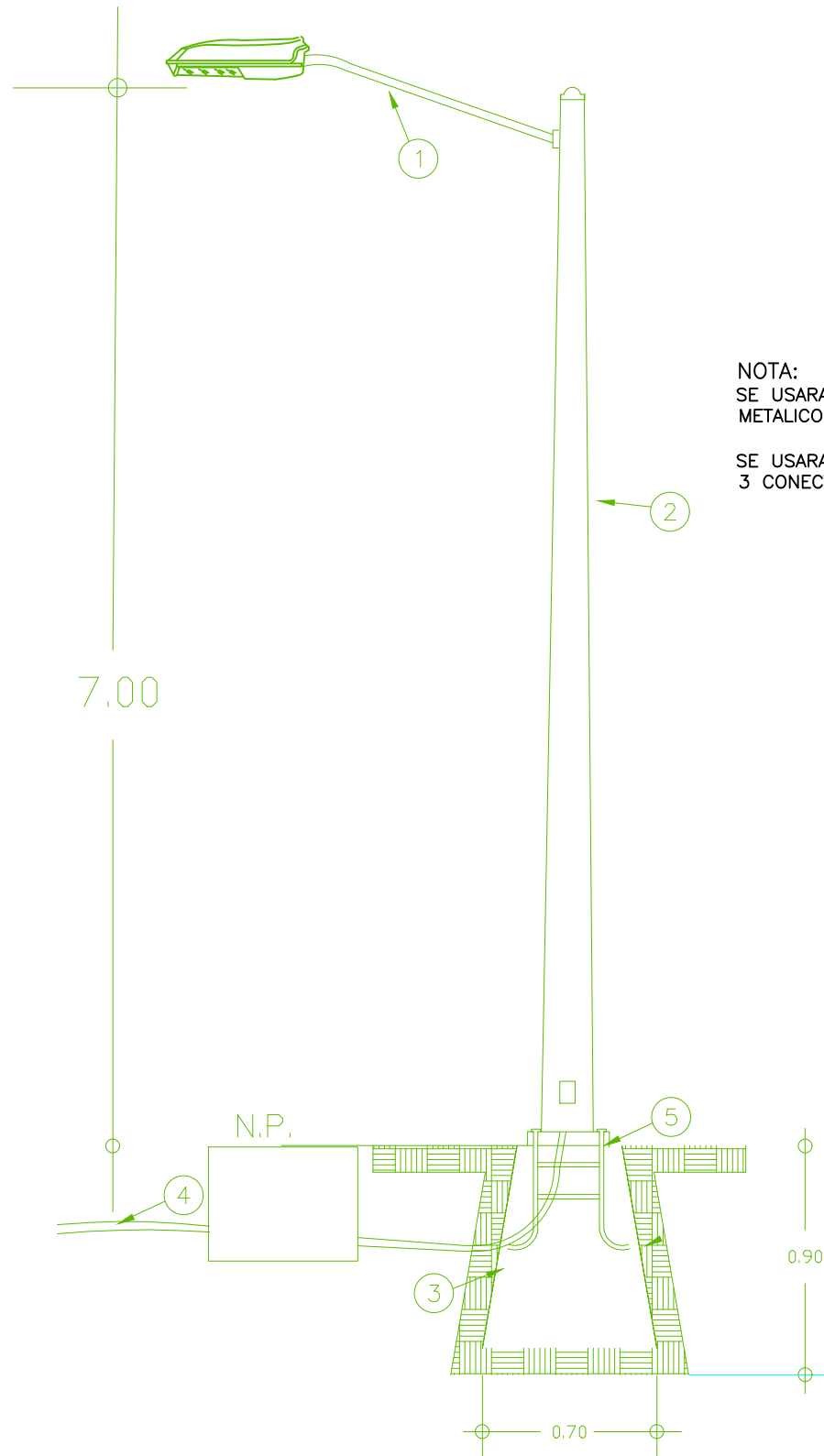


LUMINARIA LUMA 70W

POSTE METALICO OCTOGONAL GALVANIZADO DE 7.00 MTS.



ESPECIFICACIONES

- 1.- LUMINARIA LUMA 70W CON BRAZO DE 1.8 MTS.
- 2.- POSTE METALICO GALVANIZADO DE 7 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.

LED / ALLUMBRADO PUBLICO

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
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

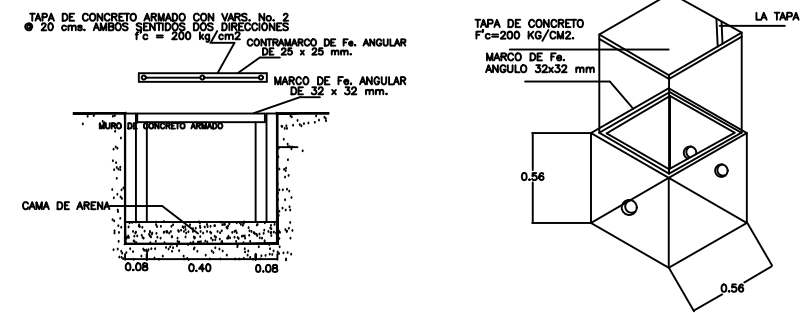
Configuración Luminaria

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

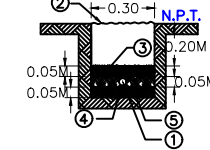
Ejemplo de Código: SIC100 T2M 50K GR

DETALLE DE REGISTRO

0.40 x 0.40 x 0.40 INT.
SIN ESCALA ACOT. EN MTS.

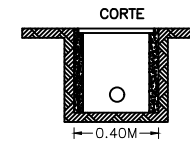


DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPÁ.



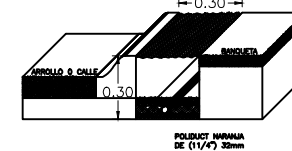
- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 32 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL COPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION.

DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPÁ.

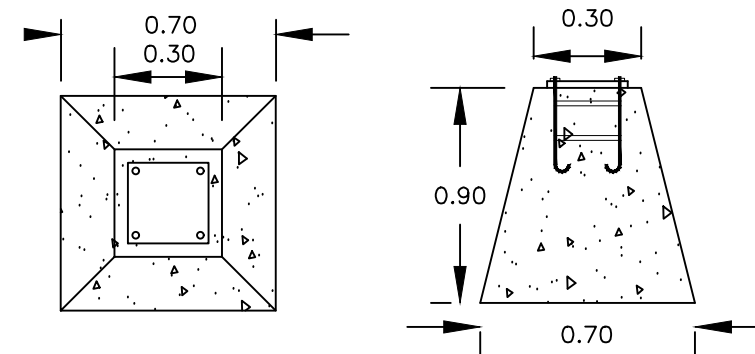


PAREDES DE CONCRETO DE F'C=150 KG/CM2

DETALLE CEPÁ DE 0.30x0.30Cm.



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



DETALLE DE LUMINARIA.-



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:

CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR SOBRE ARROYO, UBICADO EN CALLE MARTE, ENTRE AV. BENITO FLORES Y/D PRIMERA Y AV. SANALONA Y/D SEGUNDA, COL. BUENA VISTA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

- DETALLES 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 LEDN
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°50'08.0"N, 107°22'18.8"W

ESCALA:

S/ESC.

FECHA:

2022

ARCHIVO:
220110 - PUENTE VEHICULAR EN CALLE MARTE, COL. BUENAVISTA

NUMERO DE PLANO:

9 DE 12