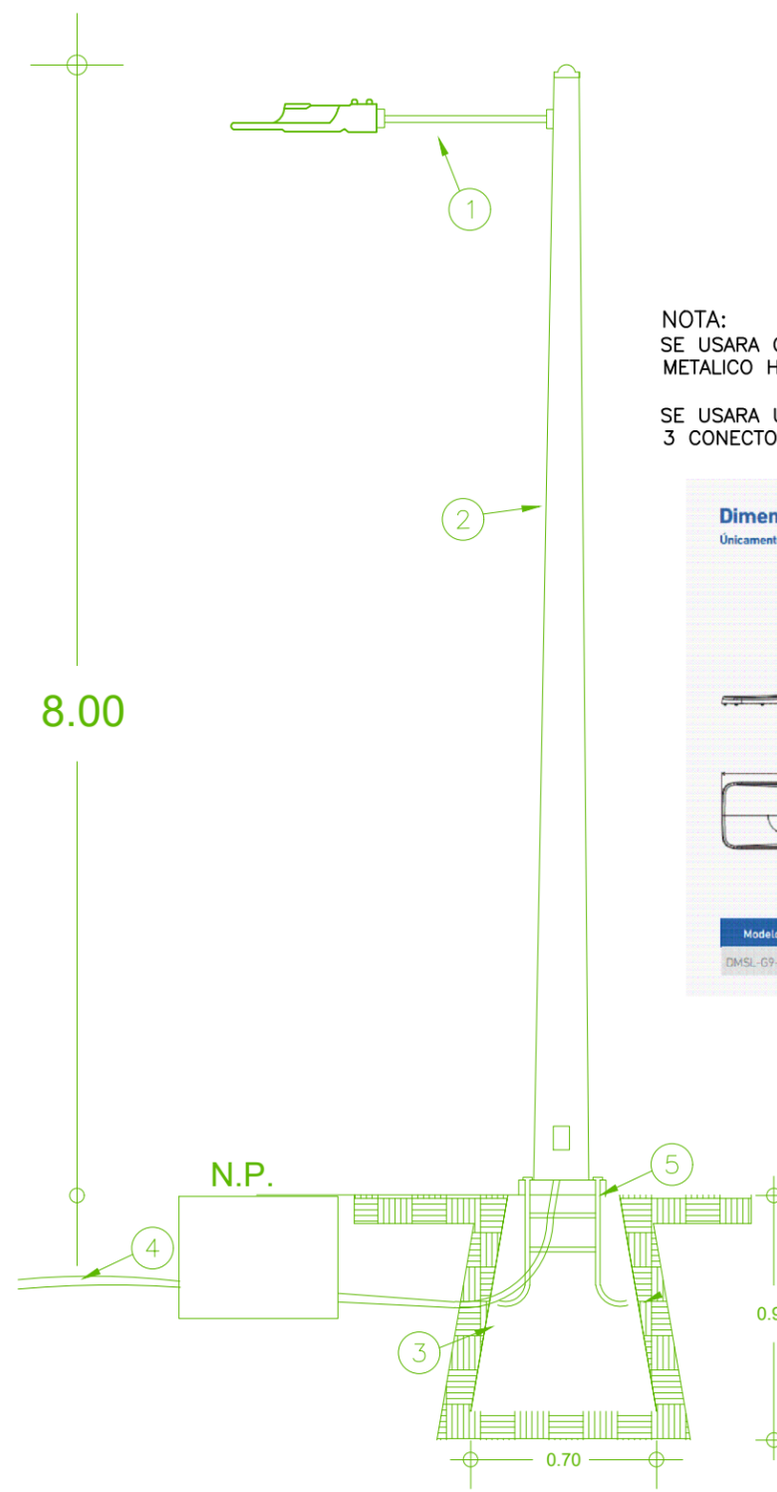


# LUMINARIA LED G9 50WATTS. POSTE METALICO OCTOGONAL GALVANIZADO DE 8.00 MTS.



## ESPECIFICACIONES

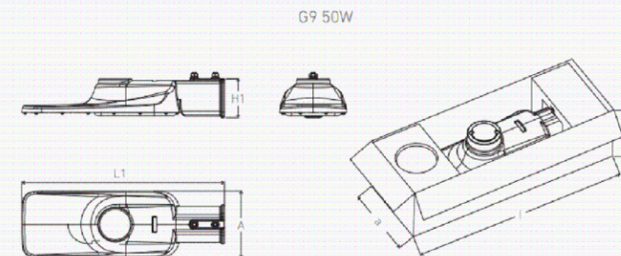
- 1.- LUMINARIA G9 50W  
CON BRAZO DE 1.80 MTS.
- 2.- POSTE METALICO GALVANIZADO DE 8.00 MTS.
- 3.- BASE PIRAMIDAL DE CONCRETO
- 4.- POLIDUCTO S/R
- 5.- ANCLA DE FIERRO 16mm

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

### Dimensiones del producto y embalaje

Únicamente instalación horizontal

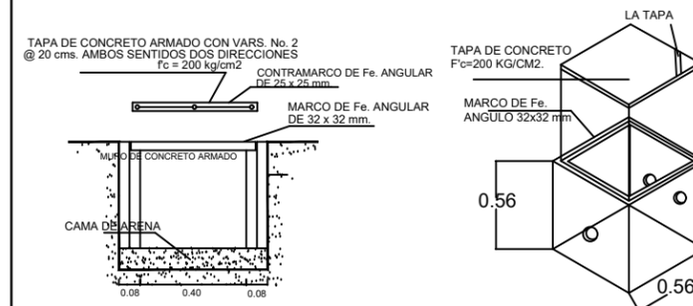


Modelo	Potencia	(L1xA1xH1)	(L2xA2xH2)	EPA	P <sub>a</sub> h(mm)	Peso Neto	P.N. (con embalaje)
DMSL-G9-050	50W	405x135x78.5	/	0.0545m <sup>2</sup>	440x170x125	1.5KG	/

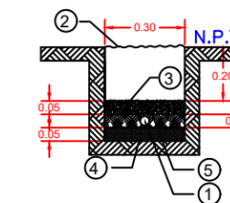


## DETALLE DE REGISTRO 0.40 x 0.40 x 0.40 INT.

SIN ESCALA ACOT. EN MTS.

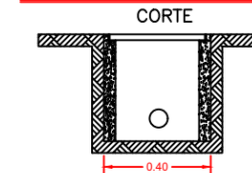


## DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPA.



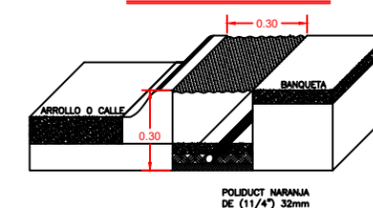
- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL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

## DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPA.

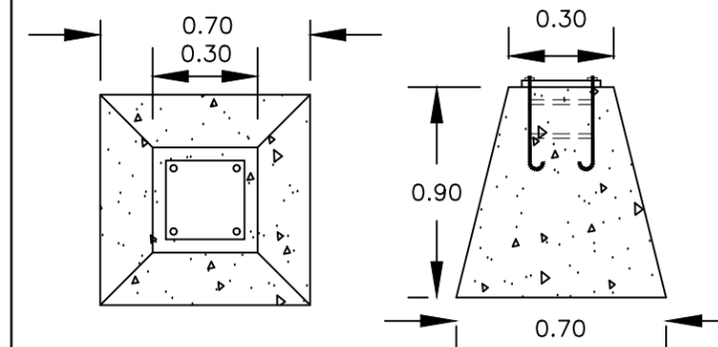


PAREDES DE CONCRETO DE F'C=150 KG/CM2

## DETALLE CEPA DE 0.30x0.30Cm.



## DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:  
PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE VENUS, TRAMO ENTRE COSMOS Y SINALOYA, EN LA COLONIA BUENA VISTA, EN LA CIUDAD DE CULIACAN DE ROSALES PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION



CONTENIDO:  
DETALLE DE LUMINARIA

DESCRIPCION:  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL  
PRESIDENTE MUNICIPAL.

ARG. 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:  
PAVIZ3VENUSENTRECOSMOSYSANALONA

COORDENADAS GEOGRAFICAS:  
24°50'1.52"N 107°22'19.93"O

FECHA:  
2023

ESCALA:  
S/ESC.

Nº DE PLANO:  
7 DE 9