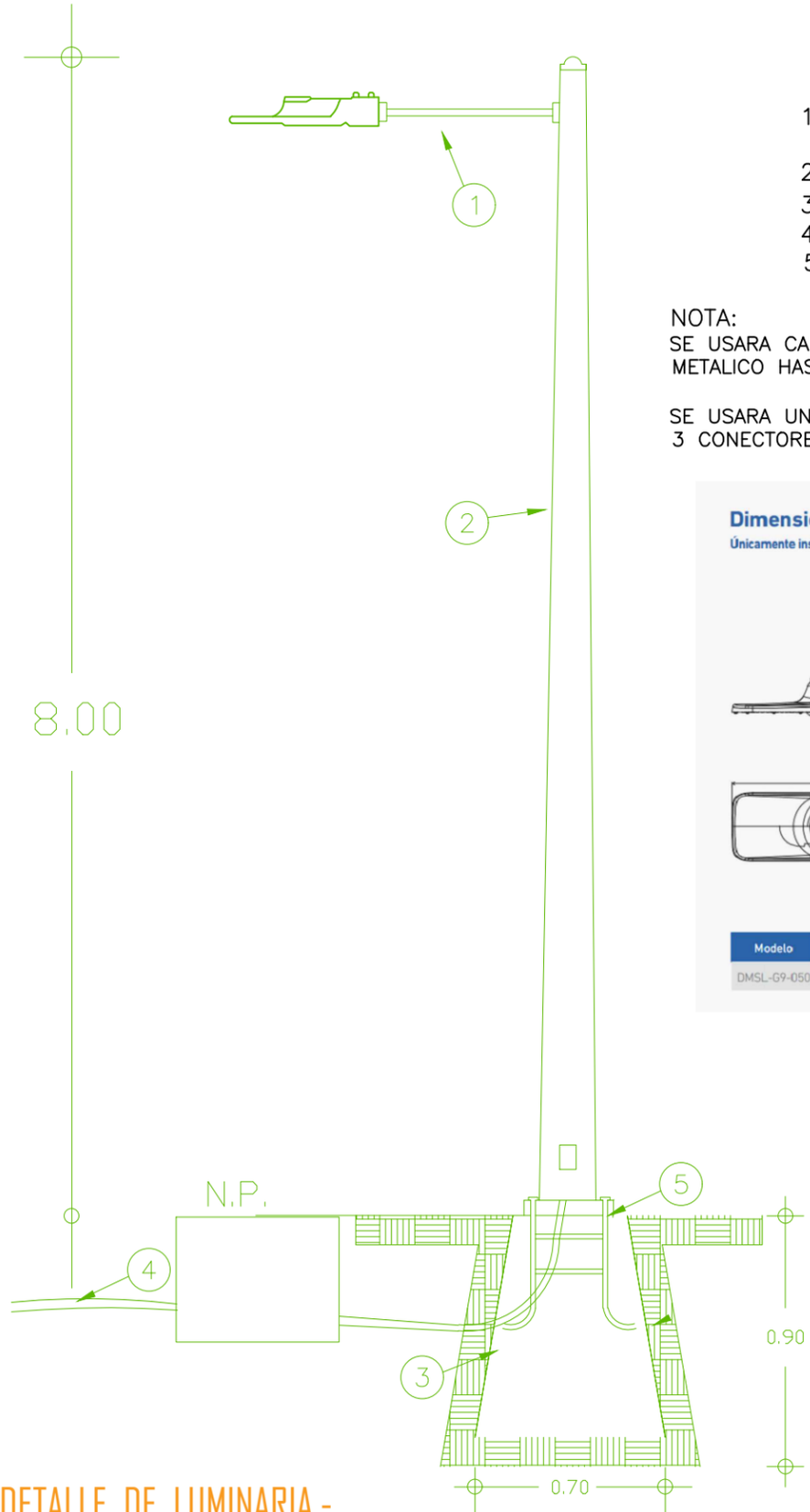


# LUMINARIA LED G9 50WATTS. POSTE METALICO OCTOGONAL GALVANIZADO DE 8.00 MTS.



## 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

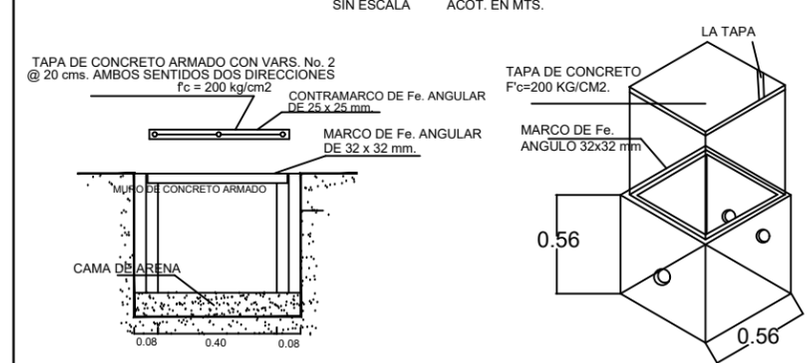
**Dimensiones del producto y embalaje**  
Únicamente instalación horizontal

G9 50W

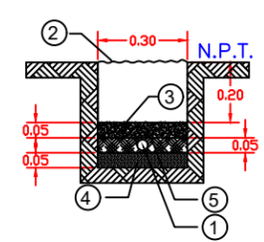
Modelo	Potencia	(L1xA1xH1)	(L2xA2xH2)	EPA	l'a"n(mm)	Peso Neto	P.N. (con cristal)
DMSL-G9-050	50W	405x135x78.5	/	0.0546m <sup>2</sup>	440x170x125	1.5KG	/



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

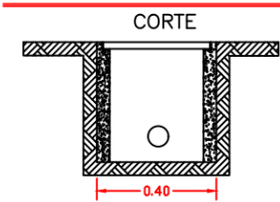


## DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPA.



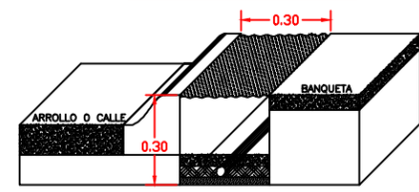
- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL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

## DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPA.

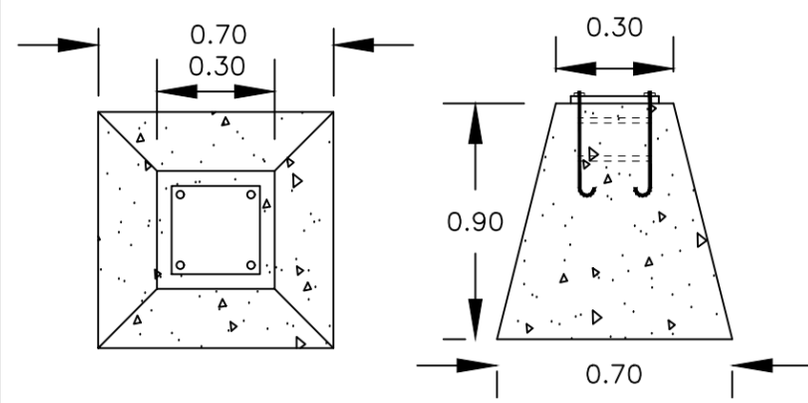


PAREDES DE CONCRETO DE F'C=150 KG/CM2

## DETALLE CEPA DE 0.30x0.30Cm.



## DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



DETALLE DE LUMINARIA.-



PROYECTO:  
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE XDCOYLTZIN ENTRE CALLE SELENIO Y CALLE MOCTEZUMA EN COLONIA ROSARIO UZARRAGA, EN LA CIUDAD DE CULIACAN DE ROSALES, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.  
CULIACAN, SINALOA.



CONTENIDO:  
DETALLE DE LUMINARIA.-

OBSERVACIONES:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL  
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON  
SRIA. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. RAUL CAMACHO VALDEZ.  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:  
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:  
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:  
PAVI23XDCOYLTZINEXTDK

COORDENADAS GEOGRAFICAS:  
24°50'39.80" N. 107°22'23.99" O.

ESCALA: S/ESC. FECHA: 2023

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:  
8 DE 10