

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

## ESPECIFICACIONES

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

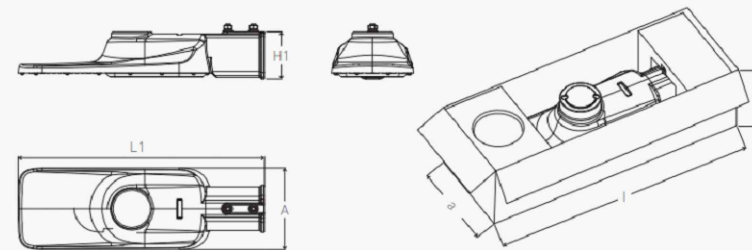
NOTA:  
SE USARA CABLE DE COBRE TIPO THW EN EL INTERIOR DE POSTE  
METALICO HASTA LA LUMINARIA 2- CAL- 10 (FASES) + 1-CAL. 8 (T.F.).

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

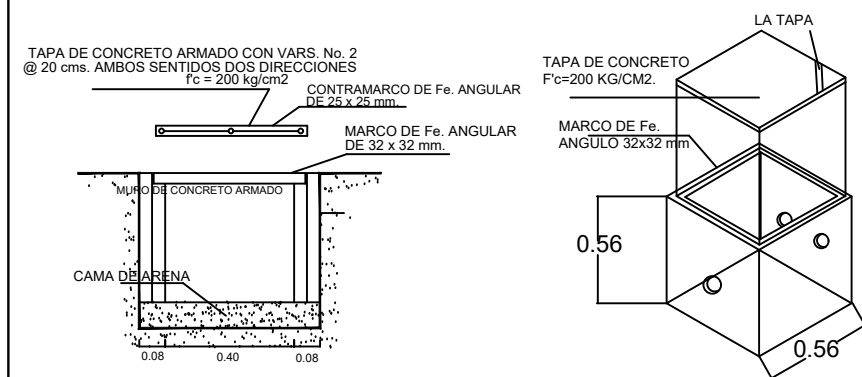
G9 50W



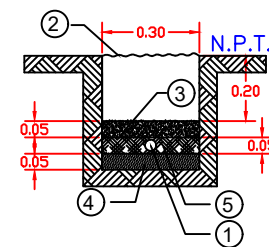
Modelo	Potencia	(L1xA1xH1)	(L2xA2xH2)	EPA	l°a°h(mm)	Peso Neto	P.N. (con cristal)
DMSL-G9-050	50W	405x135x78.5	/	0.0546m <sup>2</sup>	440x170x125	1,5KG	/

DETALLE DE REGISTRO  
0.40 x 0.40 x 0.40 INT.

SIN ESCALA      ACOT. EN MTS.



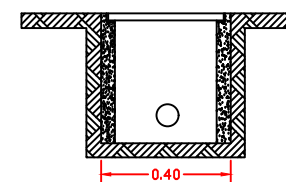
### DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPA.



- 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/CM<sup>2</sup>.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL COPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION.

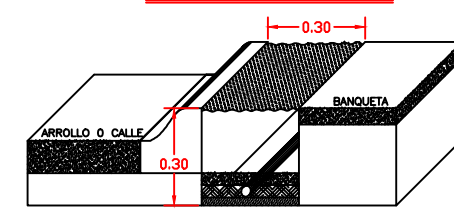
DETALLE DE COLOCACION  
DE REGISTRO EN CEPA.

CORTE



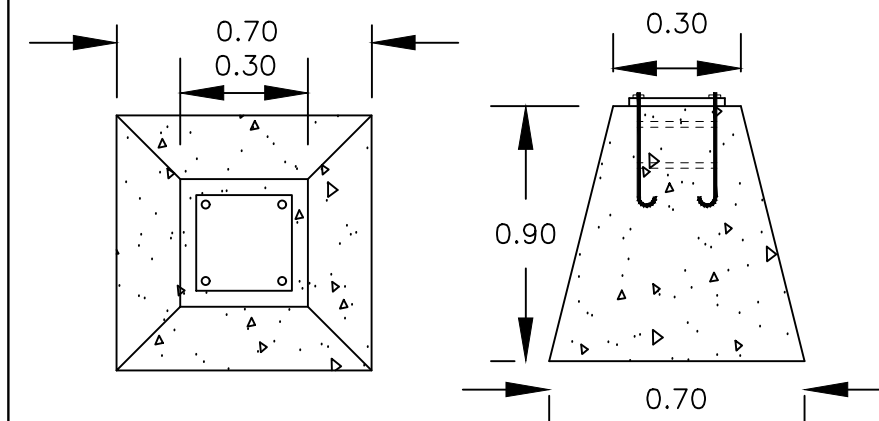
PAREDES DE CONCRETO  
DE  $F'c=150$  KG/CM<sup>2</sup>

DETALLE CEPA DE  
0.30x0.30Cm.



POLIDUCT NARANJA  
DE (1 1/4") 32mm

## DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



H. AYUNTAMIENTO  
DE CULIACAN

PROYECTO:

PAVIMENTACION CON  
CONCRETO HIDRAULICO.  
CALLE ALCAPULE ENTRE  
CAMINO AL CAPULE Y  
CALLE JOSE VASCONCELOS.  
EN LA COLONIA  
CAMPELINA EL BARRIO.  
MUNICIPIO DE CULIACAN,  
SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



**CONTENIDO:**

DETALLE DE LUMINARIA.-



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL  
PRESIDENTE MUNICIPAL

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

ING. ADRIAN SANCHEZ ANGULO.  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORÓ:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISOR: UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:  
PAVI24CALLEALCAPULECAMINOALCAPUYVASCONCELOS

COORDENADAS GEOGRAFICAS:  
24°47'58.83" N. 107°19'58.46" O.

ESCALA:	FECHA:
S/ESCALA	2024

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

6 DE 10