

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

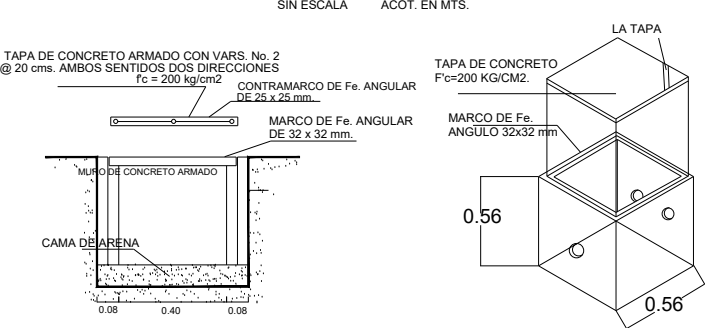
**Dimensiones del producto y embalaje**  
Únicamente instalación horizontal

G9 50W

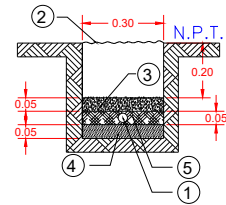
Modelo	Potencia	(L1xA1xH1)	(L2xA2xH2)	EPA	P*a*h(mm)	Peso Neto	P.N. (con cristal)
DMSL-G9-050	50W	405x135x78.5	/	0.0546m²	440x170x125	1.5KG	/



DETALLE DE REGISTRO  
0.40 x 0.40 x 0.40 INT.

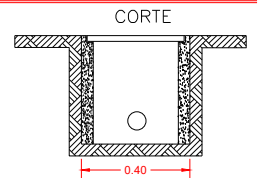


DETALLE DE COLOCACION  
DE DUCTOS EN CEPA.



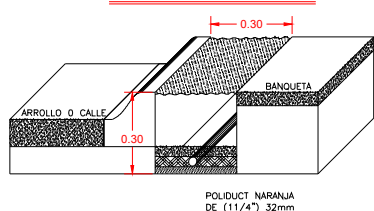
- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES, CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL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

DETALLE DE COLOCACION  
DE REGISTRO EN CEPA.

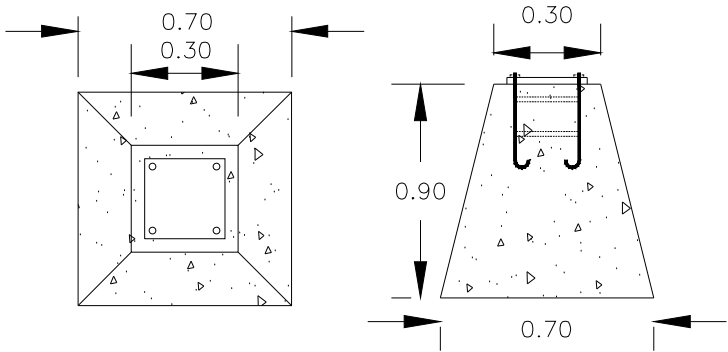


PAREDES DE CONCRETO  
DE F'C=150 KG/CM2

DETALLE CEPA DE  
0.30x0.30Cm.



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



AYUNTAMIENTO DE  
CULIACAN

PROYECTO:

PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AV. CARLOS M. ESQUERRO, TRAMO CALLE PABLO MACÍAS VALENZUELA Y ROSENDO R. RODRÍGUEZ, EN LA COLONIA ADOLFO LÓPEZ MATEOS, EN LA CIUDAD DE CULIACAN DE ROSALES, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

DETALLE LUMINARIA

DESCRIPCION:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL  
PRESIDENTE MUNICIPAL.

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON  
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS  
PUBLICOS

ING. ADRIAN SANCHEZ ANGULO  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

AREA DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

AREA DE EVALUACION TECNICA

CLAVE DE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:  
24°46'5.82"N 107°24'5.48"W

FECHA:  
2023

ESCALA:  
S/ESC.



Nº DE PLANO:

6 DE 8

DETALLE  
LUMINARIA.-