

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

ESPECIFICACIONES

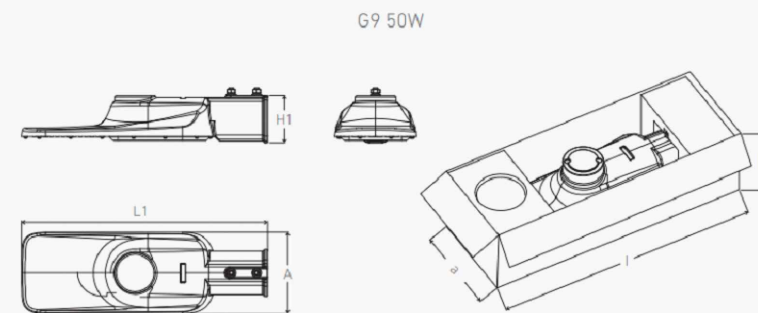
- 1.- LUMINARIA G9 50W
CON BRAZO DE 1.80 MTS.
- 2.- POSTE METALICO GALVANIZADO DE 8.00 M
- 3.- BASE PIRAMIDAL DE CONCRETO
- 4.- POLIDUCTO S/R
- 5.- ANCLA DE FIERRO 16mm

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

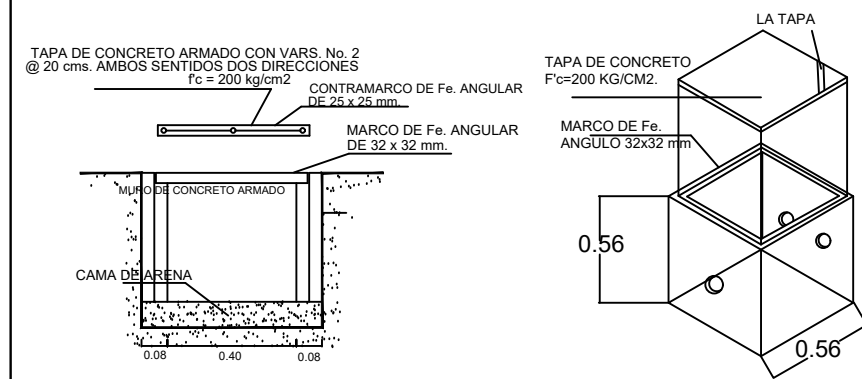


Modelo	Potencia	(L1xA1xH1)	(L2xA2xH2)	EPA	I°a°h(mm)	Peso Neto	P.N. (con cristal)
DMSL-G9-050	50W	405x135x78.5	/	0.0546m ²	440x170x125	1,5KG	/

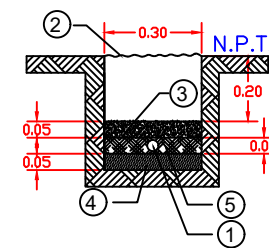


DETALLE DE REGISTRO
0.40 x 0.40 x 0.40 INT.

SIN ESCALA ACOT. EN MTS.

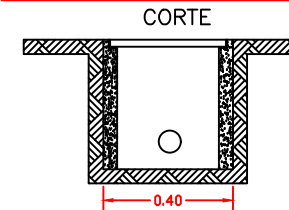


DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPA.



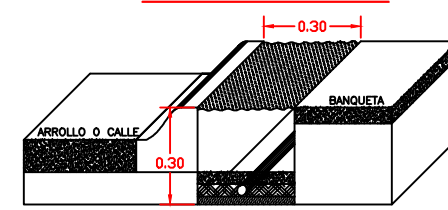
- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL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

DETALLE DE COLOCACION
DE REGISTRO EN CEPA.



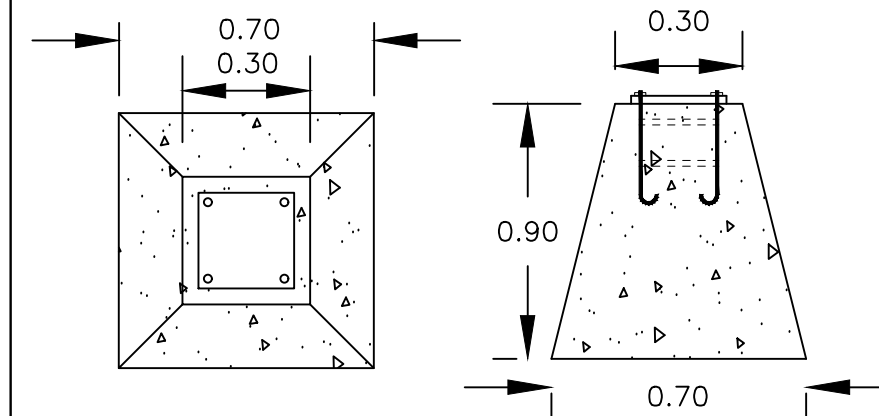
PAREDES DE CONCRETO
DE $F'C=150 \text{ KG/CM}^2$

DETALLE CEPA DE 0.30x0.30Cm.



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

DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



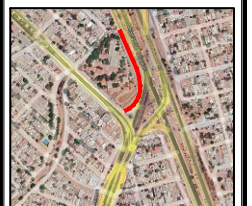
H. AYUNTAMIENTO
DE CULIACAN

PROYECTO:

PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE FRENTE A ESCUELA PRIMARIA DIANA LAURA RIOJAS, ENTRE CALLE ALFA (ARROYO) Y AV. MANUEL J. CLOUTHIER, EN LA COLONIA FRANCISCO I MADERO, EN LA CIUDAD DE CULIACAN, SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

DETALLE DE LUMINARIA.-



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARQ. ARLETTE DIAZ LEDN
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:
PAVI23FRENTEESCPRIMDIANALAURO

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°45'42.46" N. 107°23'21.79" O.

ESCALA:	FECHA:
S/ESCALA	2023

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

7 DE 9