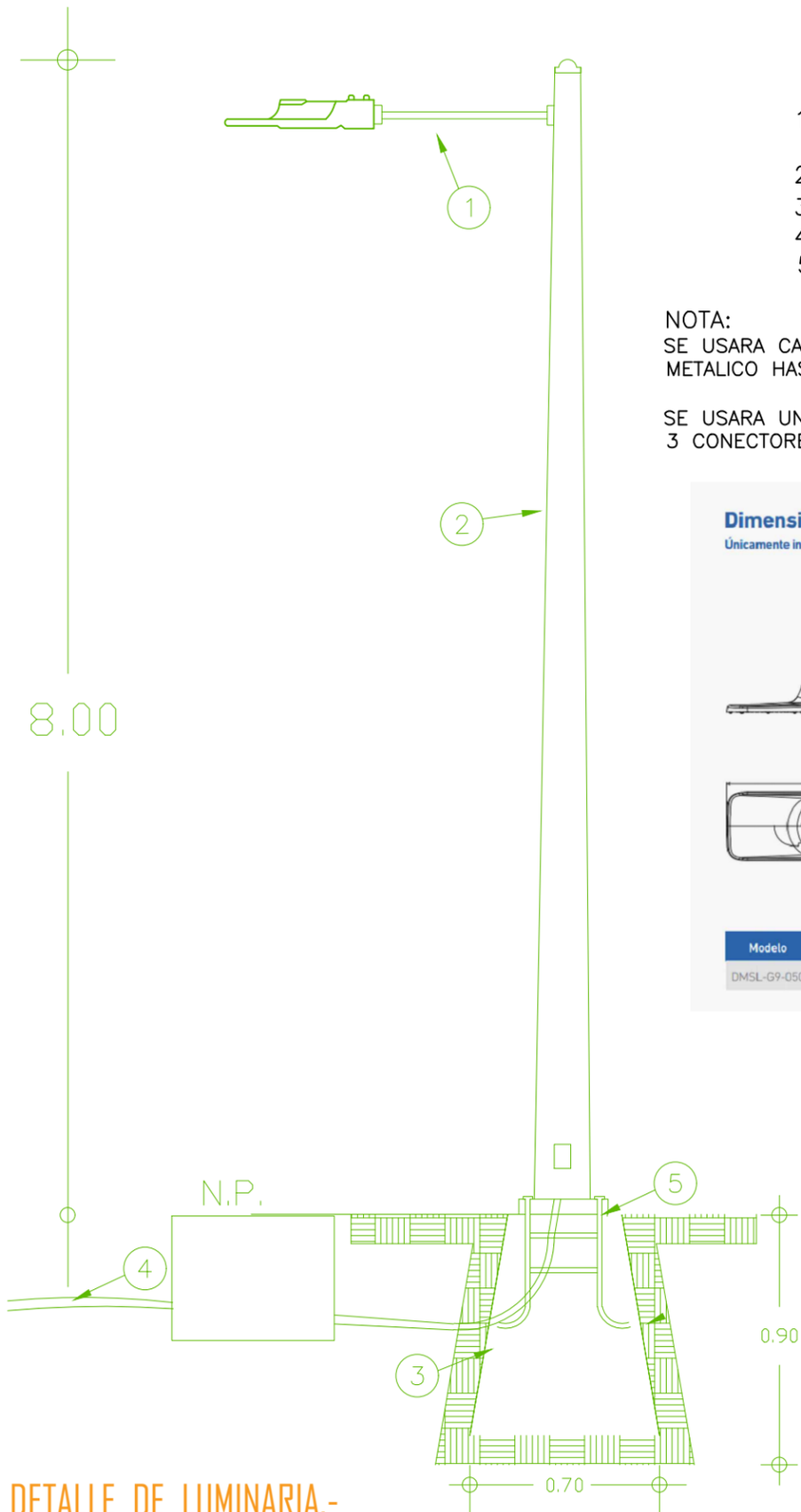


LUMINARIA LED G9 50WATTS. POSTE METALICO OCTOGONAL GALVANIZADO DE 8.00 MTS.



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	(L1xH1)	(L2xH2)	EPA	l'a'h(mm)	Peso Neto	P.N. (con cristal)
DMSL-G9-050	50W	405x135x78.5	/	0.0546m ²	440x170x125	1,5KG	/



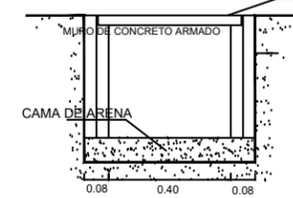
DETALLE DE LUMINARIA.-

DETALLE DE REGISTRO 0.40 x 0.40 x 0.40 INT.

SIN ESCALA ACOT. EN MTS.

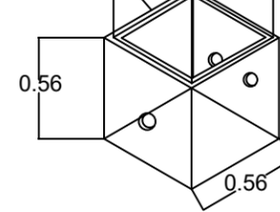
TAPA DE CONCRETO ARMADO CON VARS. No. 2 @ 20 cms. AMBOS SENTIDOS DOS DIRECCIONES Fc = 200 kg/cm²

CONTRAMARCO DE Fe. ANGULAR DE 25 x 25 mm.
MARCO DE Fe. ANGULAR DE 32 x 32 mm.

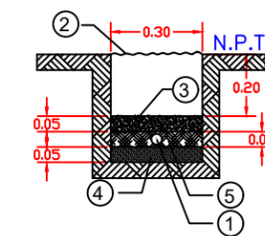


TAPA DE CONCRETO F'c=200 KG/CM2.

MARCO DE Fe. ANGULO 32x32 mm

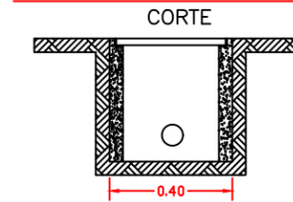


DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPAS.



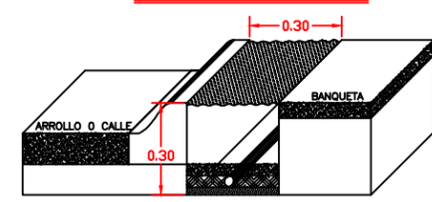
- 1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS.
- 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.
- 3.-CONCRETO F'c=100 KG/CM2.
- 4.-PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
- 5.-MATERIAL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

DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPAS.



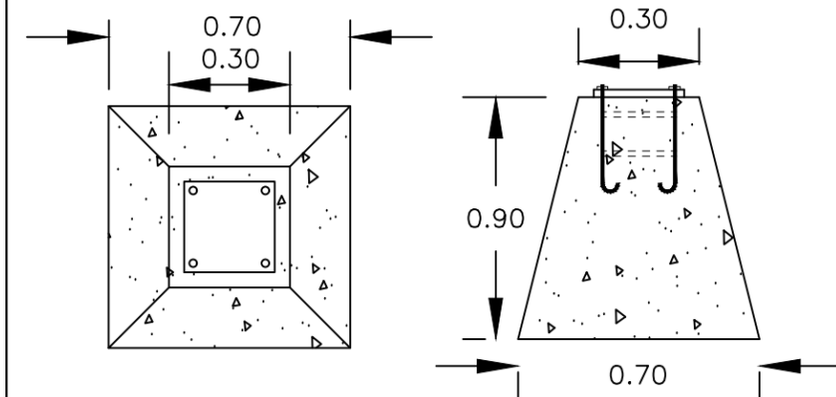
PAREDES DE CONCRETO DE F'c=150 KG/CM2

DETALLE CEPAS DE 0.30x0.30cm.



POLIDUCTO NARANJA DE (11/4") 32mm

DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO:

PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE MAR EGED ENTRE MARTINIANA ROMERO Y CALLE GEMINIS EN LA COLONIA EL MIRADOR, EN LA CIUDAD DE CULIACAN ROSALES, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

DETALLE DE LUMINARIA.-

OBSERVACIONES:



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARG. ARLETTE DIAZ LEON
SERIA. 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:

PAV23MAREGEXDXTK1

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°50'52.09"N. 107°23'14.52"O.

ESCALA:

S/ESC.

FECHA:

2023

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

7 DE 9