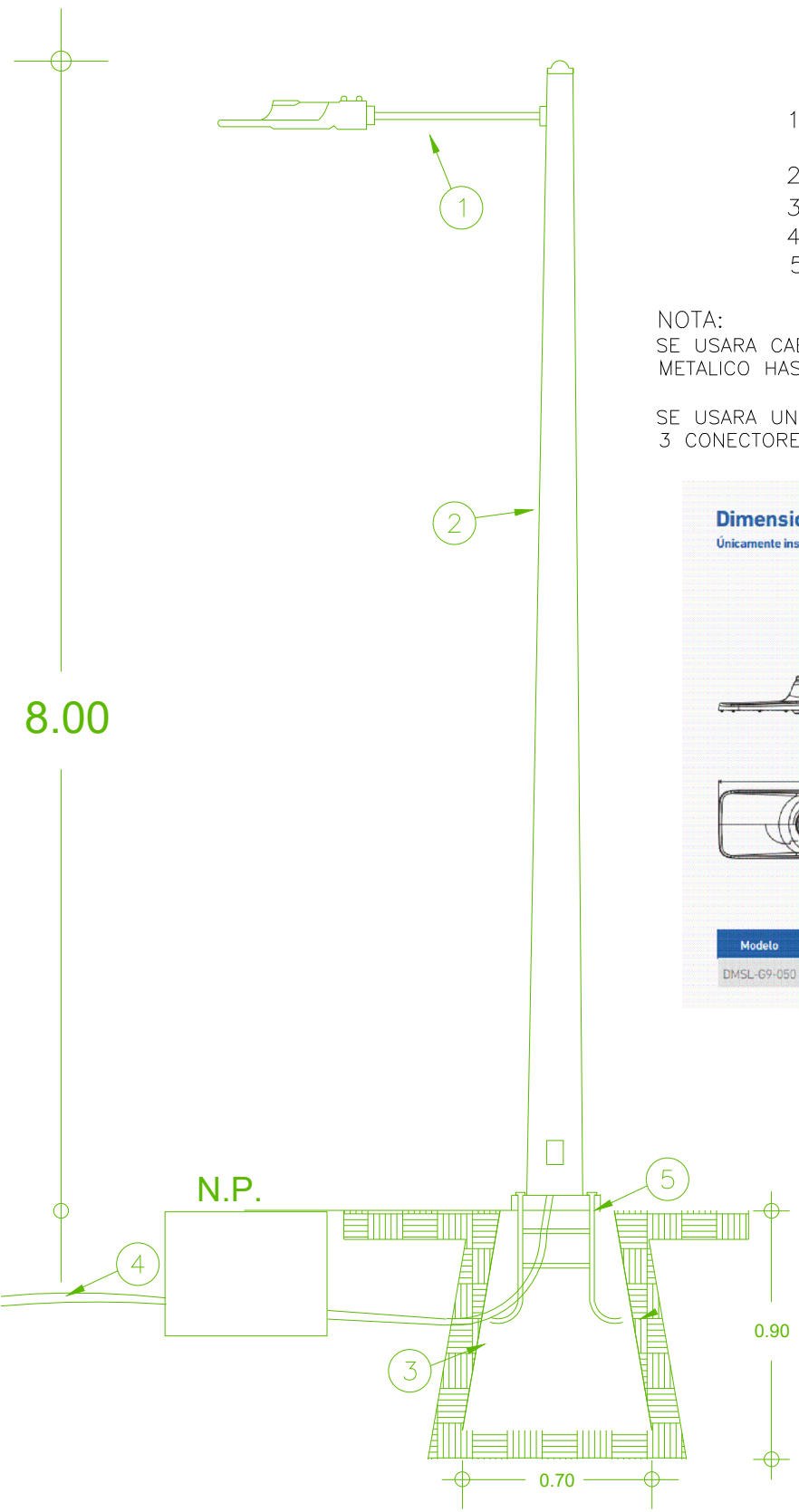


LUMINARIA LED G9 50WATTS.
POSTE METALICO OCTOGONAL GALVANIZADO DE 8.00 MTS.



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

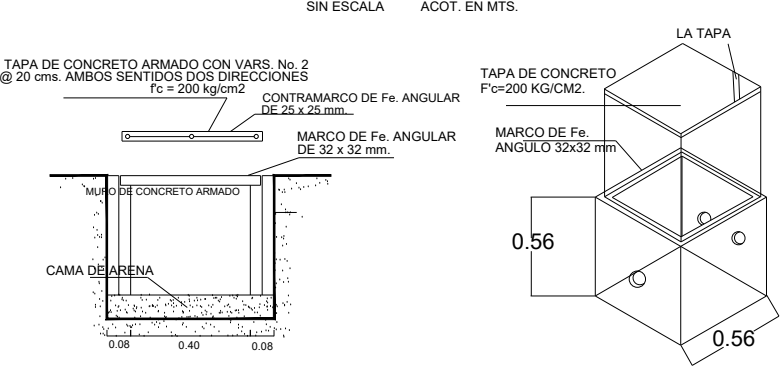
Dimensiones del producto y embalaje
Únicamente instalación horizontal

G9 50W

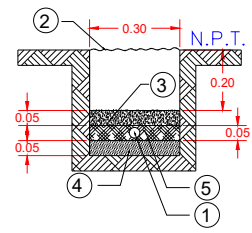
Modelo	Potencia	(L1xA1xH1)	(L2xA2xH2)	EPA	Pa"hi(mm)	Peso Neto	P.N (con cristal)
DMSL-G9-050	50W	405x135x78.5	/	0.0546m²	440x170x125	1,5KG	/



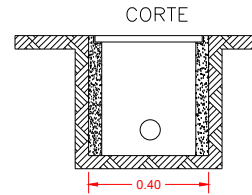
DETALLE DE REGISTRO
0.40 x 0.40 x 0.40 INT.



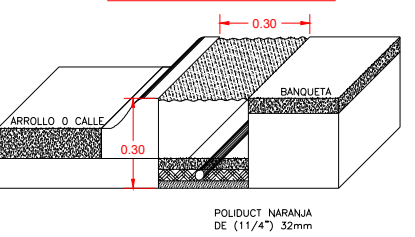
DETALLE DE COLOCACION
DE DUCTOS EN CEPA.



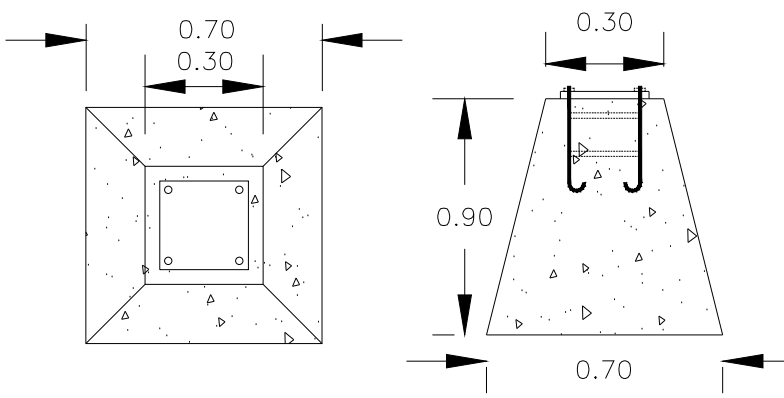
DETALLE DE COLOCACION
DE REGISTRO EN CEPA.



DETALLE CEPA DE
0.30x0.30Cm.



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



AYUNTAMIENTO DE
CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE RAMÓN CORONA, ENTRE CALLES JULIÁN GUTIÉRREZ Y SÉPTIMA, EN LA SINDICATURA DE CULIACANCITO, 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. SOREK MOISES MONARREZ FELIX
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

CLAVE DE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°49'41.30"N 107°32'13.18"W

FECHA: 2024

ESCALA: S/ESC.

Nº DE PLANO:

6 DE 8