

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

ESPECIFICACIONES

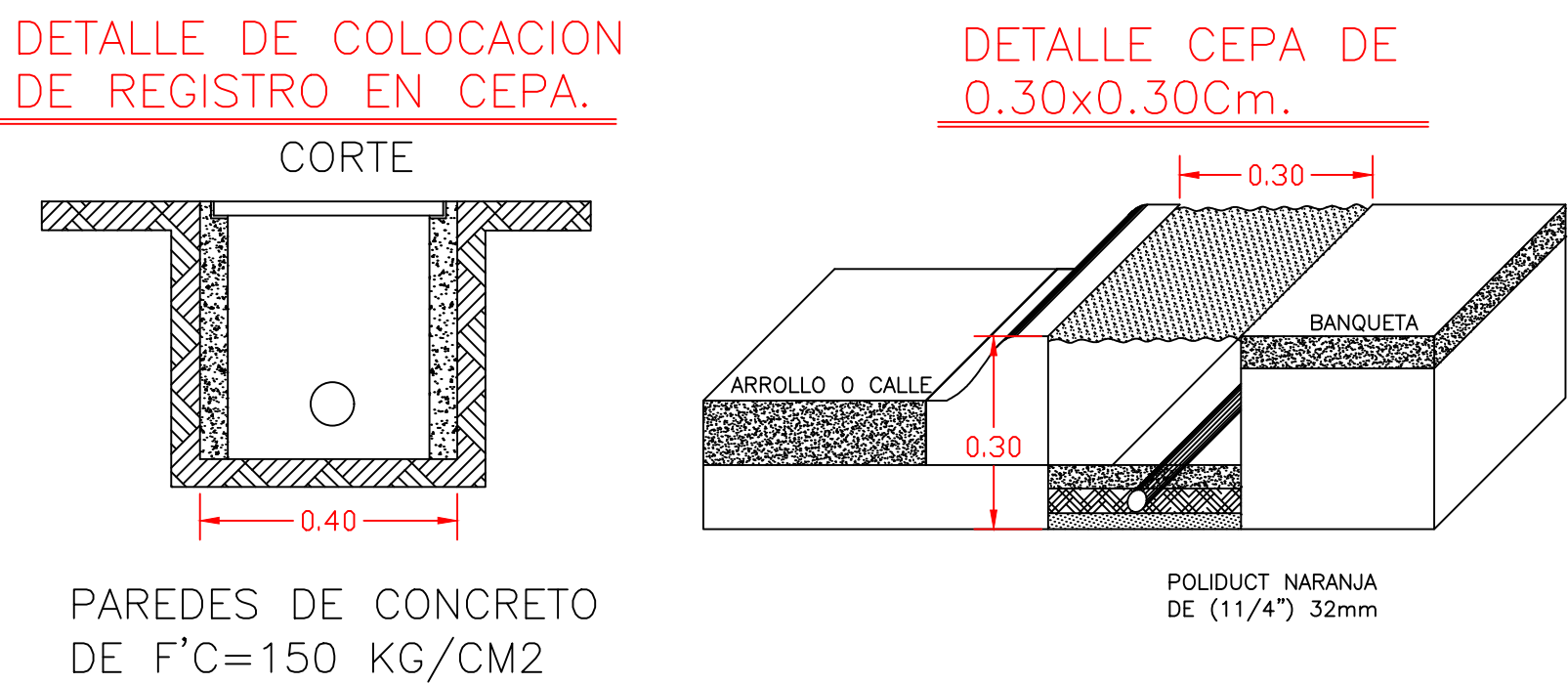
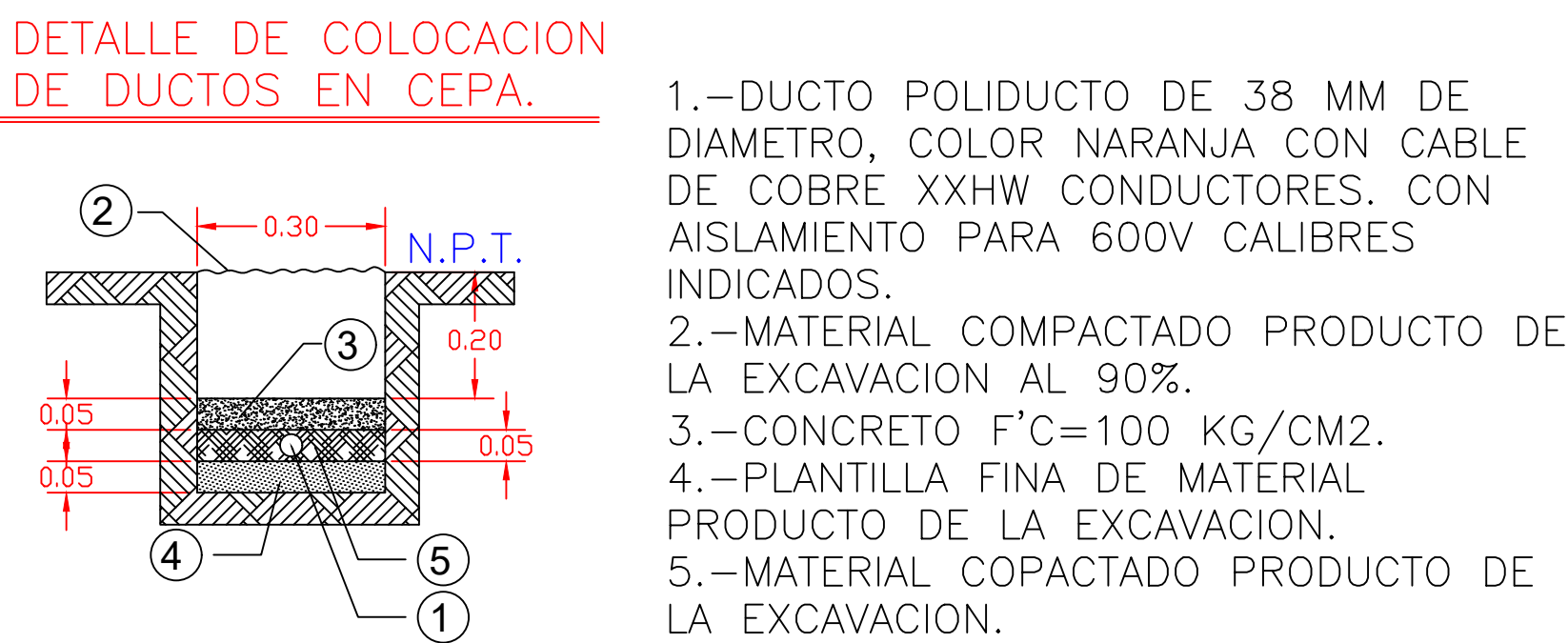
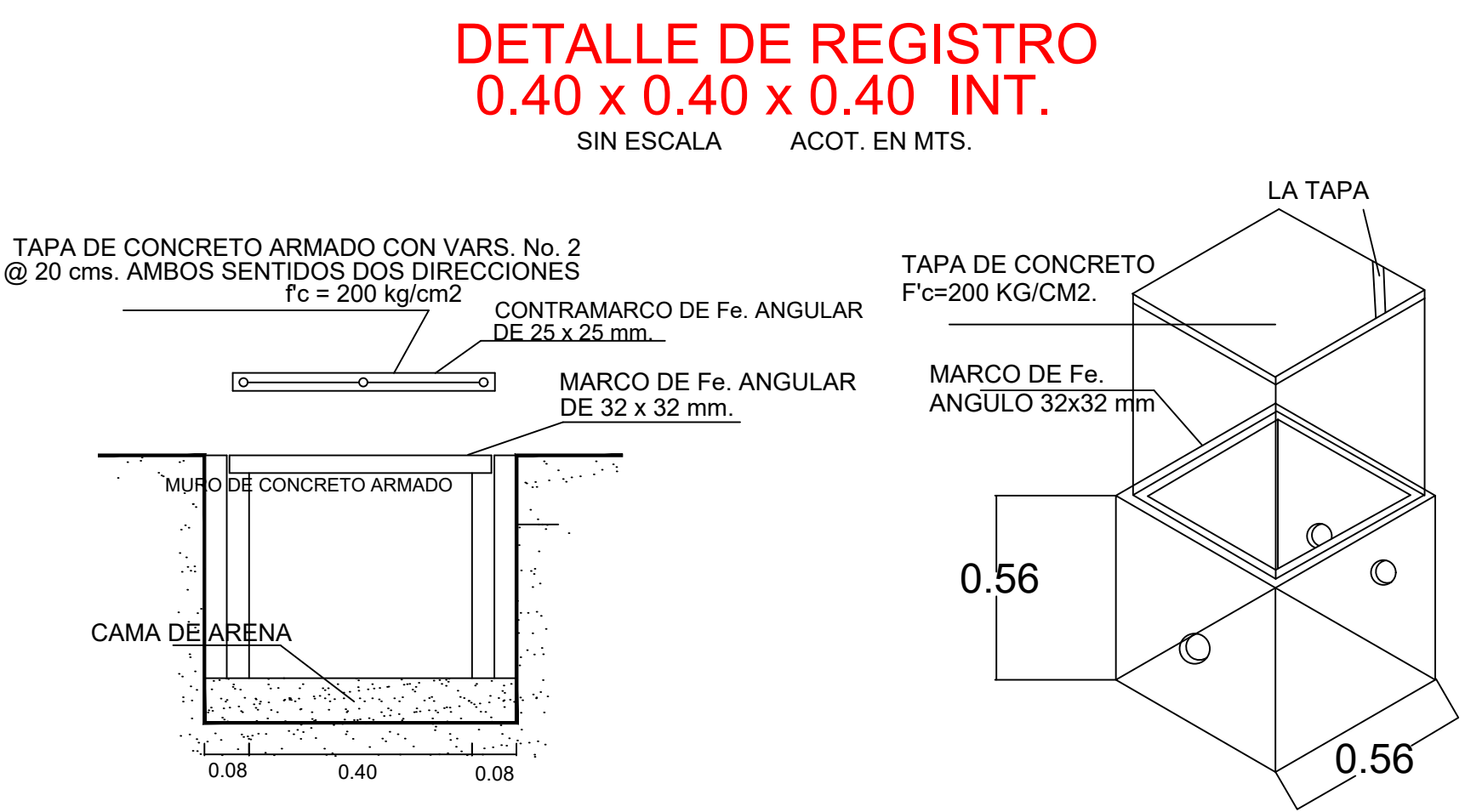
- 1.- LUMINARIA G9 50W
CON BRAZO DE 1.80 MTS.
- 2.- POSTE METALICO GALVANIZADO DE 8.00 MTS.
- 3.- BASE PIRAMIDAL DE CONCRETO
- 4.- POLIDUCTO S/R
- 5.- ANCLA DE FIERRO 16mm

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

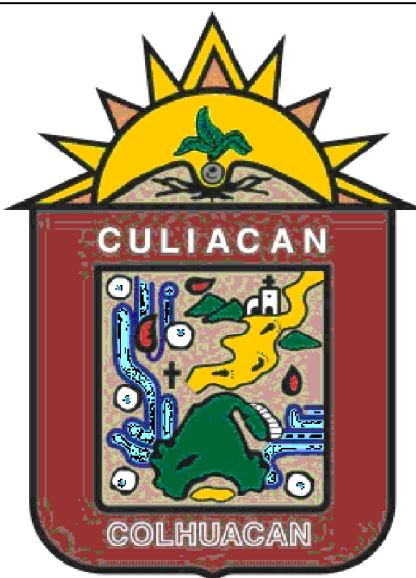
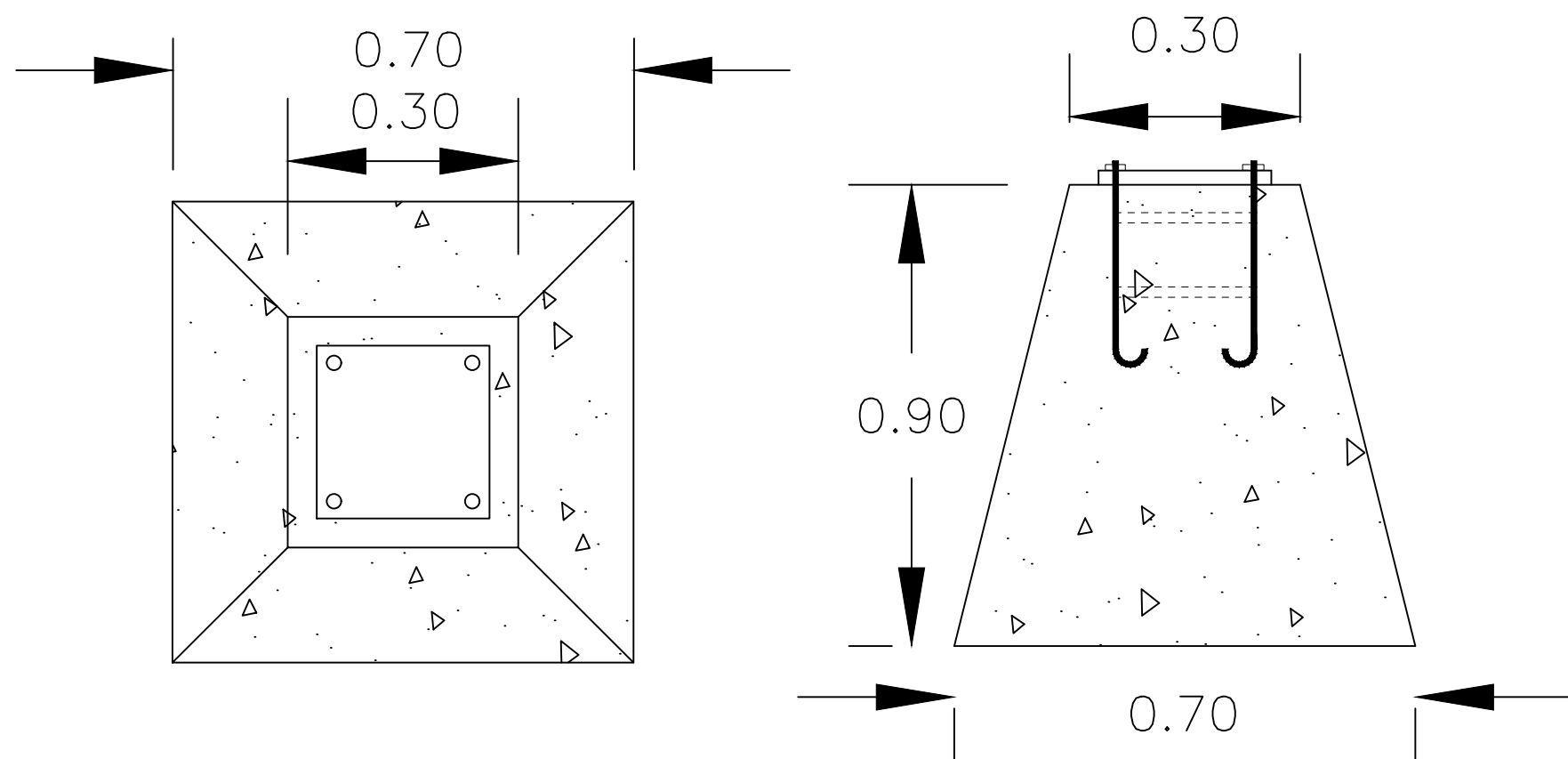
Dimensiones del producto y embalaje
Únicamente instalación horizontal

G9 50W

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



DETALLE DE BASE PIRAMIDAL



AYUNTAMIENTO DE
CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE VALENTIN CANALIZO, ENTRE AV. 21 DE MARZO Y AV. 22 DE DICIEMBRE, COL. LAZARO CARDENAS, CULIACÁN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:
DETALLE DE LUMINARIA

DESCRIPCION:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL.

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. SOREC MOISES MONARREZ FELIX
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

CLAVE DE PRESUPUESTO:
PAV124VALENTINCANALIZO21MARZOY22DICIEMBRE

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°46'25.74" N, 107°22'43.80" W

FECHA:
2024

ESCALA:
S/ESC.



Nº DE PLANO:

7 DE 11