LUMINARIA LUMA 80W POSTE METALICO OCTOGONAL GALVANIZADO DE 8.00 MTS.

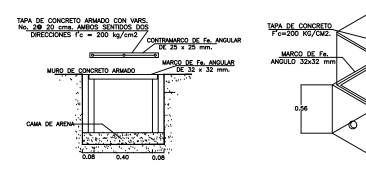
8,00

N.P.

DETALLE DE ALUMBRADO

DETALLE DE REGISTRO

$0.40 \times 0.40 \times 0.40$ INT.





DE CULIACAN

PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE HELIOTROPOS GRAL. ASCENCION CORREA ENTRE CALLE CORNETA FRANCISCO



-DETALLE DE ALUMBRADO

CULIACAN

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA RENTE MUNICIPAL DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLIC

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

PAVI22CALLEHELIOTROPOS

24°46'45.92"N 107°21'38.84"0

12 - 15

ESPECIFICACIONES

1.- LUMINARIA LUMA 80W 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

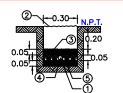
NOTA:

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



DETALLE DE COLOCACION DE DUCTOS EN CEPA.



DE COBRE XXHW CONDUCTORES. CON AISLAMIENTO PARA 600V CALIBRES INDICADOS. 2.-MATERIAL COMPACTADO PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 90%.

DIAMETRO, COLOR NARANJA CON CABLE

1.-DUCTO POLIDUCTO DE 38 MM DE

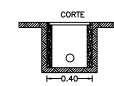
DETALLE CEPA DE

I=0.30=I

0.30x0.30Cm.

3.-CONCRETO F'C=100 KG/CM2. 4.—PLANTILLA FINA DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION. 5.-MATERIAL COPACTADO PRODUCTO DE

DETALLE DE COLOCACION DE REGISTRO EN CEPA.



PAREDES DE CONCRETO



DE F'C=150 KG/CM2

DETALLE DE BASE PIRAMIDAL

0.90

0.70

