

NOTAS:

- 1- La canalización siempre debe abocar a la cámara con un ángulo de 90 grados.
- 2- El refuerzo principal de la losa superior e inferior deberá ser colocado en el sentido que está acotada la cámara.
- 3- En ningún momento la luz de la losa podrá ser mayor que la que se indica en el plano.
- 4- Ver especificaciones del refuerzo en los planos correspondientes a las cámaras de dos accesos.



**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS
CÁMARAS Y CÁRCAMOS
VARIACIONES MAS COMUNES PARA LAS
CÁMARAS DE DOS ACCESOS**

CÓDIGO:

RS2-013

REV.

0

DIBUJÓ:

EQUIPO EIP

REVISÓ:

EQUIPO EIP

APROBÓ:

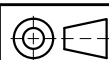
Gerencia T&D
Energía

FECHA:

OCTUBRE - 2013

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ANSI
B1



ESCALA:

MEDIDAS:
metros (m.)

PLATAFORMA:
AUTOCAD - DWG

PLANO:
1DE 1