



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 cuatro accesos.
- 5- En la cámara de cuatro accesos y cámara de cuatro accesos superior, la luz que se debe tener en cuenta es de 3.00 y 3.50 m. respectivamente



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

CÓDIGO: **RS2-015** 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