



**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 TRES ACCESOS**

CÓDIGO: <b>RS2-014</b>		REV. <b>0</b>
DIBUJÓ: EQUIPO EIP	REVISÓ: EQUIPO EIP	
APROBÓ: Gerencia T&D Energía	FECHA: OCTUBRE - 2013	
MEDIDAS: metros (m.)	PLATAFORMA: AUTOCAD - DWG	PLANO: 1 DE 1

