

**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS
TAPAS PARA CAJAS Y CÁMARAS
REALCE DE CUELLO EN CÁMARAS DE
ENERGÍA**

CÓDIGO: **RS4-006** REV. **0**

DIBUJÓ: EQUIPO EIP REVISÓ: EQUIPO EIP

APROBÓ: Gerencia T&D Energía FECHA: SEPTIEMBRE - 2013

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ANSI
B1



ESCALA:

MEDIDAS:
milímetros
(mm.)

PLATAFORMA:
AUTOCAD - DWG



PLANO:
1 DE 2

CANTIDAD DE OBRA:

1- Concreto f'c 28.0 Mpa.	0.35 m3.
2- Demolición de concreto	0.10 m3.
3- Platina de acero de 4" x 1/8"	2.30 m.
4- Votada de material sobrante	0.10 m3.
5- Refuerzo fy 420 Mpa.	15.0 kg.
6- Epoxico para unión de hormigones	1.10 m.

ESPECIFICACIONES Y NOTAS:

- 1- Concreto f'c = 28.0 Mpa.
- 2- Refuerzo fy = 420 Mpa.
- 3- La soldadura se ejecutará con electrodos E6012.
- 4- Las platinas de acero deben cumplir la norma ASTM-A36.
- 5- En las superficies donde se unirá concreto nuevo con concreto viejo se debe usar el epoxico para unión de hormigones.
- 6- La cantidad de obra está calculada para el máximo realce.
- 7- Si la tapa tipo cámara de inspección (mh) existente se encuentra en buen estado a criterio del interventor, se puede volver a utilizar.
- 8- La tapa de concreto según norma RS4-003.
- 9- El realce no puede ser sometida a tránsito de vehículos antes de ocho (8) días de haberse construido.

 estamos ahí.	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS TAPAS PARA CAJAS Y CÁMARAS REALCE DE CUELLO EN CÁMARAS DE ENERGÍA	CÓDIGO: RS4-006		REV. 0		
		DIBUJÓ: EQUIPO EIP	REVISÓ: EQUIPO EIP			
		APROBÓ: Gerencia T&D Energía	FECHA: SEPTIEMBRE - 2013			
SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN	ANSI B1		ESCALA:	MEDIDAS: milímetros (mm.)	PLATAFORMA: AUTOCAD - DWG	PLANO: 2 DE 2