


 <p>estamos ahí.</p>	<p align="center">NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS</p> <p align="center">TAPAS PARA CAJAS Y CÁMARAS</p> <p align="center">TAPA PARA CAJA Y CÁMARA DE DERIVACIÓN</p>	CÓDIGO:	RS4-004	REV.	0
		DIBUJO:	EQUIPO EIP	REVISÓ:	EQUIPO EIP
		APROBÓ:	Gerencia T&D Energía	FECHA:	SEPTIEMBRE - 2013
		MEDIDAS:	milímetros (mm.)	PLATAFORMA:	AUTOCAD - DWG
SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN		ANSI B1		ESCALA:	

CANTIDADES APROXIMADAS DE OBRA

ITEM	NOMBRE	CANTIDAD	MATERIAL	ESPECIFICACIONES
2 TAPAS	PERFIL	4	ASTM A 36	2" x 2" x 3/16 x 1020mm. Galvanizado en caliente
	PERFIL	4	ASTM A 36	2" x 2" x 3/16 x 740mm. Galvanizado en caliente
	LÁMINA ANTIDESLIZANTE (alfajor)	2	-	1020mm. x 740mm. x 3/16" Galvanizado en caliente
	CADENA	4	ACERO	dos por cada tapa. Galvanizado en caliente
	TORNILLO DE SEGURIDAD	4	ACERO	1/2" Galvanizado en caliente
	TAPÓN	4	CAUCHO	Debe tener igual diametro a orificio provisto en la tapa.
1 MARCO	PERFIL	2	ASTM A 36	2" x 2" x 3/16 x 1500mm. Galvanizado en caliente
	PERFIL	2	ASTM A 36	2" x 2" x 3/16 x 1030mm. Galvanizado en caliente
	VARILLA	8	ACERO ESTRUCTURAL fy=420 Mpa.	1/2" x 200mm.

NOTAS:

1. Dimensiones no especificadas estan en milímetros.
2. Todos los elementos estructurales tanto del marco como de la tapa, tienen que ser galvanizados en caliente. Incluye: perfiles, lamina antideslizante (alfajor), cadenas, tornillos de seguridad.
3. La soldadura utilizada es electrodo E-6012.
4. Las tapas llevan cada una 2 cadenas de acero que se instalan en el borde longitudinal exterior, deben ser lo suficientemente largas como para permitir el descanso de la tapa sobre el suelo.
5. Los tornillos de seguridad deben ser protegidos con un tapón de caucho de igual diametro a los orificios provistos en cada tapa.

	NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS TAPAS PARA CAJAS Y CÁMARAS TAPA PARA CAJA Y CÁMARA DE DERIVACIÓN	CÓDIGO:	RS4-004	REV.	0
		DIBUJO:	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