

**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS
MATERIALES Y MONTAJES
COMPLEMENTARIOS
BANDA PLÁSTICA**

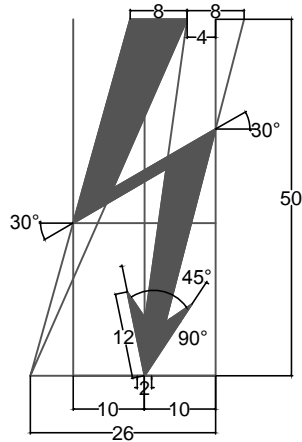
CÓDIGO: RS5-010		REV. 0
DIBUJÓ: EQUIPO EIP	REVISÓ: EQUIPO EIP	
APROBÓ: Gerencia T&D Energía	FECHA: SEPTIEMBRE - 2013	
MEDIDAS: milímetros (mm.)	PLATAFORMA: AUTOCAD - DWG	PLANO: 1 DE 2

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ANSI
B1



ESCALA:



- a. Medidas en mm
- b. Triángulo equilátero base 100 mm

1. Producto: Banda PVC
2. Calibre: 0.15 (0.006m)
3. Peso del vinilo: 200 gr/m²
4. Peso total: 200 gr/m²
5. Resistencia al rasgado:
 - Longitudinal: 8.35 kgf/mm (212 gr.fza / milésima de pulg)
 - Transversal: 9.1 kgf/mm (231 gr.fza / milésima de pulg)
6. Resistencia a la tensión:
 - Longitudinal: 8.0 kgf (17.5 lbs)
 - Transversal: 5.7 kgf (12.5 lbs)
7. Porcentaje de elongación:
 - Longitudinal: 65%
 - Transversal: 75%
8. Encogimiento: 4%
9. Color de la banda: Rojo
10. Color del dibujo: Negro

Nota: -Imprimir por un solo lado de la banda
-Medidas en milímetros



**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS
MATERIALES Y MONTAJES
COMPLEMENTARIOS
BANDA PLÁSTICA**

CÓDIGO: **RS5-010** 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