

NOTAS:

- 1- Dimensiones en milímetros.
- 2- Material: Platinas de acero ASTM-A36
Pasadores de acero AISI-1010
- 3- Galvanizado: en caliente según norma ASTM-A153
- 4- Usos: Anclaje de soportes horizontales portables
- 5- Ver norma de montaje RS6-001

LONGITUD DEL SOPORTE

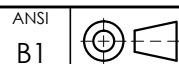
SOPORTE (L) mm	N° PASADORES	N° MAX. DE SOPORTES HORIZONTALES
1550	6	5
950	4	3
650	3	2



**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS
MATERIALES COMPLEMENTARIOS
SOPORTE VERTICAL PORTACABLES**

CÓDIGO: RS5-002		REV. 0
DIBUJÓ: EQUIPO EIP	REVISÓ: EQUIPO EIP	
APROBÓ: Gerencia T&D Energía	FECHA: SEPTIEMBRE - 2013	

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN



ESCALA:

MEDIDAS:
milímetros
(mm.)

PLATAFORMA:
AUTOCAD - DWG

PLANO:
1 DE 1