

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
1	Expansión	2	Perno: AISI-1010 Buje: AISI-1008	Según norma RS5-003
2	Tornillo	Según proyecto	AISI-1010	1/2" Long. 62 mm. Según norma RA7-001
3	Soporte vertical portacables	1	Platina: ASTM-A36 Pasador: AISI-1010	Según norma RS5-002
4	Tuerca Cuadrada	Según proyecto	ASTM-A307	1/2" Long. Según norma RA7-069
5	Conductor	Según proyecto		
6	Cubierta Protectora	Según proyecto	Caucho	Espesor: 4,5 mm.
7	Soporte horizontal portacables	Según proyecto	ASTM-A36	Según norma RS5-001

NOTAS:

1- Dimensiones en milímetros.

2- Distancia entre soportes verticales 1000 mm.
Distancia entre soportes horizontales 250 mm.

3- La cubierta protectora (Item 6) se debe adherir al soporte horizontal cubriéndole toda su superficie superior.

4- Las expansiones (Item 1) se colocarán en el momento de la instalación del cable.

5- El soporte vertical portacables, según su longitud, puede llevar hasta cinco tendidos de cables.



**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS
MATERIALES COMPLEMENTARIOS
SOPORTE DE CONDUCTORES**

CÓDIGO:

RS6-001

REV.

0

DIBUJÓ:

EQUIPO EIP

REVISÓ:

EQUIPO EIP

APROBÓ:

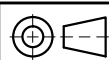
Gerencia T&D
Energía

FECHA:

SEPTIEMBRE - 2013

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ANSI
B1



ESCALA:

MEDIDAS:
milímetros
(mm.)

PLATAFORMA:
AUTOCAD - DWG

PLANO:
1 DE 1