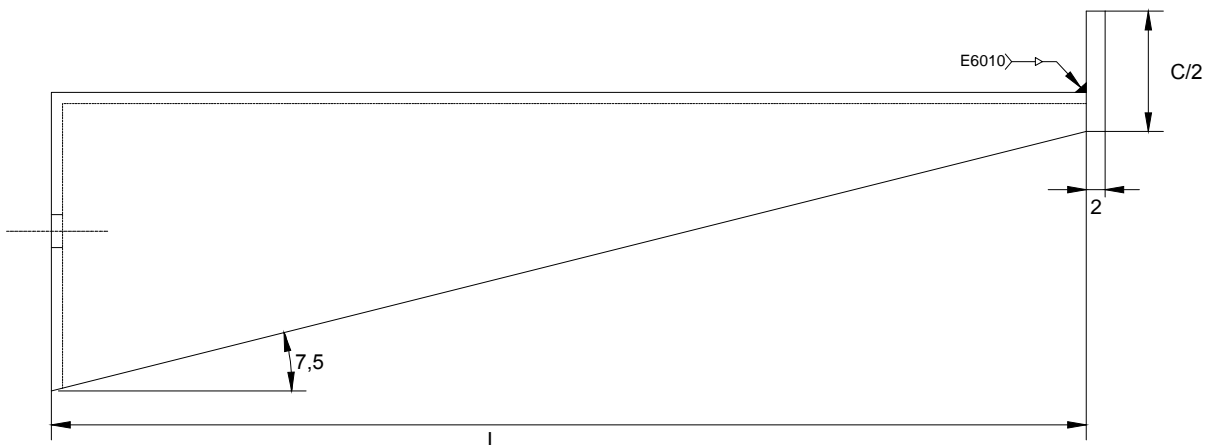


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

LONGITUD DEL SOPORTE

CLASE DE CIRCUITOS	CABLE (mm)	LONG. DEL SOPORTE (mm)
Dos circuitos 15kV (⊗ ⊗)	42	300
Tres circuitos 600V (⊗ ⊗ ⊗)	26	300
Dos circuitos 600V (⊗ ⊗)	26	200
Tres empalmes rectos 15 kV (○ ○ ○)		200
Un circuito 15 kV (⊗)	42	110
Un circuito 600 V (⊗)	26	110
Un empalme recto 44 kV (○)	100	110
Un cable 44 kV (○)	70	110

NOTAS:

- 1- Dimensiones no especificadas en milímetros.
- 2- Material: Acero laminado en caliente ASTM-A36
- 3- Galvanizado: en caliente según norma ASTM-A153
- 4- Soldadura: Electrodo E6010
- 5- Usos: soporte de cables en cárcamos y cámaras
- 6- Ver norma de montaje RS6-001



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

CÓDIGO:

**RS5-001**

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