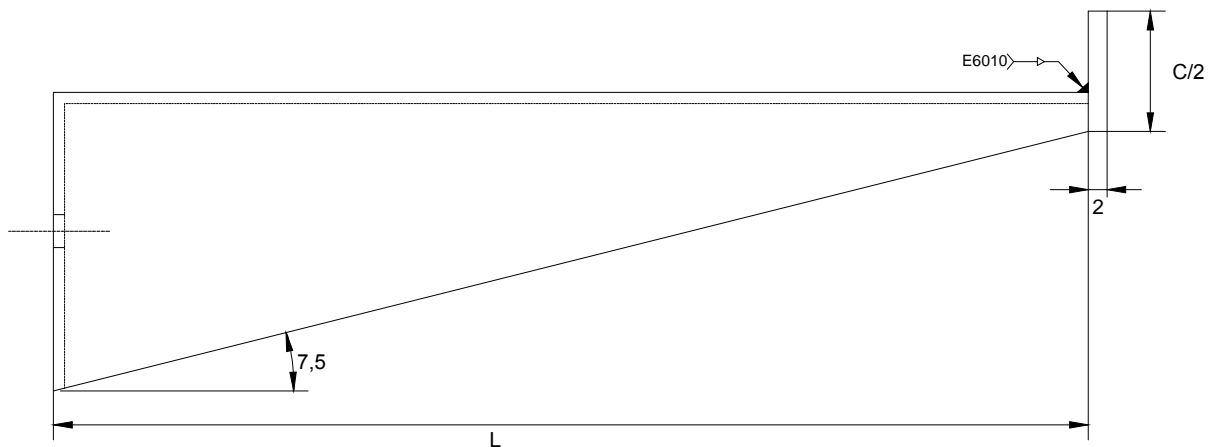


VISTA FRONTAL



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