



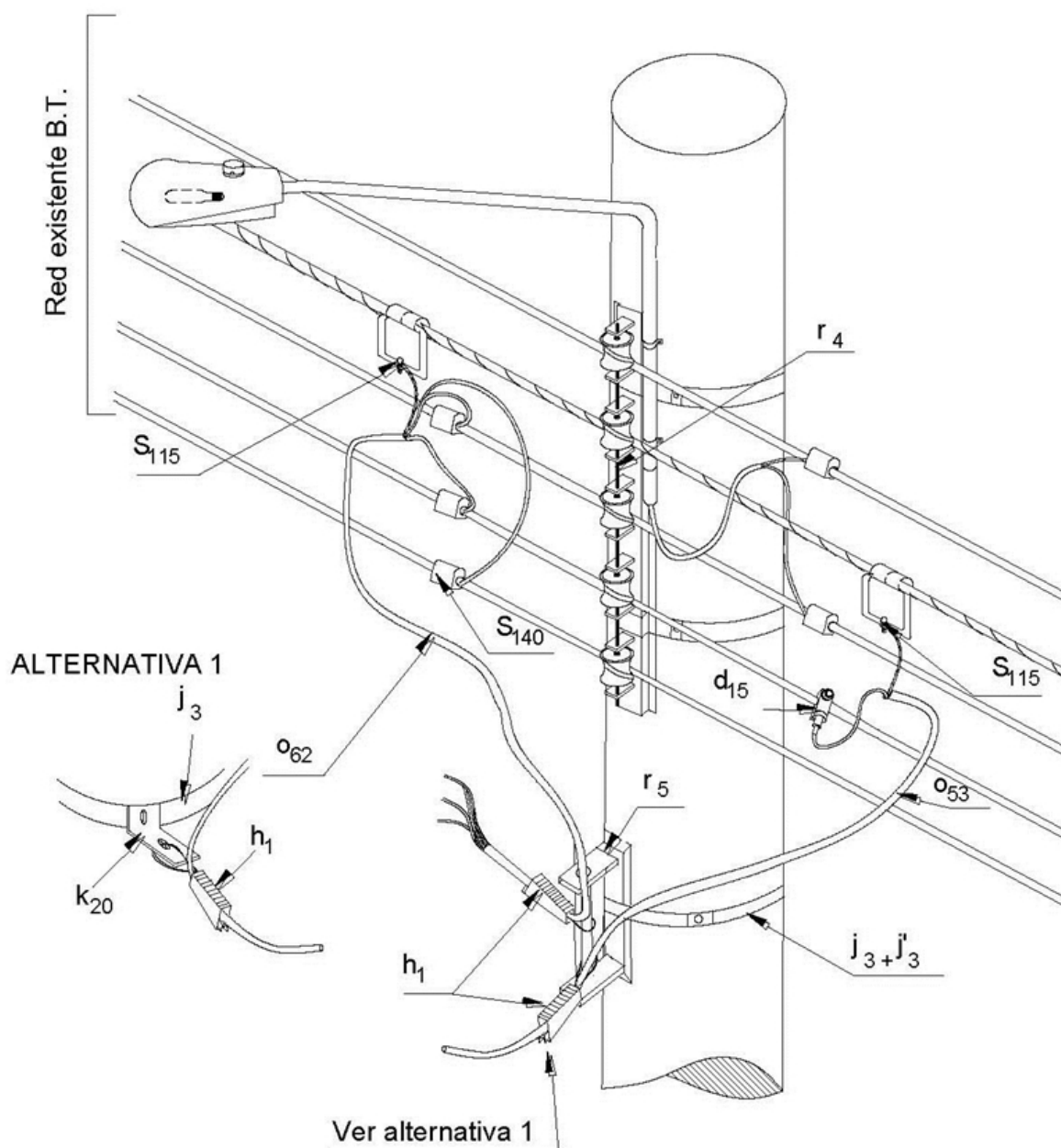
# AE217 Acometida aérea de baja tensión con cable antifraude desde red abierta NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
1	01 Junio 2003



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>





### LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
d <sub>15</sub>	1		ET-359	Conector dentado con porta fusible



$h_1$	2	6762323	<a href="#">ET-353</a>	Tensor de acometidas (1)
$j_3$	1	6762433	<a href="#">ET-450</a>	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
$j'_3$	1	6764362	<a href="#">ET-450</a>	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
$o_{53}$	10		ET-110	Metros de <a href="#">cable</a> de cobre aislado con neutro concéntrico 600 V 2x8 AWG
$o_{62}$	10	6762248	<a href="#">ET-112</a>	Metros de <a href="#">cable</a> de cobre para acometidas trifásicas 3x8+1x10 AWG
$r_4$	1	6762122	<a href="#">ET-417</a>	Percha porta aislador 5 puestos 9 huecos
$r_5$	1	6762220	<a href="#">ET-417</a>	Percha porta aislador de un puesto (3)
$s_{115}$	2	6763187	<a href="#">ET-356</a>	Conector tipo cuña para acometida de BT (2)
$s_{140}$	5		<a href="#">ET-306</a>	Conector de tornillo con chaqueta aislante (2)

#### ALTERNATIVAS:

- (1) El número de tensores de acometidas depende de la cantidad y calibre de las Acometidas.
- (2) Los conectores son una referencia, consultar las [ET-306](#) , [ET-356](#) para su selección.
- (3) Soporte para anclaje de acometidas  $k_{20}$  ( [ET-420](#) ) y cinta de acero inoxidable de 5/8".

#### NOTAS:

1. Esta norma se aplica en casos excepcionales, ya que debe derivarse desde la caja de [acometida](#) ver [AE216](#) .