

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

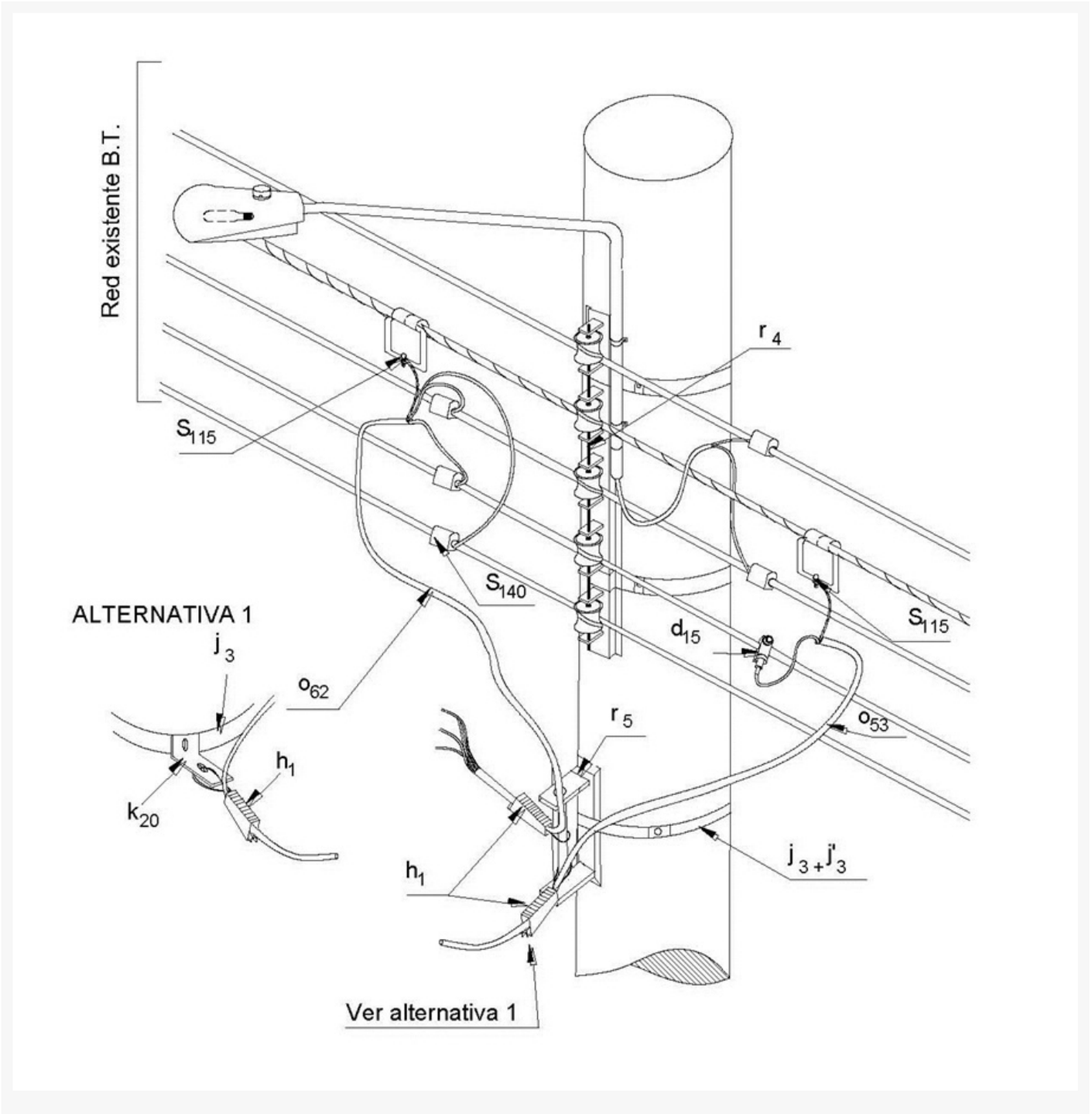
## NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
DPTO. NORMAS	G.V.
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
AE217	01/06/2003



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>





LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
d15	1		<a href="#">ET-359</a>	Conector dentado con porta fusible
h <sub>1</sub>	2	6762323	<a href="#">ET-353</a>	Tensor de acometidas (1)
j <sub>3</sub>	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"
o53	10		ET-110	Metros de <a href="#">cable</a> de cobre aislado con neutro concéntrico 600 V 2x8 AWG
o62	10	6762248	<a href="#">ET-112</a>	Metros de <a href="#">cable</a> de cobre para acometidas trifásicas 3x8+1x10 AWG
r <sub>4</sub>	1	6762122	<a href="#">ET-417</a>	Percha porta aislador 5 puestos 9 huecos
r <sub>5</sub>	1	6762220	<a href="#">ET-417</a>	Percha porta aislador de un puesto (3)
s115	2	6763187	<a href="#">ET-356</a>	Conector tipo cuña para acometida de BT (2)
s140	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<sub>20</sub> ([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](#).