



# **AE218 Acometida aérea de baja tensión desde red trenzada**

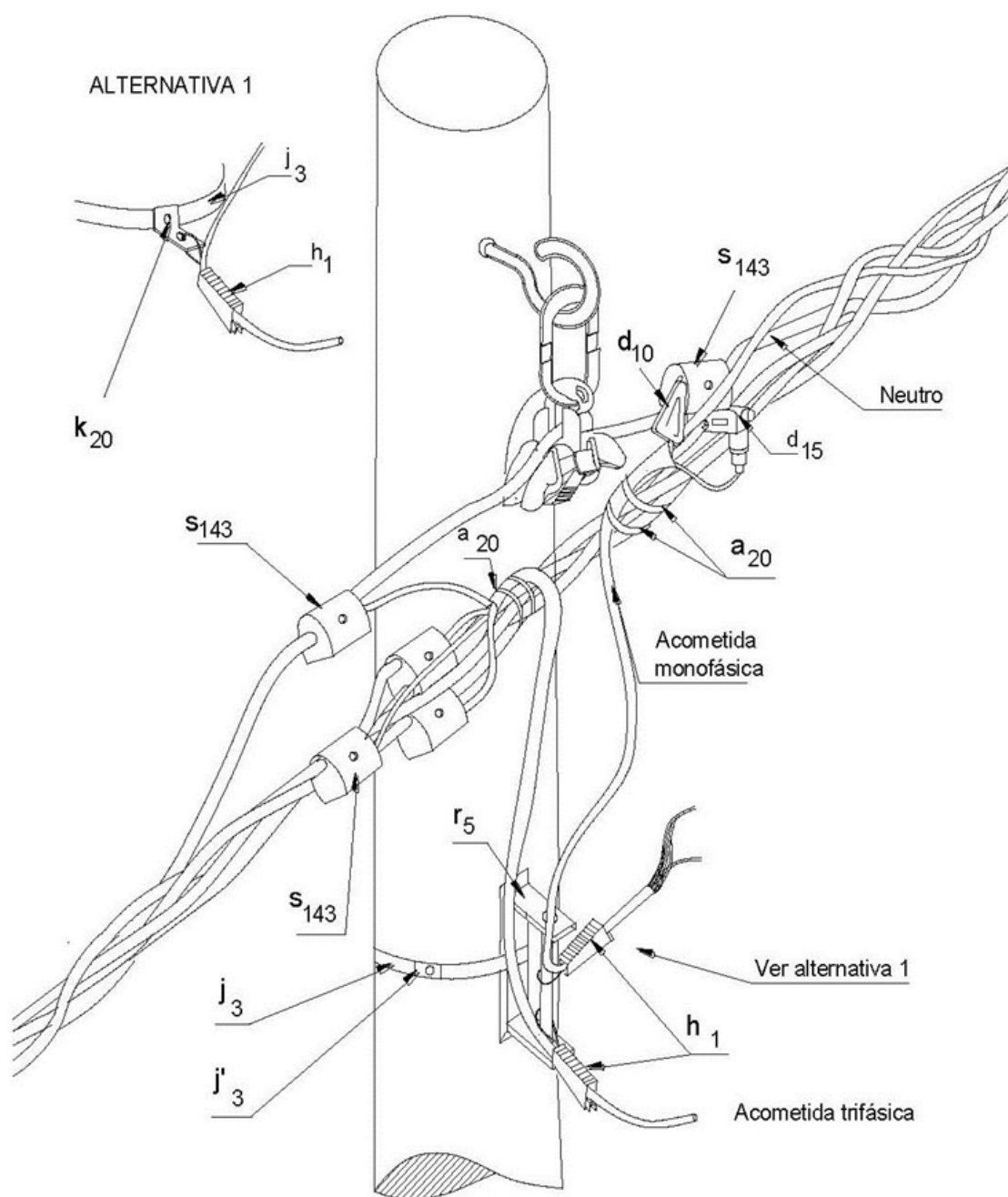
## **NORMA TÉCNICA**

Revisión #:	Entrada en vigencia:
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 <http://likinormas.enelcol.com.co>







## **LISTA DE MATERIALES**

<b>SÍMB.</b>	<b>CANT.</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>ESP.</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
		<b>SAP</b>	<b>TÉCNICA</b>	
a <sub>20</sub>	4			Amarre plástico para cable trenzado
d <sub>10</sub>	1			Derivador para conductor concéntrico
d <sub>15</sub>	3			Conector dentado con portafusible (1)
h <sub>1</sub>	2	6762323	ET468	Tensor de acometidas (2)
j' <sub>3</sub>	1	6764362	ET450	Hebillas de acero inoxidable de 5/8"
j <sub>3</sub>	1		ET450	Metros de cinta de acero inoxidable de 5/8"x 0,03"
r <sub>3</sub>	1	6762220	ET417	Percha porta aislador de un puesto (3)
s <sub>143</sub>	5		ET306	Conector de tornillo con chaqueta aislante (1)

### **ALTERNATIVAS:**

- (1) Los conectores son una referencia, consultar las ET-306 , ET-359 para su selección
- (2) El número de tensores de acometidas depende de la cantidad y calibre de las acometidas
- (3) Soporte para anclaje de acometidas k<sub>20</sub> ( ET420 ).

### **NOTAS:**

- 1. Esta norma se aplica donde se tienen máximo dos acometidas. En los demás casos se debe utilizar caja de acometidas.