



AE218 Acometida aérea de baja tensión desde red trenzada

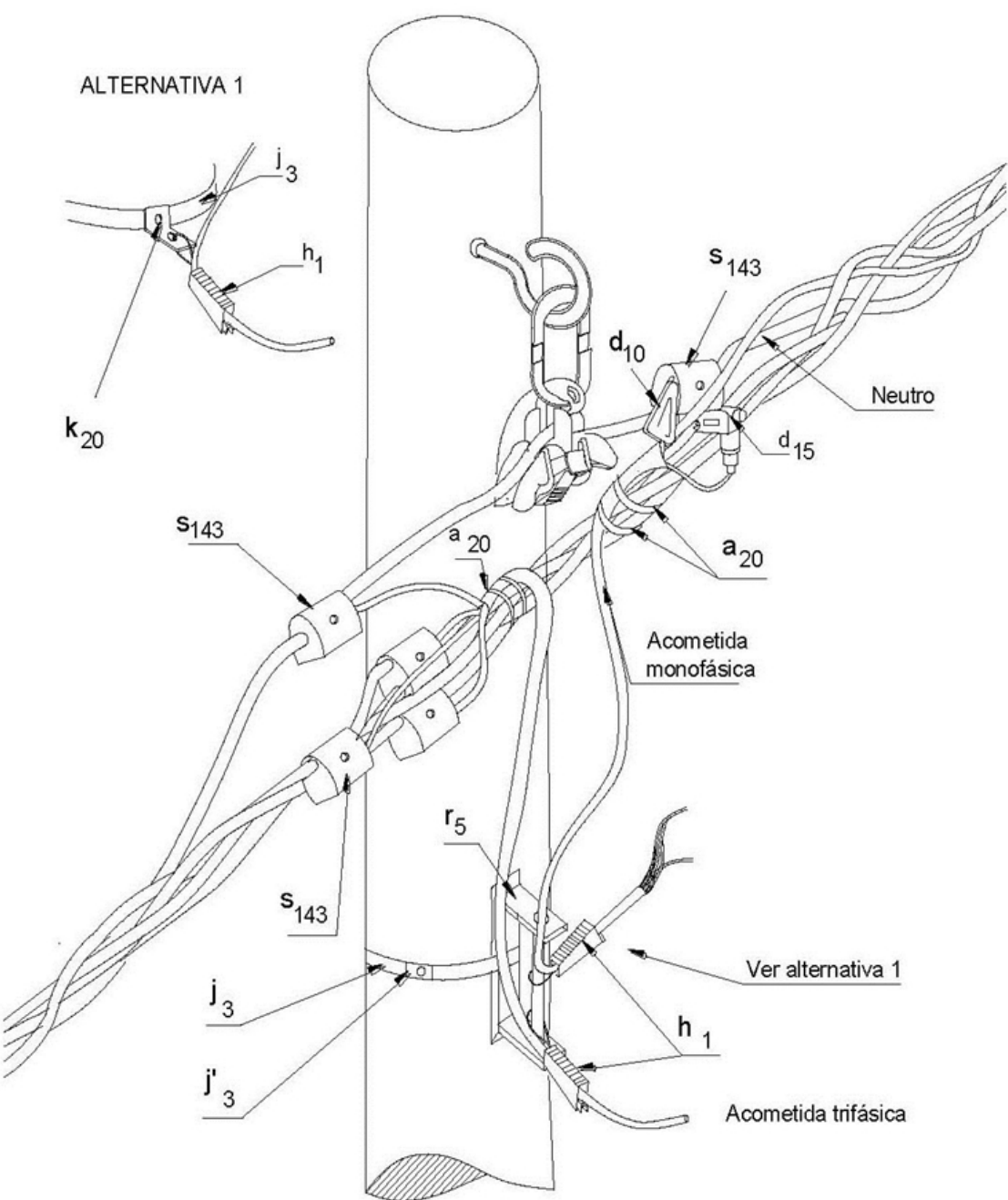
NORMA TÉCNICA

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

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP.	DESCRIPCIÓN
		SAP	TÉCNICA	
a ₂₀	4			Amarre plástico para cable trenzado
d ₁₀	1			Derivador para conductor concéntrico
d ₁₅	3			Conector dentado con portafusible (1)
h ₁	2	6762323	ET468	Tensor de acometidas (2)
j' ₃	1	6764362	ET450	Hebillas de acero inoxidable de 5/8"
j ₃	1		ET450	Metros de cinta de acero inoxidable de 5/8"x 0,03"
r ₃	1	6762220	ET417	Percha porta aislador de un puesto (3)
s ₁₄₃	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 k₂₀ ([ET420](#)).

NOTAS:

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