

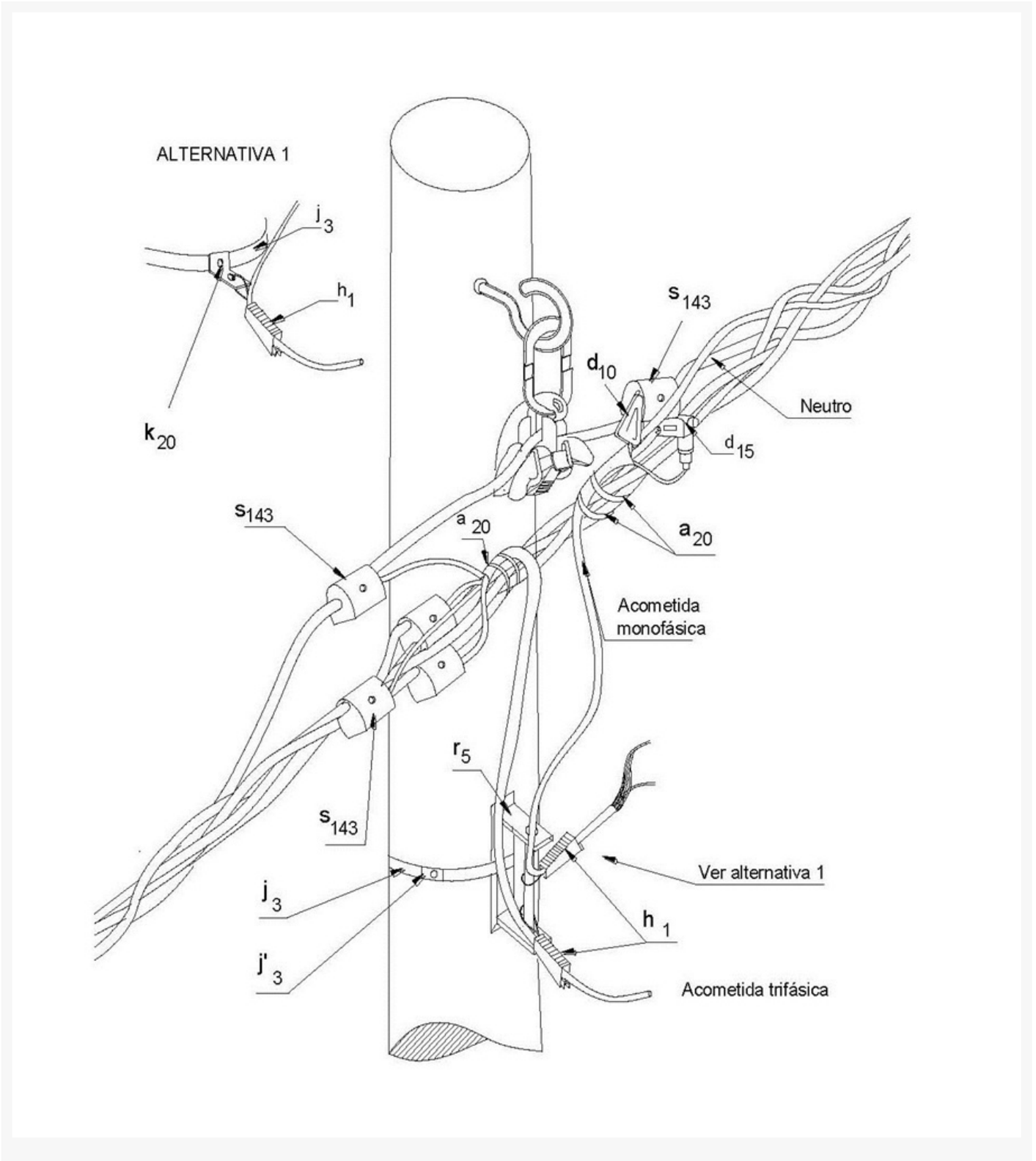
AE218 Acometida aérea de baja tensión desde red trenzada

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO. NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AE218	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	ESP.	DESCRIPCIÓN
		SAP	TÉCNICA	
a ₂₀	4			Amarre plástico para cable trenzado
d ₁₀	1			Derivador para conductor concéntrico
d ₁₅	3		ET359	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.