

LAR135 Línea rural 34,5 kV estructura triangular en H para ángulos

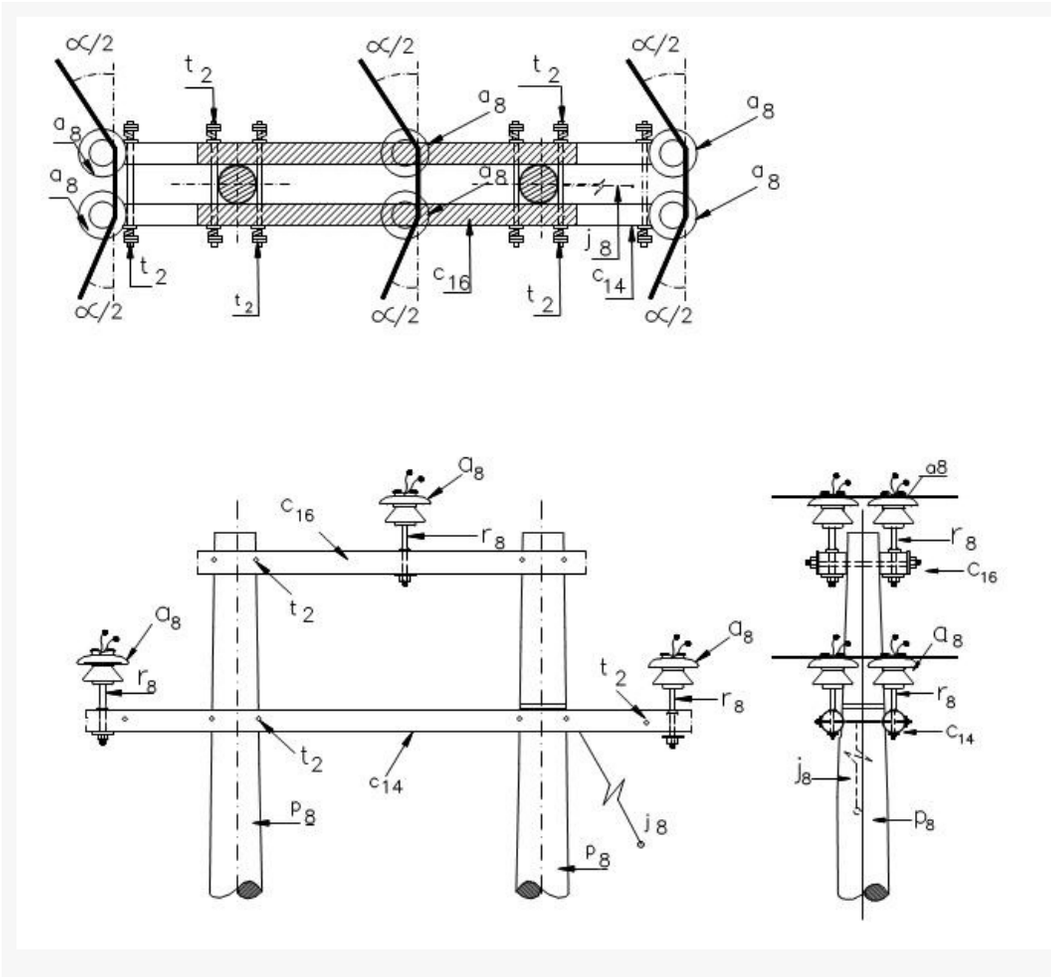
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	Comité de Normas
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LAR 135	02/11/2004



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

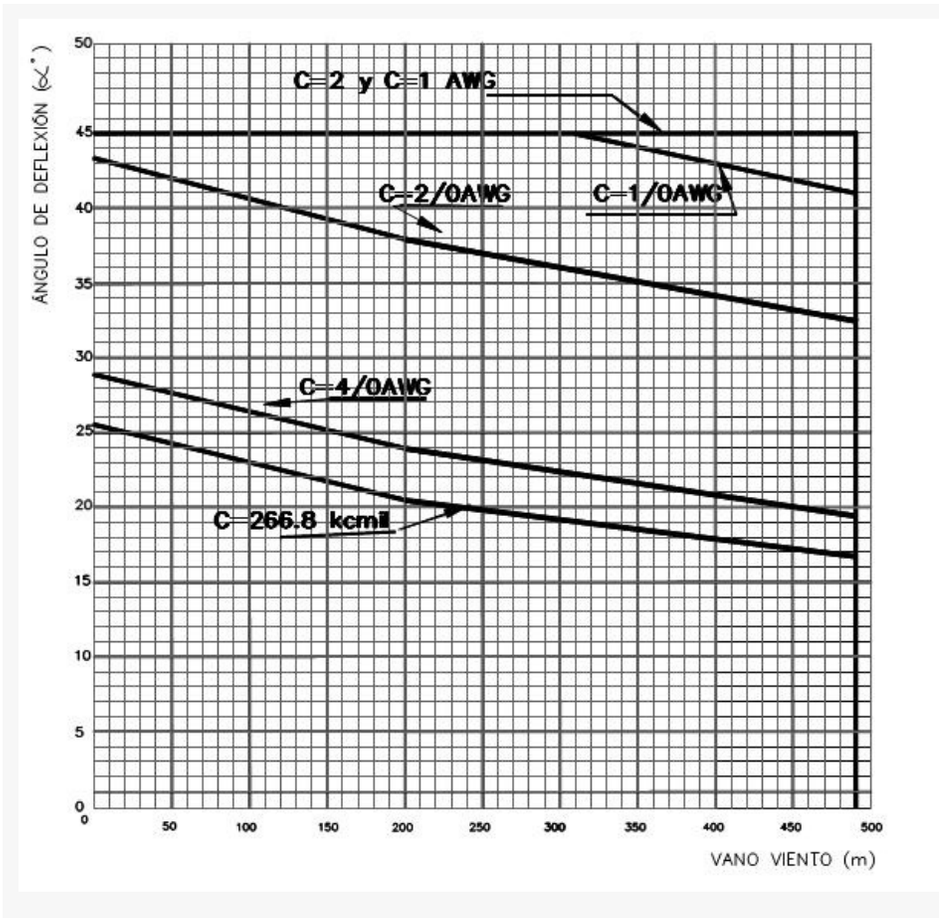
SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₈	6	6762118	ET-253	Aislador de pin ANSI 56-3
c ₄	2	6762481	ET-401	Cruceta de madera inmunizada de 2,5 m
c ₁₄	2		ET-402	Cruceta de madera limatón inmunizada 4 m
j ₈	1			Templete (1)
p ₈	2	6762458	ET-201	Poste de concreto 14 m , 1 050 kg (2)
r ₈	6	6762191	ET-412	Porta aislador pasante 34,5 kV (3)
t ₂	10	6762255	ET-455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20")

ALTERNATIVAS:

- (1) Según se requiera [LAR 412](#), [LAR 413](#), [LAR 414](#) y [LAR 415](#).
- (2) Dos postes de madera de 14 m tipo pesado.
- (3) Porta aislador goloso para cruceta de madera.

CURVAS DE UTILIZACIÓN

Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.



NOTAS DE UTILIZACIÓN:

- Vano peso máximo 1 000 m
- Máxima relación de vanos adyacentes 2,5
- Templete inclinado con la vertical 30° y localizado al nivel de la cruceta inferior.