

LAR235 Línea rural 13,2 - 11,4 kV estructura triangular en H para ángulos

NORMA TÉCNICA

Revisión #:

Entrada en vigencia:

2

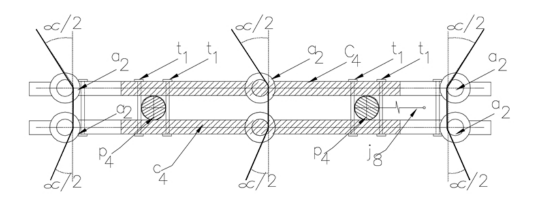
02 Noviembre 2004

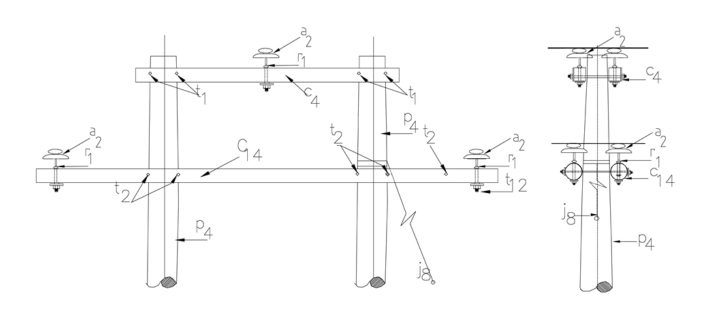


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en https://likinormas.enelcol.com.co









LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₂	6	300527	E-MT-011	Aislador de pín ANSI 55-5
C ₁₄	2	230964	ET419	Cruceta metálica de 4,0 m
C 4	2	251506	ET419	Cruceta metálica de 2,5 m

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

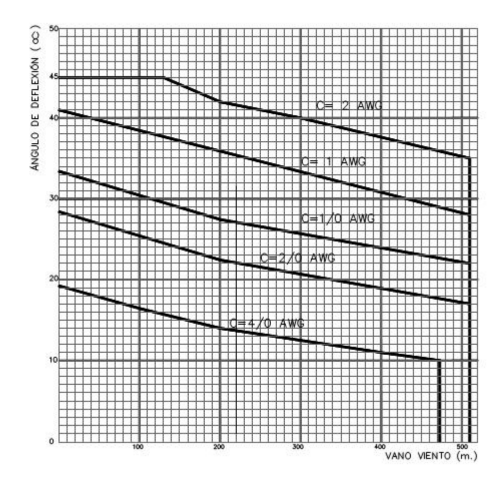


j ₈	1			Templete (1)
p 4	2	230956	GSS002	Poste de concreto de 12 m 510 kg (2)
r ₁	6	201073	ET414	Porta aislador pasante para cruceta de madera (3)
t 1	4	6762183	ET-455	Espárrago de 5/8" x 18"
t 2	6	6762255	ET-455	Espárrago de 5/8" x 20"

ALTERNATIVAS:

- (1) Según se requiera LAR 412 , LAR 413 , LAR 414 y LAR 415 .
- (2) Dos postes de concreto de 12 m tipo liviano.
- (3) Porta aislador goloso para cruceta de madera rolliza.

CURVAS DE UTILIZACIÓN



⁻Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL. 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 30° con la vertical y localizado al nivel de la cruceta inferior.