

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

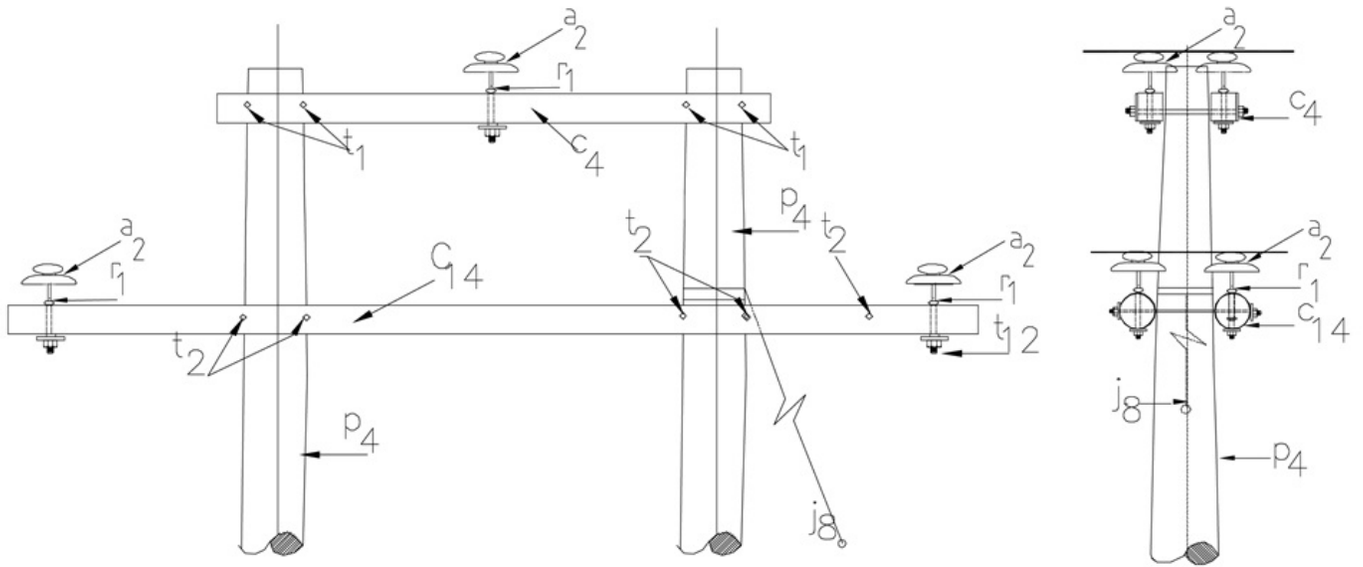
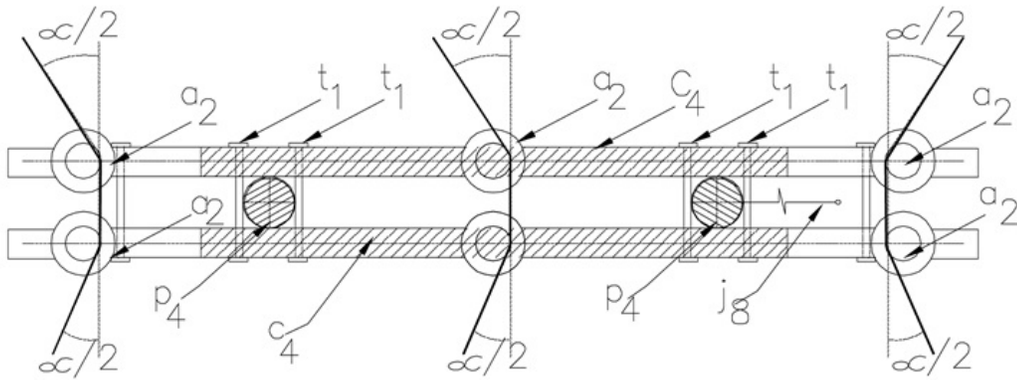
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	COMITÉ DE NORMAS
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LAR 235	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/>





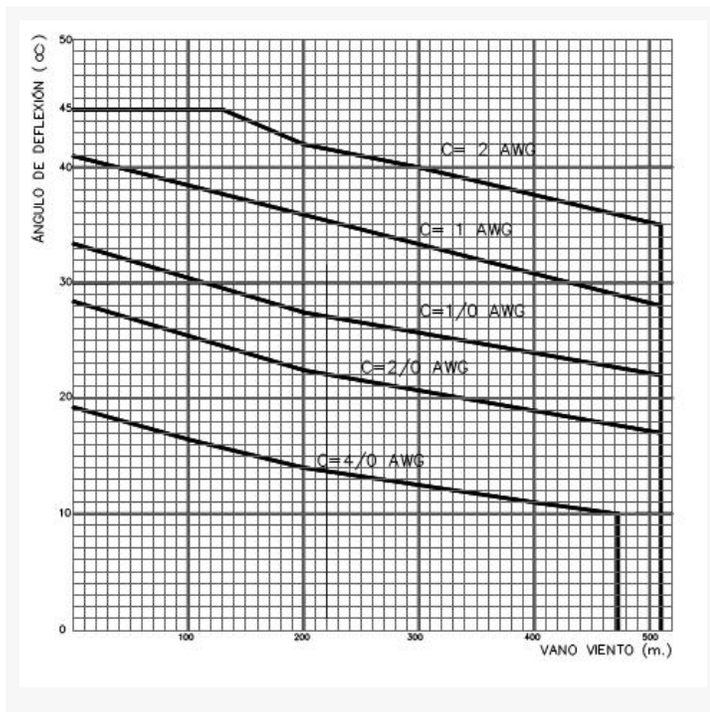
LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a2	6	6762360	ET-253	Aislador de pín ANSI 55-5
c14	2		ET-402	Cruceta de madera limatón inmunizada de 4,0 m
c4	2	6762481	ET-401	Cruceta de madera inmunizada de 2,5 m
j8	1			Templete (1)
p4	2	6762451	ET-201	Poste de concreto de 12 m 510 kg (2)
r1	6	6762123	ET-413	Porta aislador pasante para cruceta de madera (3)
t1	4	6762183	ET-455	Espárrago de 5/8" x 18"
t2	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 madera de 12 m tipo liviano.
 (3) Porta aislador goloso para cruceta de madera rolliza.

CURVAS DE UTILIZACIÓN



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.