



# LAR125 Línea rural 34,5 kV estructura en H disposición horizontal para ángulos

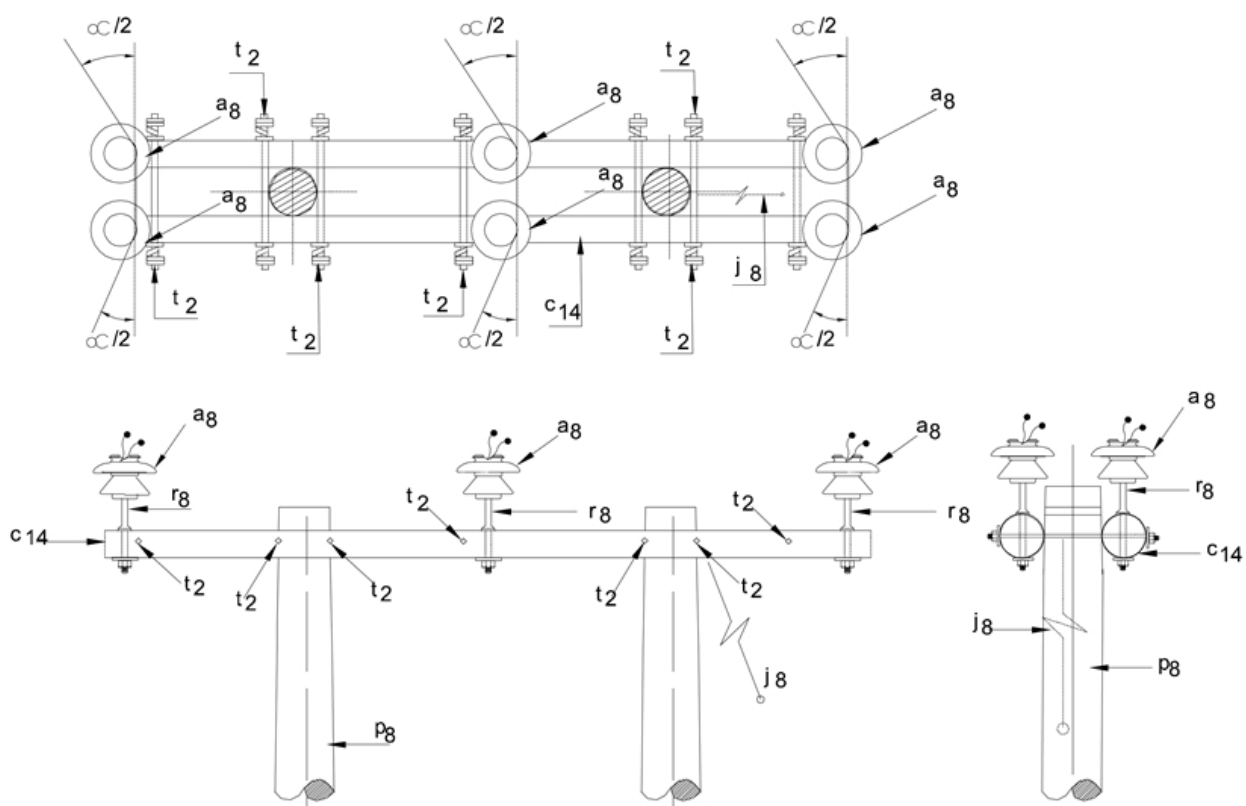
## NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
1	10 Noviembre 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 <https://likinormas.enelcol.com.co>





## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>8</sub>	6	6762118	ET-253	Aislador de pin ANSI 56-3
c <sub>14</sub>	2		ET-401	Cruceta de madera limatón inmunizada 4 m
j <sub>8</sub>	1			Templete <sup>(1)</sup>
p <sub>8</sub>	2	6762458	ET-201	Poste de concreto 14 m , 1 050 kg <sup>(2)</sup>
r <sub>8</sub>	6	6762191	ET-412	Porta aislador pasante 34,5 kV <sup>(3)</sup>
t <sub>2</sub>	7	6762255	ET-455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20" )

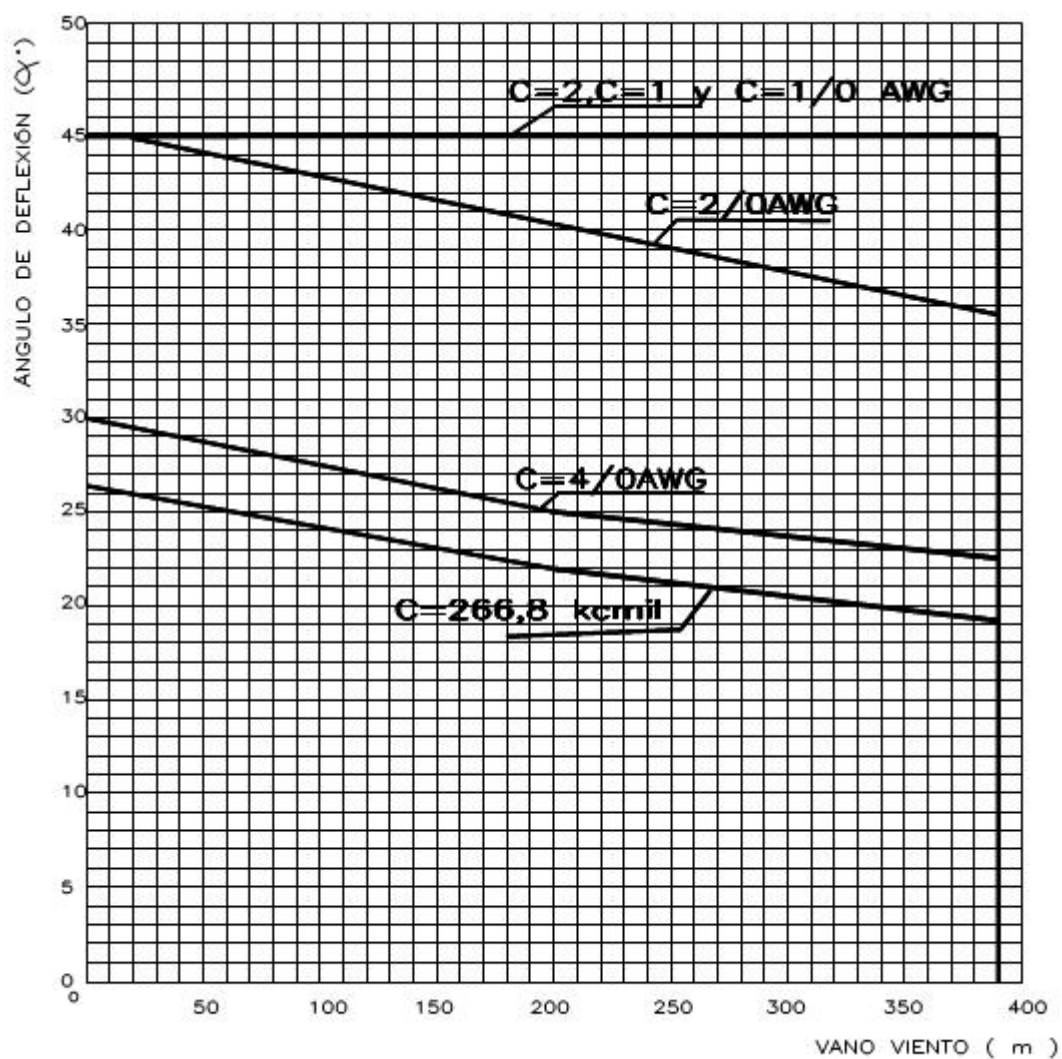
## ALTERNATIVAS:

(1) Según se requiera [LAR 412](#) , [LAR 413](#) , [LAR 414](#) y [LAR 415](#)

(2) Postes de madera de 14 m (pesado).

(3) Porta aislador goloso para cruceta de madera

## CURVAS DE UTILIZACIÓN



#### NOTAS DE UTILIZACIÓN:

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