



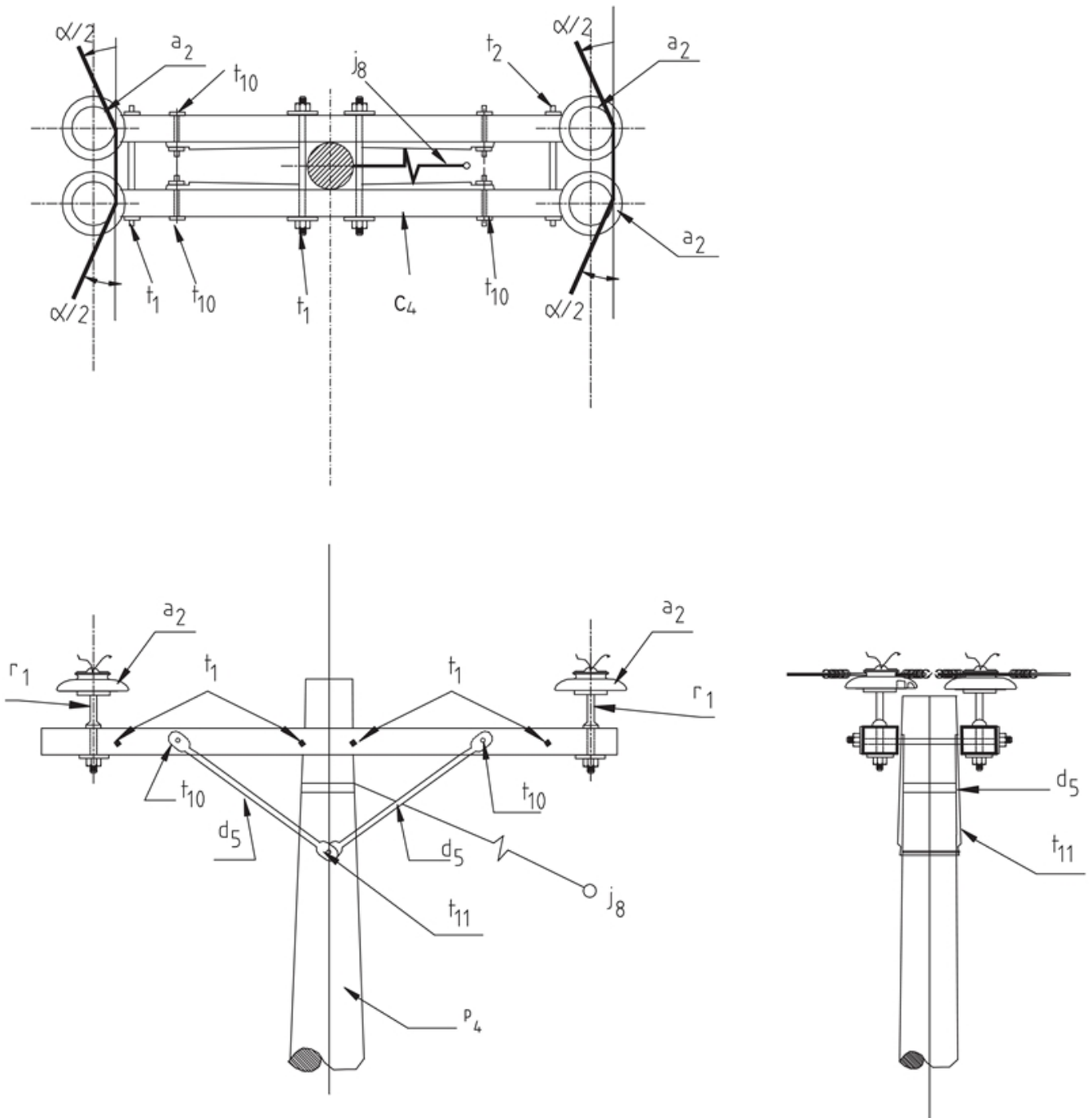
# LAR295 Línea rural 13,2 - 11,4 - 7,6 - 6,6 kV estructura bifilar en ángulo NORMA TÉCNICA

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

-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.



SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>2</sub>	4	6762360	ET-253	Aislador de pin ANSI 55-5
c <sub>4</sub>	2	6762481	ET-401	Cruceta de madera inmunizada de 2,5 m
d <sub>5</sub>	4	6762474	ET-405	Diagonal metálica en varilla tipo 2
j <sub>8</sub>	1			Templete <sup>(1)</sup>
p <sub>4</sub>	1	6762451	ET-201	Poste de concreto de 12 m , 510 kg <sup>(2)</sup>
r <sub>1</sub>	4	6762123	ET-413	Porta aislador pasante para cruceta de madera 11,4 - 13,2 kV
t <sub>1</sub>	4	6762183	ET-455	Espárrago de 5/8" x 18"
t <sub>10</sub>	4	6762213	ET-457	Tornillo de acero galvanizado de 5/8" x 5"
t <sub>11</sub>	1	6762251	ET-457	Tornillo de acero galvanizado de 5/8" x 8" <sup>(3)</sup>

#### ALTERNATIVAS:

- (1) Según se requiera [LAR 412](#) , [LAR 413](#) , y [LAR 414](#)
- (2) Poste de madera de 12 m , tipo liviano
- (3) Abrazadera de dos salidas z<sub>12</sub> y tornillos de carruaje t<sub>5</sub> .

#### NOTA:

- Vano viento máximo 200 m .