



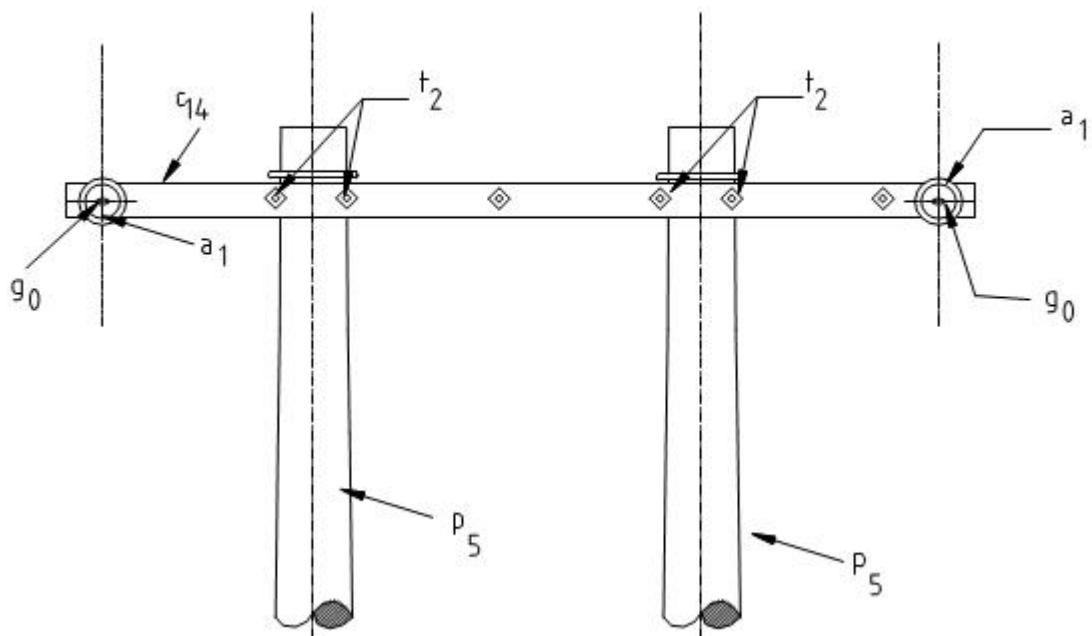
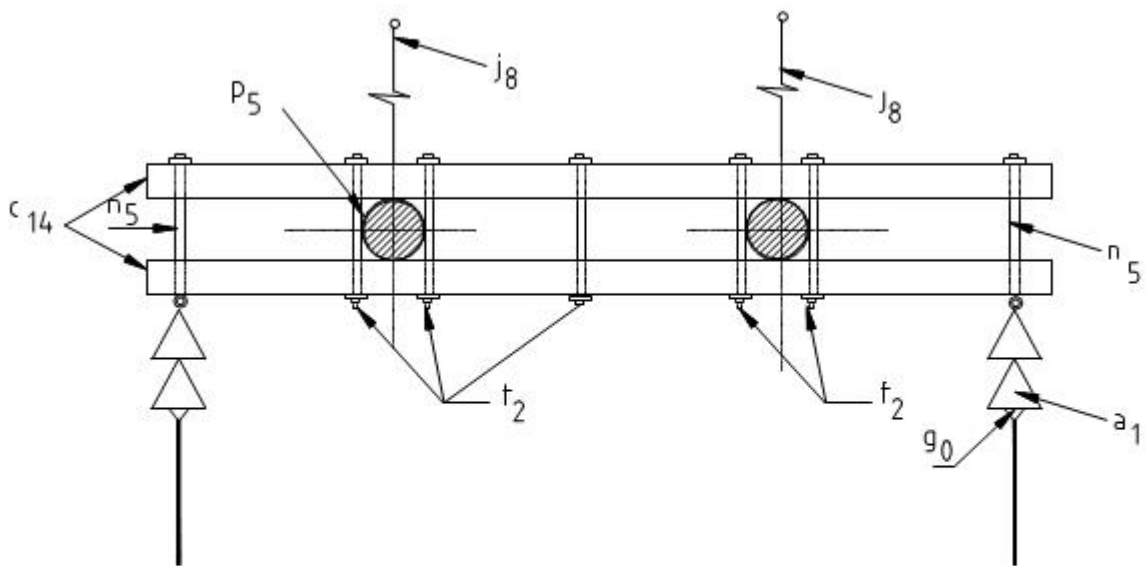
# LAR296 Línea rural 13,2 - 11,4 kV estructura terminal bifilar en H NORMA TÉCNICA

<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	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>1</sub>	4	300013	<a href="#">GSCC010</a>	Aislador Suspensión Compuesto 24 kV
c <sub>14</sub>	2	251508	<a href="#">ET419</a>	Cruceta metálica de 4 m
g <sub>0</sub>	2	6762316	<a href="#">ET-350</a>	Grapa terminal tipo recto para cables entre 6 AWG - 3/0 AWG kcmil
j <sub>8</sub>	2			Templete <sup>(2)</sup>
n <sub>5</sub>	2	6762181	<a href="#">ET-461</a>	Perno de ojo tipo 5
p <sub>5</sub>	2	230957	<a href="#">GSS002</a>	Poste de concreto de 12 m , 750 kg <sup>(1)</sup>
t <sub>2</sub>	5	6762255	<a href="#">ET-455</a>	Espárrago de 5/8" x 20"

### ALTERNATIVAS:

(1) Poste de concreto de 12 m , tipo pesado

(2) Según se requiera [LAR 412](#) , [LAR 413](#) , y [LAR 414](#) .

### NOTA:

- Vano viento máximo 400 m .