

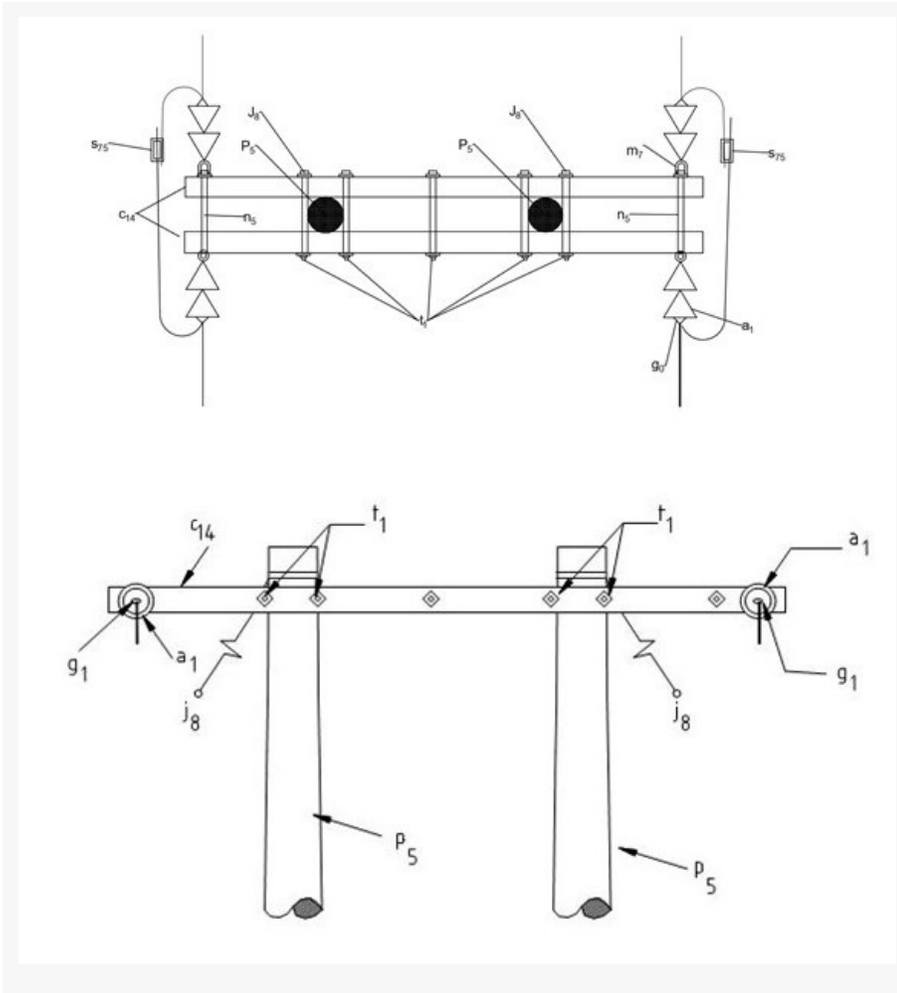
# LAR294 Línea rural 13,2 – 11,4 – 7,6 – 6,6 kV retención doble en H para circuitos

## NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
AREA NORMAS	G.V.
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
LAR 294	10/11/2003



-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
a1	8	6762327	ET-252	Aislador de suspensión ANSI 52-1
c14	2		ET-401	Cruceta de madera limatón inmunizada 4 m
g0	4	6762316	ET-350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 6 AWG - 3/0 AWG
m7	2	6762209	ET-454	Tuerca de ojo alargado 5/8"
n5	2	6762181	ET-461	Perno de ojo tipo 5 (5/8" x 545 mm)
p5	2	6762452	ET-201	Poste de concreto de 12 m, 750 kg <sup>(1)</sup>
s75	3	274320	ET-356	Conector cuña p=95 d=70mm2 o 4/0-2/0awg (2)
t1	5	6762183	ET-455	Espárrago 5/8" x 18"

#### ALTERNATIVAS:

(1) Dos postes de madera de 12 m, tipo pesado

(2) El conector que aparece en la lista es una referencia, consultar la [ET-356](#) para su selección adecuada y la Norma [LA 011](#) de utilización de conectores en líneas



codensa  
Áreas de 11,4 kV, 13,2 kV y 34,5 Kv.