

## LAR293 Línea rural 13,2 - 11,4 - 7,6 - 6,6 kV retención doble para circuitos bifilares

NORMA TÉCNICA

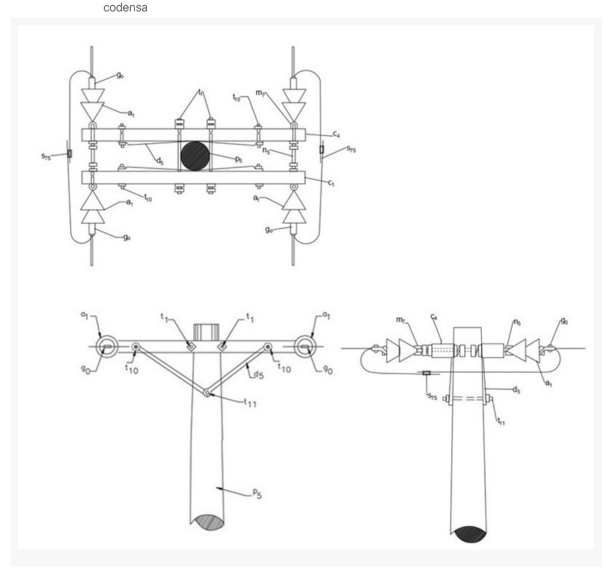


Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	COMITÉ DE NORMAS
Revisión #:	Entrada en vigencia:



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especimoación. es especimoación es especimoación es especimoación. es especimoación especimoación especimoación especimoación especimoación especim donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la







SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>1</sub>	8	6762327		Aislador de suspensión ANSI 52-1
C4	2	6762481	ET-401	Cruceta de madera de 2,5 m
d <sub>5</sub>	4	6762474	ET-405	Diagonal metálica en varilla tipo 2
90	4	6762316	ET-350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 6 AWG - 3/0 AWG
m <sub>7</sub>	2	6762209	ET-454	Tuerca de ojo alargado 5/8"
n <sub>5</sub>	2	6762181	ET-461	Perno de ojo tipo 5 (5/8" x 545 mm )
P5	1	6762452	ET-201	Poste de concreto de 12 m , 750 kg <sup>(1)</sup>
S <sub>75</sub>	3	274320	ET-356	Conector cuña p=95 d=70mm2 o 4/0-2/0awg (2)
t <sub>1</sub>	2	6762183	ET-455	Espárrago 5/8" x 18"
t <sub>10</sub>	4	6762213	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
t <sub>11</sub>	1	6762251	ET-457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 8" (3)

## ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de madera 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 Aéreas de 11,4 kV, 13,2 kV y 34,5 Kv.
- (3) Abrazadera de dos salidas  $z_{12}$  y dos tornillos de carruaje  $t_{5}$