

LA336 Montaje de seccionador portafusible 600 A para línea de B.T.

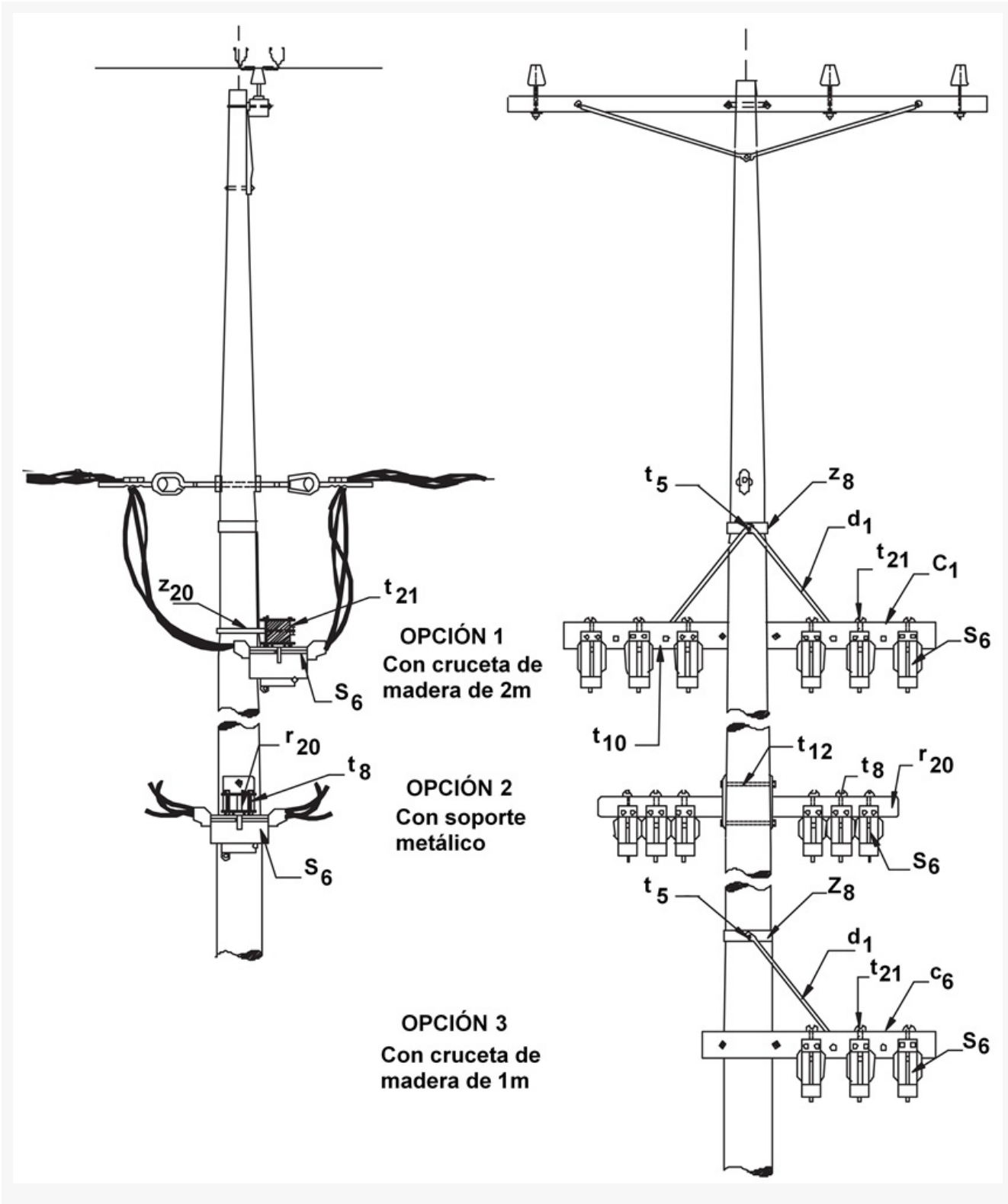
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
Dpto. Normas	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA 336	07/11/2003



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
Opción 1 : Con cruceta de madera				
C ₄	1	6762471	ET401	Cruceta de madera de 2 m
d ₁	2	6769252	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
f ₉₇	6	6762394	ET516	Fusible tipo NH 3 - 500 A ⁽¹⁾
S ₆	6		ET511	Seccionador portafusible para B.T. 600 A
t ₅	1	6762212	ET456	Tomillo de carruaje 5/8" x 1 1/2"
t ₁₀	2	6762213	ET457	Tomillo de acero galvanizado de 5/8" x 5"
t ₂₁	12		ET457	Tomillo de acero galvanizado de 1/2" x 5"
z ₈	1	6762236	ET431	Abrazadera de una salida tipo 3
z ₂₀	1	6762202	ET436	Abrazadera en U tipo 2
Opción 2 : Con soporte metálico				
f ₉₇	6		ET516	Fusible tipo NH 3 - 500 A ⁽¹⁾
r ₂₀	2		ET420	Extensión para soporte de red trenzada de B.T.
S ₆	6		ET511	Seccionador portafusible para B.T. 600 A
t ₈	12		ET456	Tomillo de acero galvanizado de 1/2" x 2 1/2"
t ₁₂	2	6762252	ET457	Tomillo de acero galvanizado de 5/8" x 10"
Opción 3 : Con cruceta de madera de 1 m				
c ₆	1	6762478	ET401	Cruceta inmunizada de madera de 100 cm
d ₁	1	6769252	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
f ₉₇	3		ET516	Fusible tipo NH 3 - 500 A ⁽¹⁾
S ₆	3		ET511	Seccionador portafusible para B.T. 600 A
t ₅	1	6762212	ET456	Tomillo de carruaje 5/8" x 1 1/2"
t ₁₀	1	6762213	ET457	Tomillo de acero galvanizado de 5/8" x 5"
t ₂₁	6		ET457	Tomillo de acero galvanizado de 1/2" x 5"
z ₈	1	6762236	ET431	Abrazadera de un salida tipo 3
z ₂₀	1	6762202	ET436	Abrazadera en u tipo 2

ALTERNATIVA:

(1) El **fusible** es una referencia, consulte la Norma **ET516** para su selección.

NOTA:

- Utilizar dos platinas de 180 mm x 40 mm x 5 mm para sujetar el **seccionador** a la cruceta o al soporte metálico con tornillos de 5/16" x 5/8" de largo, consulte la ET-511-1.