

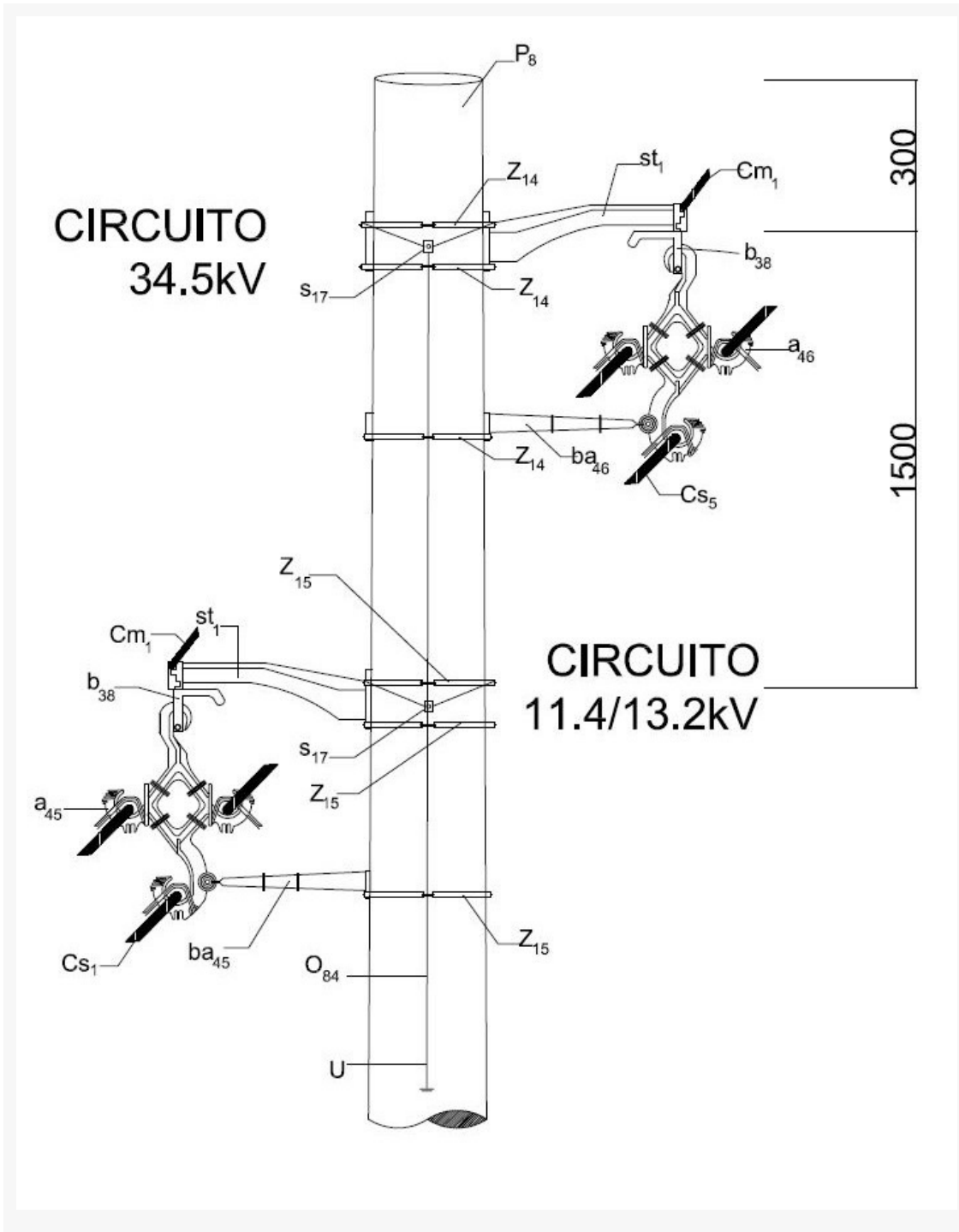
LA472 Red compacta construcción tangencial de 2 ctos con brazo

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: DISEÑO DE LA RED	Revisado por:
Revisión #: LA472	Entrada en vigencia: 09/10/2018



-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	ESP.	DESCRIPCIÓN
		SAP	TÉCNICA	
a45	1		E-MT-027	Espaciador angular 15 kV
a46	1		E-MT-027	Espaciador angular 35 kV
b38	2		ET-443	Estribo de soporte tangencial
ba45	1		E-MT-027	Brazo antibalaceo 15 kV
ba46	1		E-MT-027	Brazo antibalaceo 35 kV
cm1			E-MT-028	Cable mensajero de acero 7"
cs1		6762497	ET-103	Cable semiaislado 100 mm ² ó 4/0 AWG 15 kV
cs5			ET-103	Cable semiaislado 100 mm ² ó 4/0 AWG 35 kV
p8	1	6762458	GSS002	Poste de concreto de 14 m, 1 050 kg (1)
S17	2	6762144	ET-303	Conector de compresión tipo H (1/0 a 4 AWG)
st1	2		ET-443	Soporte tangencial (2)
t5	12	6762212	ET-456	Tomillo caruaje 5/8" x 1 1/2"
o84	1		E-TM-002	Conductor para puesta a tierra (Cu calibre 4/0 AWG)
U	1			Accesorios para puesta a tierra
z14	3	6762313	ET-432	Abrazadera de dos salidas tipo 4, 200 mm
z15	3	6762308	ET-432	Abrazadera de dos salidas tipo 5, 250 mm

NOTAS:

- (1) Poste metálico seccionado de 12 m en zonas de difícil acceso (ET – 208). El poste que aparece en lista es una referencia. Consulte la Norma LA – 010 para su selección adecuada.
- (2) El soporte que aparece en lista es una referencia, para su selección adecuada consulte ET – 443.
- (3) El mensajero se debe aterrizar cada 100 m de red aproximadamente
- (4) Se deben ubicar espaciadores a una distancia de 7 a 10m desde el poste.
- (5) Esta estructura debe instalarse cada 200 m de red, alternando con las estructuras LA-472.