

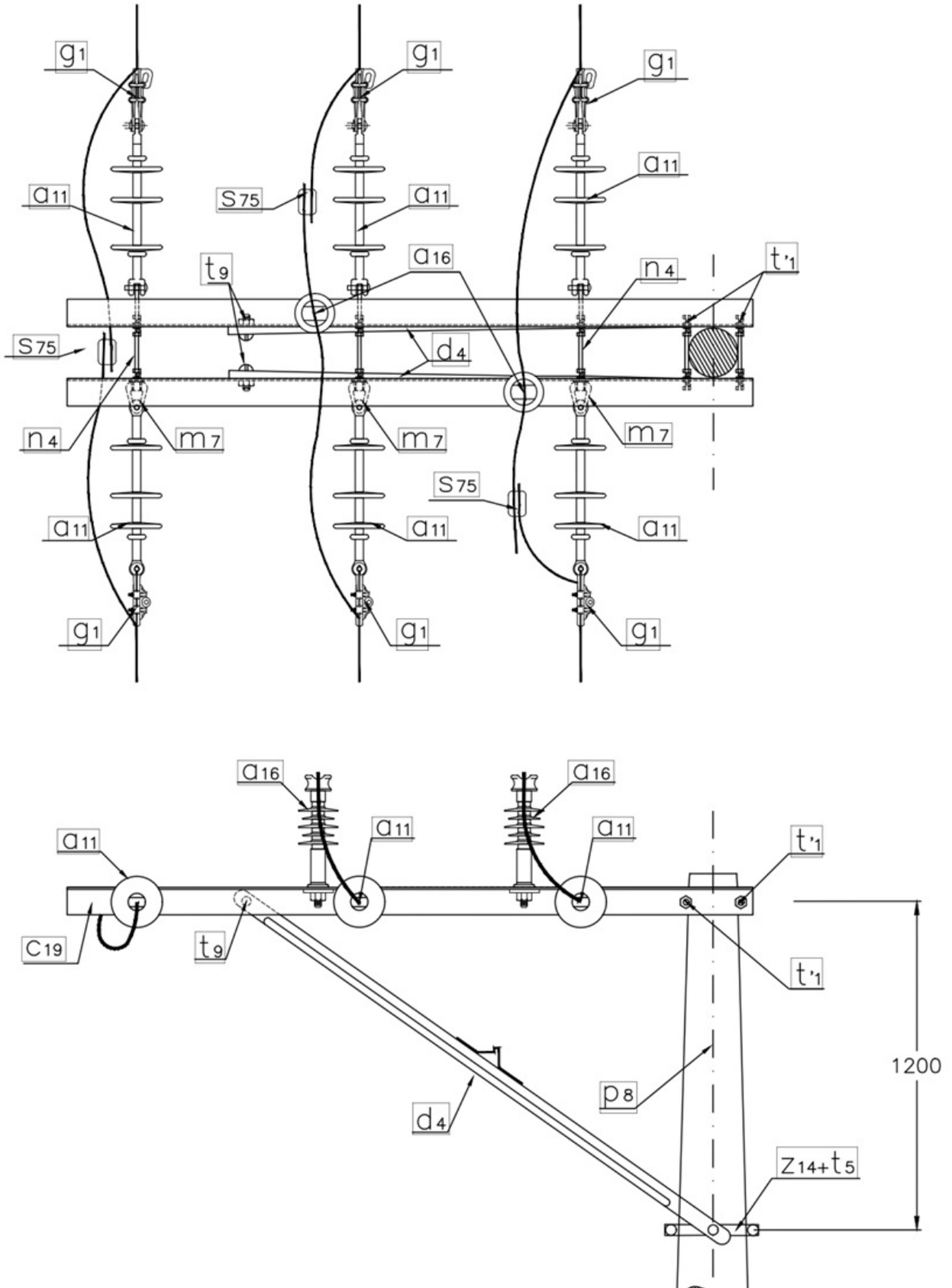
LA112 Circuito urbano 34,5 kV retención doble en bandera

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
Diseño de la Red	Diseño de la Red
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA 112	09/29/2021



-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. TECNICA	DESCRIPCIÓN
a11	6	300538	GSCC010/09	Aislador de suspensión polimérico 36 kV
a16	2	300547	GSCC010/18	Aislador Line Post Compuesto Para Cruceta Metálica 36kV (1)
c19	2		ET-419	Cruceta metálica de 2,5 m
d4	2	240080	ET-406	Diagonal metálica en ángulo tipo 3
g1	6	251359	ET-350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 3/0 AWG – 266,8 kcmil
m7	3	251362	ET-454	Tuerca de ojo alargado 5/8"
n4	3	201020	ET-461	Perno de ojo tipo 4 (5/8" x 400 mm)
p8	1	230960	GSS002/48	Poste de concreto 14 m 1 050 kg (2)
s75	3	274320	ET-356	Conector cuña p=95 d=70mm2 o 4/0-2/0awg (3)
t'1	2	251386	ET-455	Espárrago 5/8" x 12"
t5	2	251363	ET-456	Tornillo de carruaje 5/8" x 1 1/2"
t9	2	274482	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 2"
z14	1	274311	ET-432	Abrazadera de dos salidas tipo 4, 200 mm (4)

ALTERNATIVAS:

- (1) El [aislador](#) tipo Line Post puede incluir o no el porta [aislador](#).
- (2) Poste metálico ([ET-208](#)) o Poste de Fibra ([ET-205](#)).
- (3) 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.
- (4) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la [ET-432](#) para su selección adecuada.

NOTAS:

- El [cable](#) debe ser fijado al [aislador](#) Line Post de acuerdo a la norma [LA 233](#).