

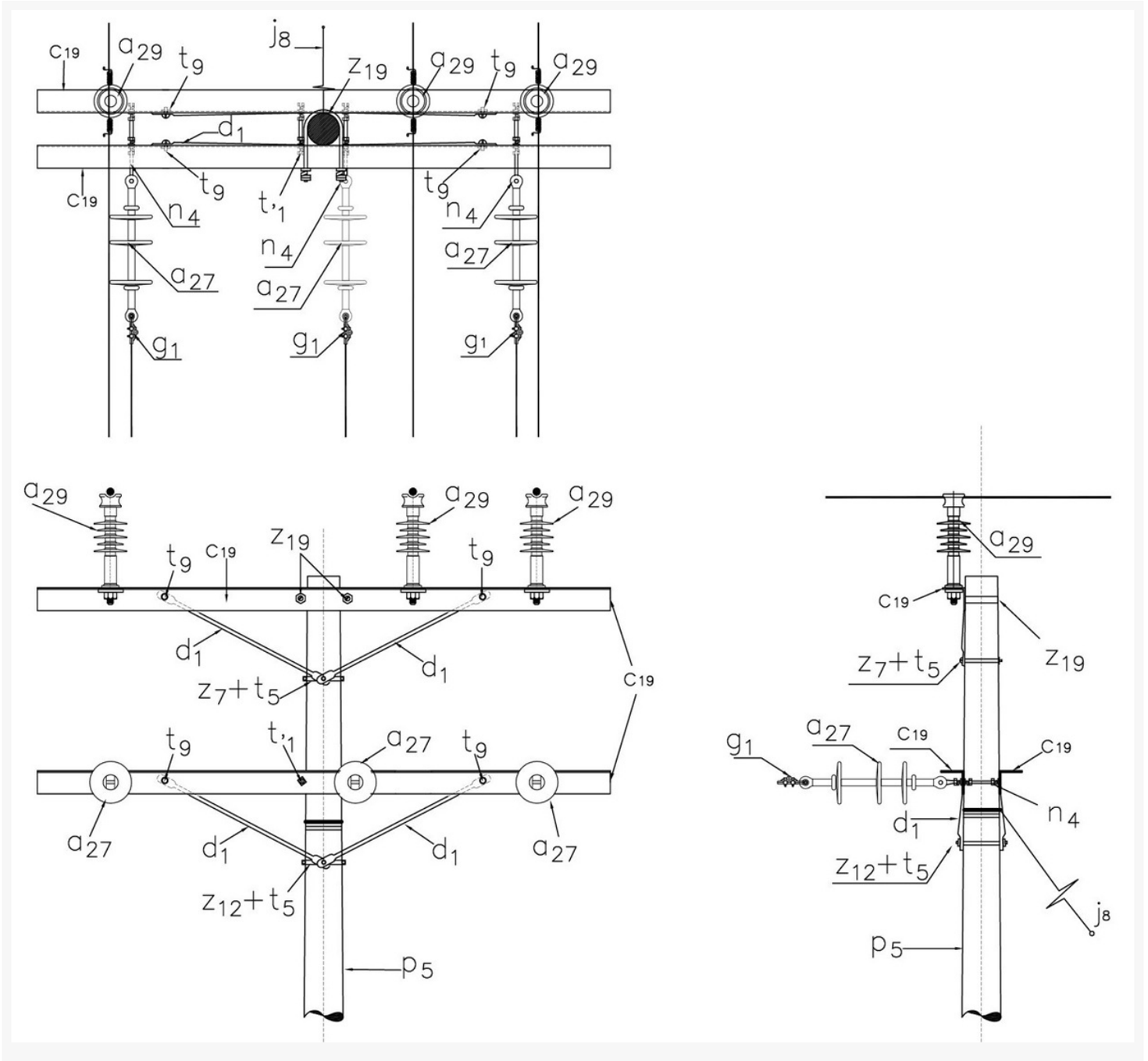
LA252 Circuito primario doble construcciones tangencial y terminal

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
Diseño de la Red	Diseño de la Red
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA 252	22/07/2019



-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
a27	3	300546	GSCC010/01	Aislador de suspensión polimérico 24 kV
a29	3	300548	GSCC010/14	Aislador Line Post Compuesto Para Cruceta Metálica 24kV (1)
c19	3		ET-419	Cruceta metálica de 2,5 m
d1	6	240083	ET-405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
g1	3	251359	ET-350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 3/0 AWG – 266,8 kcmil
j8	1			Templete (2)(3)
n4	3	201020	ET-461	Perno de ojo tipo 4 (5/8" x 400 mm)
p5	1	230957	GSS002/44	Poste de concreto de 12 m 750 kg (4)
t'1	1	251386	ET-455	Espárrago 5/8" x 12"
t5	3	251363	ET-456	Tomillo de carruaje 5/8" x 1 1/2"
t9	6	274482	ET-457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 2"
z7	1	274298	ET-431	Abrazadera de una salida tipo 2, 140 mm (5)
z12	1	274295	ET-432	Abrazadera de dos salidas tipo 2, 140 mm (6)
z21	1	274286	ET-436	Abrazadera en U tipo 3, 210 mm (7)

ALTERNATIVAS:

- (1) El **aislador** tipo Line Post puede incluir o no el porta **aislador**.
- (2) Templete según se requiera, existen las siguientes opciones: **LA 411**, **LA 413**, **LA 415** y **LA 419**.
- (3) En caso de no poder instalar templete utilizar poste con una **carga** mayor a 1350Kg.
- (4) Poste metálico (**ET-208**) o Poste de Fibra (**ET-205**).
- (5) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la **ET-431** para su selección adecuada.
- (6) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la **ET-432** para su selección adecuada.
- (7) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la **ET-436** para su selección adecuada.

NOTA:

- Esta estructura se utiliza para casos forzosos y especiales debidamente autorizados, ya que el **mantenimiento** implica desenergizar los dos circuitos.
- El **cable** debe ser fijado al **aislador** Line Post de acuerdo a la norma **LA 233**.