

LA202 Circuito primario sencillo construcción tangencial

NORMA TÉCNICA

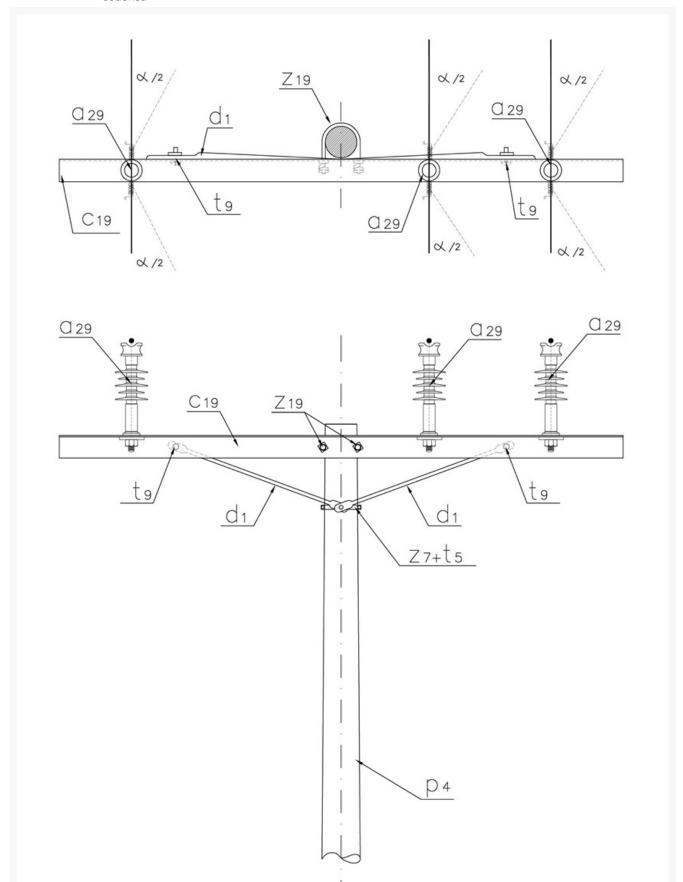
Elaborado por:	Revisado por:
Diseño de la Red	Diseño de la Red
Revisión #:	Entrada en vigencia:



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones teor versión actualizada en http://likinormas.micodensa.com/ donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la









LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TECNICA	DESCRIPCIÓN
a ₂₉	3	300548	GSCC010/14	Aislador Line Post Compuesto Para Cruceta Metálica 24Kv (1)
C ₁₉	1		ET-419	Cruceta metálica de 2,5 m
d ₁	2	240083	ET-405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
p ₄	1	230956	GSS002/42	Poste de concreto de 12 m 510 kg (2)
t ₅	1	251363	ET-456	Tomillo de carruaje 5/8" x 1 1/2"
tg	2	274482	ET-457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 2"
z ₇	1	274298	ET-431	Abrazadera de una salida tipo 2, 140 mm (3)
z ₁₉	1	274285	ET-436	Abrazadera en U tipo 1, 150 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) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la ET-431 para su selección adecuada.
- (4) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la ET-436 para su selección adecuada.

NOTA:

- El cable debe ser fijado al aislador Line Post de acuerdo a la norma LA 233.
- El ángulo de deflexión (alpha) según el poste corresponde a:
 - Poste de 12 m , 510 kg : 0° <= alpha <= 6°
 - Poste de 12 m , 750 kg : 7° <= alpha <= 10°
 - $\bullet~$ Poste de 12 m , 1050 kg : 11° <= alpha <= 15°