

LA201 Estructuras básicas de 11,4 kV y 13,2 kV circuitos trifásicos

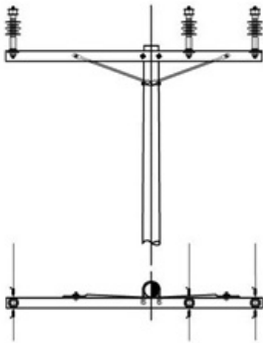
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
Diseño de la Red	Diseño de la Red
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA 201	12/07/2019

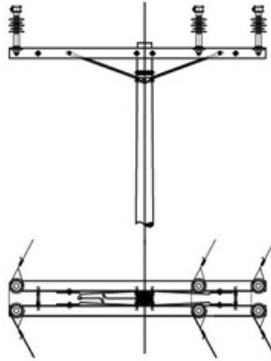


-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

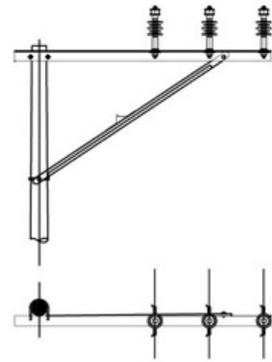
CIRCUITOS SENCILLOS



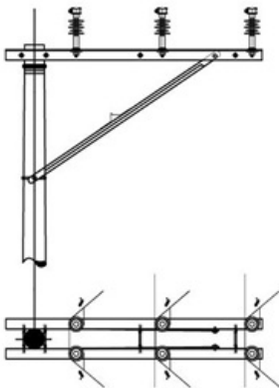
TANGENCIAL (LA 202)



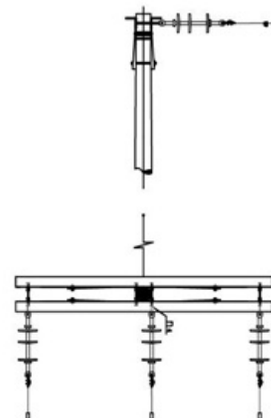
TANGENCIAL EN ÁNGULO (LA 203)



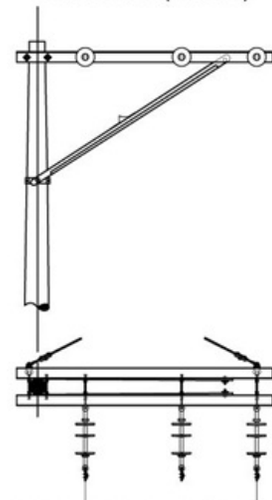
BANDERA (LA 204)



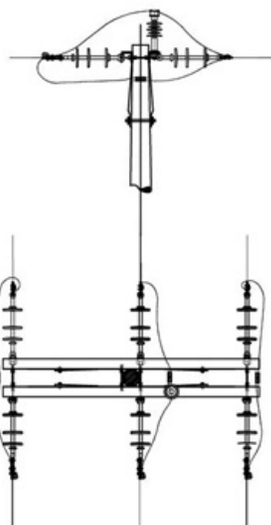
BANDERA EN ÁNGULO
(LA 205)



FINAL DE CIRCUITO
(LA 211)

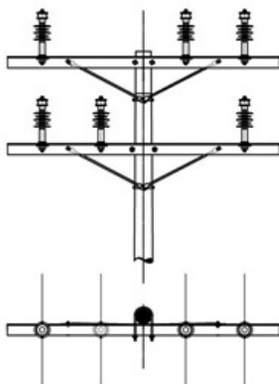


BANDERA FINAL DE CIRCUITO
(LA 212)

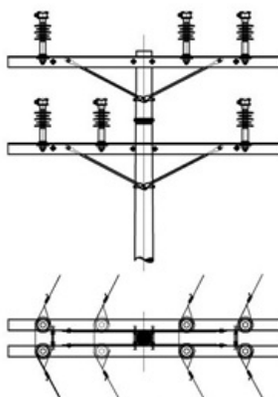


RETENCIÓN DOBLE
SIMETRÍA (LA 213)

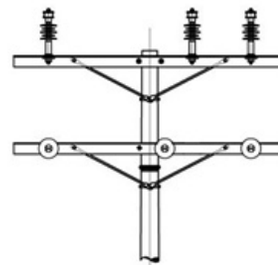
CIRCUITOS DOBLES



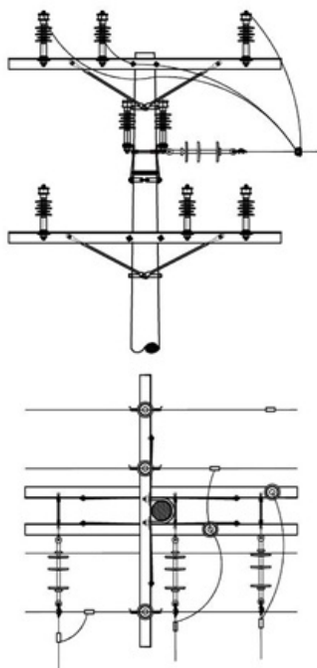
TANGENCIAL (LA 250)



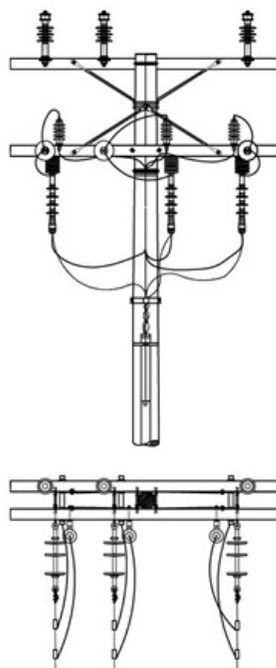
TANGENCIAL EN ÁNGULO (LA 251)



TANGENCIAL Y TERMINAL
(LA 252)



DERIVACIÓN A 90°
(LA 253)



UNA SALIDA DE SUBESTACIÓN