



# LA319 Estructuras básicas. Circuitos secundarios en conductor trenzado de B.T.

## NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
1	17 Junio 2019



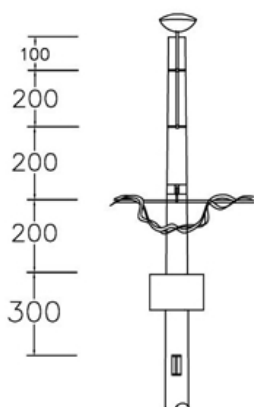
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>



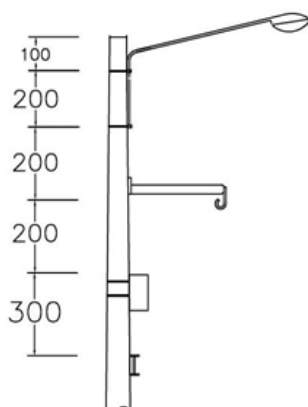




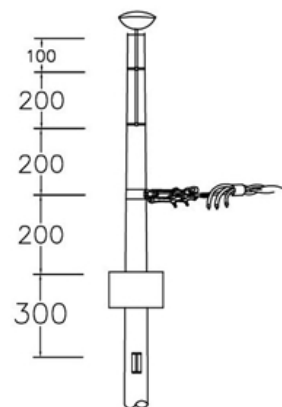
## CIRCUITOS SECUNDARIOS EN CONDUCTOR TRENZADO DE B.T.



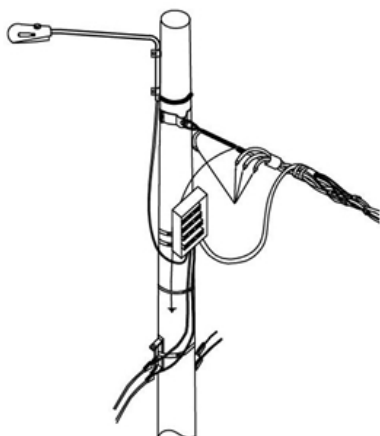
LA 320 CONSTRUCCIÓN EN LÍNEA



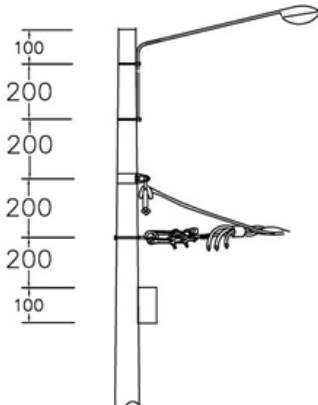
LA 320-1 CONSTRUCCIÓN EN LÍNEA CON EXTENSIÓN



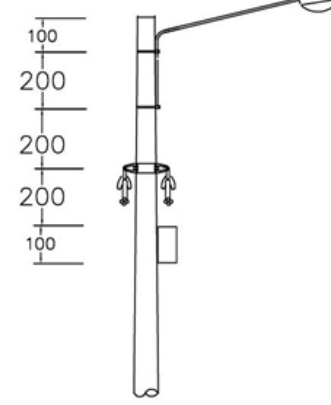
LA 321 FINAL DE CIRCUITO



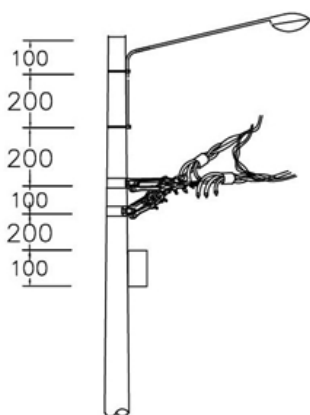
LA 321-1 FINAL DE CIRCUITO ALTERNATIVA



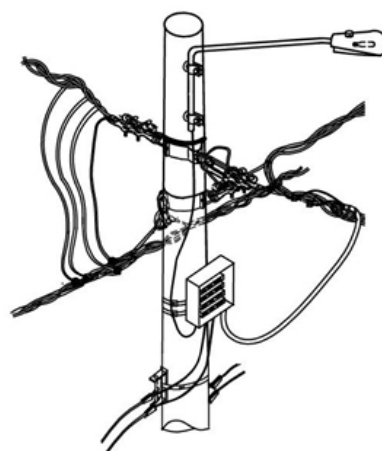
LA 322 CONSTRUCCIÓN EN LÍNEA CON DERIVACIÓN



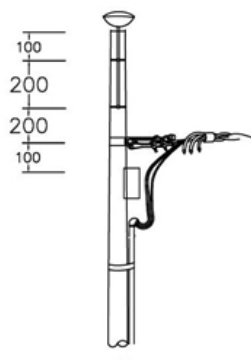
LA 323 CONSTRUCCIÓN DOBLE CONSTRUCCIÓN EN LÍNEA



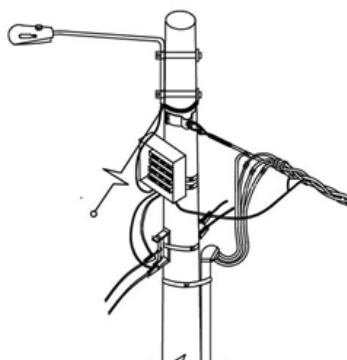
LA 324 CONSTRUCCIÓN ANGULAR A 90°



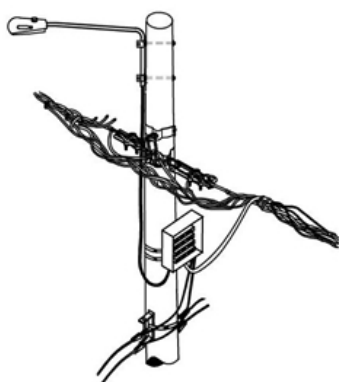
LA 325 DOBLE EN CONDUCTOR - CONSTRUCCIÓN ÁNGULAR A 90° CON DERIVACIÓN



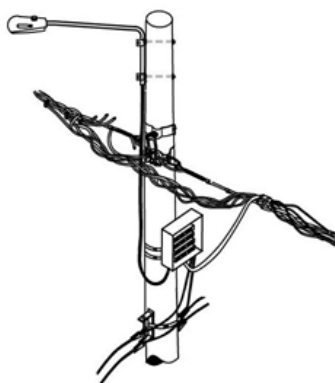
LA 326 SALIDAS  
SUBTERRANEAS A RED AÉREA



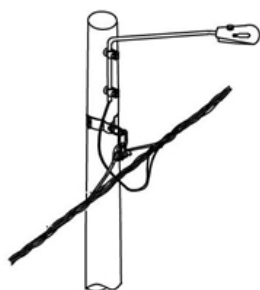
LA 326-1 SALIDAS SUBTERRANEAS  
A RED AÉREA - ALTERNATIVA



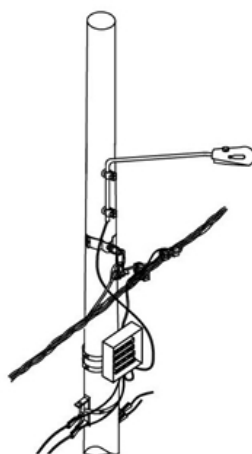
LA 327 CIRCUITO SECUNDARIO EN  
RETENCIÓN RED TRENZADA DE B.T.



LA 327-1 CIRCUITO SECUNDARIO  
EN RETENCIÓN RED TRENZADA  
DE B.T. - ALTERNATIVA



LA 329 CIRCUITO SECUNDARIO  
SENCILLO CON A.P.



LA 330 CIRCUITO SECUNDARIO SENCILLO  
Y A.P. PARA CUALQUIER CONFIGURACIÓN  
DE CIRCUITO PRIMARIO

