



# **AE311-1 Alternativa tablero general de acometidas (Llegada al totalizador en barras)**

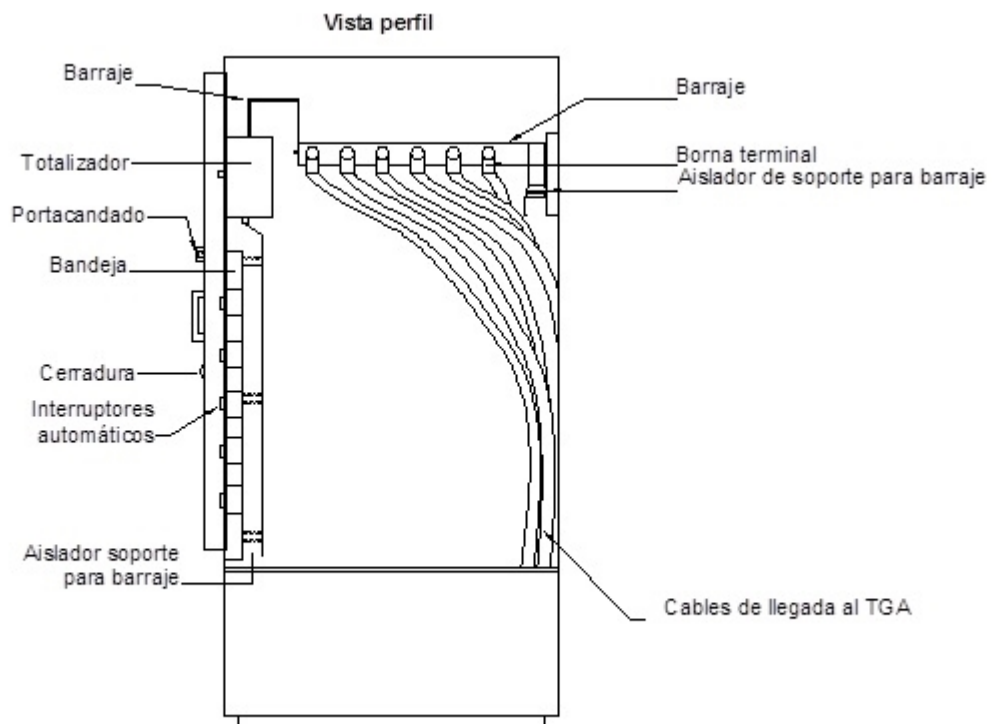
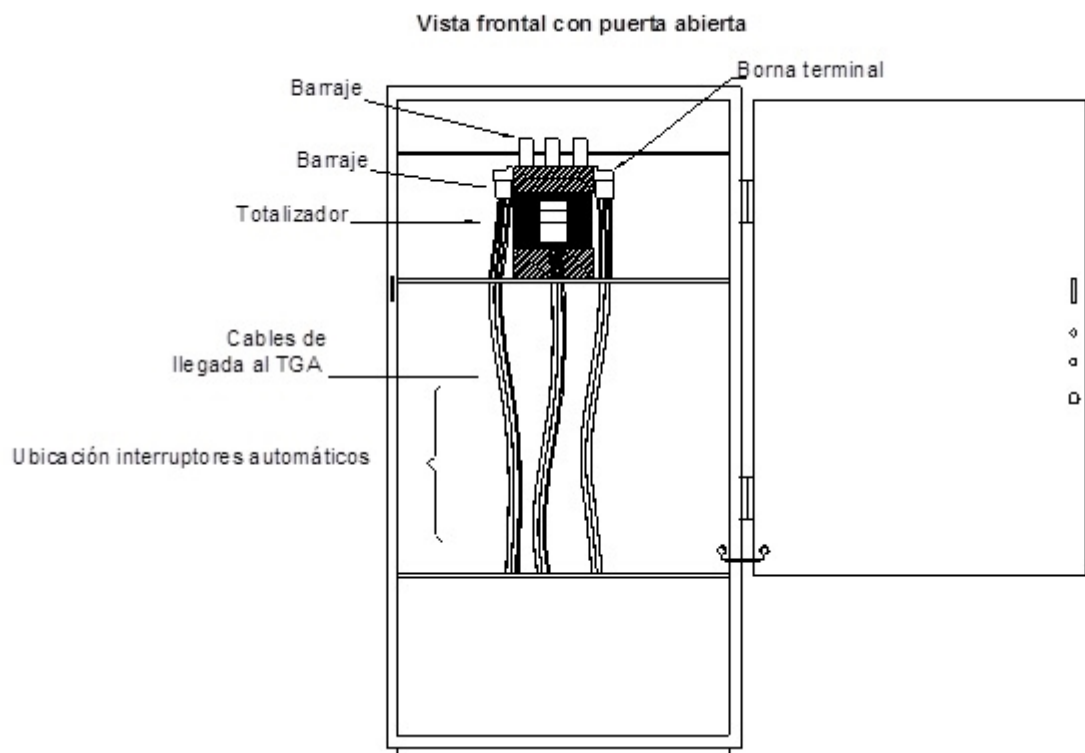
## **NORMA TÉCNICA**

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
AE311-1	15 Julio 2012



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>







## Notas:

---

- 1.** La construcción deberá cumplir con lo dispuesto en las normas NTC 2050 sección 384, NTC 3444 y DIN 46433.
- 2.** Esta alternativa se utiliza cuando el totalizador no permite la conexión de más de un conductor
- 3.** El barraje que llega al totalizador deberá cumplir con los esfuerzos térmicos y dinámicos y con los valores de corto circuitos especificados en el diseño. Cada **fase** del barraje tendrá los orificios necesarios de conexión.
- 4.** La construcción del barraje deberá permitir el espacio suficiente para poder conectar doble conductor en un solo hueco por **fase** .