



# AE300 Cajas, armarios y celdas para instalación de medidores NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
2	03 Julio 2014



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>







**MEDICIÓN DIRECTA EN BT**

**CAJAS DE MEDIDORES MONOFÁSICOS**



Una cuenta  
AE 301  
ET 901



Una cuenta  
AE 302  
ET 902



Dos cuentas horizontal  
AE 304-1  
ET 905-1

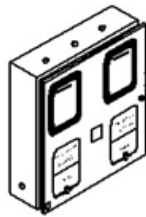


Dos cuentas vertical  
AE 304-2  
ET 905-2

**CAJAS DE MEDIDORES BIFÁSICOS Y/O TRIFÁSICOS**



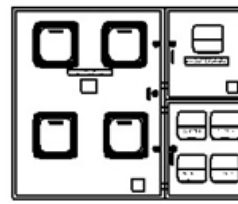
Una cuenta  
AE 303  
ET 900



Dos cuentas  
AE 304  
ET 905



Tres cuentas  
AE 306-1  
ET 904

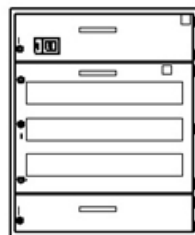


Cuatro cuentas  
AE 306  
ET 906

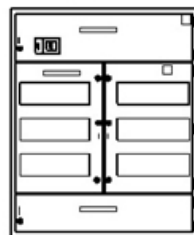
**ARMARIOS DE MEDIDORES ET 911**



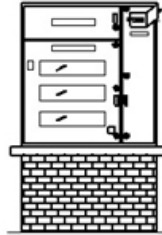
De 5 a 10 cuentas  
Dos filas de medidores  
AE 308



De 9 a 15 cuentas  
Tres filas de medidores  
AE 308

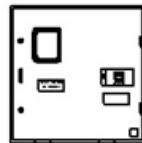


De 16 a 24 cuentas  
Tres filas de medidores  
AE 308

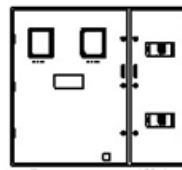


Alternativa  
Totalizador y barraje lateral

**CAJAS DE MEDIDORES TRIFÁSICOS**



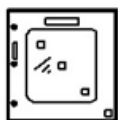
Una cuenta trifásica  
Medidor 50 (150)A  
AE 305  
ET 918



Dos cuentas trifásicas  
Medidor 50 (150)A  
AE 305-1  
ET 918-2

**MEDICIÓN INDIRECTA EN BT**

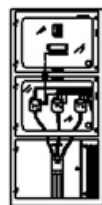
**CAJAS Y ARMARIOS ET 914**



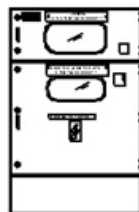
Cajas para TC  
AE 315



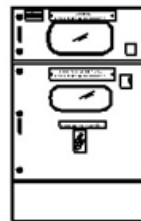
Caja para medidor  
AE 315



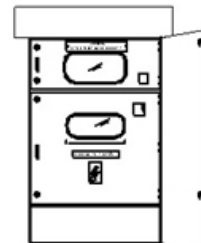
Armario para TC  
y medidor  
AE 319



Celda de medida  
en MT  
AE 325



Celda de medida  
en 34,5 kV  
AE 326  
AE 327



Celda de medida  
en MT y 34,5 kV  
intemperie  
AE 328, AE 329

**MEDICIÓN INDIRECTA EN MT**

ET 916