



# CS340 Barraje preformado para B.T. NORMA TÉCNICA

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| <b>Revisión #:</b> | <b>Entrada en vigencia:</b> |
| 5                  | 25 Junio 2019               |



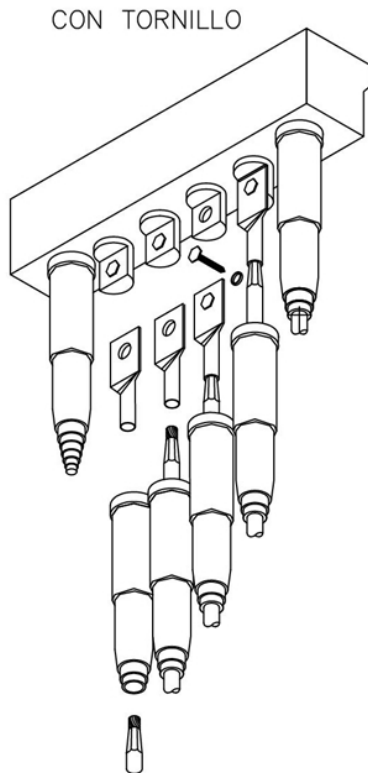
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>



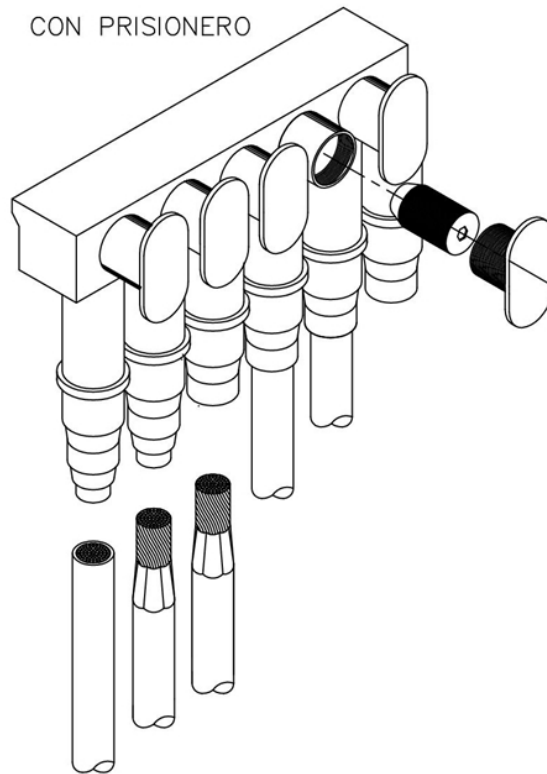




## ALTERNATIVAS

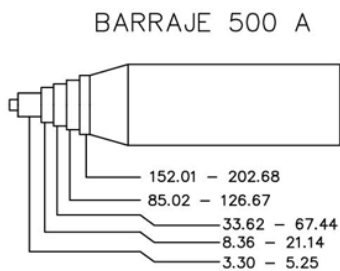


-CADA SALIDA TIENE UN TORNILLO DE 1/2" CON CABEZA HEZAGONAL Y ARANDELA PLANA

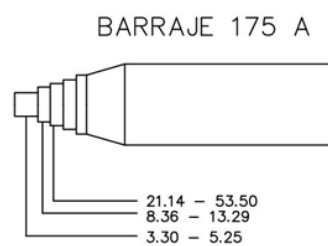


-CADA SALIDA TIENE PRISIONERO PARA APRETAR CON LLAVE ALLEN 5/16"

## RANGO DE LOS PELDAÑOS

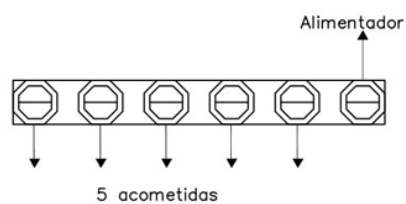
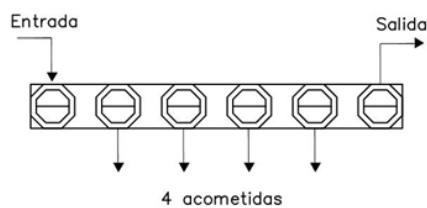


RANGO DE LOS PELDAÑOS  
CALIBRES EN (mm<sup>2</sup>)



RANGO DE LOS PELDAÑOS  
CALIBRES EN (mm<sup>2</sup>)

## EJEMPLO DE UTILIZACIÓN



**NOTAS:**

1. En la cámara donde se instala el juego de barrajes preformados de B.T. se debe aterrizar el neutro mediante varilla de [puesta a tierra](#) , norma [ET490](#)
2. Para mayor detalle del barraje consultar la [ET722](#)
3. Los barrajes de B.T para calibres iguales o mayores a 2/0 AWG deben instalarse en cajas de inspección [CS276](#) para facilitar las labores de instalación y [mantenimiento](#) .
4. Los barrajes de BT solo pueden instalarse en cajas de inspección [CS275](#) y [CS276](#) . No se permite su instalación en cajas [CS280](#) para evitar accidentes durante la instalación o [mantenimiento](#) .