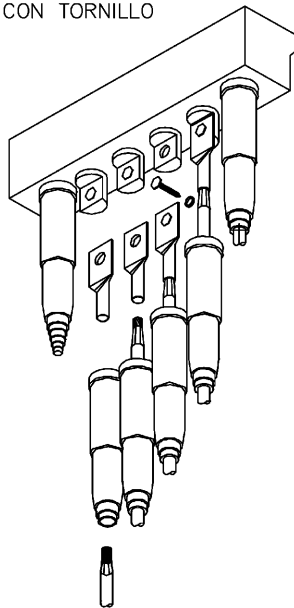
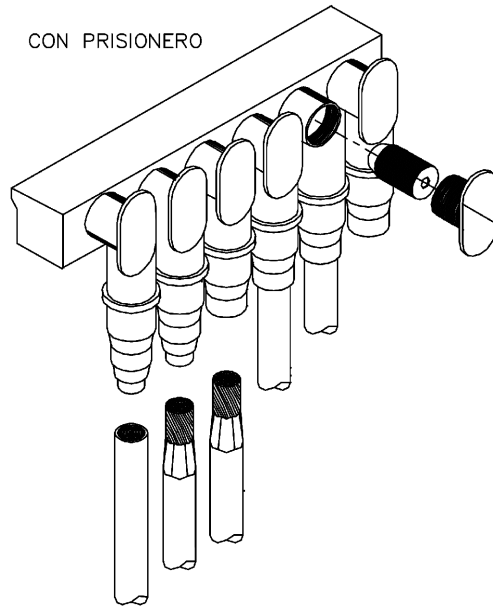


CON TORNILLO



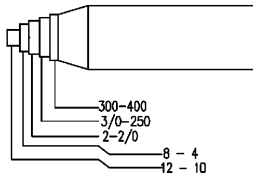
— CADA SALIDA TIENE UN TORNILLO DE 1/2" CON CABEZA HEXAGONAL Y ARANDELA PLANA

CON PRISIONERO



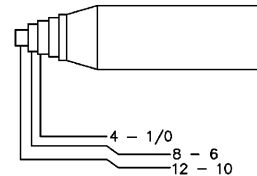
— CADA SALIDA TIENE PRISIONERO PARA APRETAR CON LLAVE ALLEN 5/16"

BARRAJE 500 A



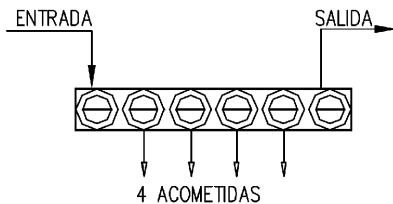
RANGO DE LOS PELDANOS  
CALIBRES AWG O kcmil

BARRAJE 175 A

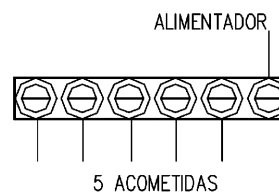


RANGO DE LOS PELDANOS  
CALIBRES AWG O kcmil

EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN



CASO I. DISTRIBUCIÓN EN ANILLO.



CASO II. DISTRIBUCIÓN RADIAL.

#### NOTAS GENERALES:

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.
2. PARA CABLES No 12AWG HASTA No 1/0AWG, PARA BARRAJES DE 175 A.
3. PARA CABLES No 12AWG HASTA 500 kcmil EN COBRE Y HASTA 400 kcmil EN ALUMINIO PARA BARRAJES DE 500 A.
4. TENSIÓN NOMINAL: 600V  
FRECUENCIA NOMINAL: 60 Hz
5. CONEXIÓN: TRIFÁSICO TETRAFILAR



#### DETALLES TÍPICOS ACOMETIDA SUBTERRÁNEA BARRAJES PREFORMADOS DE BAJA TENSIÓN CON SALIDAS

#### ESTRUCTURAS NORMA DE MEDICIÓN Y ACOMETIDAS

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	OCT 2020	F.J.G.
Última Revisión	OCT 2020	A.M.R.
NORMA	NMA 3-15	
REV. 1	HOJA	1 / 1