



**TIPOS DE INSTALACIÓN DE TABLEROS  
 NUEVOS SUMINISTROS Y RECONEXIÓN EN BT  
 MONOFÁSICO - TRIFÁSICO**

El usuario deberá respetar las normas vigentes por la AEA y los ítems previstos en el instructivo (EC.1.1.13.5 o EC.1.1.13.6) que brinda la empresa sobre la construcción del nuevo pilar o actualización del mismo (en caso de reconexión).

Al momento de la inspección, los operarios del móvil verificarán los siguientes materiales dentro del tablero detrás del pilar, como requisitos necesarios para la instalación del medidor.

<b>TABLERO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO HASTA 5 kW</b>	
<b>INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO C 2P (ITM)</b>	<b>25 A - 32 A</b>
<b>INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2P 30 mA (ID)</b>	<b>25 A - 40 A</b>
<b>COMPATIBILIDADES</b>	<b>ITM 25 A / ID 25 A – 40 A</b>
	<b>ITM 32 A / ID 40 A</b>
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	<b>ITM 32 A / ID 25 A</b>

**MEDIDA DE CONDUCTORES PARA INSTALACIÓN MONOFÁSICA**

Cables 4 o 6 mm<sup>2</sup> con la disposición de colores reglamentaria:

- Neutro: Celeste o Azul
- Fase: Marrón o Negro o Rojo

<b>TABLERO PARA MEDIDOR TRIFÁSICO HASTA 10 kW</b>	
<b>INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO C 4P (ITM)</b>	<b>25 A - 32 A</b>
<b>INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4P 30 mA (ID)</b>	<b>25 A - 40 A</b>
<b>COMPATIBILIDADES</b>	<b>ITM 25 A / ID 25 A – 40 A</b>
	<b>ITM 32 A / ID 40 A</b>
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	<b>ITM 32 A / ID 25 A</b>

**MEDIDA DE CONDUCTORES PARA INSTALACIÓN TRIFÁSICA**

Cables 6 a 10 mm<sup>2</sup> con la disposición de colores reglamentaria:

- Neutro: Celeste o Azul
- Fase R: Marrón
- Fase S: Negro
- Fase T: Rojo
- Tierra: Verde-Amarillo

Referencias:

**ITM:** Interruptor termomagnético 2P (Bipolar) o 4P (Tetrapolar).

**ID:** Interruptor Diferencial o Disyuntor Diferencial 2P (Bipolar) o 4P (Tetrapolar).