

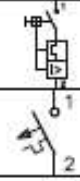

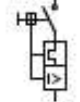

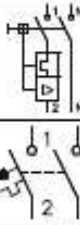

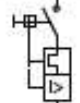

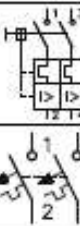

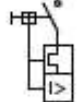

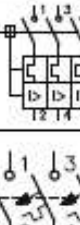

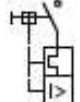

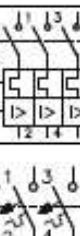


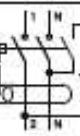

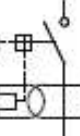
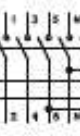


Simbología eléctrica normalizada				
Mecanismo	Símbolo		Significado	Condiciones de instalación
	Unifilar	Multifilar		
			Interruptor de control de potencia (ICP)	Se instalará antes de los dispositivos de protección de potencia, en caja precintable. Altura entre 1,4 y 2 m.
	 		Interruptor automático bipolar F+N (PIA) magnetotérmico	Los dispositivos generales e individuales de mando y protección, cuya posición de servicio será vertical, se instalarán en cuadros de distribución. Su poder de corte será suficiente para la intensidad de cortocircuito que pueda producirse en el punto de su instalación. Este poder de corte será como mínimo de 4,5 kA.
	 		Interruptor automático bipolar (PIA) magnetotérmico	
	 		Interruptor automático tripolar (PIA) magnetotérmico	
	 		Interruptor automático tetrapolar (PIA) magnetotérmico	
			Interruptor diferencial bipolar	Se instalarán en cuadros de distribución. Cuando se prevean corrientes no senoidales se emplearán diferenciales del tipo A.
			Interruptor diferencial tetrapolar	

Actividad: Realiza una lámina en hoja A4 con el siguiente cuadro de simbología eléctrica normalizada

- Dibuja el mecanismo y símbolos
- coloca el significado y condiciones de instalación respetando el cuadro

Curso: 304

Prof.: Esquivel Jorge

Mail: Jorge_esquivel_85@hotmail.com