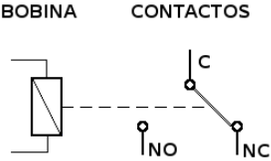


Taller En Clase

1. Organizar el blog, es decir, que su blog esté dividido la parte de Dibujo Eléctrico de la parte de Electricidad y Electrónica (taller).

En su blog (de taller, no de dibujo) debe estar lo relacionado con:

2. Seguridad industrial, riesgos eléctricos, elementos de protección para trabajar con electricidad y medidas preventivas para evitar accidentes.
3. Correcto uso de la protoboard.
4. Qué es y en que consisten los esquemas eléctricos.
5. Tipos de esquemas eléctricos.
6. Consideraciones al momento de realizar o leer un esquema o diagrama eléctrico.
7. Norma o normas vigentes que regulen el diseño/lectura de esquemas eléctricos.
8. Realizar un cuadro como el siguiente donde aparezcan los siguientes elementos: Disyuntores (termo magnético, etc), seccionadores (fusible,etc), relé térmico, contactor, temporizadores (ON-Delay, OFF-Delay), contactos temporizados (ON-Delay, OFF-Delay) motor trifásico, pulsador N.C., pulsador N.A., interruptor, conmutador.

Elemento	Foto	Símbolo	Descripción (Qué es, cómo funciona, para qué sirve)
Relé			<p>Elemento electromecánico que funciona.....y se utiliza para.....</p>