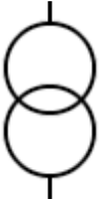
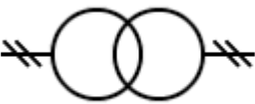
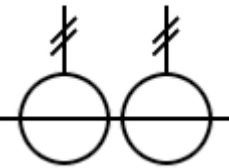
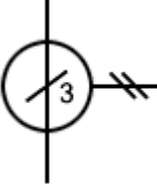
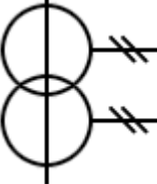
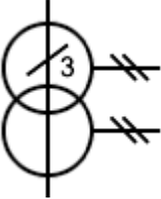
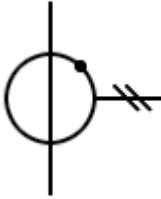
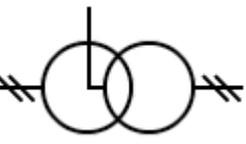
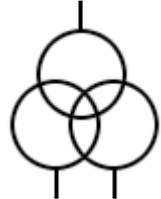
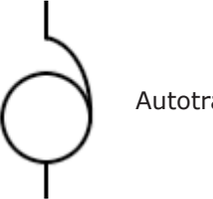
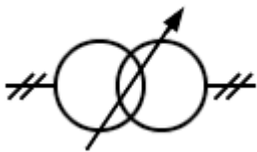
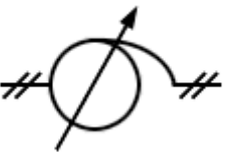
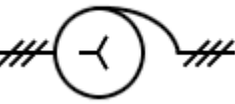
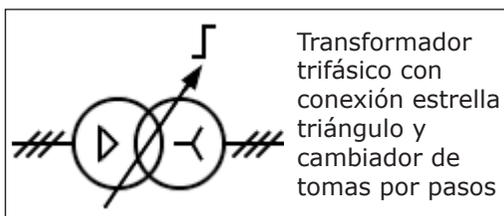
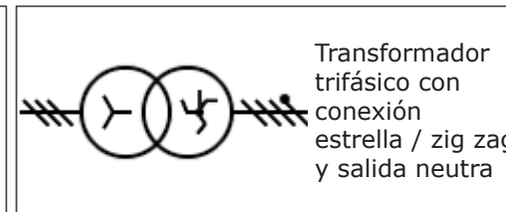
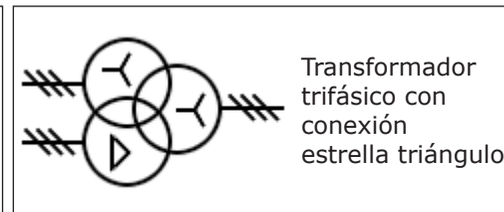
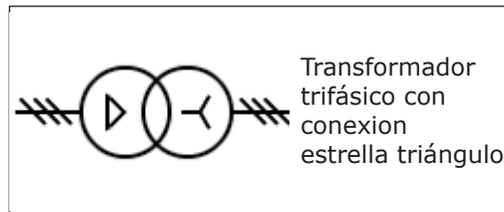
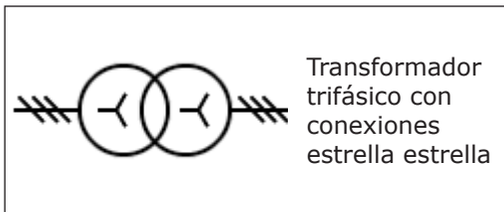


# Símbolos de Transformadores Eléctricos (Representación Unifilar) [ [Ir al sitio Web](http://www.simbologia-electronica.com) ]

 <p>Transformador de tensión Se muestran dos devanados Símbolo genérico</p>	 <p>Transformador de tensión monofásico</p>	 <p>Transformador de corriente Transformador de impulsos</p>	 <p>Transformador de corriente</p>
 <p>Transformador monofásico con devanados separados</p>	 <p>Transformador de corriente con dos núcleos con un devanado secundario en cada núcleo</p>	 <p>Transformador de corriente con tres conductores</p>	 <p>Transformador de corriente con dos devanados secundarios en un núcleo</p>
 <p>Transformador de corriente doble y con el mismo núcleo</p>	 <p>Transformador de corriente con toma</p>	 <p>Transformador monofásico con derivación intermedia en un devanado</p>	 <p>Inductancia</p>
 <p>Transformador trifásico con regulación de la inducción</p>	 <p>Transformador con tres devanados</p>	 <p>Autotransformador</p>	 <p>Transformador monofásico con acoplamiento variable</p>
 <p>Autotransformador monofásico</p>	 <p>Autotransformador monofásico con tensión regulable</p>	 <p>Autotransformador trifásico con conexiones en estrella</p>	 <p>Transformador de tensión trifásico</p>

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

## Símbolos de Transformadores Eléctricos (Representación Unifilar) [ [Ir al sitio Web](#) ]



Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>