

Fundamentos básicos sobre electricidad

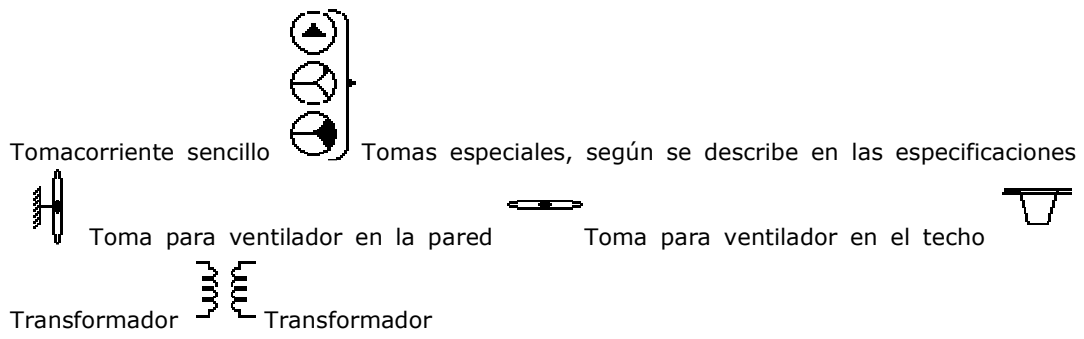
Símbolos eléctricos

Al igual que en el trabajo de electrónica, en electricidad necesitamos el diagrama de un circuito, en esta página podrás encontrar los símbolos usados en electricidad para el diseño de estos, algunos te serán familiares, porque los has visto en los circuitos electrónicos. Otros son un tanto diferentes de los comunes que se usan en electrónica.

Puedes ver el grupo de símbolos en una sola imagen en [aquí](#)

Símbolos eléctricos

	Arbotante.		Caja para meter alambres		Caja de conexión		Caja
	para soporte de los cables				Capacitor		Chispero
	Contador eléctrico		Control de Motor		Cordón colgante		Corta
	circuito		Devanado		Colocado sobre la línea de un ramal indica dos alambres		
	Interruptor de aceite dos polos		Interruptor de cadena		Interruptor con llave		Interruptor de cuatro vías
	Interruptor de cuatro vías		Interruptor de dos polos		Interruptor de tres vías		Interruptor de un polo
	Lámpara incandescente		Lámpara de techo		Luz para salida de emergencia		Lámpara de arco
	Motor o generador, depende de la letra que se indica en el medio.		Motor		Pararrayos		
	Portalámpara en la pared		Portalámpara en el techo		Ramal descubierto		
	Ramal oculto bajo el piso		Ramal oculto en el techo		Reactor		Reloj
	Resistencia		Tablero de calefacción		Tablero de fuerza		Tablero de
	Timbre		Tomacorriente doble		Tomacorriente en el piso		



Este material didáctico es de uso educativo, por ningún motivo se permite su uso comercial. Quien desee utilizarlo en un sitio web, puede hacerlo, siempre y cuando se mencione la fuente y sus autores.

Copyright © electricidadbasica.net. Todos los derechos reservados.