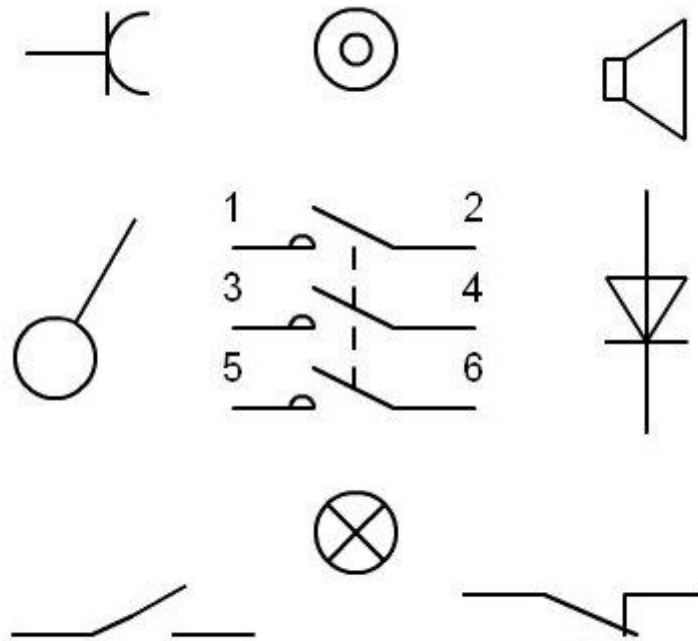


Unidad didáctica: "Simbología Eléctrica"



Unidad didáctica: "Simbología Eléctrica"

ÍNDICE

- 1.- Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)
- 2.- Conductores, componentes pasivos, elementos de control y protección básicos
- 3.- Dispositivos de conmutación de potencia, relés, contactos y accionamientos
- 4.- Instrumentos de medida y señalización
- 5.- Producción, transformación y conversión de la energía eléctrica
- 6.- Semiconductores
- 7.- Operadores analógicos
- 8.- Operadores lógicos binarios
- 9.- Ejemplos
- 10.- Actividades

1.- Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)

En los últimos años (1996 al 1999) se han visto modificados los símbolos gráficos para esquemas eléctricos, a nivel internacional con la norma IEC 60617, que se ha adoptado a nivel europeo en la norma

EN 60617 y que finalmente se ha publicado en España como la norma UNE-EN 60617.

Por lo que es necesario dar a conocer los símbolos más usados. La consulta de estos símbolos por medios informáticos en los organismos competentes que la publican (CENELEC y otros) está sujeta a suscripción y pago, por lo que he creído conveniente publicar éste extracto comentado, donde poder consultar de forma gratuita algunos de los símbolos más comunes.

Esta norma, está dividida en las siguientes partes:

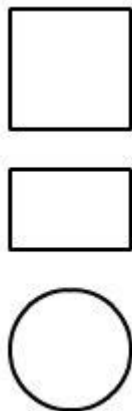
Parte	Descripción
UNE-EN 60617-2	Elementos de símbolos, símbolos distintivos y otros símbolos de aplicación general
UNE-EN 60617-3	Conductores y dispositivos de conexión
UNE-EN 60617-4	Componentes pasivos básicos
UNE-EN 60617-5	Semiconductores y tubos electrónicos
UNE-EN 60617-6	Producción, transformación y conversión de la energía eléctrica
UNE-EN 60617-7	Aparataje y dispositivos de control y protección
UNE-EN 60617-8	Instrumentos de medida, lámparas y dispositivos de señalización
UNE-EN 60617-9	Telecomunicaciones : Conmutación y equipos periféricos
UNE-EN 60617-10	Telecomunicaciones : Transmisión
UNE-EN 60617-11	Esquemas y planos de instalación, arquitectónicos y topográficos.
UNE-EN 60617-12	Operadores lógicos binarios
UNE-EN 60617-13	Operadores analógicos

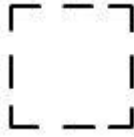

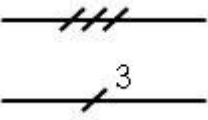







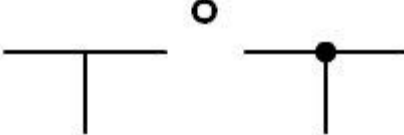
Para conocer todos los símbolos con detalle, así como la representación de nuevos símbolos debe consultarse la norma al completo.

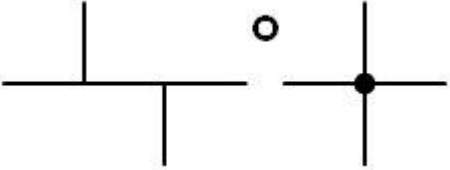
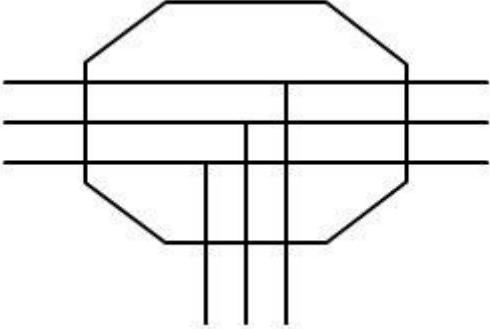
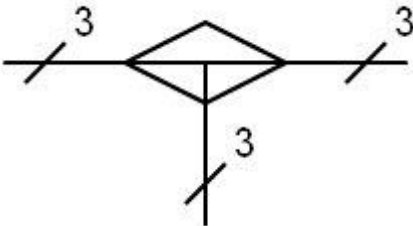








[Regresar al índice](#)

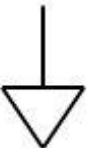
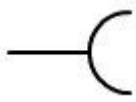


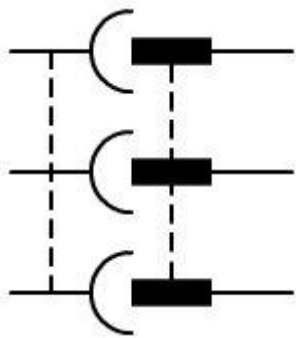
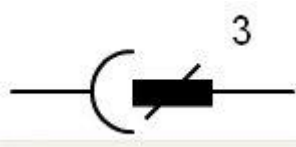

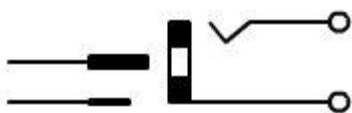
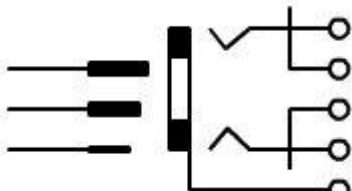
2.- Conductores, componentes pasivos, elementos de control y protección básicos




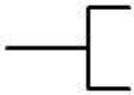

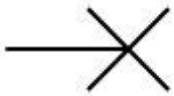


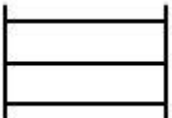
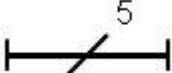
Los símbolos más utilizados en instalaciones eléctricas son los siguientes:



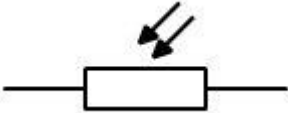

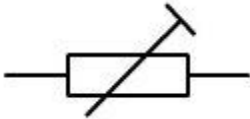
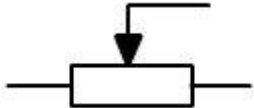
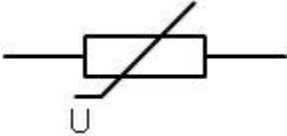

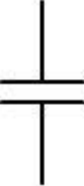
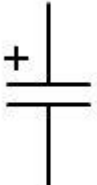
Símbolo	Descripción
	<p>Objeto(contorno de un Objeto)</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipo - Dispositivo - Unidad funcional - Componente - Función <p>Deben incorporarse al símbolo o situarse en su proximidad otros símbolos o descripciones apropiadas para precisar el tipo de objeto.</p> <p>Si la representación lo exige se puede utilizar un contorno de otra forma</p>

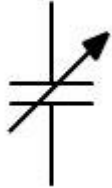
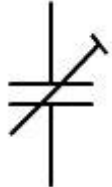



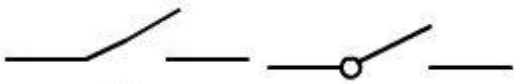




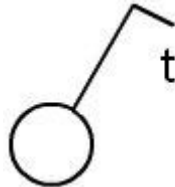
	<p>Pantalla , Blindaje</p> <p>Por ejemplo, para reducir la penetración de campos eléctricos o electromagnéticos. El símbolo debe dibujarse con la forma que convenga.</p>
	<p>Conductor</p>
<p>L1 <u>3N~380V,50Hz</u> L2 _____ L3 _____ N _____ 3(1x120)+1x70</p>	<p>Conductor</p> <p>Se pueden dar informaciones complementarias. Ejemplo: circuito de corriente trifásica, 380 V, 50 Hz, tres conductores de 120 mm², con hilo neutro de 70 mm²</p>
	<p>Conductores(unifilar)</p> <p>Las dos representaciones son correctas Ejemplo: 3 conductores</p>
	<p>Conexión flexible</p>
	<p>Conductor apantallado</p>
	<p>Cable coaxial</p>
	<p>Conexión trenzada</p> <p>Se muestran 3 conexiones</p>
	<p>Unión</p> <p>Punto de conexión</p>
	<p>Terminal</p>
	<p>Regleta de terminales</p> <p>Se pueden añadir marcas de terminales</p>
	<p>Conexión en T</p>





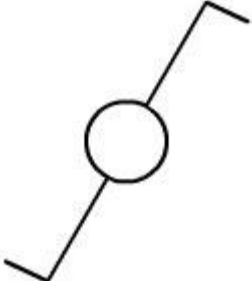
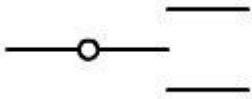
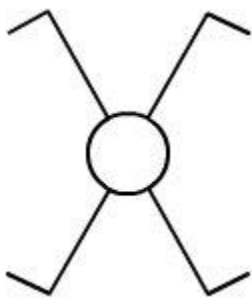

	<p>Unión doble de conductores</p> <p>La forma 2 se debe utilizar solamente si es necesario por razones de representación.</p>
	<p>Caja de empalme, se muestra con tres conductores con T conexiones.</p> <p>Representación multilineal.</p>
	<p>Caja de empalme, se muestra con tres conductores con T conexiones.</p> <p>Representación unifiliar.</p>
	<p>Corriente continua</p>
	<p>Corriente alterna</p>
	<p>Corriente rectificada con componente alterna.</p> <p>(Si es necesario distinguirla de una corriente rectificada y filtrada)</p>
	<p>Polaridad positiva</p>
	<p>Polaridad negativa</p>
	<p>Neutro</p>
	<p>Tierra</p> <p>Se puede dar información adicional sobre el estado de la tierra si su finalidad no es evidente.</p>
	<p>Masa, Chasis</p> <p>Se puede omitir completa o parcialmente las rayas si no existe ambigüedad. Si se omiten, la línea de masa debe ser más gruesa.</p>




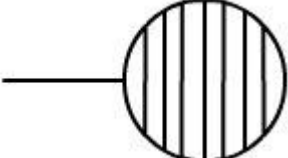
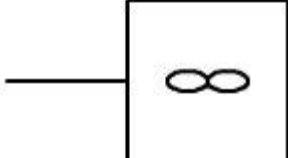

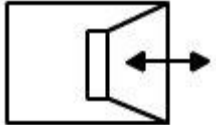
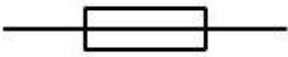


	<p>Equipotencialidad</p>
	<p>Contacto hembra (de una base o de una clavija). Base de enchufe.</p> <p>En una representación unifilar, el símbolo indica la parte hembra de un conector multicontacto.</p>
	<p>Contacto macho (de una base o de una clavija). Clavija de enchufe.</p> <p>En una representación unifilar, el símbolo indica la parte macho de un conector multicontacto.</p>
	<p>Base y Clavija</p>
	<p>Base y Clavija multipolares</p> <p>El símbolo se muestra en una representación multifilar con 3 contactos hembra y 3 contactos macho.</p>
	<p>Base y Clavija multipolares</p> <p>El símbolo se muestra en una representación unifilar con 3 contactos hembra y 3 contactos macho.</p>
	<p>Conector a presión</p>
	<p>Clavija y conector tipo jack</p>
	<p>Clavija y conector tipo jack con contactos de ruptura</p>

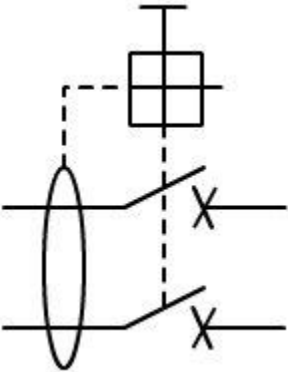
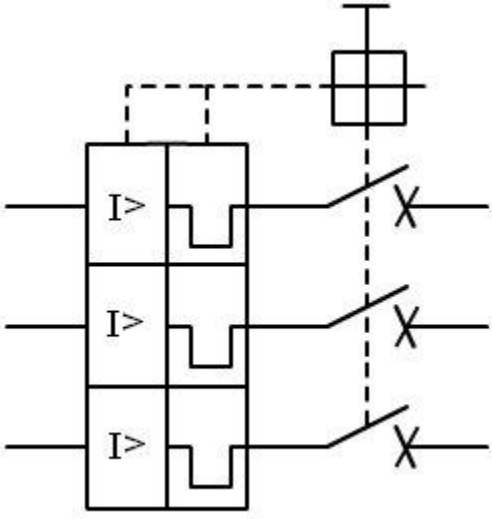
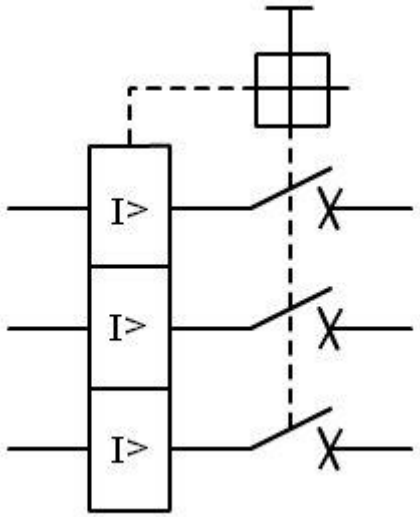
	<p>Base con contacto para conductor de protección</p>
	<p>Toma de corriente múltiple</p> <p>El símbolo representa 3 contactos hembra con conductor de protección</p>
	<p>Base de enchufe con interruptor unipolar</p>
	<p>Base de enchufe (telecomunicaciones). Símbolo general.</p> <p>Las designaciones se pueden utilizar para distinguir diferentes tipos de tomas:</p> <p>TP = teléfono FX = telefax M = micrófono FM = modulación de frecuencia TV = televisión TX = telex</p>  = altavoz
	<p>Punto de salida para aparato de iluminación</p> <p>Símbolo representado con cableado.</p>
	<p>Lámpara, símbolo general.</p>
	<p>Luminaria, símbolo general.</p> <p>Lámpara fluorescente, símbolo general.</p>
	<p>Luminaria con tres tubos fluorescentes (multifilar)</p>
	<p>Luminaria con cinco tubos fluorescentes (unifilar)</p>

	<p>Cebador, Tubo de descarga de gas con Starter térmico para lámpara fluorescente.</p>
	<p>Resistencia, símbolo general.</p>
	<p>Fotorresistencia</p>
	<p>Resistencia variable</p>
	<p>Resistencia variable de valor preajustado</p>
	<p>Potenciómetro con contacto móvil</p>
	<p>Resistencia dependiente de la tensión</p>
	<p>Elemento calefactor</p>
	<p>Condensador, símbolo general.</p>
	<p>Condensador polarizado, condensador electrolítico.</p>

	<p>Condensador variable</p>
	<p>Condensador con ajuste predeterminado</p>
	<p>Bobina, símbolo general, inductancia, arrollamiento o reactancia</p>
	<p>Bobina con núcleo magnético</p>
	<p>Bobina con tomas fijas, se muestra una toma intermedia.</p>
	<p>Interruptor normalmente abierto (NA). Cualquiera de los dos símbolos es válido.</p>
	<p>Interruptor normalmente cerrado (NC).</p>
	<p>Interruptor automático. Símbolo general.</p>
	<p>Interruptor. Unifilar.</p>
	<p>Interruptor con luz piloto. Unifilar.</p>
	<p>Interruptor unipolar con tiempo de conexión limitado. Unifilar.</p>

	<p>Interruptor graduador. Unifilar. Regulador de intensidad luminosa.</p>
	<p>Interruptor bipolar. Unifilar.</p>
	<p>Conmutador</p>
	<p>Conmutador unipolar. Unifilar. Por ejemplo, para los diferentes niveles de iluminación.</p>
	<p>Interruptor unipolar de dos posiciones. Conmutador de vaivén. Unifilar.</p>
	<p>Conmutador con posicionamiento intermedio de corte.</p>
	<p>Conmutador intermedio. Conmutador de cruce. Unifilar. Diagrama equivalente de circuitos.</p>
	<p>Pulsador normalmente cerrado</p>

	<p>Pulsador normalmente abierto</p>
	<p>Pulsador. Unifilar.</p>
	<p>Pulsador con lámpara indicadora. Unifilar.</p>
	<p>Calentador de agua. Símbolo representado con cableado.</p>
	<p>Ventilador. Símbolo representado con cableado.</p>
	<p>Cerradura eléctrica</p>
	<p>Interfono. Por ejemplo: intercomunicador.</p>
	<p>Fusible</p>
	<p>Fusible-Interruptor</p>
	<p>Pararrayos</p>


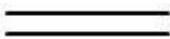
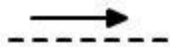
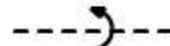

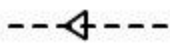


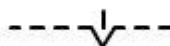
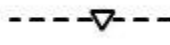

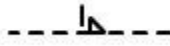
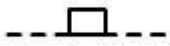

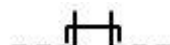

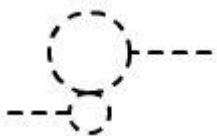
	<p>Interruptor automático diferencial.</p> <p>Representado por dos polos.</p>
	<p>Interruptor automático magnetotérmico o guardamotor.</p> <p>Representado por tres polos.</p>
	<p>Interruptor automático de máxima intensidad. Interruptor automático magnético.</p>

[Regresar al índice](#)

3.- Dispositivos de conmutación de potencia, relés, contactos y accionamientos

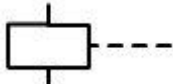
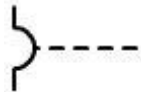
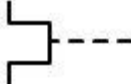
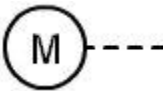
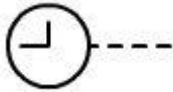

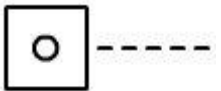
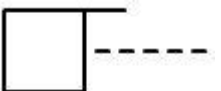
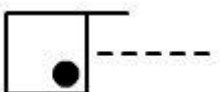
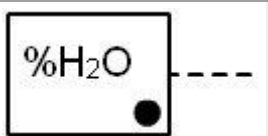
La obtención de los distintos símbolos se forman a partir de la combinación de acoplamientos,

accionadores y otros símbolos básicos. A continuación se muestran los más importantes y luego algunos de los símbolos más comunes.

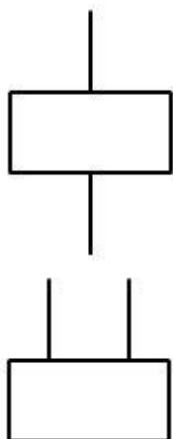
Acoplamiento mecánico	
Símbolo	Descripción
	Conexión , mecánica, hidráulica, óptica o funcional. La longitud puede ajustarse a lo necesario.
	Conexión , mecánica, hidráulica, óptica o funcional. Sólo se utiliza cuando no puede utilizarse la forma anterior.
	Conexión , con indicación del sentido de la fuerza o movimiento de la translación.
	Conexión , con indicación del sentido del movimiento de la rotación.
	Acción retardada. Forma 1 y forma 2
	Con retorno automático. El triángulo se dirige hacia el sentido del retorno.
	Trinquete, retén o retorno no automático. Dispositivo para mantener una posición dada.
	Trinquete o retén liberado
	Trinquete o retén encajado
	Enclavamiento mecánico entre dos dispositivos
	Dispositivo de enganche liberado
	Dispositivo de enganche enganchado
	Dispositivo de bloqueo
	Embrague mecánico desembragado
	Embrague mecánico embragado
	Freno
	Engranaje

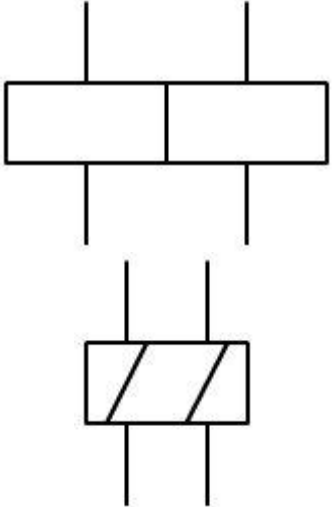
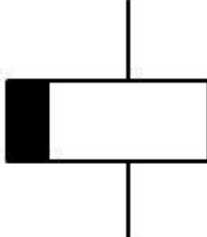
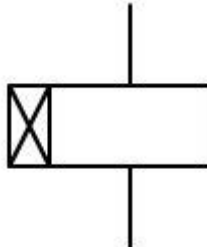
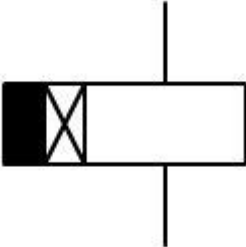
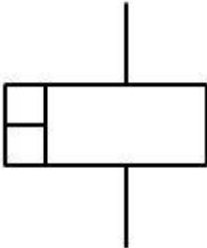
[Regresar al índice](#)

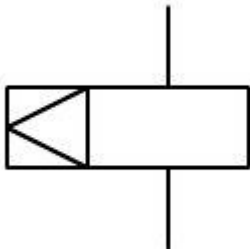
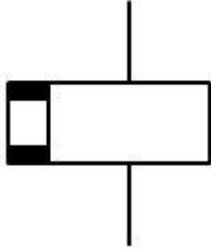
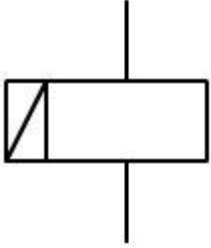
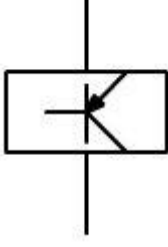
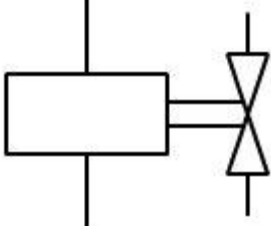
Accionadores de dispositivos	
Símbolo	Descripción
	Accionador manual , símbolo general
	Accionador manual protegido contra una operación no intencionada. Pulsador con carcasa de protección de seguridad contra manipulación indebida
	Mando de tirador. Tiradores
	Mando rotatorio. Selectores, interruptores.
	Mando de pulsador. Pulsadores
	Mando por efecto de proximidad. Detectores inductivos de proximidad.
	Mando por contacto. Palpadores
	Accionamiento de emergencia tipo "seta". Pulsador de paro de emergencia
	Mando de volante.
	Mando de pedal.
	Mando de palanca.
	Mando manual amovible.
	Mando de llave.
	Mando de manivela.
	Mando de corredera o roldana. Final de carrera
	Mando de leva . Interruptor de leva
	Mando por acumulación de energía.
	Accionamiento por energía hidráulica o neumática, de simple efecto.
	Accionamiento por energía hidráulica o neumática, de doble efecto.

	Accionamiento por efecto electromagnético. Relé.
	Accionamiento por un dispositivo electromagnético para protección contra sobreintensidad
	Accionamiento por un dispositivo térmico para protección contra sobreintensidad
	Mando por motor eléctrico
	Mando por reloj eléctrico
	Accionamiento por el nivel de un fluido. Boya de nivel de agua
	Accionado por un contador. Cuenta impulsos
	Accionado por el flujo de un fluido. Interruptor de flujo de agua
	Accionado por el flujo de un gas. Interruptor de flujo de aire
	Accionado por humedad relativa.



[Regresar al índice](#)

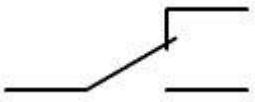
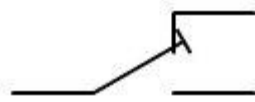










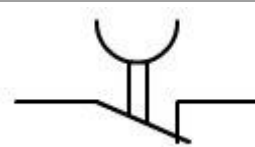
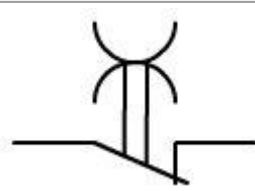
Relés	
Símbolo	Descripción
	<p>Bobina de relé, contactor u otro dispositivo de mando, símbolo general.</p> <p>Cualquiera de los dos símbolos es válido.</p> <p>Si un dispositivo tiene varios devanados, se puede indicar añadiendo el número de trazos inclinados en el interior del símbolo.</p>



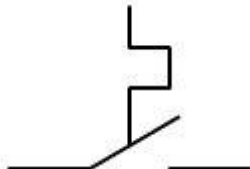
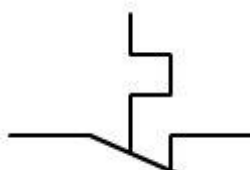
	<p>Ejemplo: Dispositivo de mando con dos devanados separados. Forma 1 y forma 2</p>
	<p>Dispositivo de mando retardado a la desconexión. Desconexión retardada al activar el mando.</p>
	<p>Dispositivo de mando retardado a la conexión. Conexión retardada al activar el mando.</p>
	<p>Dispositivo de mando retardado a la conexión y a la desconexión. Conexión retardada al activar el mando y también al desactivarlo.</p>
	<p>Mando de un relé rápido. Conexión y desconexión rápidas (relés especiales).</p>

	<p>Mando de un relé de enclavamiento mecánico. Telerruptor</p>
	<p>Mando de un relé polarizado.</p>
	<p>Mando de un relé de remanencia.</p>
	<p>Mando de un relé electrónico.</p>
	<p>Bobina de una electroválvula.</p>

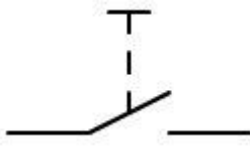
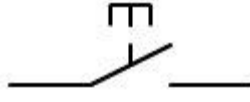

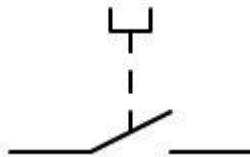
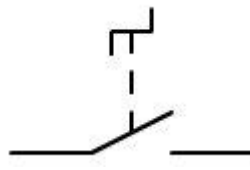
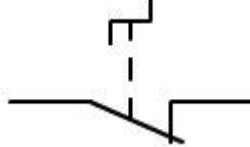
[Regresar al índice](#)

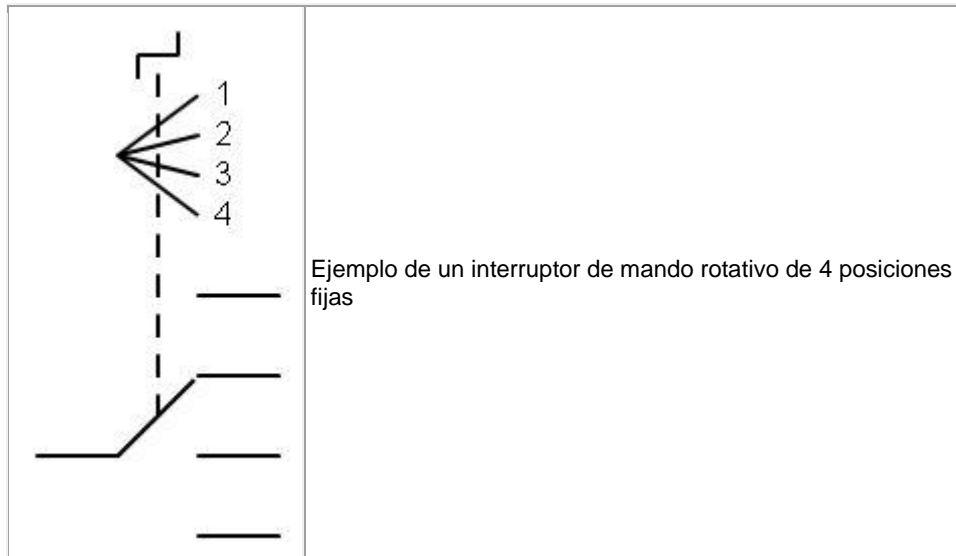
Contactos de elementos de control	
Símbolo	Descripción
	<p>Interruptor normalmente abierto (NA).</p>
	<p>Interruptor normalmente cerrado (NC).</p>

	Conmutador.
	Contacto inversor solapado. Cierra el NO antes de abrir NC
	Contacto de paso, con cierre momentáneo cuando su dispositivo de control se activa.
	Contacto de paso, con cierre momentáneo cuando su dispositivo de control se desactiva.
	Contacto de paso, con cierre momentáneo cuando su dispositivo de control se activa o se desactiva.
	Contacto (de un conjunto de varios contactos) de cierre adelantado respecto a los demás contactos del conjunto.
	Contacto (de un conjunto de varios contactos) de cierre retrasado respecto a los demás contactos del conjunto.
	Contacto (de un conjunto de varios contactos) de apertura retrasada respecto a los demás contactos del conjunto.
	Contacto (de un conjunto de varios contactos) de apertura adelantada respecto a los demás contactos del conjunto.
	Contacto de cierre retardado a la conexión de su dispositivo de mando. Temporizador a la conexión
	Contacto de cierre retardado a la desconexión de su dispositivo de mando. Temporizador a la desconexión
	Contacto de apertura retardado a la conexión de su dispositivo de mando. Temporizador a la conexión
	Contacto de apertura retardado a la desconexión de su dispositivo de mando. Temporizador a la desconexión
	Contacto de cierre retardado a la conexión y también a la desconexión de su dispositivo de mando.



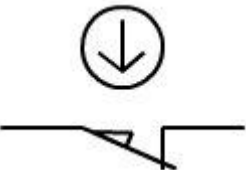
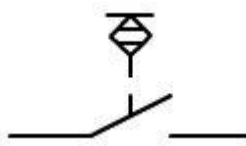

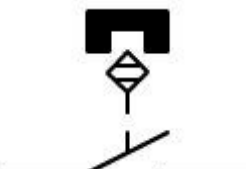
	Contacto de cierre con retorno automático.
	Contacto de apertura con retorno automático.
	Contacto auxiliar de cierre autoaccionado por un relé térmico.
	Contacto auxiliar de apertura autoaccionado por un relé térmico.

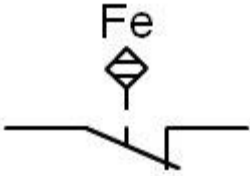
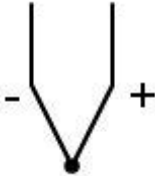

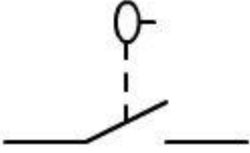
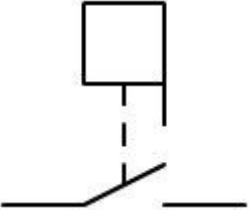
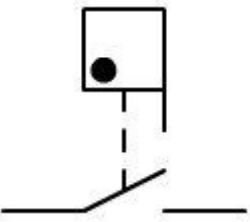
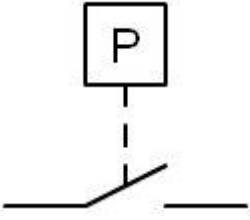
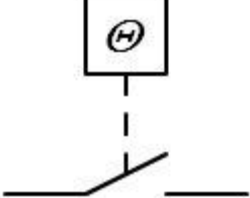
[Regresar al índice](#)





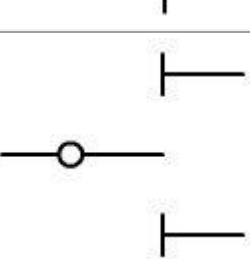
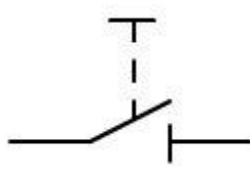

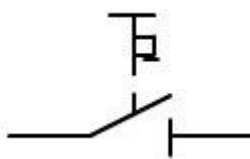




Contactos de accionadores de mando manual	
Símbolo	Descripción
	Contacto de cierre de control manual, símbolo general Interruptor de mando
	Pulsador normalmente abierto.(retorno automático)
	Pulsador normalmente cerrado.(retorno automático)
	Interruptor girador.
	Interruptor de giro con contacto de cierre.
	Interruptor de giro con contacto de apertura.




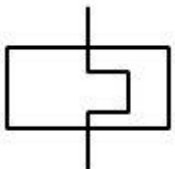
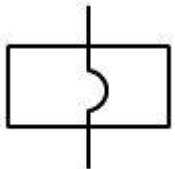
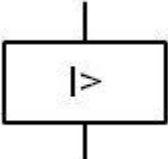
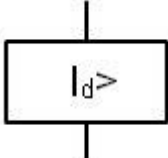
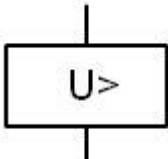
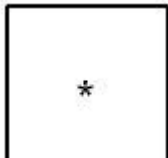
[Regresar al índice](#)


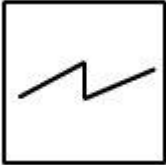
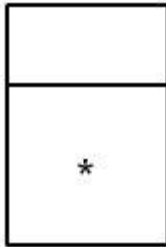
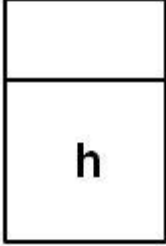

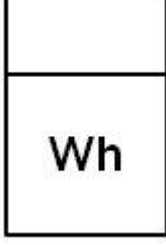

Elementos captadores de campo	
Símbolo	Descripción
	Contacto de cierre de un interruptor de posición. Contacto NO de un final de carrera
	Contacto de apertura de un interruptor de posición. Contacto NC de un final de carrera
	Contacto de apertura de un interruptor de posición con maniobra positiva de apertura. Final de carrera de seguridad.
	Interruptor sensible al contacto con contacto de cierre.
	Interruptor de proximidad con contacto de cierre. Sensor inductivo de materiales metálicos
	Interruptor de proximidad con contacto de cierre accionado por imán.

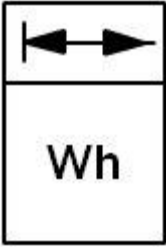


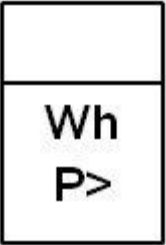
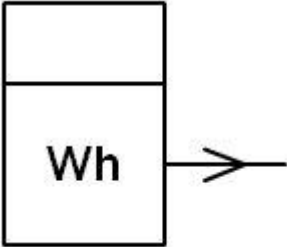
	<p>Interruptor de proximidad de materiales férricos con contacto de apertura.</p> <p>Detector de proximidad de hierro (Fe)</p>
	<p>Termopar, representado con los símbolos de polaridad.</p>
	<p>Termopar la polaridad se indica con el trazo más grueso en uno de sus terminales (polo negativo)</p>
	<p>Interruptor de nivel de un fluido.</p>
	<p>Interruptor de caudal de un fluido (interruptor de flujo)</p>
	<p>Interruptor de caudal de un gas</p>
	<p>Interruptor accionado por presión (presostato)</p>
	<p>Interruptor accionado por temperatura (termostato)</p>

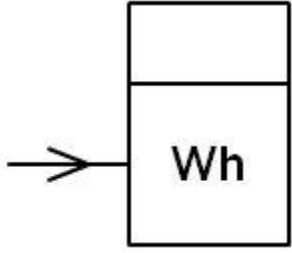
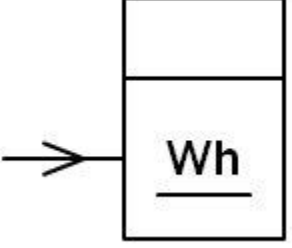
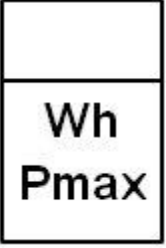

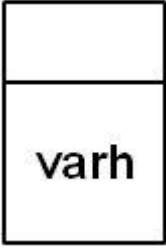
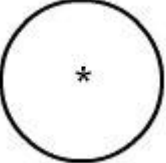
Elementos de potencia	
Símbolo	Descripción
	Contactador, contacto principal de cierre de un contactor. Contacto abierto en reposo.
	Contactador, contacto principal de apertura de un contactor. Contacto cerrado en reposo.
	Contactador con desconexión automática provocada por un relé de medida o un disparador incorporados.
	Seccionador.
	Seccionador de dos posiciones con posición intermedia
	Interruptor seccionador (control manual)
	Interruptor seccionador con apertura automática provocada por un relé de medida o un disparador incorporados
	Interruptor seccionador (de control manual) Interruptor seccionador con dispositivo de bloqueo
	Interruptor estático, (semiconductor) símbolo general.
	Contactador estático, (semiconductor).
	Contactador estático, (semiconductor) con el paso de la corriente en un solo sentido. Izquierdas.
	Contactador estático, (semiconductor) con el paso de la corriente en un solo sentido. Derechas.


4.- Instrumentos de medida y señalización


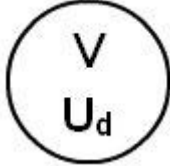

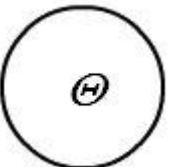
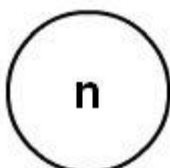

Símbolo	Descripción
	<p>Relé de medida.</p> <p>Dispositivo relacionado con un relé de medida.</p> <p>1.- El asterisco se debe reemplazar por una o más letras o símbolos distintivos que indique los parámetros del dispositivo en el siguiente orden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnitud característica y su forma de variación. - Sentido de flujo de la energía. - Campo de ajuste. - Relación de restablecimiento. - Acción retardada. - Valor de retardo temporal
	<p>Relé electro térmico.</p>
	<p>Relé electromagnético.</p>
	<p>Relé de máxima intensidad (sobreintensidad)</p>
	<p>Relé de corriente diferencial (I_d)</p>
	<p>Relé de máxima tensión (sobretensión)</p>
	<p>Aparato registrador. Símbolo general.</p> <p>El asterisco se sustituye por el símbolo de la magnitud que registrará el aparato</p>

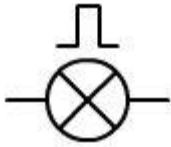
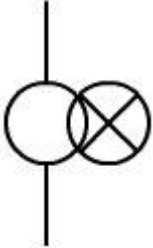
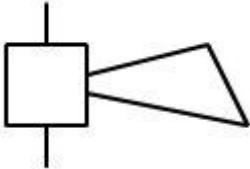

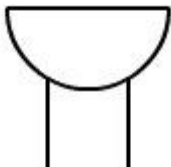
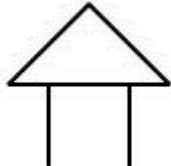
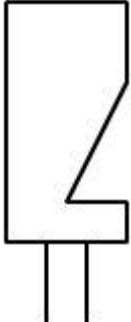
	Vatímetro registrador.
	Oscilógrafo.
	Aparato integrador. Símbolo general. El asterisco se sustituye por la magnitud de medida
	Contador horario. Contador de horas.
	Amperihorímetro. Contador de Amperios-hora.
	Contador de energía activa. Varihorímetro. Contador de vatios-hora
	Contador de energía activa, que mide la energía transmitida en un solo sentido. Contador de vatios-hora

	<p>Contador de energía intercambiada (hacia y desde barras)</p> <p>Contador de vatios-hora</p>
	<p>Contador de energía activa de doble tarifa</p>
	<p>Contador de energía activa de triple tarifa</p>
	<p>Contador de energía de exceso de potencia activa</p>
	<p>Contador de energía activa con transmisor de datos</p>

	<p>Repetido de un contador de energía activa</p>
	<p>Repetido de un contador de energía activa con un dispositivo de impresión</p>
	<p>Contador de energía activa con indicación del valor máximo de la potencia media</p>
	<p>Contador de energía activa con registrador del valor máximo de la potencia media</p>
	<p>Contador de energía reactiva. Variómetro. Contador de voltioamperios reactivos por hora</p>
	<p>Aparato indicador. Símbolo general.</p> <p>El asterisco se sustituye por el símbolo de la magnitud que indicará el aparato. Ejemplos:</p> <p>A = Amperímetro. mA = miliamperímetro.</p>

	V = Voltímetro. W = Vatímetro.
	Voltímetro. Indicador de tensión.
	Amperímetro de corriente reactiva.
	Vármetro. Indicador de potencia reactiva.
	Aparato de medida del factor de potencia.
	Fasímetro. Indicador del ángulo de desfase.
	Frecuencímetro. Indicador de la frecuencia.
	Sincronoscopio. Indicador del desfase entre dos señales para su sincronización.
	Ondámetro. Indicador de la longitud de onda.

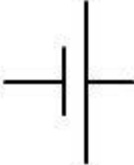
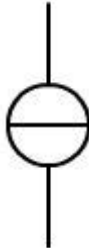

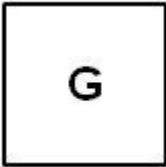
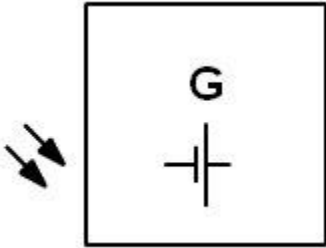
	<p>Osciloscopio. Indicador de formas de onda.</p>
	<p>Voltímetro diferencial. Indicador de la diferencia de tensión entre dos señales.</p>
	<p>Galvanómetro. Indicador del aislamiento galvánico.</p>
	<p>Termómetro. Pirómetro. Indicador de la temperatura.</p>
	<p>Tacómetro. Indicador de las revoluciones.</p>
	<p>Lámpara de señal, símbolo general.</p> <p>Si se desea indicar el color, se debe colocar el siguiente código junto al símbolo:</p> <p>RD ó C2 = rojo OG ó C3 = Naranja YE ó C4 = amarillo GN ó C5 = verde BU ó C6 = azul WH ó C9 = blanco</p> <p>Si se desea indicar el tipo de lámpara, se debe colocar el siguiente código junto al símbolo:</p> <p>Ne = neón Xe = xenón Na = vapor de sodio Hg = mercurio I = yodo IN = incandescente EL = electroluminiscente ARC = arco FL = fluorescente IR = infrarrojo UV = ultravioleta LED = diodo de emisión de luz.</p>

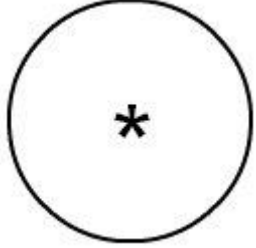
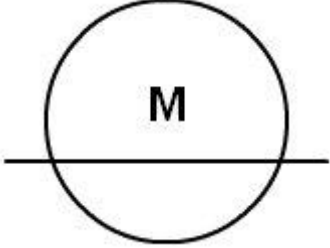
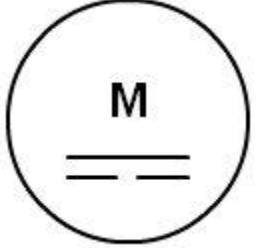
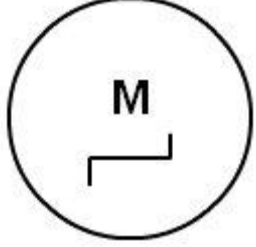
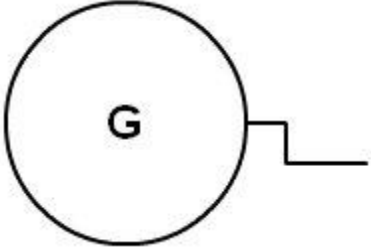
	<p>Lámpara de señalización, tipo oscilatorio.</p>
	<p>Lámpara alimentada mediante transformador incorporado.</p>
	<p>bocina.</p>
	<p>Timbre, campana</p>
	<p>Zumbador</p>
	<p>Sirena</p>
	<p>Silbato de accionamiento eléctrico</p>

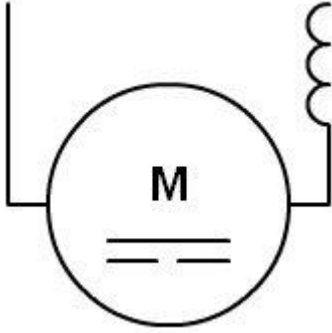
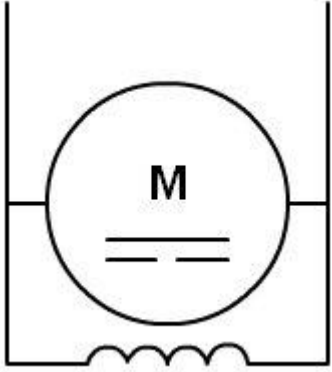
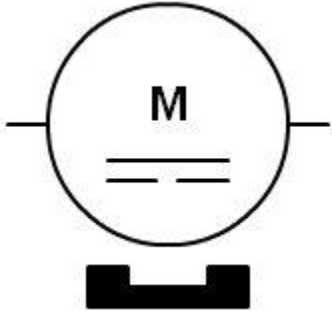
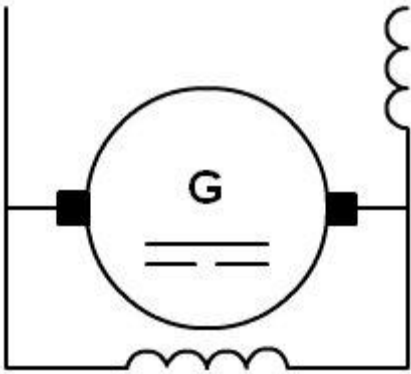
	<p>Elemento de señalización electromecánico</p>
---	---

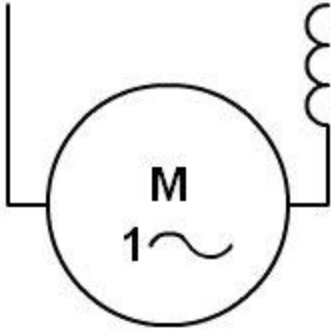
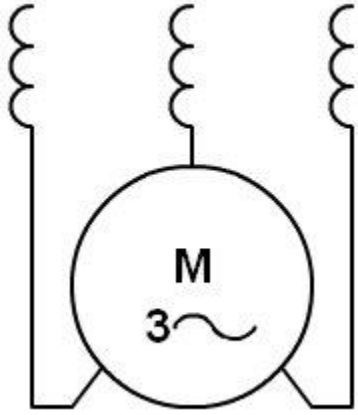
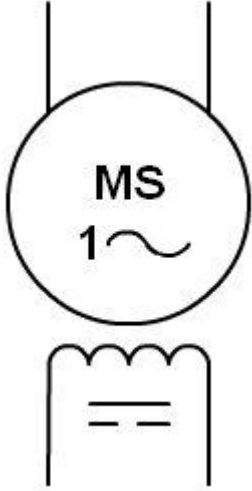
[Regresar al índice](#)

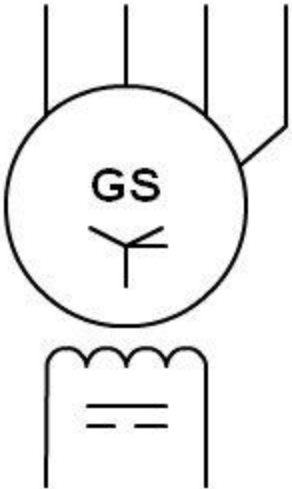
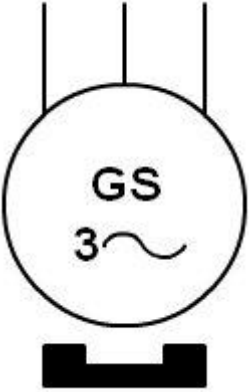
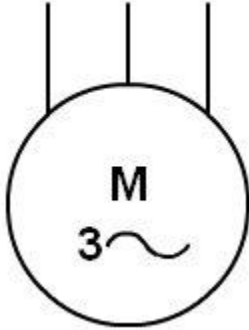
5.- Producción, transformación y conversión de la energía eléctrica

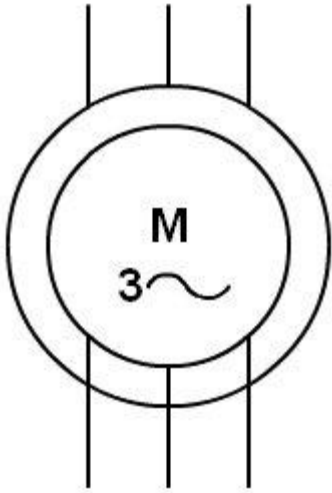
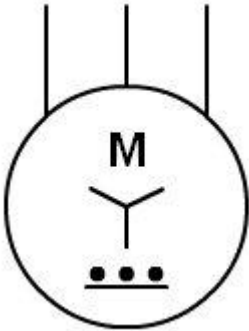
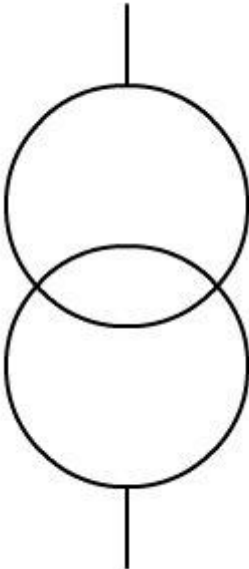
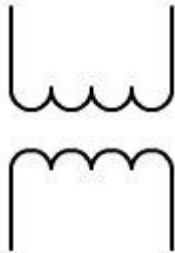
Símbolo	Descripción
	<p>Pila o acumulador, el trazo largo indica el positivo</p>
	<p>Fuente de corriente ideal.</p>
	<p>Fuente de tensión ideal.</p>
	<p>Generador no rotativo. Símbolo general</p>
	<p>Generador fotovoltaico</p>

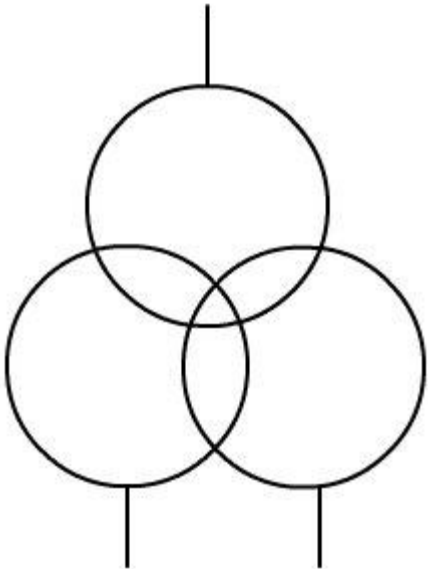
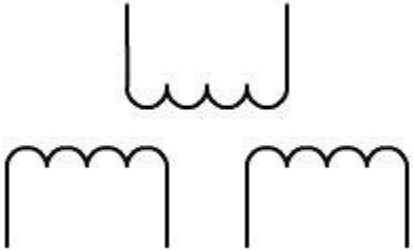
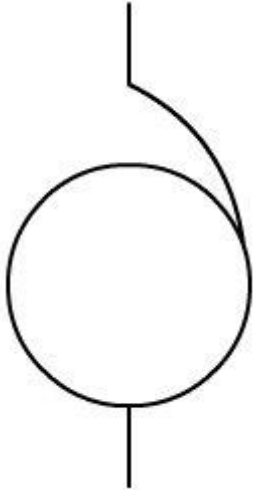
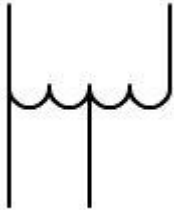
	<p>Máquina rotativa. Símbolo general.</p> <p>El asterisco, *, será sustituido por uno de los símbolos literales siguientes:</p> <p>C = Conmutatriz G = Generador GS = Generador síncrono M = Motor MG = Máquina reversible (que puede ser usada como motor y generador) MS = Motor síncrono</p>
	<p>Motor lineal. Símbolo general.</p>
	<p>Motor de corriente continua.</p>
	<p>Motor paso a paso.</p>
	<p>Generador manual. Generador de corriente de llamada, magneto.</p>

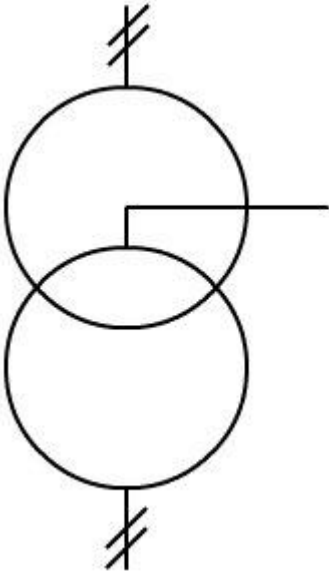
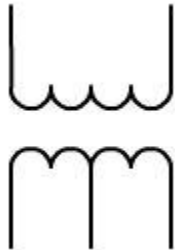
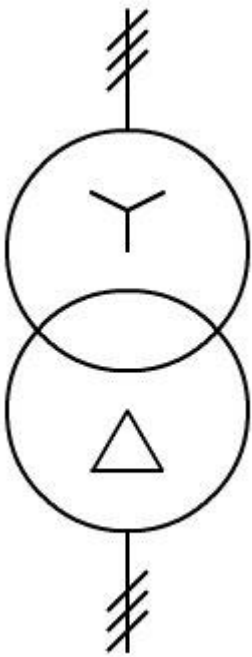
	<p>Motor serie, de corriente continua</p>
	<p>Motor de excitación (shunt) derivación, de corriente continua</p>
	<p>Motor de corriente continua de imán permanente.</p>
	<p>Generador de corriente continua con excitación compuesta corta, representado con terminales y escobillas.</p>

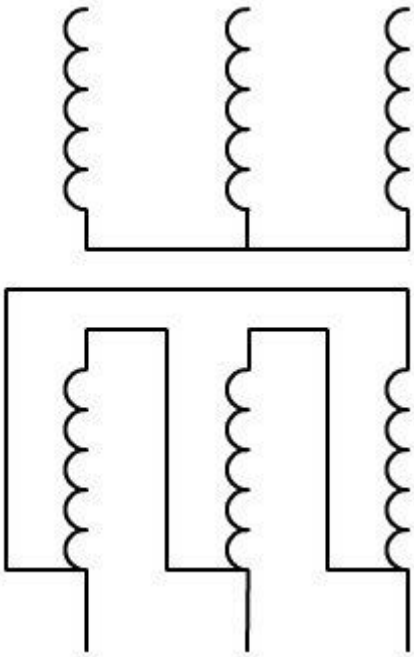
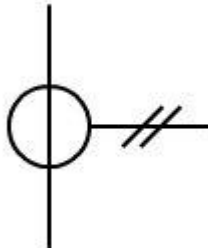
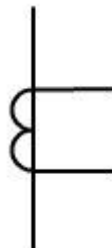
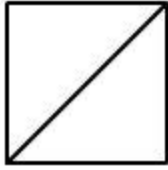
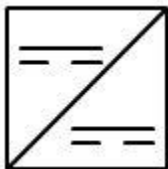
	<p>Motor de colector serie monofásico. Máquina de corrente alterna.</p>
	<p>Motor serie trifásico. Máquina de colector.</p>
	<p>Motor síncrono monofásico.</p>

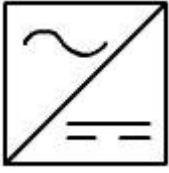





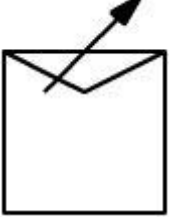

	<p>Generador síncrono trifásico, con inducido en estrella y neutro accesible.</p>
	<p>Generador síncrono trifásico de imán permanente.</p>
	<p>Motor de inducción trifásico con rotor en jaula de ardilla.</p>



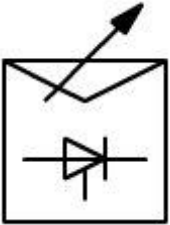
	<p>Motor de inducción trifásico con rotor bobinado.</p>
	<p>Motor de inducción trifásico con estator en estrella y arrancador automático incorporado.</p>
	<p>Transformador de dos arrollamientos (monofásico). Unifilar</p>
	<p>Transformador de dos arrollamientos (monofásico). Multifilar</p>

	<p>Transformador de tres arrollamientos. Unifilar</p>
	<p>Transformador de tres arrollamientos. Multifilar</p>
	<p>Autotransformador. Unifilar</p>
	<p>Autotransformador. Multifilar</p>

	<p>Transformador con toma intermedia en un arrollamiento. Unifilar</p>
	<p>Transformador con toma intermedia en un arrollamiento. Multifilar</p>
	<p>Transformador trifásico, conexión estrella - triángulo. Unifilar</p>

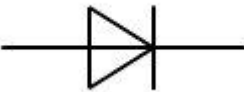
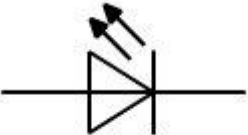

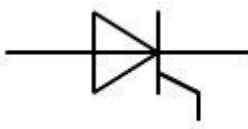
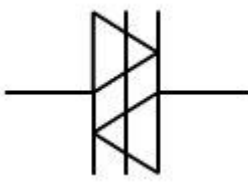
	<p>Transformador trifásico, conexión estrella - triángulo. Multifilar</p>
	<p>Transformador de corriente o transformador de impulsos. Unifilar</p>
	<p>Transformador de corriente o transformador de impulsos. Multifilar</p>
	<p>Convertidor. Símbolo general.</p> <p>Se pueden indicar a ambos lados de la barra central un símbolo de la magnitud, forma de onda, etc. de entrada y de salida para indicar la naturaleza de la conversión.</p>
	<p>Convertidor de corriente continua. (DC/DC)</p>

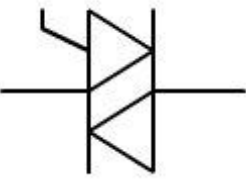
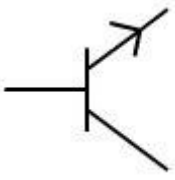
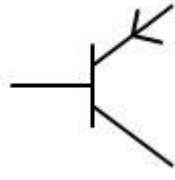
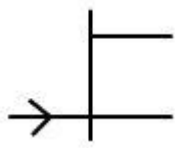
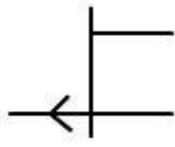
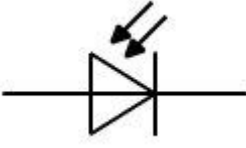

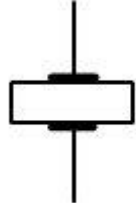
	<p>Rectificador. Símbolo general (convertidor de AC a DC)</p>
	<p>Rectificador de doble onda, (puente rectificador).</p>
	<p>Ondulador, Inversor. (convertidor de DC a AC)</p>
	<p>Rectificador / ondulador; Rectificador / inversor.</p>
	<p>Arrancador de motor. Símbolo general. Unifilar.</p>
	<p>Arrancador de motor por etapas. Se puede indicar el número de etapas. Unifilar.</p>
	<p>Arrancador regulador, Variador de velocidad. Unifilar.</p>
	<p>Arrancador directo con contactores para cambiar el sentido de giro del motor. Unifilar.</p>

	<p>Arrancador estrella - triángulo. Unifilar.</p>
	<p>Arrancador por autotransformador. Unifilar.</p>
<p>3333</p> 	<p>Arrancador - regulador por tiristores, Convertidores de frecuencia, Variadores de velocidad. Unifilar.</p>

[Regresar al índice](#)

6.- Semiconductores

Símbolo	Descripción
	<p>Diodo</p>
	<p>Diodo emisor de luz (LED)</p>
	<p>Diodo Zener</p>
	<p>Tiristor</p>
	<p>Diac.Tiristor diodo bidireccional.</p>

	<p>Triac.Tiristor triodo bidireccional.</p>
	<p>Transistor bipolar NPN</p>
	<p>Transistor bipolar PNP</p>
	<p>Transistor de efecto de campo (FET) con canal de tipo N</p>
	<p>Transistor de efecto de campo (FET) con canal de tipo P</p>
	<p>Fotodiodo</p>
	<p>Fototransistor</p>
	<p>Cristal piezoeléctrico</p>

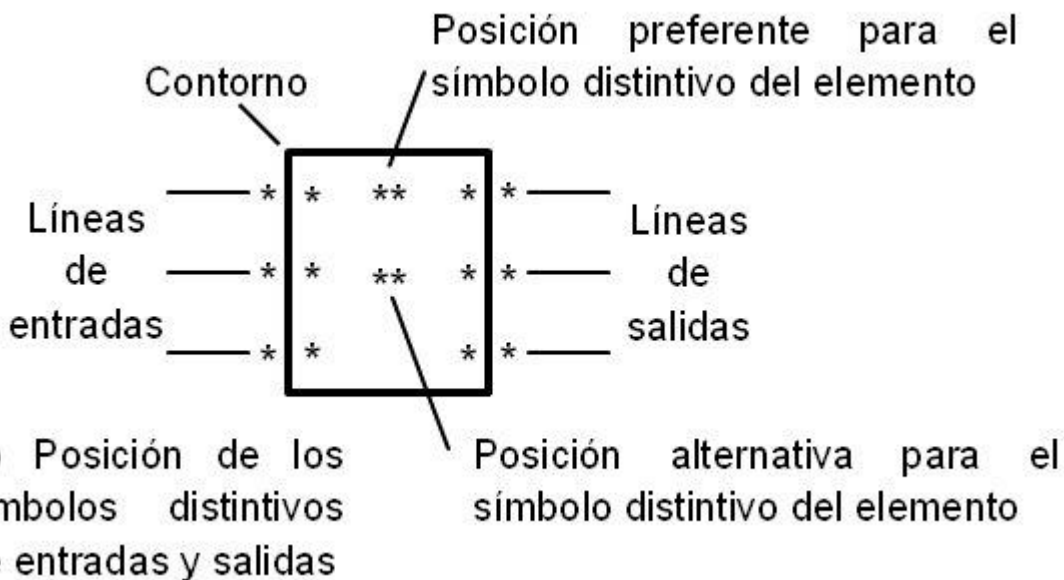
[Regresar al índice](#)

7.- Operadores analógicos

Dada la complejidad que pueden llegar a tener estos símbolos se compondrán de las partes:

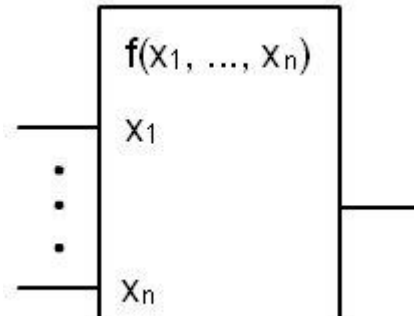
Contorno o conjunto de contornos, junto con uno o más símbolos distintivos y las líneas de entrada y de salida.

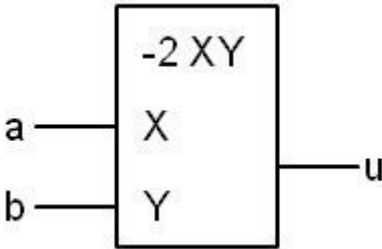
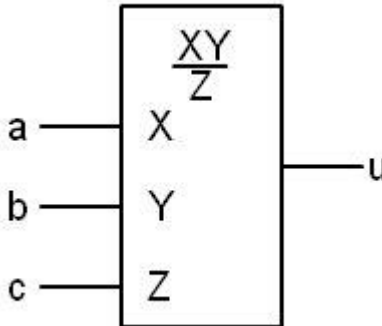
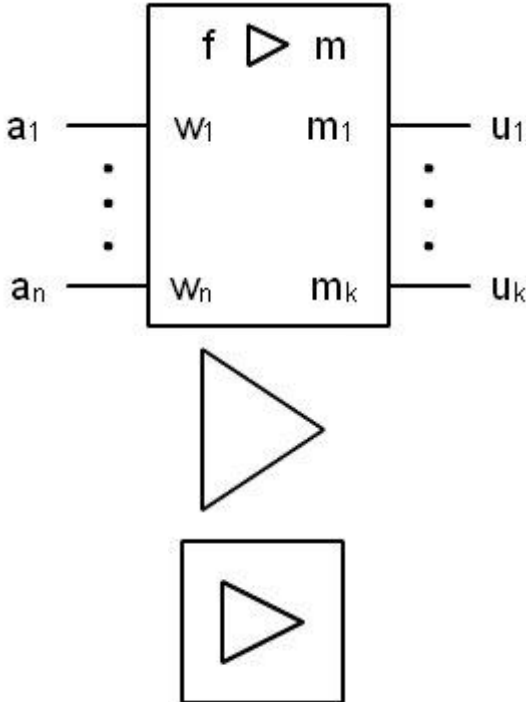
El esquema básico de este símbolo es:



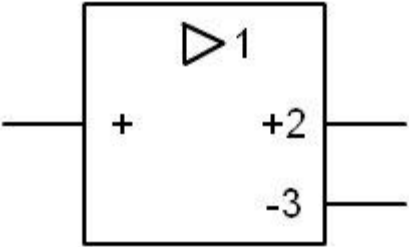
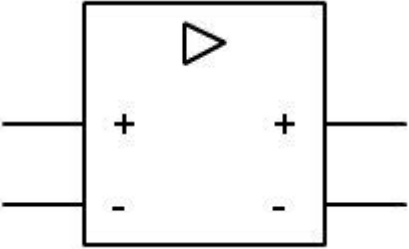
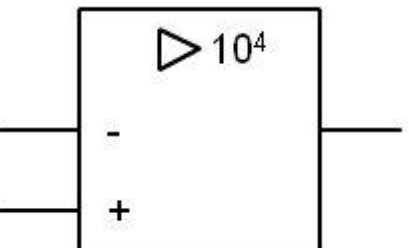
La relación entre el ancho y largo del contorno es arbitraria.

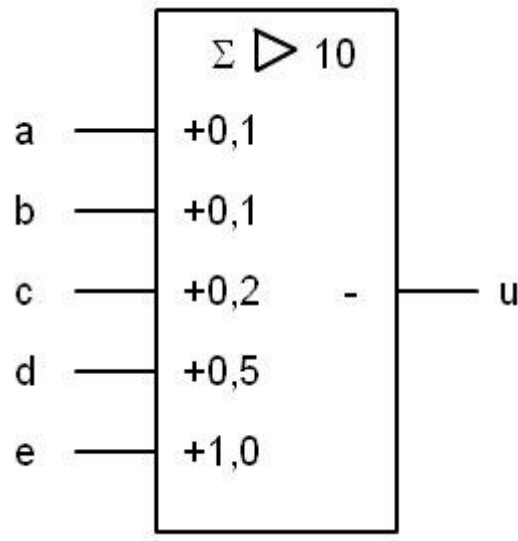
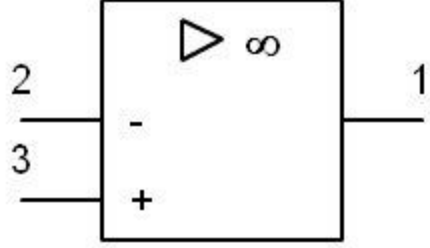
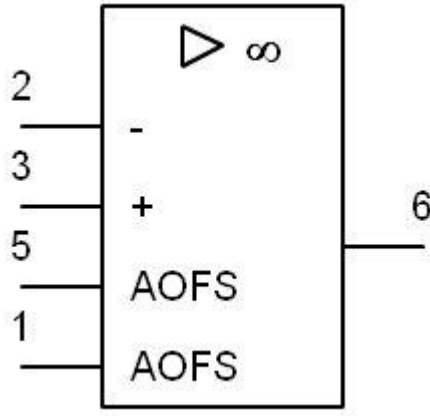
Cuando no se indique lo contrario se debe suponer que las entradas están en la parte izquierda y las salidas en la parte derecha. Pero puede modificarse si esto ayuda a la distribución de un esquema o a interpretar al dispositivo.

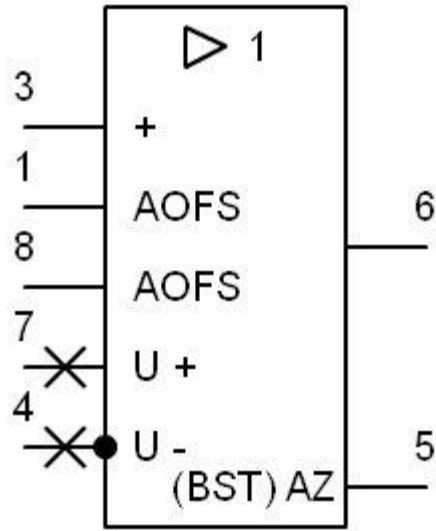
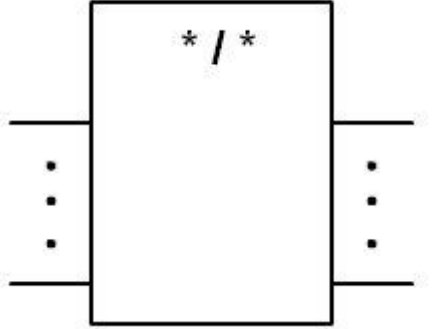

Símbolo	Descripción
	<p>Operador de funciones matemáticas, símbolo general.</p> <p>$f(x_1, \dots, x_n)$ debe ser reemplazada por una indicación apropiada o una referencia que caracteriza a la función.</p> <p>x_1, \dots, x_n debe ser reemplazado por una indicación apropiada del argumento de la función.</p> <p>Para evitar toda ambigüedad con</p>

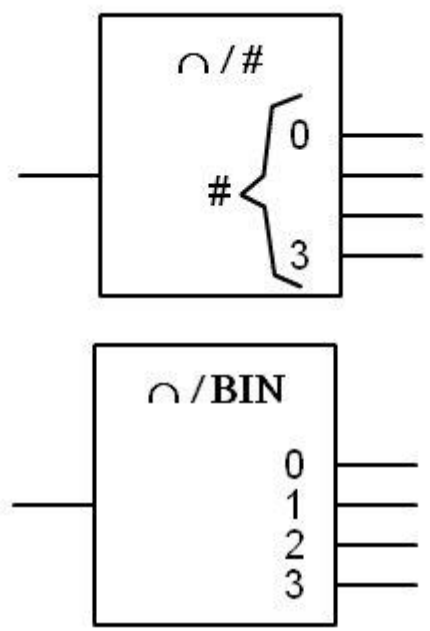
	<p>los símbolos de convertidor de nivel y convertidor de código, no debe emplearse la barra inclinada para indicar la división.</p>
	<p>Multiplicador $u = -2ab$</p>
	<p>Multiplicador-divisor $u = ab/c$</p>
	<p>Amplificador, símbolo general.</p> <p>También son válidos los otros dos símbolos.</p> <p>$U_i = m \cdot f(w_1, a_1, w_2, \dots, w_n, a_n)$ Donde $i = 1, 2, \dots, k$</p> <p>Si un elemento realiza una función específica además de la amplificación, "f" puede ser remplazado por un símbolo distintivo apropiado. De otra forma "f" deberá ser omitido.</p> <p>Se utilizarán los símbolos distintivos siguientes para las funciones indicadas.</p> <p>Σ suma \int integración</p>

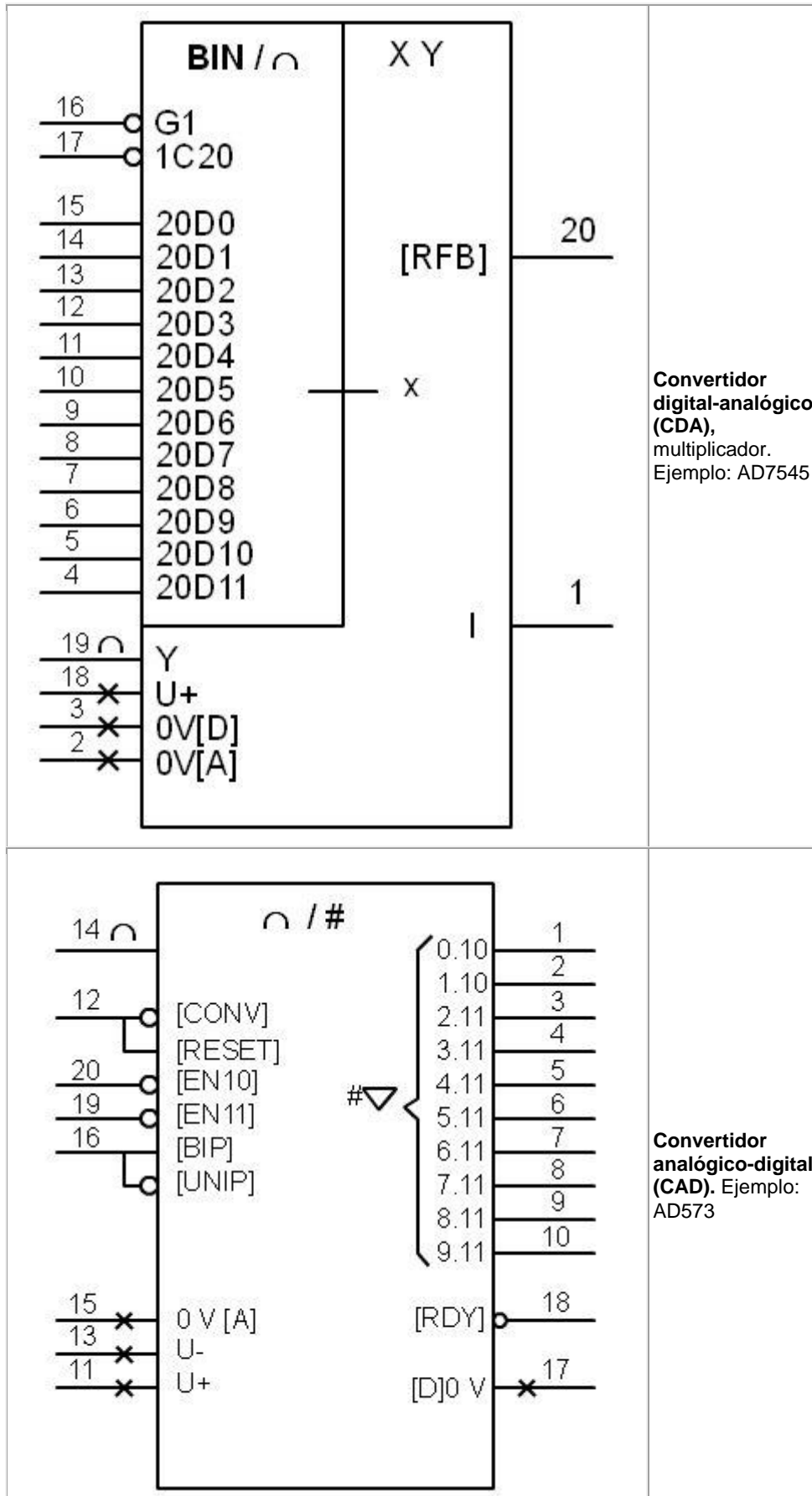
	<p>$\frac{d}{dt}$</p> <p>derivada respecto del tiempo</p> <p>exp función exponencial</p> <p>log función logarítmica (base 10)</p> <p>SH muestreo y retención</p> <p>m-mi es igual al factor de amplificación de la salida</p> <p>im representa el factor común de amplificación</p> <p>Si el factor común es fijo y debe ser representado, "m" debe ser reemplazado por un número o una expresión que da el valor absoluto del factor común o del rango dentro del cual está fijado.</p> <p>Si el factor común es variable y es necesario mostrar esto, debe conservarse la indicación "m" y debe indicarse el método para determinar su valor, sea en el interior del símbolo o en una documentación de apoyo.</p> <p>De otra manera la "m" deberá omitirse.</p> <p>Se recomiendan los símbolos siguientes para la indicación del factor común:</p> <p>∞ si el factor común es grande</p> <p>1 si el factor común es 1</p> <p>un número si el factor común debe indicarse explícitamente</p> <p>*1...*2 si el factor común esta fijado en el gama</p> <p>*1...*2, *1...*2 debe ser reemplazado por el factor mínimo y el factor máximo...mk</p> <p>representan los valores de amplificación con sus signos.</p> <p>Si el factor de amplificación es 1 el "1"</p>
--	---

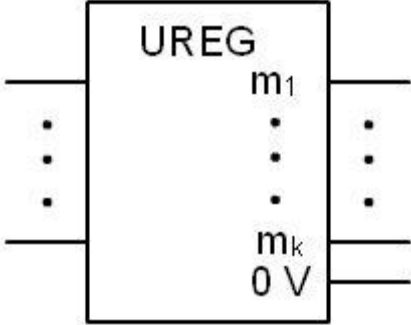
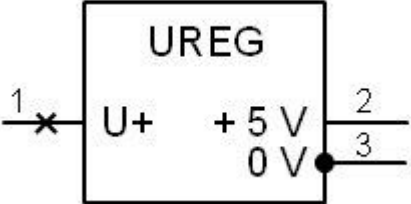
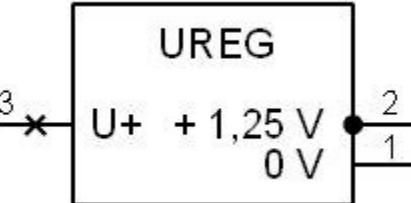
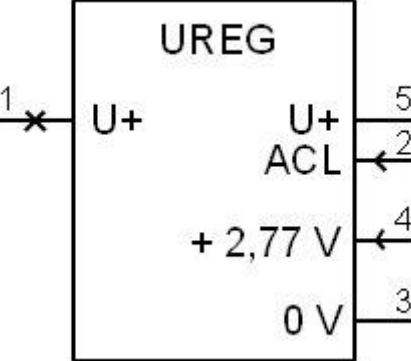
	<p>puede ser omitido.</p> <p>Si existe una sola salida que no está especificado de otra forma y si el factor de amplificación con su signo es igual a +1, el "+1" puede ser omitido</p> <p>w1 ..., wn representan los valores de los factores de ponderación con sus signos. Si el valor del factor de ponderación es 1, el "1" puede ser omitido.</p>
	<p>Amplificador con dos salidas, una de ellas directa con una amplificación de 2, la otra inversa con una amplificación de -3</p>
	<p>Amplificación diferencial con dos salidas, cuya amplificación no está especificada</p>
	<p>Amplificador diferencial de ganancia elevada, con una amplificación nominal de 10.000</p>

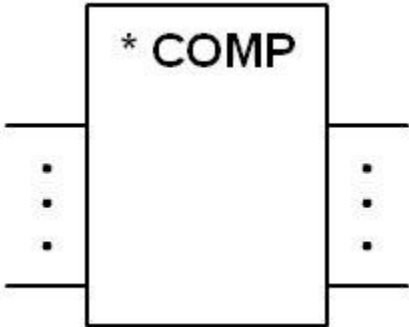
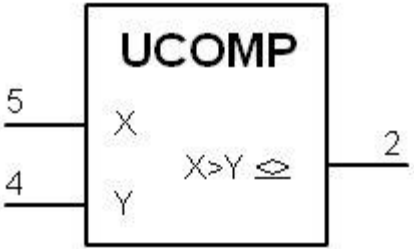
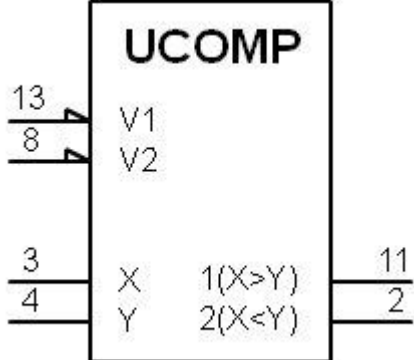
	<p>Amplificador sumador,</p> $u = -10 (0,1a + 0,1b + 0,2c + 0,5d + 1,0e) = -(a+b+2c+5d+10e)$
	<p>Amplificador operacional Ejemplo: parte de LM324</p>
	<p>Amplificador operacional Ejemplo: LM741</p>

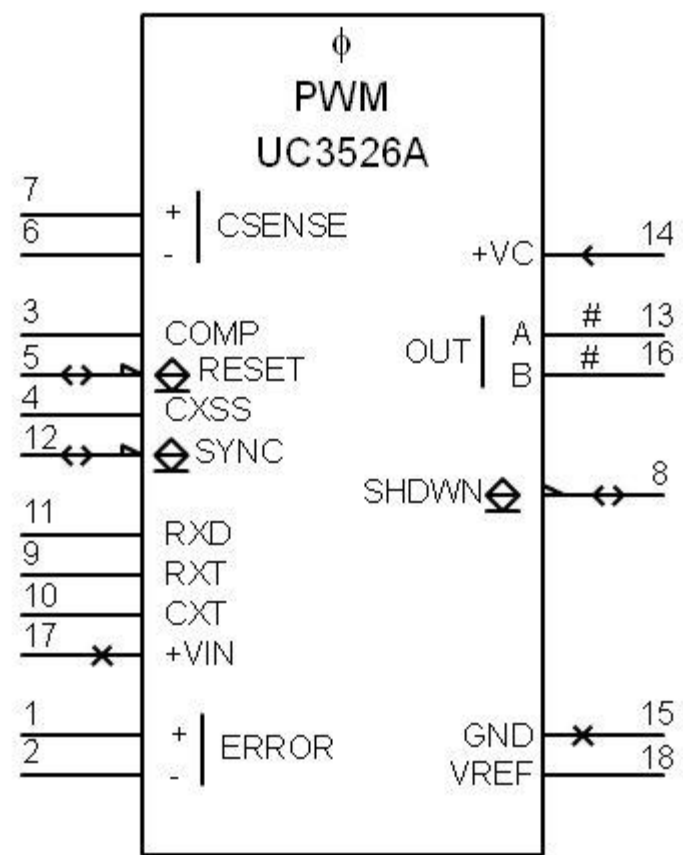
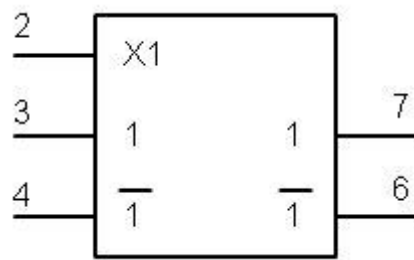
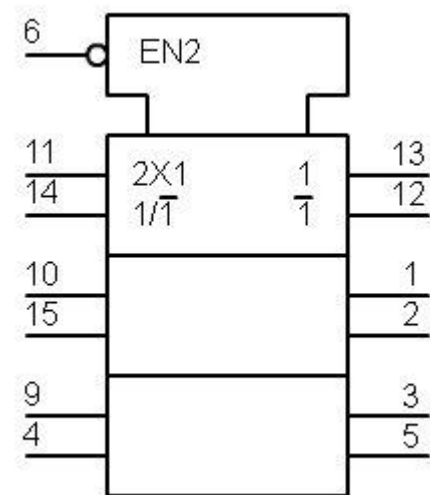
	<p>Amplificador-seguidor de tensión. Ejemplo: LM310, envoltente metálica.</p> <p>El punto representa la conexión de la envoltente a un terminal.</p>
	<p>Convertidor, símbolo general</p> <p>El símbolo distintivo del operador */* puede ser reemplazado por *//* para indicar la existencia de una separación eléctrica</p> <p>Los asteriscos deben ser reemplazados por indicaciones apropiadas para las cantidades o cualidades implicadas</p> <p>El asterisco de la izquierda se refiere a la entrada, el de la derecha a la salida</p> <p>Conviene utilizar las indicaciones siguientes para las funciones enumeradas</p> <p># digital, código no especificado  analógico, función no especificada</p>

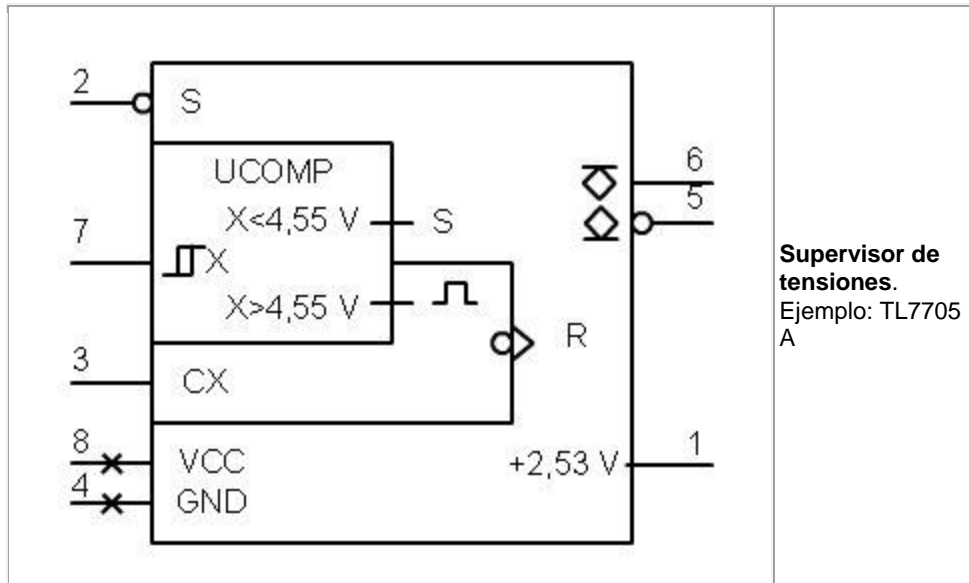
	<p> U o V tensión f frecuencia Φ_o Φ_{fase} I corriente T temperatura </p> <p>Notas:</p> <p>1 Los símbolos generales distintivos del operador #/ \cap y \cap /# pueden ser reemplazados por DAC y ADC</p> <p>2 En los símbolos distintivos de los operadores #/ \cap y \cap /#, # puede ser reemplazado por una indicación apropiada del código utilizado en las entradas digitales [salidas] para determinar [representar] el valor interno. En este caso, las entradas [salidas] digitales deben ser marcadas por caracteres que se refieren a este código.</p>
	<p>Convertidor analógico/digital que convierte la señal analógica de entrada en un código digital ponderado de cuatro elementos binarios (bits).</p> <p>Ambos símbolos son válidos</p>



 <p>A rectangular box labeled 'UREG'. On the left side, there are two horizontal lines representing input terminals, with three vertical dots between them. On the right side, there are two horizontal lines representing output terminals, with three vertical dots between them. Inside the box, the text 'UREG' is at the top. Below it, 'm₁' is on the left and 'm_k' is on the right, with three vertical dots between them. At the bottom right, '0 V' is written.</p>	<p>Regulador de tensión. Símbolo general</p> <p>m₁ ... m_k representan las tensiones reguladas (estabilizadas) con respecto al terminal común (0 V)</p> <p>m₁ ... m_k deben ser remplazadas por: - U₁ ... U_k, seguida cada una por el signo de polaridad o los valores reales o las gamas efectivas de las tensiones reguladas</p>
 <p>A rectangular box labeled 'UREG'. On the left side, there is one horizontal line representing an input terminal labeled '1' with an 'x' next to it, and the text 'U+' is inside the box. On the right side, there are two horizontal lines representing output terminals labeled '2' and '3'. Inside the box, the text '+ 5 V' is above '0 V'. A solid dot is on terminal '3'.</p>	<p>Regulador de tensión positiva de valor fijo. Ejemplo: LM309H</p>
 <p>A rectangular box labeled 'UREG'. On the left side, there is one horizontal line representing an input terminal labeled '3' with an 'x' next to it, and the text 'U+' is inside the box. On the right side, there are two horizontal lines representing output terminals labeled '2' and '1'. Inside the box, the text '+ 1,25 V' is above '0 V'. A solid dot is on terminal '2'.</p>	<p>Regulador de tensión positiva de valor de salida ajustable. Ejemplo: LM317T</p>
 <p>A rectangular box labeled 'UREG'. On the left side, there is one horizontal line representing an input terminal labeled '1' with an 'x' next to it, and the text 'U+' is inside the box. On the right side, there are four horizontal lines representing output terminals labeled '5', '2', '4', and '3'. Inside the box, the text 'U+' is above 'ACL', which is above '+ 2,77 V', which is above '0 V'. Arrows point to terminals '2' and '4'.</p>	<p>Regulador de tensión positiva, ajustable, con limitación de corriente. Ejemplo: L200CV</p>

	<p>Comparador, símbolo general</p> <p>El asterisco debe ser reemplazado por el símbolo literal apropiado para la magnitud o los operandos cuyos valores van a compararse.</p> <p>Puede omitirse este símbolo literal si no se produce con ello ninguna confusión.</p>
	<p>Comparador de tensiones. Ejemplo: parte de LM339</p>
	<p>Comparador de tensiones. Ejemplo: LM361</p>

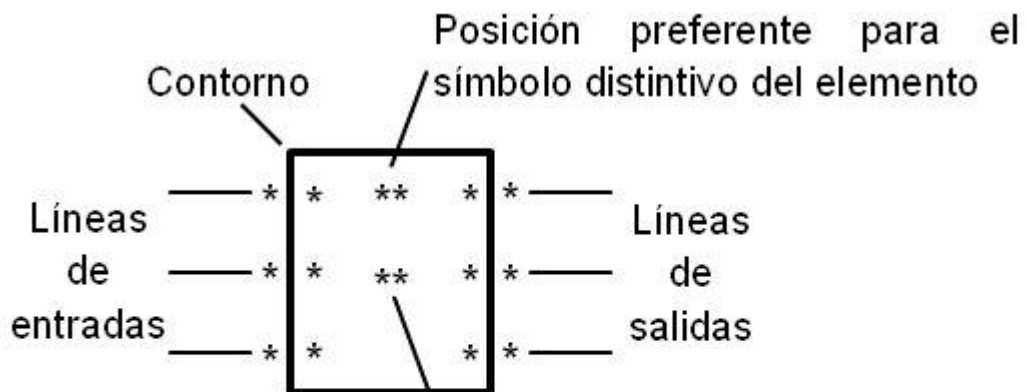
	<p>Modulador de ancho de impulso. Ejemplo: Unitrode UC3526 A</p>
	<p>Conmutador electrónico analógico. Ejemplo: TL604</p>
	<p>Multiplexor / Demultiplexor triple analógico de dos direcciones. Ejemplo: 74HC4053</p>



[Regresar al índice](#)

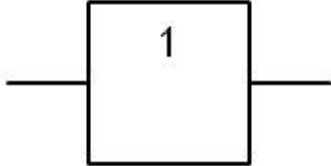
8.- Operadores lógicos binarios

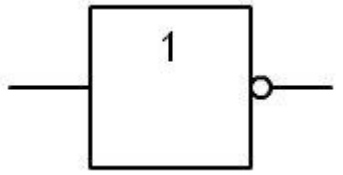
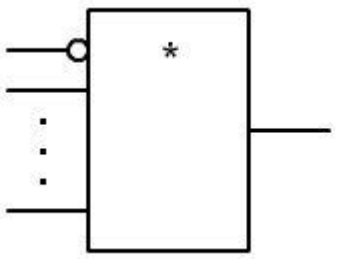
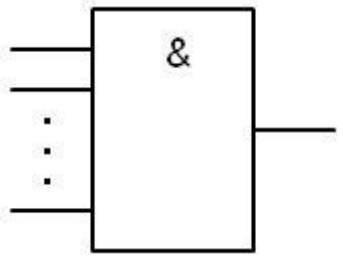
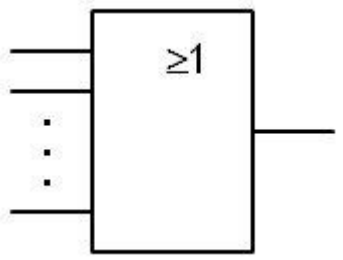
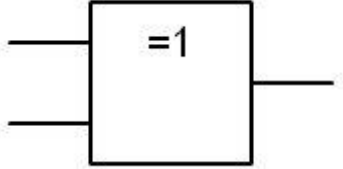
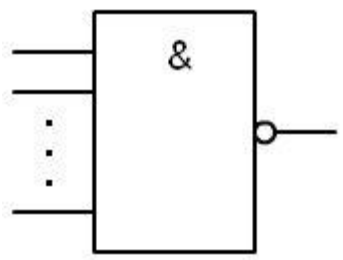
La composición de este tipo de elementos será igual a la de los operadores analógicos.

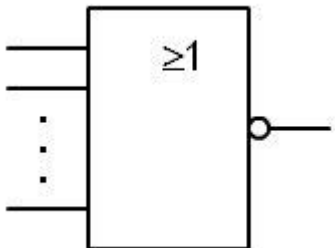
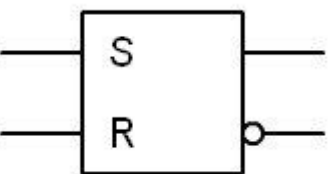


(*) Posición de los símbolos distintivos de entradas y salidas

Posición alternativa para el símbolo distintivo del elemento

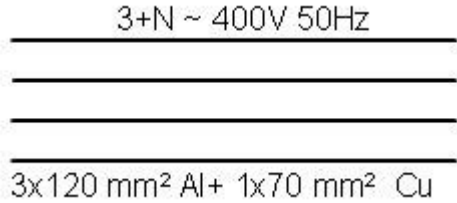
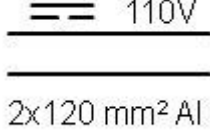
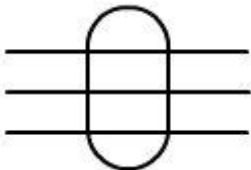
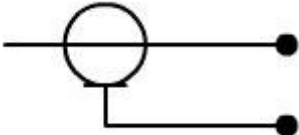
Símbolo	Descripción
	Puerta lógica SI (buffer)

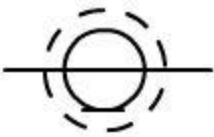

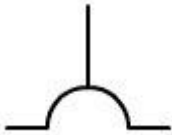

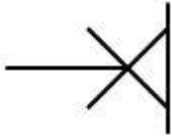

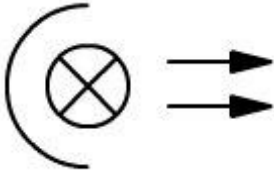
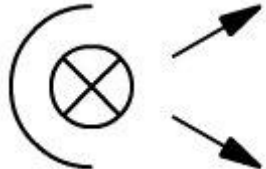

	<p>Puerta lógica NO o inversora (NOT)</p>
	<p>Puerta lógica con una entrada negada. (El círculo niega)</p>
	<p>Puerta lógica Y (AND). La salida es 1 cuando todas las entradas son 1.</p>
	<p>Puerta lógica O (OR). La salida es 1 cuando cualquiera de las entradas es 1.</p>
	<p>Puerta lógica O exclusiva (XOR). La salida es 1 si sólo una entrada es 1.</p>
	<p>Puerta lógica NO-Y (NAND). Es la negación de la puerta Y.</p>

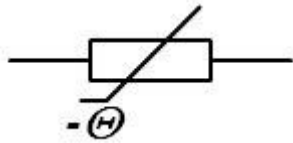
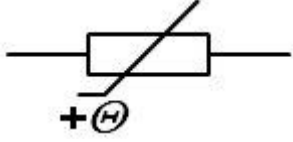
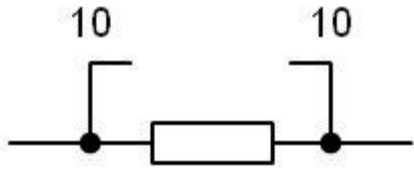

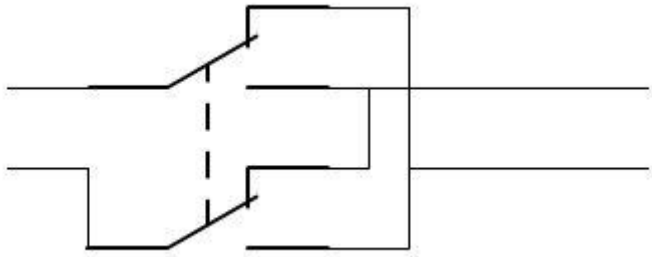
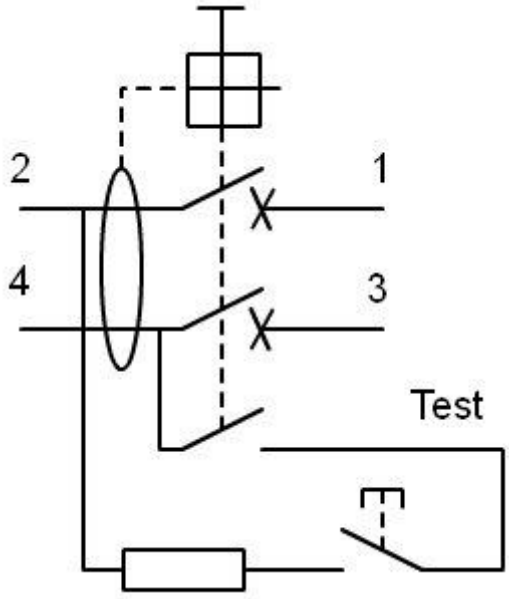
	<p>Puerta lógica NO-O (NOR). Es la negación de la puerta O.</p>
	<p>Biestable R-S</p>

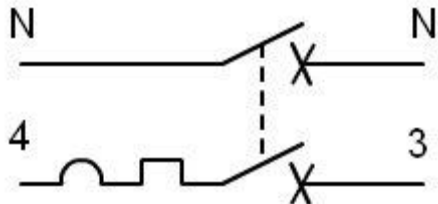
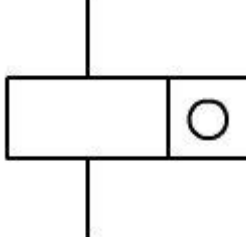
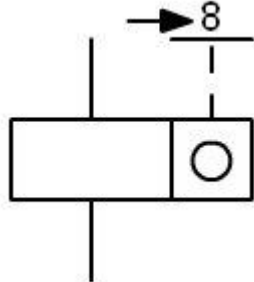
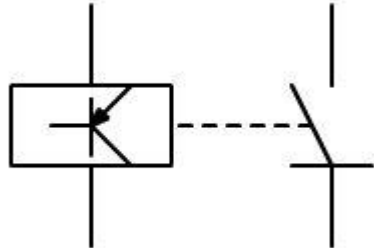
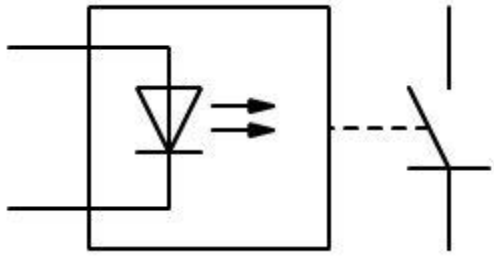
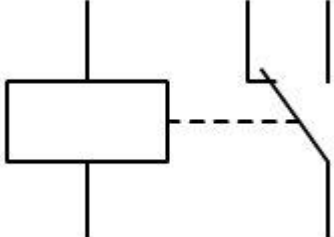
9.- Ejemplos

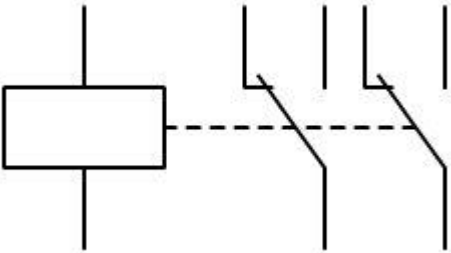
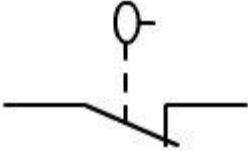
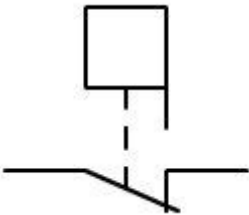
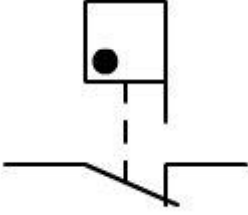
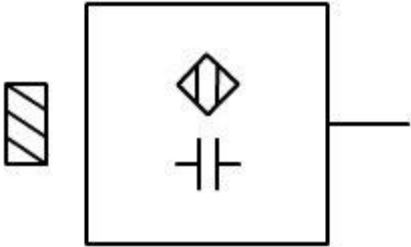
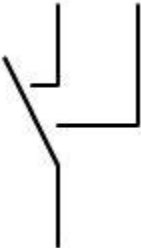
Para obtener símbolos que no se encuentran representados en la norma se obtienen como combinación de los anteriores, siguiendo las directrices de dicha norma. A continuación hay algunos ejemplos.

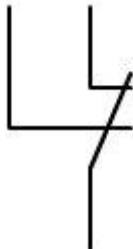
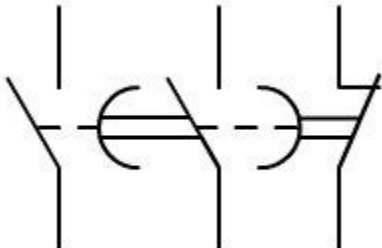
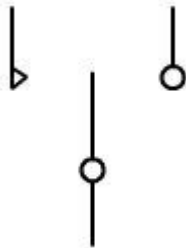
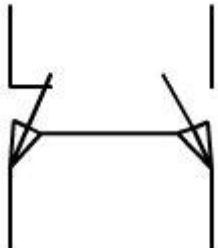

Símbolo	Descripción
 <p>3+N ~ 400V 50Hz 3x120 mm² Al+ 1x70 mm² Cu</p>	<p>Conductores de circuito de corriente trifásica, de 400 V, 50 Hz, tres conductores de 120 mm² de Aluminio, con hilo neutro de 70 mm² de Cobre.</p>
 <p>= 110V 2x120 mm² Al</p>	<p>Conductores de circuito de corriente continua, de 110 V, con dos conductores de 120 mm² de Aluminio.</p>
	<p>Conductores bajo una misma cubierta o manguera</p>
	<p>Cable coaxial con pantalla conectada a terminales</p>


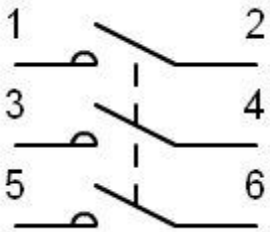
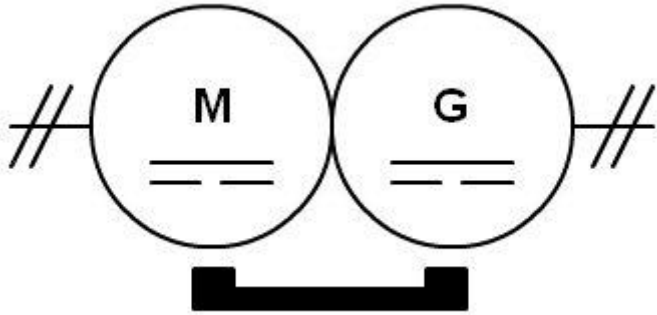
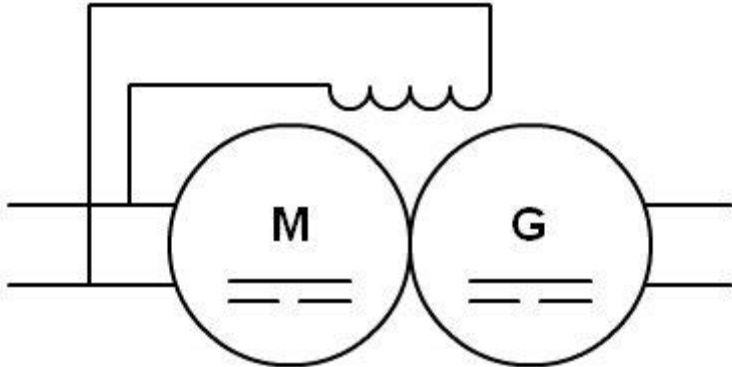
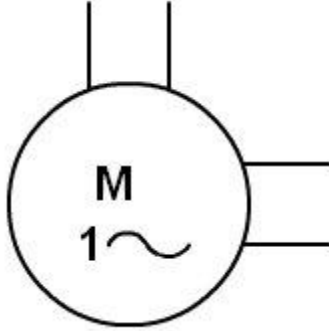
	<p>Cable coaxial apantallado</p>
	<p>Clavija y base coaxiales</p>
	<p>Base de enchufe con obturador</p>
	<p>Base de enchufe (potencia) con transformador aislante. Por ejemplo toma para máquina de afeitar.</p>
	<p>Toma de iluminación en la pared. La canalización de conexión viene por la izquierda.</p>
	<p>Proyector, símbolo general</p>
	<p>Iluminación proyectada</p>
	<p>Proyector de iluminación</p>
	<p>Botón de presión protegido contra funcionamiento involuntario, por medio de una cubierta protectora de vidrio que se</p>

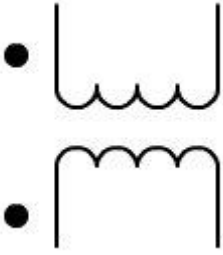
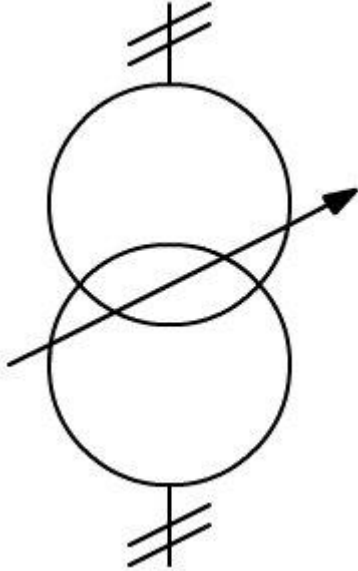
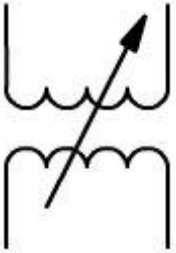
	rompe.
	Resistencia dependiente de la temperatura de forma negativa (NTC)
	Resistencia dependiente de la temperatura de forma positiva (PTC)
	10 resistencias paralelas e idénticas
	Inductancia con contacto móvil, variación por escalones
	Circuito equivalente del conmutador de cruce, representado en la norma como unifilar.
	Interruptor automático diferencial con pulsador de test. Éste es un modelo de diferencial que se comercializa para las viviendas.

	<p>Interruptor automático magnetotérmico de una fase y neutro</p>
	<p>Contador de impulsos eléctricos</p>
	<p>Contador prefijado manualmente a 8 impulsos (puesta a cero si se sustituye 8 por 0)</p>
	<p>Relé electrónico con contacto de cierre semiconductor, a base de tiristores o triacs.</p>
	<p>Relé estático accionado por diodo emisor de luz (optoacoplado), con un contacto de cierre semiconductor a base de tiristores o triacs.</p>
	<p>Relé conmutador.</p>

	<p>Relé con doble conmutador.</p>
	<p>Interruptor normalmente cerrado de nivel de un fluido</p>
	<p>Interruptor normalmente cerrado de caudal de un fluido</p>
	<p>Interruptor normalmente cerrado de caudal de un gas</p>
	<p>Detector de proximidad capacitiva que funciona cerca de un material sólido</p>
	<p>Contacto con dos marcas</p>

	<p>Contactos con dos cortes</p>
	<p>Grupo de contactos con un contacto de cierre no retardado, un contacto de cierre retardado cuando se activa el dispositivo que contiene el contacto y un contacto de apertura que se retarda cuando se desactiva el dispositivo que contiene el contacto.</p>
	<p>Contacto de dos vías con posición nula en el centro y retorno automático de una posición (a la izquierda), y sin retorno automático en la posición opuesta.</p>
	<p>Interruptor de posición, operado mecánicamente en ambos sentidos con dos circuitos separados.</p>
	<p>Contacto sensible a la temperatura, contacto de cierre. T puede ser reemplazado por condiciones de temperatura de operación.</p>

	<p>Contacto sensible a la temperatura, contacto de apertura.</p>
	<p>Contactos principales de potencia de un contactor con su numeración.</p>
	<p>Convertidor rotativo, de corriente continua, con excitación común por imán permanente</p>
	<p>Convertidor rotativo, de corriente continua, con devanado de excitación común</p>
	<p>Motor de inducción monofásico de jaula de ardilla, con los terminales del devanado auxiliar accesibles</p>

	<p>Transformador de dos arrollamientos, las polaridades de las tensiones se indican por puntos.</p>
	<p>Transformador con acoplamiento regulable. Unifilar.</p>
	<p>Transformador con acoplamiento regulable. Multifilar</p>