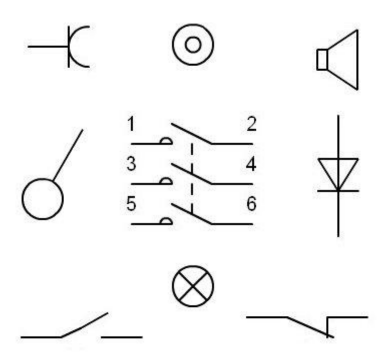


**Autor: Antonio Bueno** 

# Unidade didáctica: "Simbología Electrica"



# 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	Aparamenta 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
	Objeto(contorno de un Objeto)  Por ejemplo: - Equipo - Dispositivo - Unidad funcional - Componente - Función  Deben incorporarse al símbolo o situarse en su proximidad otros símbolos o descripciones apropiadas para precisar el tipo de objeto. Si la representación lo exige se puede utilizar un contorno de otra
	forma



2012 2000	Pantalla , Blindaje
	Por ejemplo, para reducir la penetración de campos eléctricos o electromagnéticos. El símbolo debe dibujarse con la forma que convenga.
<u> </u>	Conductor
L1 3N~380V,50Hz L2 L3 N 3(1x120)+1x70	Conductor  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
<del></del>	Conductores(unifilar)
3	Las dos representaciones son correctas Ejemplo: 3 conductores
	Conexión flexible
<del>(_)</del>	Conductor apantallado
<del></del>	Cable coaxial
	Conexión trenzada
	Se muestran 3 conexiones
10 <u>000</u>	Unión
	Punto de conexión
0	Terminal
	Regleta de terminales  Se pueden añadir marcas de terminales
	Conexión en T



	Unión doble de conductores  La forma 2 se debe utilizar solamente si es necesario por razones de representación.
	Caja de empalme, se muestra con tres conductores con T conexiones.  Representación multilineal.
$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$	Caja de empalme, se muestra con tres conductores con T conexiones.  Representación unifiliar.
	Corriente continua
~	Corriente alterna
~	Corriente rectificada con componente alterna.  (Si es necesario distinguirla de una corriente rectificada y filtrada)
+	Polaridad positiva
	Polaridad negativa
Ν	Neutro
	Tierra  Se puede dar información adicional sobre el estado de la tierra si su finalidad no es evidente.
, <del>,</del>	Masa, Chasis  Se puede omitir completa o parcialmente las rayas si no existe ambigüedad. Si se omiten, la línea de masa debe ser más gruesa.



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



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



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



7	Condensador variable
+	Condensador con ajuste predeterminado
	Bobina, símbolo general, inductancia, arrollamiento o reactancia
	Bobina con núcleomagnético
m	Bobina con tomas fijas, se muestra una toma intermedia.
	Interruptor normalmente abierto (NA).
	Cualquiera de los dos símbolos es válido.
7	Interruptor normalmente cerrado (NC).
X	Interruptor automático. Símbolo general.
	Interruptor. Unifilar.
$\otimes$	Interruptor con luz piloto. Unifilar.
√ t	Interruptor unipolar con tiempo de conexión limitado. Unifilar.

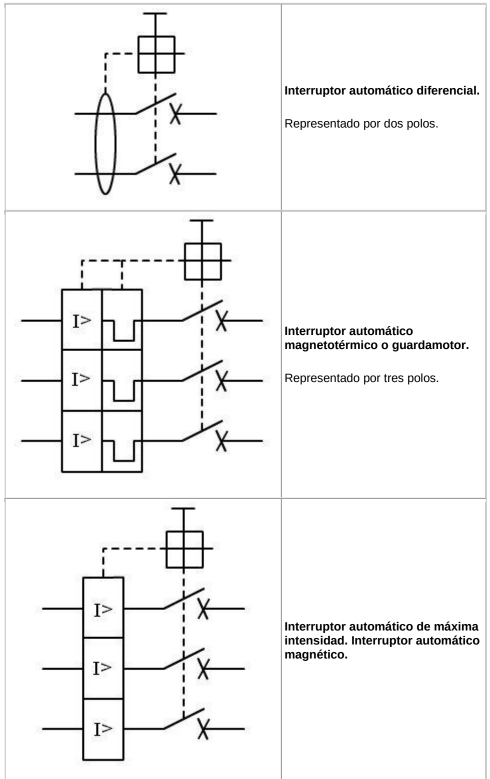


4	
<u> </u>	Interruptor graduador. Unifilar.
	Regulador de intensidad luminosa.
	Interruptor bipolar. Unifilar.
	Conmutador
\ \ \	Conmutador unipolar. Unifilar.
$\bowtie$	Por ejemplo, para los diferentes niveles de iluminación.
	Interruptor unipolar de dos posiciones. Conmutador de vaivén. Unifilar.
	Conmutador con posicionamiento intermedio de corte.
	Conmutador intermedio.Conmutador de cruce. Unifilar.  Diagrama equivalente de circuitos.
F <del> </del> <del> </del>	Pulsador normalmente cerrado



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





## 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.

Acoplamientos mecánicos	
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.
-==	<b>Conexión</b> , con indicación del sentido de la fuerza o movimiento de la translación.
}	Conexión, con indicación del sentido del movimiento de la rotación.
c c	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.
\ <sup>\</sup>	Trinquete o retén liberado
↓	Trinquete o retén encajado
∇	Enclavamiento mecánico entre dos dispositivos
4	Dispositivo de enganche liberado
4	Dispositivo de enganche enganchado
	Dispositivo de bloqueo
57	Embrague mecánico desembragado
Ь	Embrague mecánico embragado
Д	Freno
(_)	Engranaje



Accionadores de dispositivos		
Símbolo	-	
<b> </b>	Accionador manual, símbolo general	
Ę	Accionador manual protegido contra una operación no intencionada. Pulsador con carcasa de protección de seguridad contra manipulación indebida	
J	Mando de tirador. Tiradores	
<i>J</i>	Mando rotatorio. Selectores, interruptores.	
E	Mando de pulsador. Pulsadores	
Ф	Mando por efecto de proximidad. Detectores inductivos de proximidad.	
₩	Mando por contacto. Palpadores	
<b>(</b> }	Accionamiento de emergencia tipo "seta". Pulsador de paro de emergencia	
<b>⊘</b>	Mando de volante.	
<b>√</b>	Mando de pedal.	
<i>f</i>	Mando de palanca.	
<b>\$</b>	Mando manual amovible.	
8	Mando de llave.	
	Mando de manivela.	
Θ	Mando de corredera o roldana. Final de carrera	
G	Mando de leva . Interruptor de leva	
□	Mando por acumulación de energía.	
<b>—</b>	Accionamiento por energía hidráulica o neumática, de simple efecto.	
<del>-</del>	Accionamiento por energía hidráulica o neumática, de doble efecto.	



<b>—</b>	Accionamiento por efecto electromagnético. Relé.
<b>&gt;</b>	Accionamiento por un dispositivo electromagnético para protección contra sobreintensidad
<b>&gt;</b>	Accionamiento por un dispositivo térmico para protección contra sobreintensidad
M	Mando por motor eléctrico
<u> </u>	Mando por reloj eléctrico
d	Accionamiento por el nivel de un fluido. Boya de nivel de agua
0	Accionado por un contador. Cuenta impulsos
	Accionado por el flujo de un fluido. Interruptor de flujo de agua
<u> </u>	Accionado por el flujo de un gas. Interruptor de flujo de aire
%H <sub>2</sub> O	Accionado por humedad relativa.

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



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



Mando de un relé de enclavamiento mecánico. Telerruptor
Mando de un relé polarizado.
Mando de un relé de remanencia.
Mando de un relé electrónico.
Bobina de una electroválvula.

Contactos de elementos de control	
Símbolo	Descripción
_/_	Interruptor normalmente abierto (NA).
7	Interruptor normalmente cerrado (NC).



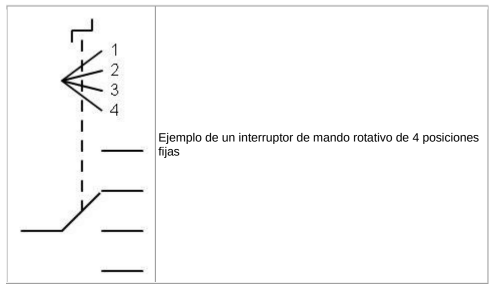
	Conmutador.
	Contacto inversor solapado. Cierra el NO antes de abrir NC
_/_	Contacto de paso, con cierre momentáneo cuando su dispositivo de control se activa.
	Contacto de paso, con cierre momentáneo cuando su dispositivo de control se desactiva.
	Contacto de paso, con cierre momentáneo cuando su dispositivo 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.
7	Contacto (de un conjunto de varios contactos) de apertura retrasada respecto a los demás contactos del conjunto.
7	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
<u> </u>	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
4	Contacto de apertura retardado a la desconexión de su dispositivo de mando. Temporizador a la desconexión
<u>—</u>	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.
74	Contacto auxiliar de apertura autoaccionado por un relé térmico.

Contactos de accionadores de mando manual	
Símbolo	Descripción
	Contacto de cierre de control manual, símbolo general Interruptor de mando
	Pulsador normalmente abierto.(retorno automático)
F }	Pulsador normalmente cerrado.(retorno automático)
↓    - 	Interruptor girador.
F	Interruptor de giro con contacto de cierre.
4-7	Interruptor de giro con contacto de apertura.





Elementos captadores de campo	
Símbolo	Descripción
	Contacto de cierre de un interruptor de posición. Contacto NO de un final de carrera
7	Contacto de apertura de un interruptor de posición. Contacto NC de un final de carrera
$= \frac{1}{\sqrt{2}}$	Contacto de apertura de un interruptor de posición con maniobra positiva de apertura. Final de carrera de seguridad.
<b>P</b>	Interruptor sensible al contacto con contacto de cierre.
<b>\$</b>	Interruptor de proximidad con contacto de cierre. Sensor inductivo de materiales metálicos
<b>\$</b>	Interruptor de proximidad con contacto de cierre accionado por imán.



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



Elementos de potencia	
Símbolo	Descripción
_/_	Contactor, contacto principal de cierre de un contactor. Contacto abierto en reposo.
7	Contactor, contacto principal de apertura de un contactor. Contacto cerrado en reposo.
	Contactor con desconexión automática provocada por un relé de medida o un disparador incorporados.
<u> </u>	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
下 ————————————————————————————————————	Interruptor seccionador (de control manual) Interruptor seccionador con dispositivo de bloqueo
+-	Interruptor estático, (semiconductor) símbolo general.
	Contactor estático, (semiconductor).
+-	Contactor estático, (semiconductor) con el paso de la corriente en un solo sentido. Izquierdas.
<del></del>	Contactor estático, (semiconductor) con el paso de la corriente en un solo sentido. Derechas.



### 4.- Instrumentos de medida y señalización

Símbolo	Descripción
	Relé de medida.
	Dispositivo relacionado con un relé de medida.  1 El asterisco se debe reemplazar por una o más letras o
*	símbolos distintivos que indique los parámetros del dispositivo en el siguiente orden:
	<ul> <li>- Magnitud característica y su forma de variación.</li> <li>- Sentido de flujo de la energía.</li> <li>- Campo de ajuste.</li> <li>- Relación de restablecimiento.</li> <li>- Acción retardada.</li> </ul>
	- Valor de retardo temporal
中	Relé electro térmico.
	Relé electromagnético.
	Relé de máxima intensidad ( sobreintensidad)
	Relé de corriente diferencial (Id)
U>	Relé de máxima tensión (sobretensión)
·	Aparato registrador. Símbolo general.
	El asterisco se sustituye por el símbolo de la magnitud que registrará el aparato

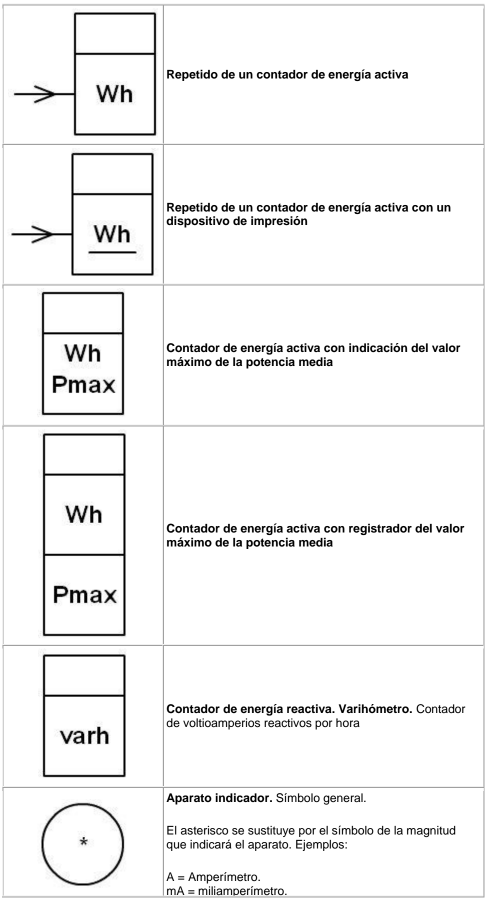


w	Vatímetro registrador.
	Oscilógrafo.
*	Aparato integrador. Símbolo general.  El asterisco se sustituye por la magnitud de medida
h	Contador horario. Contador de horas.
Ah	Amperihorímetro. Contador de Amperios-hora.
Wh	Contador de energía activa. Varihorímetro. Contador de vatios-hora
Wh	Contador de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



₩h	Contador de energía intercambiada (hacia y desde barras)  Contador de vatios-hora
Wh	Contador de energía activa de doble tarifa
Wh	Contador de energía activa de triple tarifa
Wh P>	Contador de energía de exceso de potencia activa
Wh	Contador de energía activa con transmisor de datos







	V = Voltímetro. W = Vatímetro.
V	Voltímetro. Indicador de tensión.
A I sin φ	Amperímetro de corriente reactiva.
var	Vármetro. Indicador de potencia reactiva.
(Cos φ	Aparato de medida del factor de potencia.
φ	Fasímetro. Indicador del ángulo de desfase.
Hz	Frecuencímetro. Indicador de la frecuencia.
	Sincronoscopio. Indicador del desfase entre dos señales para su sincronización.
(\lambda)	Ondámetro. Indicador de la longitud de onda.



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



—————————————————————————————————————	Lámpara de señalización, tipo oscilatorio.
	Lámpara alimentada mediante transformador incorporado.
	bocina.
	Timbre, campana
	Zumbador
$\bigcap$	Sirena
	Silbato de accionamiento eléctrico





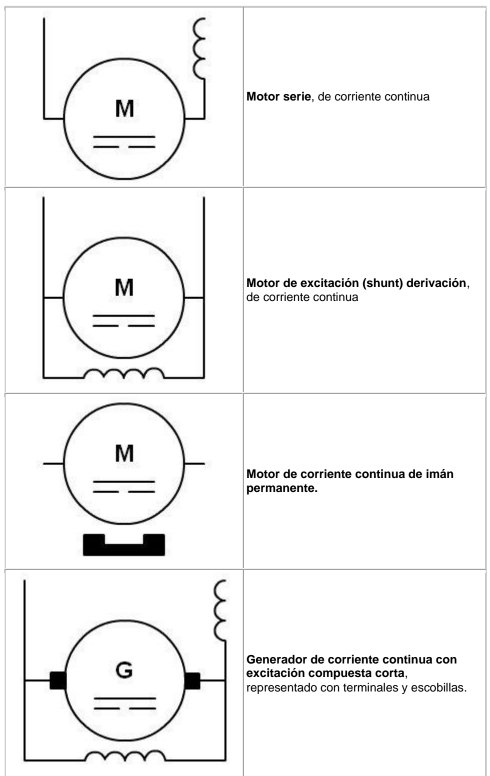
### 5.- Producción, transformación y conversión de la energía eléctrica

Símbolo	Descripción
	Pila o acumulador, el trazo largo indica el positivo
$\rightarrow$	Fuente de corriente ideal.
<b>\rightarrow</b>	Fuente de tensión ideal.
G	Generador no rotativo. Símbolo general
G +	Generador fotovoltaico

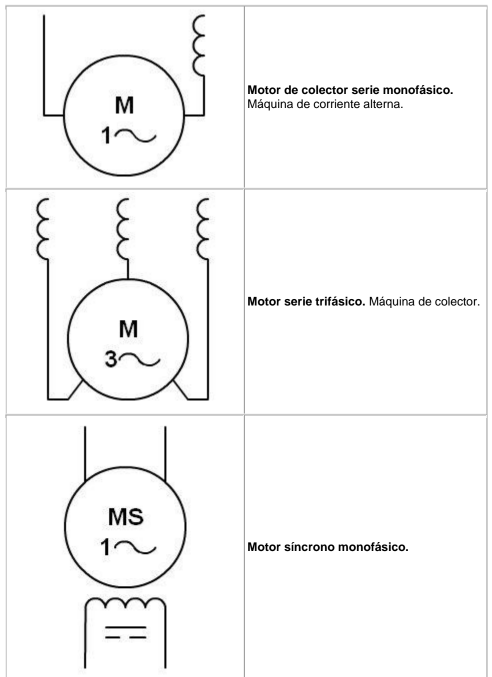


	Máquina rotativa. Símbolo general.
	El asterisco, *, será sustituido por uno de los símbolos literales siguientes:
*	C = Conmutatriz G = Generador GS = Generador síncrono M = Motor MG = Máquina reversible (que puede ser usada como motor y generador) MS = Motor síncrono
M	Motor lineal. Símbolo general.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

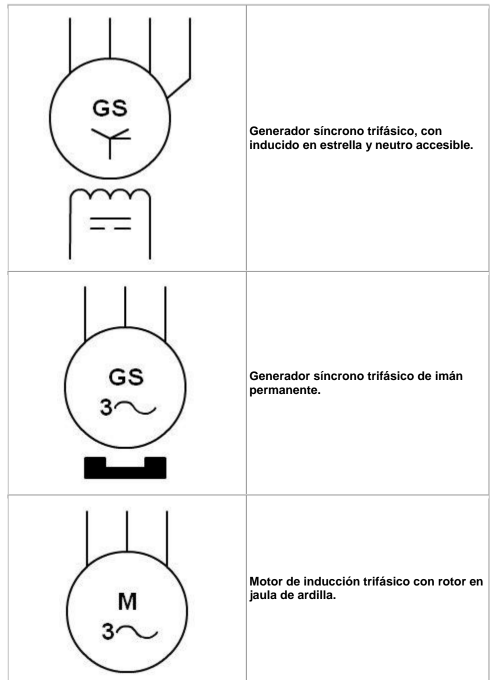




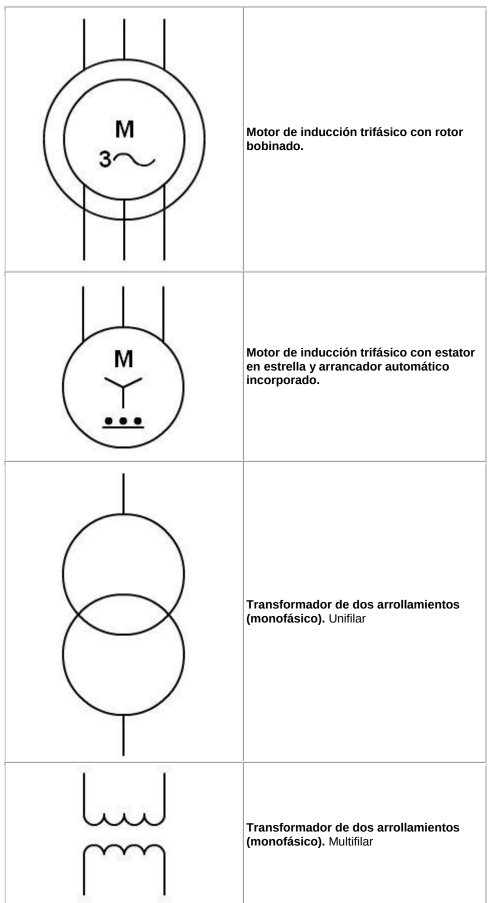












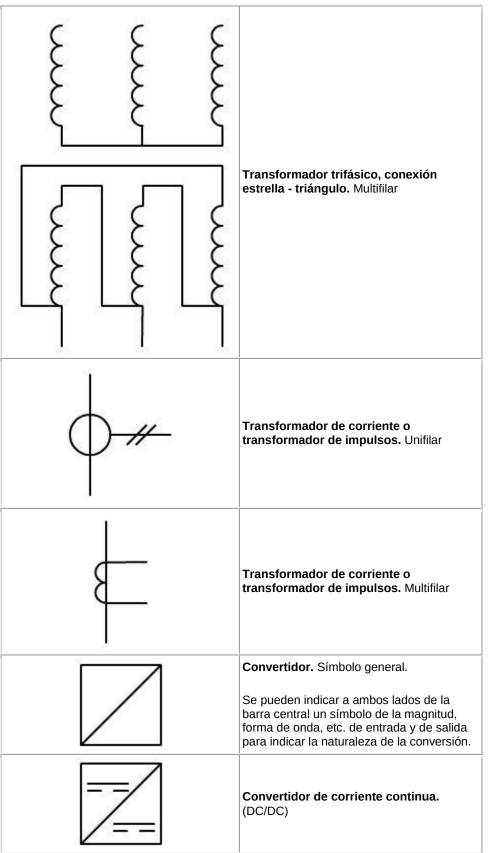


	Transformador de tres arrollamientos. Unifilar
	Transformador de tres arrollamientos. Multifilar
	Autotransformador. Unifilar
luu 	Autotransformador. Multifilar



*	Transformador con toma intermedia en un arrollamiento. Unifilar
	Transformador con toma intermedia en un arrollamiento. Multifilar
	Transformador trifásico, conexión estrella - triángulo. Unifilar

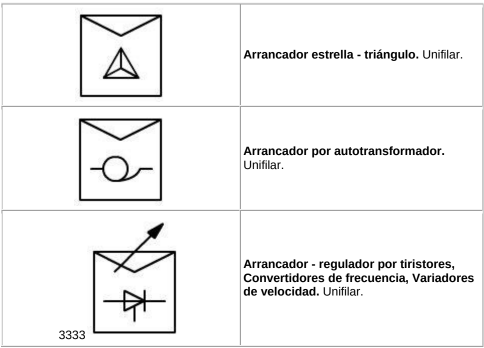






	Rectificador. Símbolo general (convertidor de AC a DC)
4	Rectificador de doble onda, (puente rectificador).
	Ondulador, Inversor. (convertidor de DC a AC)
	Rectificador / ondulador; Rectificador / inversor.
	Arrancador de motor. Símbolo general. Unifilar.
	Arrancador de motor por etapas. Se puede indicar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



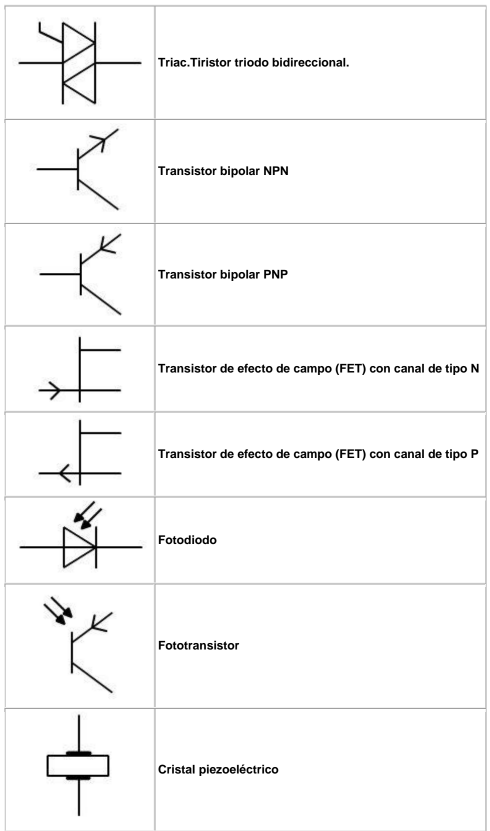


Regresar al índice

## 6.- Semiconductores

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





Regresar al índice

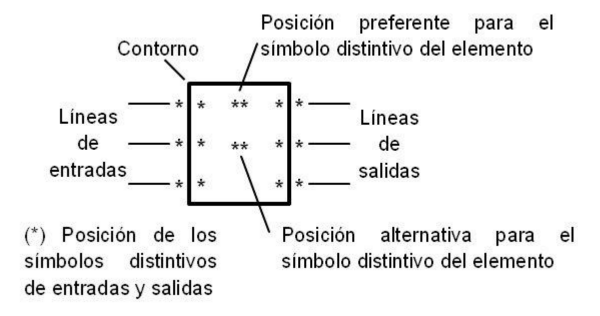
## 7.- Operadores analógicos



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

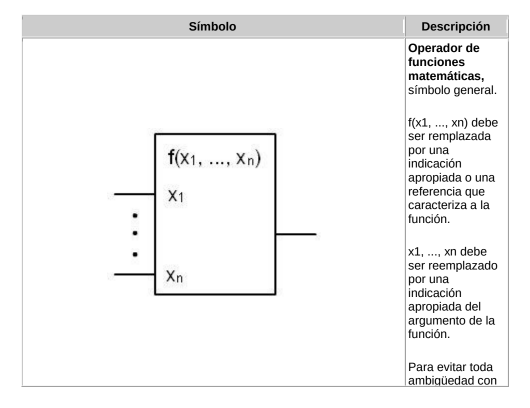
Contorno o conjunto de contornos, junto con uno o más símbolos distintivos y las líneas de entrada y de salida.

El esquema básico de este símbolo es:

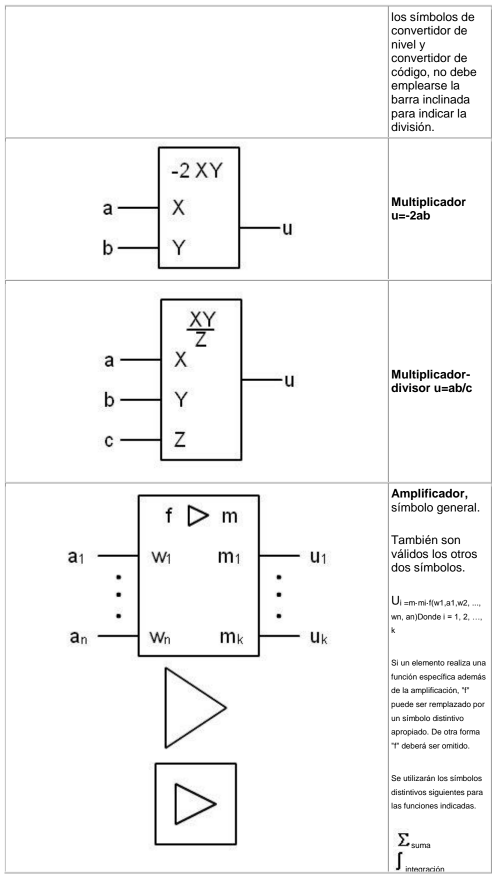


La relación entre el ancho y largo del contorno es arbitraria.

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.









d

dt derivada respecto del tiempo

**exp** función exponencial **log** función logarítmica (base 10)

SH muestreo y retención

m-mi es igual al factor de amplificación de la salida im representa el factor común de amplificación

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.

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.

De otra manera la "m" deberá omitirse.

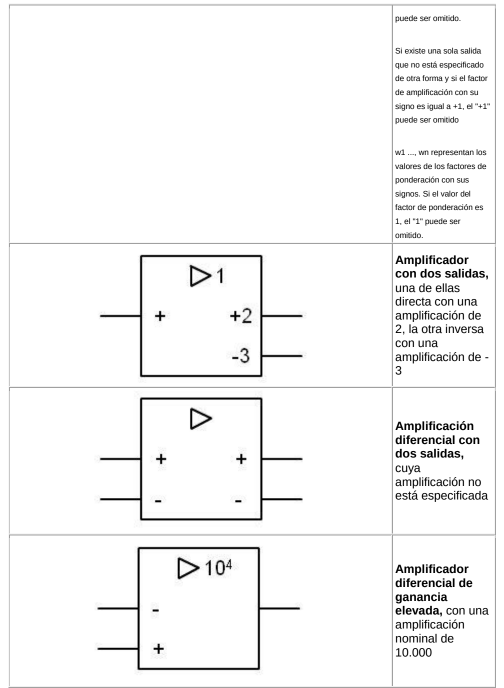
Se recomiendan los símbolos siguientes para la indicación del factor común:

m si el factor común es grande 1 si el factor común es 1 un número si el factor común debe indicarse explícitamente

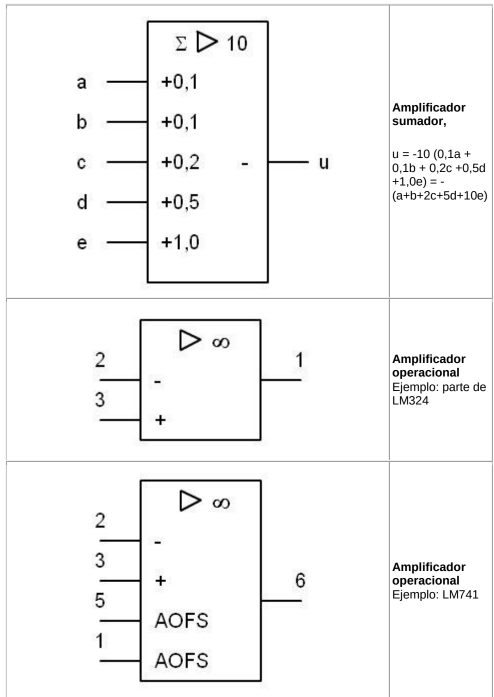
\*1...\*2 si el factor común esta fijado en el gama \*1...\*2, \*1...\*2 debe ser remplazado por el factor mínimo y el factor máximom...mk representan los valores de amplificación con sus signos.

Si el factor de amplificación es 1 el "1"

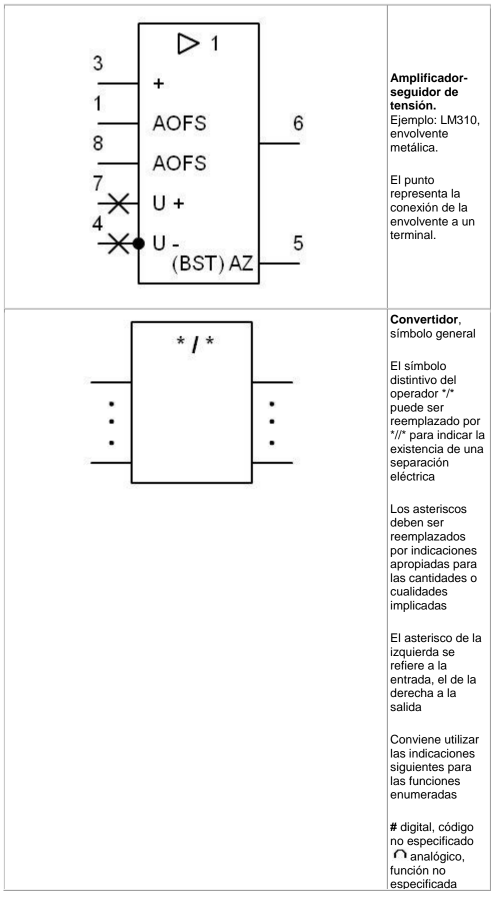




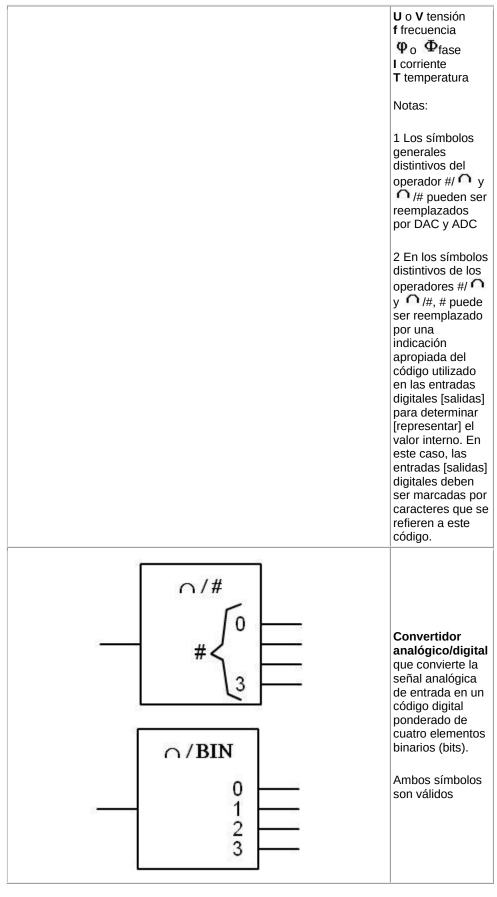




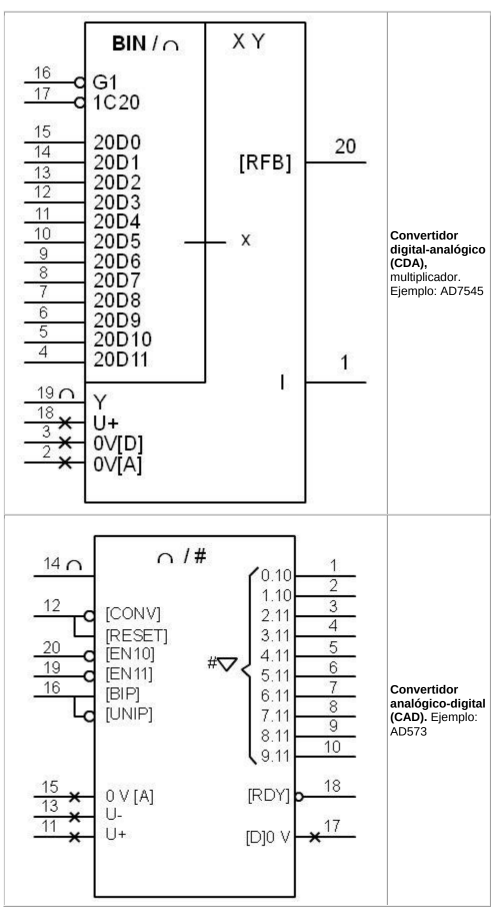




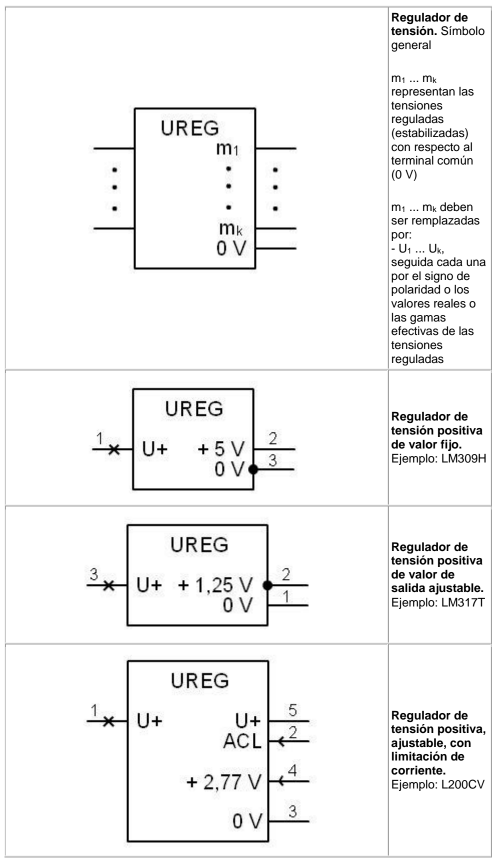




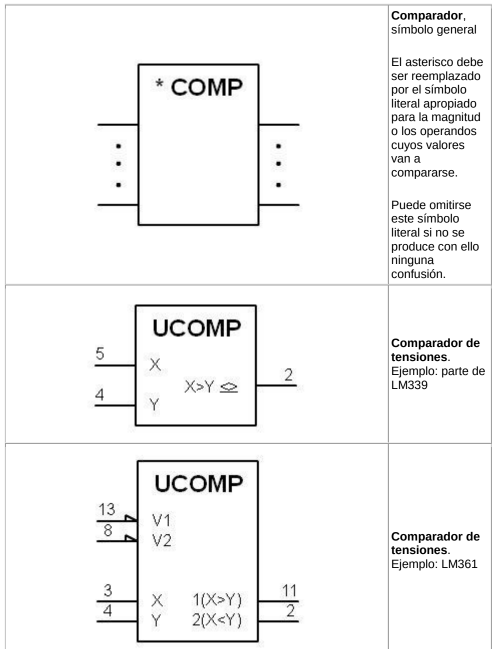




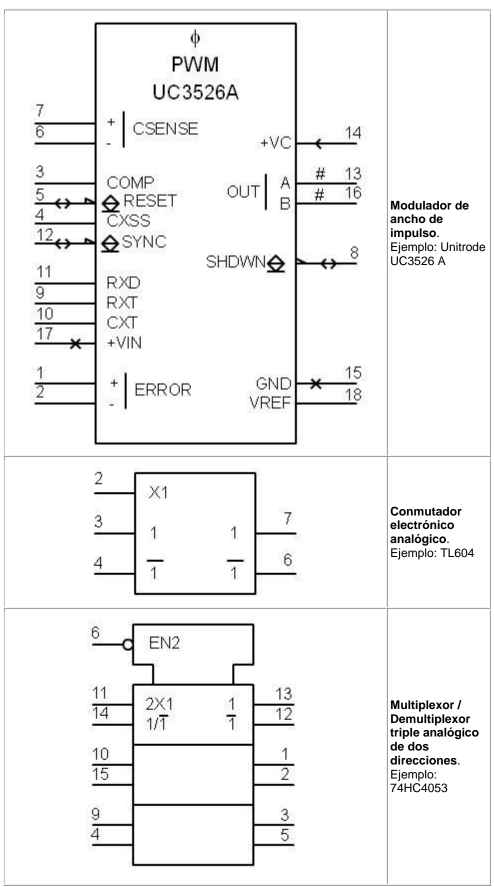




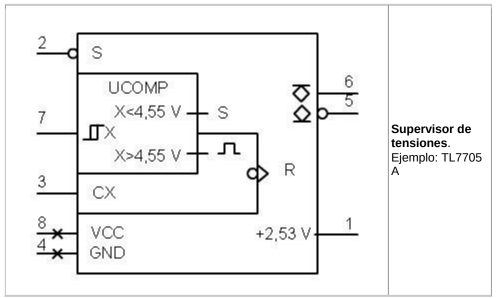








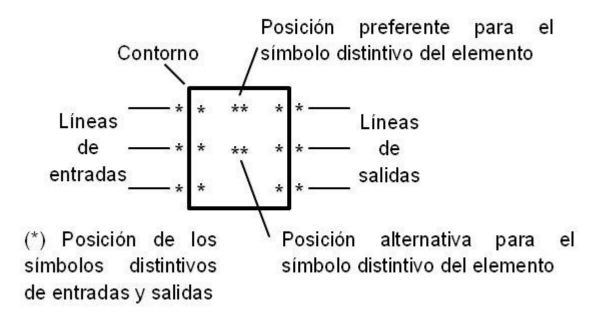




Regresar al índice

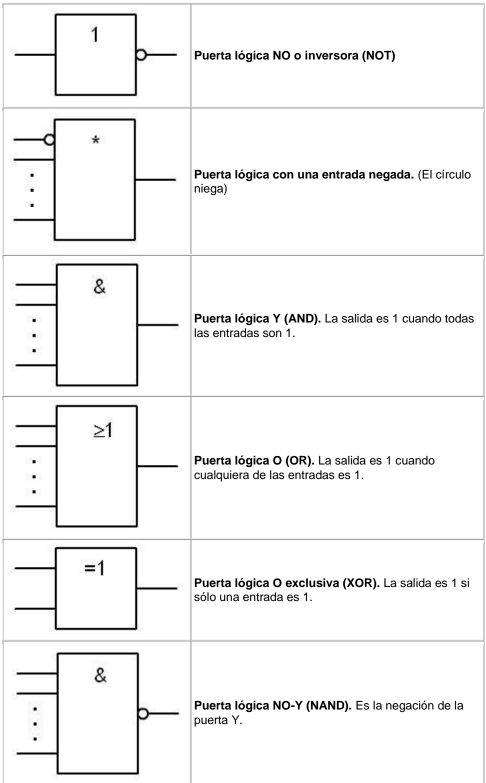
## 8.- Operadores lógicos binarios

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

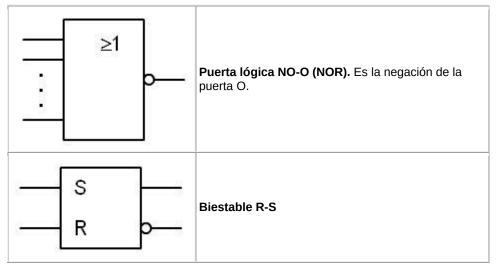


Símbolo	Descripción
1	Puerta lógica SI (buffer)









## 9.- Ejemplos

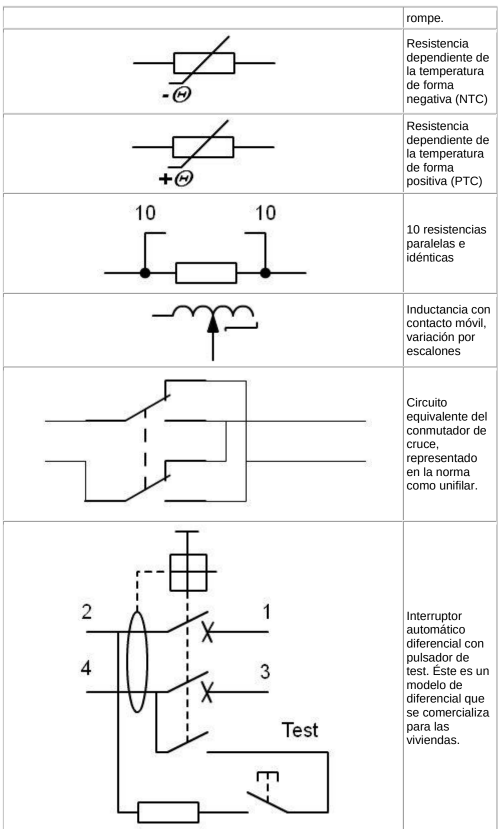
Para obtener símbolos que no se encuentran representados en la norma se obtienen como combinación de los anteriores, siguiendo las directrices de dicha norma. A continuación hay algunos ejemplos.

Símbolo	Descripción
3+N ~ 400V 50Hz 	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.
== 110V 2x120 mm² Al	Conductores de circuito de corriente continua, de 110 V, con dos conductores de 120 mm² de Aluminio.
	Conductores bajo una misma cubierta o manguera
<del></del>	Cable coaxial con pantalla conectada a terminales

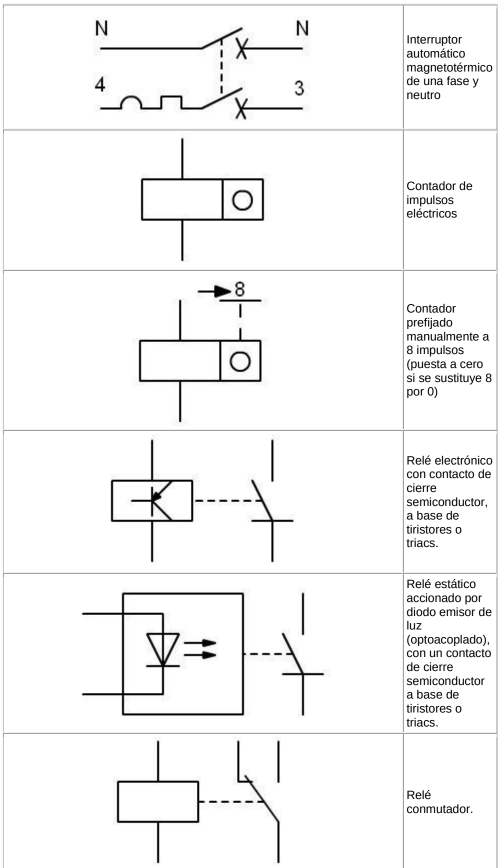


<del>(<u>Ö</u>)</del>	Cable coaxial apantallado
<del></del>	Clavija y base coaxiales
	Base de enchufe con obturador
	Base de enchufe (potencia) con transformador aislante. Por ejemplo toma para máquina de afeitar.
$\rightarrow$	Toma de iluminación en la pared. La canalización de conexión viene por la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

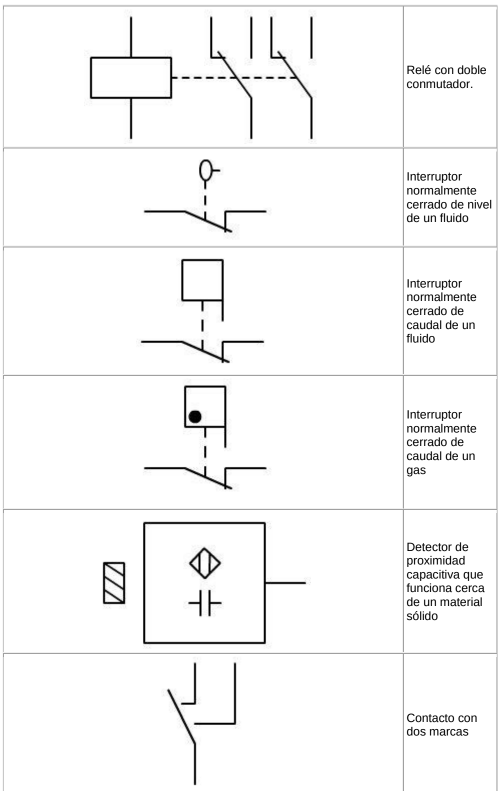








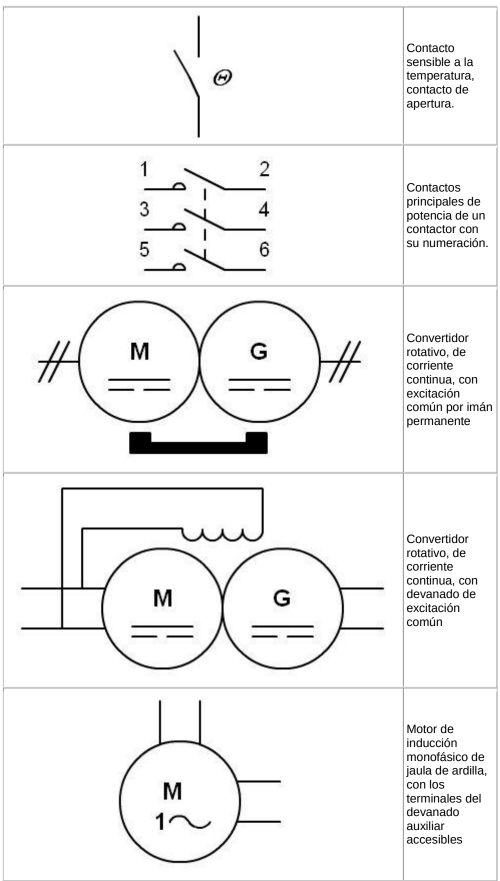






	Contactos con dos cortes
\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	Grupo de contactos con un contacto de cierre no retardado, un contacto de cierre retardado cuando se activa el dispositivo que contene el contacto de apertura que se retarda cuando se desactiva el dispositivo que contiene el contacto.
	Contacto 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.
	Interruptor de posición, operado mecánicamente en ambos sentidos con dos circuitos separados.
	Contacto sensible a la temperatura, contacto de cierre. T puede ser reemplazado por condiciones de temperatura de operación.







•	Transformador de dos arrollamientos, las polaridades de las tensiones se indican por puntos.
	Transformador con acoplamiento regulable. Unifilar.
	Transformador con acoplamiento regulable. Multifilar