

Bloque de identificación.

Este bloque es el más importante y en la mayoría de los casos es suficiente. Consta de 3 partes:

- ❖ **La clase:** hace referencia del elemento, sin tener en cuenta su función. Se representa por medio de una letra. Cada clase y por lo tanto, cada letra, representa una familia de elementos, siendo el símbolo del elemento utilizado el que nos permite distinguir entre los distintos miembros de esa familia.

La función: hace referencia al papel o acción que desempeña el elemento en el circuito, independientemente del tipo de elemento que es. Está representada por una letra.

Para facilitar la lectura se pueden asignar grupos de números o grupos de elementos.

- ❖ **El número:** se adopta de acuerdo a las necesidades del circuito, es decir la cantidad de dispositivos que se usan, pudiendo utilizar cualquier número natural comenzando por el uno. No es necesario que la numeración forme una secuencia interrumpida.

Para facilitar la lectura se pueden asignar grupos de números o grupos de elementos.

Bloque de función:		
<i>Clase</i>	<i>Función</i>	<i>Número</i>

Letra	Tipo de aparato	Ejemplos
A	Grupos constructivos, partes de grupos constructivos.	Amplificadores, amplificadores magnéticos, láser, máser, combinaciones de aparatos.
B	Convertidores de magnitudes no eléctricas a magnitudes eléctricas y al contrario.	Transductores, sondas termoeléctricas, termocélulas, células fotoeléctricas, dinamómetros, cristales piezoeléctricos, micrófonos, pick-up, altavoces, aparatos de campo giratorio.
C	Condensadores.	
D	Dispositivos de retardo, dispositivos de memoria, elementos binarios.	Conductores de retardo, elementos biestables, elementos monoestables, memorias de núcleos, registradores, memorias de discos, aparatos de cintas magnéticas.
E	Diversos.	Instalaciones de alumbrado, instalaciones de calefacción; instalaciones que no están indicadas en otro lugar de esta tabla.
F	Dispositivo de protección.	Fusibles, descargador de sobretensión, relés de protección, disparador.
G	Generadores.	Generadores rotativos, transformadores de frecuencia rotativos, baterías, equipos de alimentación osciladores.
H	Equipos de señalización.	Aparatos de señalización ópticos y acústicos.
J	--	--
K	Relés, contactores.	Contactores de potencia, contactores auxiliares, relés auxiliares, relés intermitentes, relés de tiempo, relés Reed.
L	Inductividad.	Bobinas de reactancia.
M	Motores.	--
N	Amplificadores, reguladores.	Circuitos integrados.
P	Instrumentos de medición, equipos de pruebas.	Instrumentos de medición, registradores y contadores, emisores de impulsos, relojes.
Q	Aparatos de maniobra para altas intensidades.	Interruptores de potencia, seccionadores, interruptores de protección, interruptores para protección de motores, interruptores automáticos, seccionadores bajo carga con fusibles.
R	Resistencias.	Resistencias, potenciómetros, reóstatos, shunts, resistencias, en derivación, termistores.
S	Interruptores, selectores.	Pulsadores, interruptores de posición, interruptores de mando, conmutador – selector, selectores rotativos, adaptadores selectores, emisores de señales.
T	Transformadores.	Transformadores de tensión, transformadores de intensidad,
U	Moduladores, convertidores.	Discriminadores, convertidores de frecuencia, demoduladores, convertidores, inversores, onduladores.
V	Válvulas, semiconductores.	Válvulas de vacío, válvulas de descarga en gases, diodos, transistores, tiristores.
W	Vías de conducción, guiaondas.	Hilos de conexión, cables, guiaondas, acoplamientos dirigidos por guiaondas, dipolos, antenas parabólicas.
X	Bornes, clavijas, enchufes.	Clavijas y cajas de enchufe, clavijas de pruebas, regletas de bornes, regletas de soldadura.
Y	Equipos eléctricos accionados mecánicamente.	Frenos, embragues, válvulas.
Z	Equipos de compensación, filtros limitadores.	Circuitos para imitación de cables, reguladores dinámicos, filtros de cristal.

Letra	Función
A	Función auxiliar.
B	Sentido de movimiento (Adelante, atrás, subir, bajar, sentido horario y sentido antihorario).
C	Contar.
D	Diferenciar.
E	Función "conexión".
F	Protección.
G	Prueba. Ensayo.
H	Señalización.
J	Integración.
K	Servicio sensorial. Aproximación (por ej.: nivelar).
L	Denominación de conductor.
M	Función principal.
N	Medida.
P	Proporcional.
Q	Estado (marcha, parada, limitación).
R	Reposición, bloqueo, borrado, reenganche,anulación.
S	Memorizar, registrar.
T	Medida de tiempo, retardar. Temporización.
U	
V	Velocidad (acelerar, frenar).
W	Sumar.
X	Multiplicar.
Y	Analógica.
Z	Digital. Numérico.