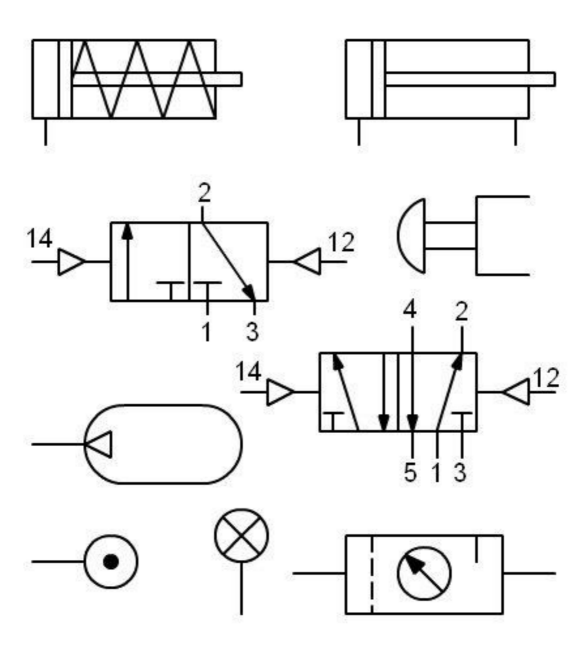




"Simbología Neumática e Hidráulica"







"Simbología Neumática e Hidráulica"

1.- Norma UNE-101 149 86 (ISO 1219 1 y ISO 1219 2).

Norma	Descripción	
UNE 101- 101-85	Gama de presiones.	
UNE 101- 149-86	Símbolos gráficos.	
UNE 101- 360-86	Diámetros de los cilindros y de los vástagos de pistón.	
UNE 101- 362-86	Cilindros gama básica de presiones normales.	
UNE 101- 363-86	Serie básica de carreras de pistón.	
UNE 101- 365-86	Cilindros. Medidas y tipos de roscas de los vástagos de pistón.	

Para conocer todos los símbolos con detalle, así como la representación de nuevos símbolos deben consultarse las normas al completo.

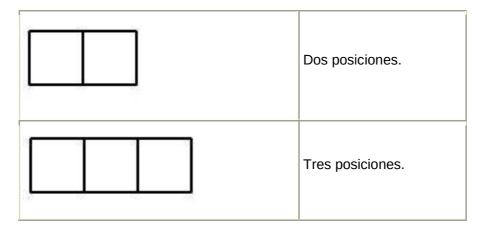
2.- Designación de conexiones, normas básicas de representación.

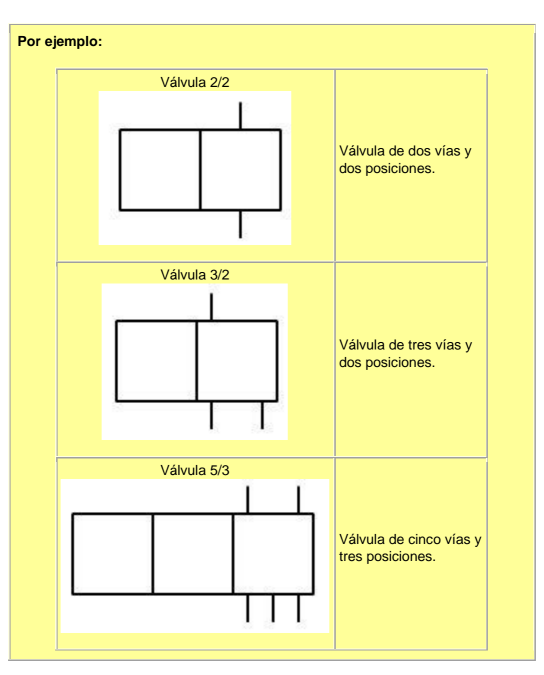
Las válvulas de regulación y control, se nombran y representan con arreglo a su constitución, de manera que se indica en primer lugar el número de vías (orificios de entrada o salida) y a continuación el número de posiciones.

Una posición.



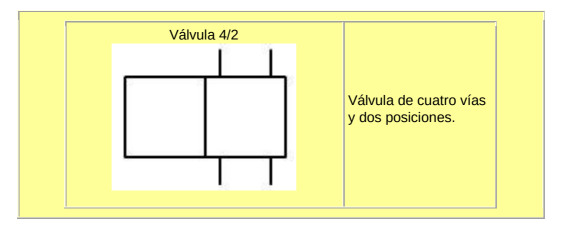






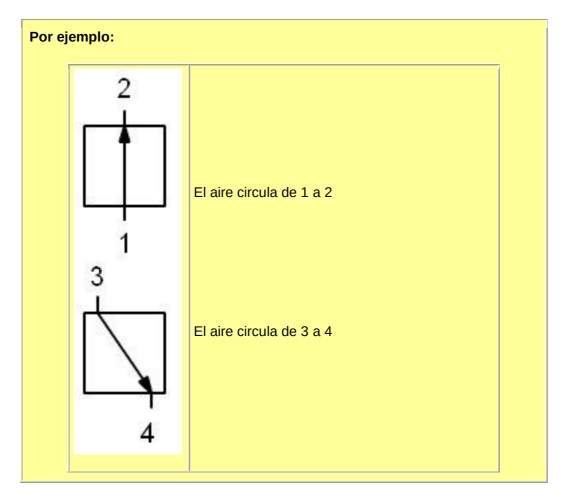






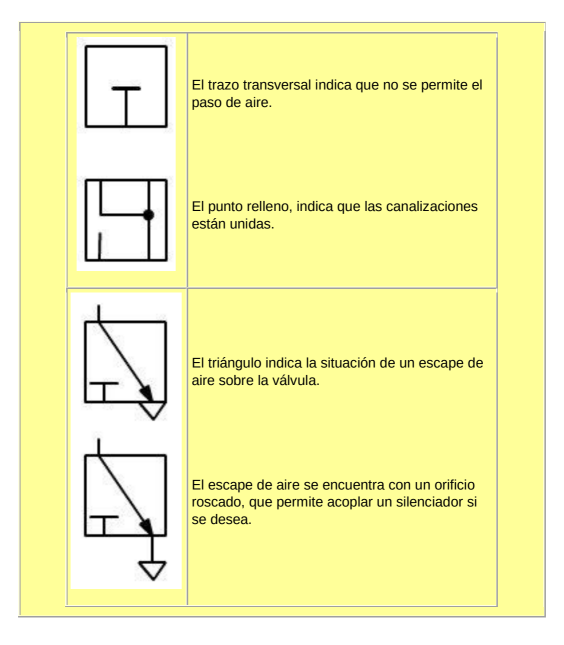
Su representación sigue las siguientes reglas:

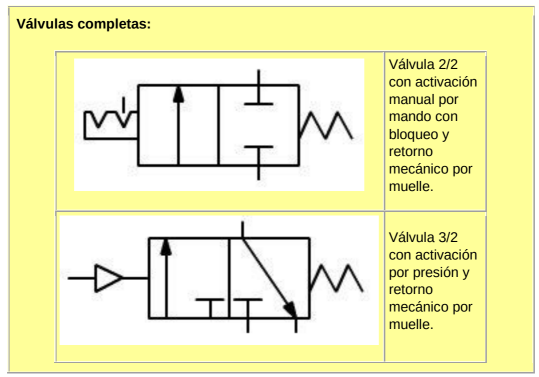
- 1.- Cada posición se indica por un cuadrado.
- 2.- Se indica en cada casilla (cuadrado), las canalizaciones, el sentido del flujo y la situación de las conexiones (vías).
 - 3.- Las vías de las válvulas se dibujan en la posición de reposo.
- 4.- El desplazamiento a la posición de trabajo se realiza transversalmente, hasta que las canalizaciones coinciden con las vías en la nueva posición.
- 5.- También se indica el tipo de mando que modifica la posición de la válvula (señal de pilotaje). Puede ser manual, por muelle, por presión ...











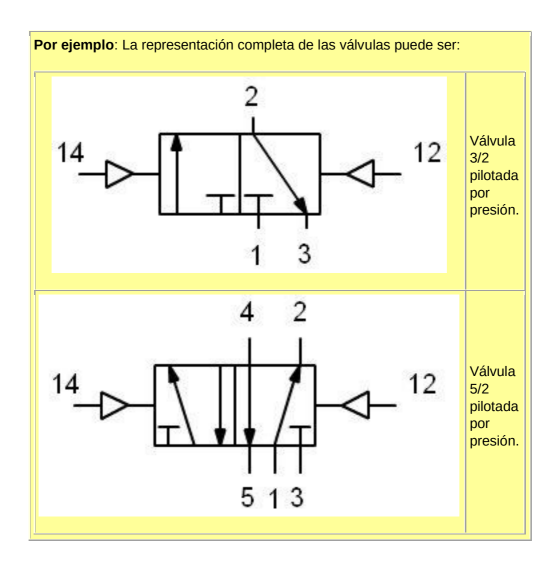




La norma establece la identificación de los orificios (vías) de las válvulas, debe seguir la siguiente norma:

Puede tener una identificación numérica o alfabética.

Designación de conexiones	Letras	Números
Conexiones de trabajo	A, B, C 	2, 4, 6
Conexión de presión, alimentación de energía	Р	1
Escapes, retornos	R, S, T	3, 5, 7
Descarga	L	
Conexiones de mando	X, Y, Z	10,12,14







3.- Conexiones e instrumentos de medición y mantenimiento.

Para empezar con los símbolos se muestran a continuación como se representan las canalizaciones y los elementos de medición y mantenimiento.

Conexiones		
Símbolo	Descripción	
	Unión de tuberías.	
	Cruce de tuberías.	
— —	Manguera.	
-0-	Acople rotante.	
4	Línea eléctrica.	
	Silenciador.	

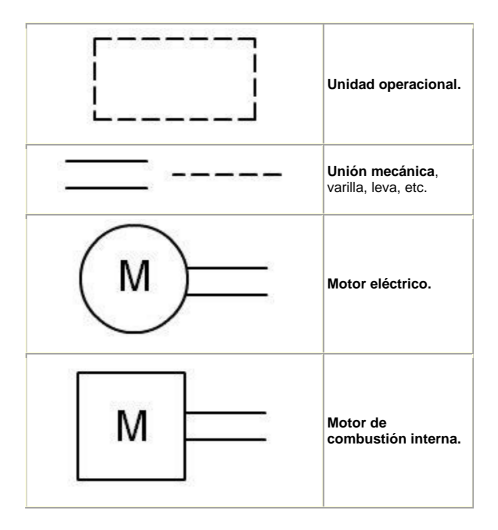




— •	Fuente de presión, hidráulica, neumática.
\rightarrow	Conexión de presión cerrada.
\rightarrow	Línea de presión con conexión.
\rightarrow	Acople rápido sin retención, acoplado.
$-\diamondsuit+\diamondsuit-$	Acople rápido con retención, acoplado.
\rightarrow	Desacoplado línea abierta.
\rightarrow	Desacoplado línea cerrada.
	Escape sin rosca.
<u></u>	Escape con rosca.
	Retorno a tanque.







Medición y mantenimiento	
Símbolo	Descripción
$-\langle \rangle$	Unidad de mantenimiento, símbolo general.
	Filtro.





\rightarrow	Drenador de condensado, vaciado manual.
	Drenador de condensado, vaciado automático.
	Filtro con drenador de condensado, vaciado automático.
	Filtro con drenador de condensado, vaciado manual.
	Filtro con indicador de acumulación de impurezas.
\rightarrow	Lubricador.

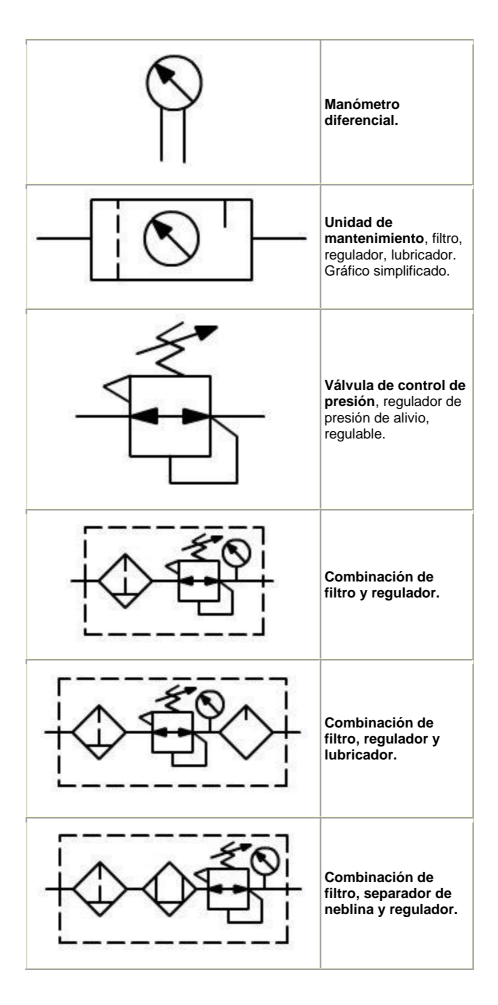




	Secador.
$\overline{}$	Separador de neblina.
	Limitador de temperatura.
	Refrigerador.
	Filtro micrónico.
	Manómetro.







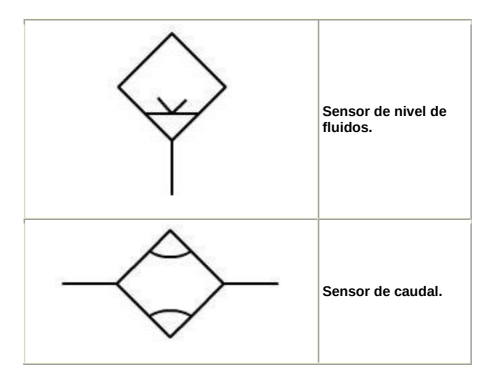




	Termómetro.
-	Caudalímetro.
—Q—	Medidor volumétrico.
\otimes	Indicador óptico. Indicador neumático.
	Sensor.
•	Sensor de temperatura.







4.- Bombas y compresores.

Bombas, compresores y motores		
Símbolo	Descripción	
	Bomba hidráulica de flujo unidireccional.	
	Bomba hidráulica de caudal variable.	

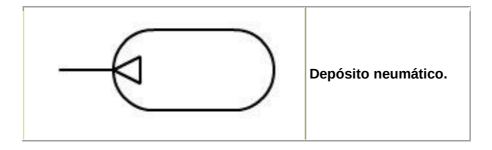




Bomba hidráulica de caudal bidireccional.
Bomba hidráulica de caudal bidireccional varialbe.
Mecanismo hidráulico con bomba y motor.
Compresor para aire comprimido.
Depósito. Símbolo general.
Depósito hidráulico.







5.- Mecanismos (actuadores).

Mecanismos (actuadores)		
Símbolo	Descripción	
	Cilindro de simple efecto, retorno por esfuerzos externos.	
	Cilindro de simple efecto, retorno por esfuerzos externos.	
	Cilindro de simple efecto, retorno por muelle.	
	Cilindro de simple efecto, retorno por muelle.	

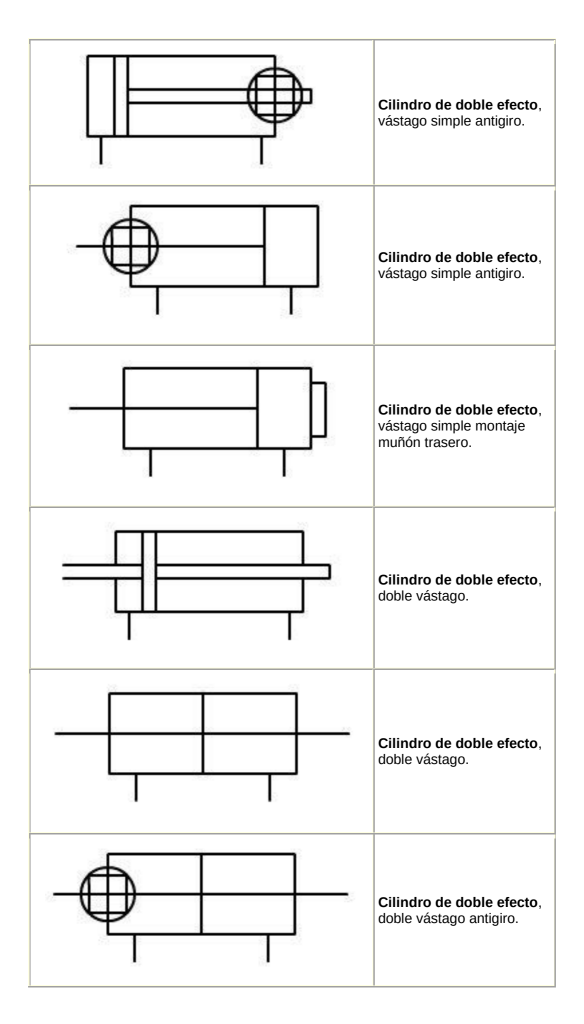




Cilindro de simple efecto, carrera por resorte (muelle), retorno por presión de aire.
Cilindro de simple efecto, carrera por resorte (muelle), retorno por presión de aire.
Cilindro de simple efecto, vástago simple antigiro, carrera por resorte (muelle), retorno por presión de aire.
Cilindro de simple efecto, vástago simple antigiro, carrera por resorte (muelle), retorno por presión de aire.
Cilindro de doble efecto, vástago simple.
Cilindro de doble efecto, vástago simple.

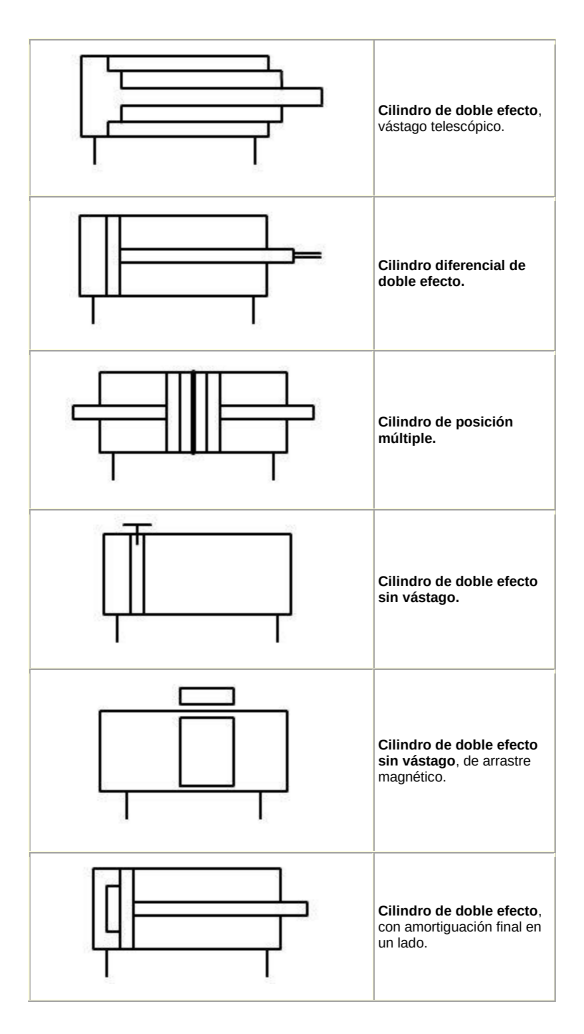












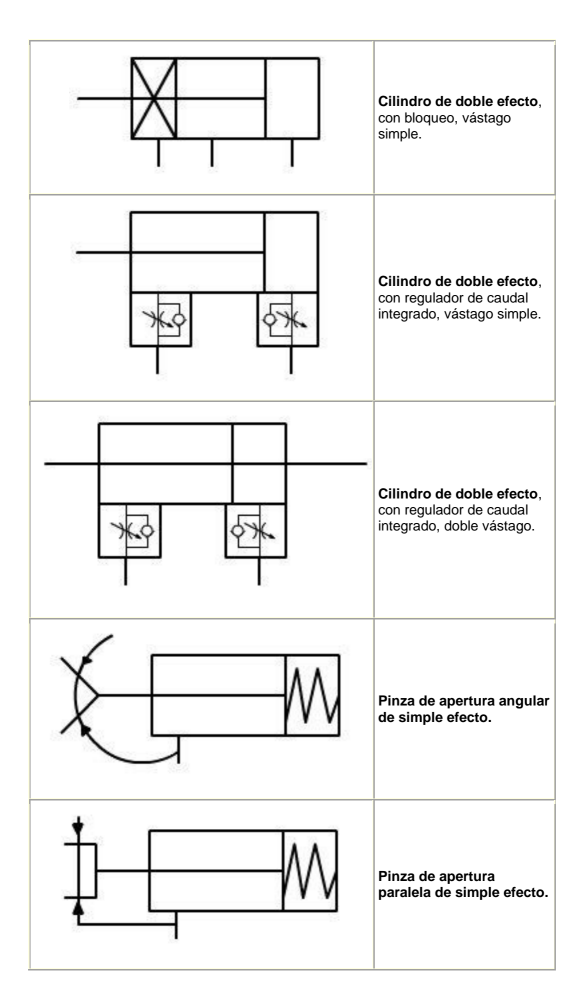




Cilindro de doble efecto, con amortiguación ajustable en ambos extremos.
Cilindro de doble efecto, con amortiguación ajustable en ambos extremos.
Cilindro de doble efecto, con doble vástago, con amortiguación ajustable en ambos extremos.
Cilindro de doble efecto hidroneumático.Hidráulico
Cilindro con lectura de carrera. Vástago simple.
Cilindro con lectura de carrera, con freno. Vástago simple.

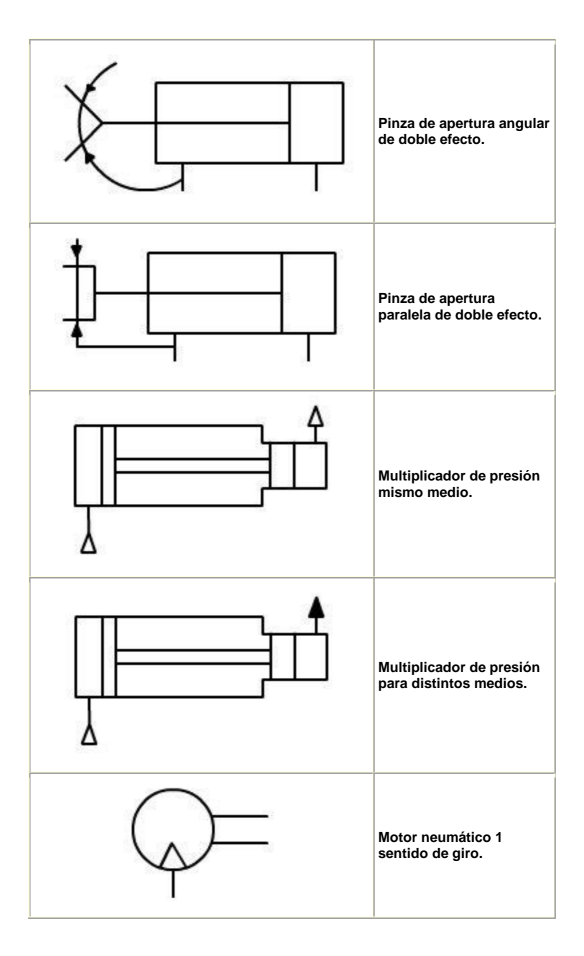
















\$	Motor neumático 2 sentidos de giro.
	Cilindro basculante 2 sentidos de giro.
	Motor hidráulico 1 sentido de giro.
	Motor hidráulico 2 sentidos de giro.
	Cilindro hidráulico basculante 1 sentido de giro, retorno por muelle.
	Bomba/motor hidráulico regulable.



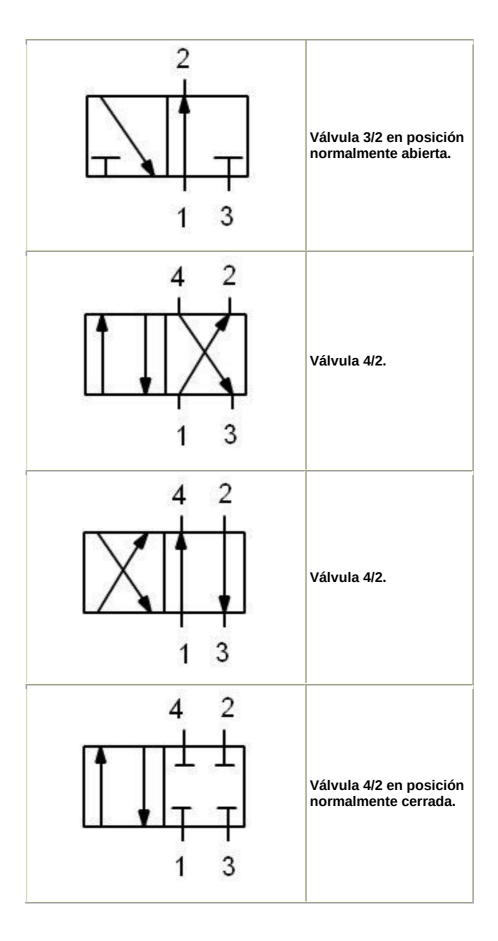


6.- Válvulas direccionales.

Válvulas direccionales	
Símbolo	Descripción
	Válvula 2/2 en posición normalmente cerrada.
	Válvula 2/2 en posición normalmente abierta.
	Válvula 2/2 de asiento en posición normalmente cerrada.
2 1 3	Válvula 3/2 en posición normalmente cerrada.

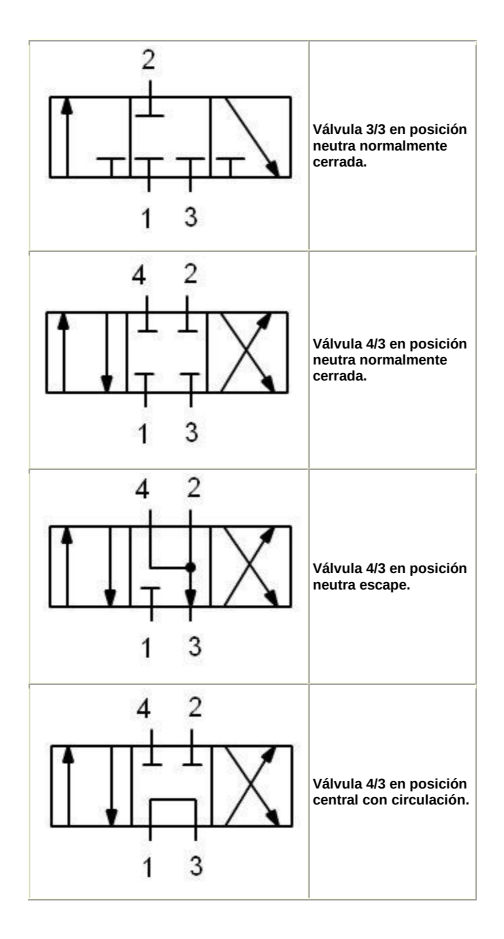






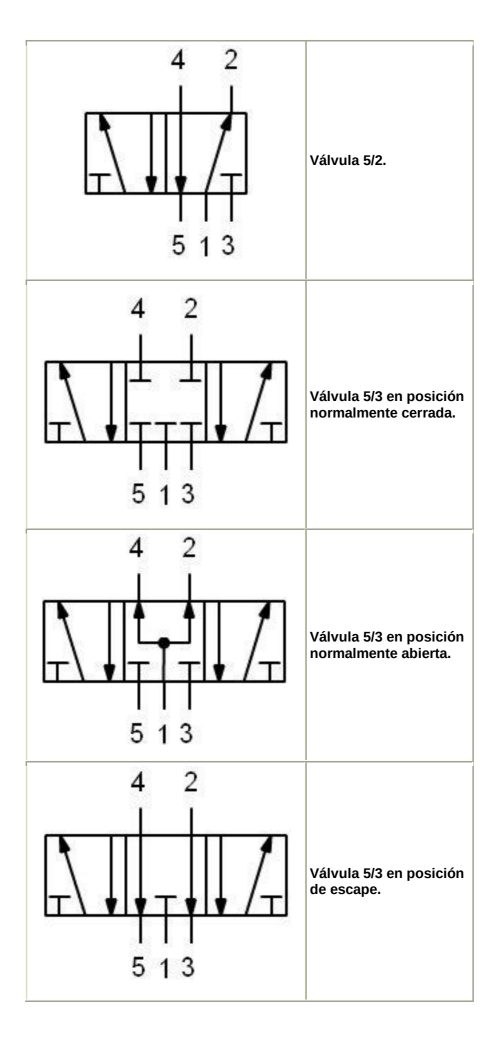
















7.- Accionamientos.

En una misma válvula pueden aparecer varios de estos símbolos, también se les conoce con el nombre de elementos de pilotaje.

Los esquemas básicos de los símbolos son:

Accionamientos	
Símbolo	Descripción
	Mando manual en general, pulsador.
	Botón pulsador, seta, control manual.
	Mando por palanca, control manual.
	Mando por pedal, control manual.
	Mando por llave, control manual.





Mando con bloqueo, control manual.
Muelle, control mecánico.
Palpador, control mecánico en general.
Rodillo palpador, control mecánico.
Rodillo escamoteable, accionamiento en un sentido, control mecánico.
Mando electromagnético con una bobina.
Mando electromagnético con dos bobinas actuando de forma opuesta.





	Control combinado por electroválvula y válvula de pilotaje.
	Mando por presión. Con válvula de pilotaje neumático.
→	Presurizado neumático.
	Pilotaje hidráulico. Con válvula de pilotaje.
	Pilotaje hidráulico. Con válvula de pilotaje.
	Presurizado hidráulico.



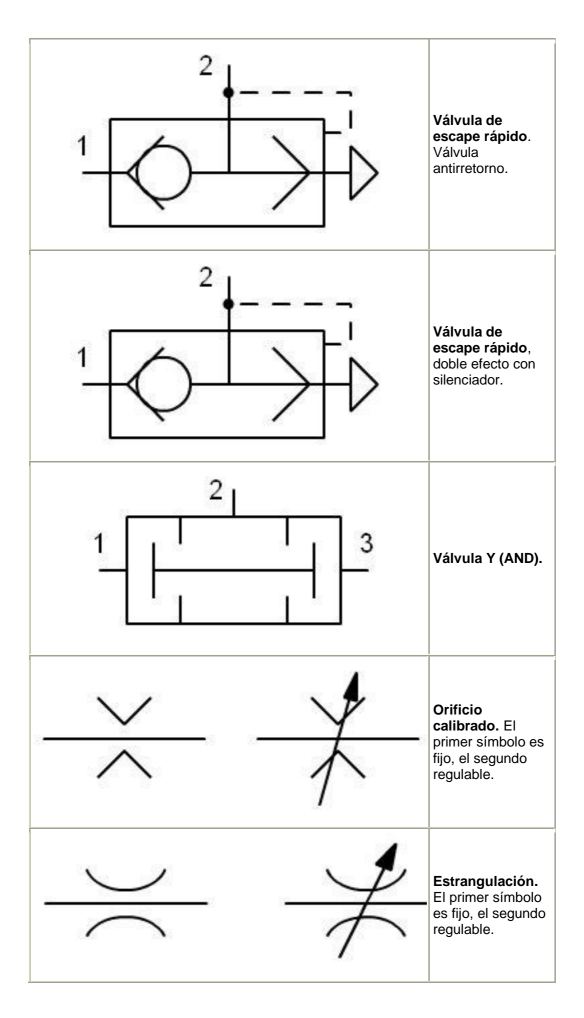


8.- Válvulas de bloqueo, flujo y presión.

Válvulas de control	
Símbolo	Descripción
	Válvula de cierre.
→	Válvula de bloqueo (antirreto rno).
	Válvula de retención pilotada. Pe > Pa -> Cierre.
<u> </u>	Válvula de retención pilotada. Pa > Pe -> Cierre.
1 3	Válvula O (OR). Selector.

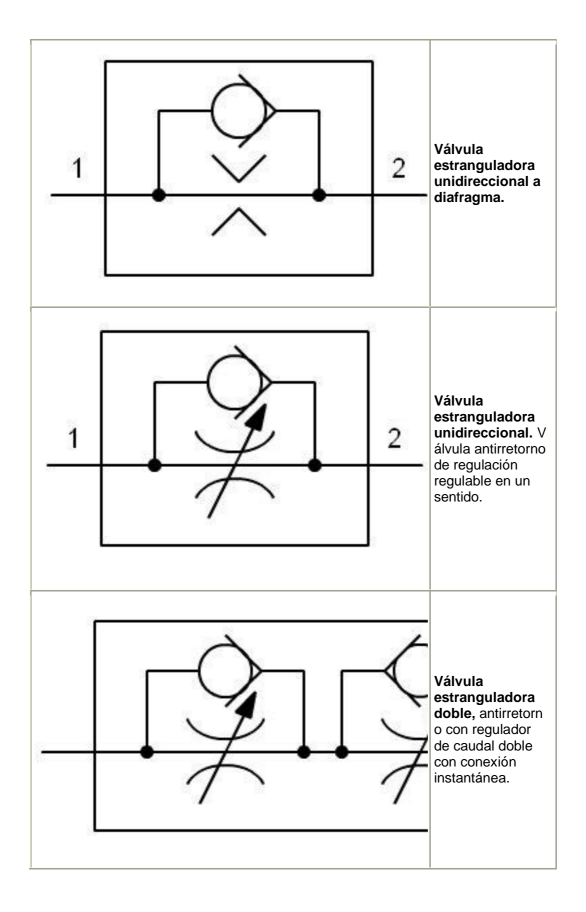






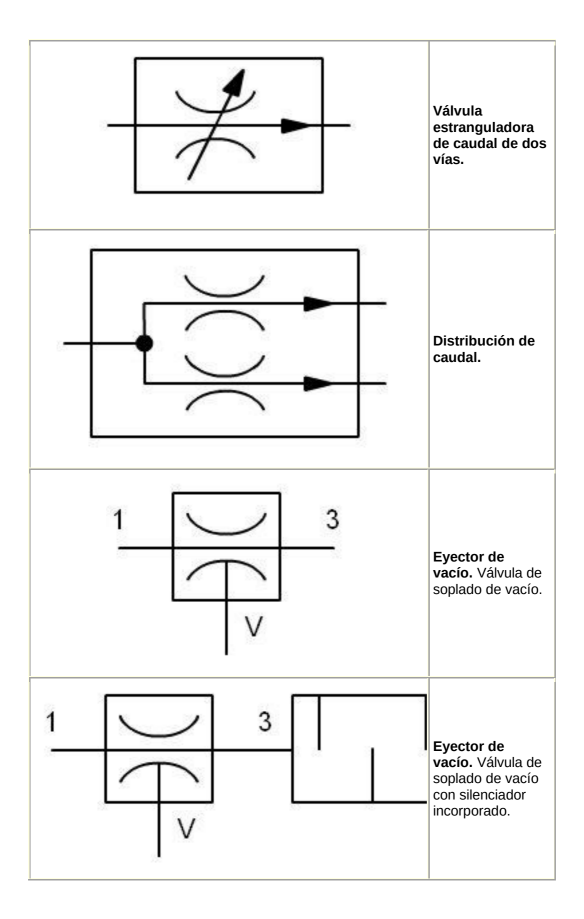






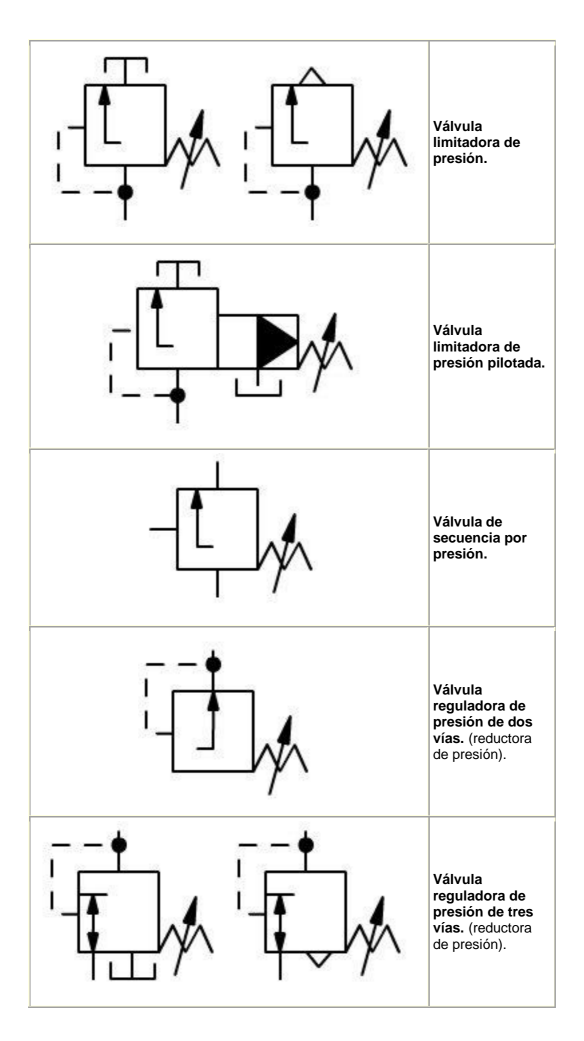






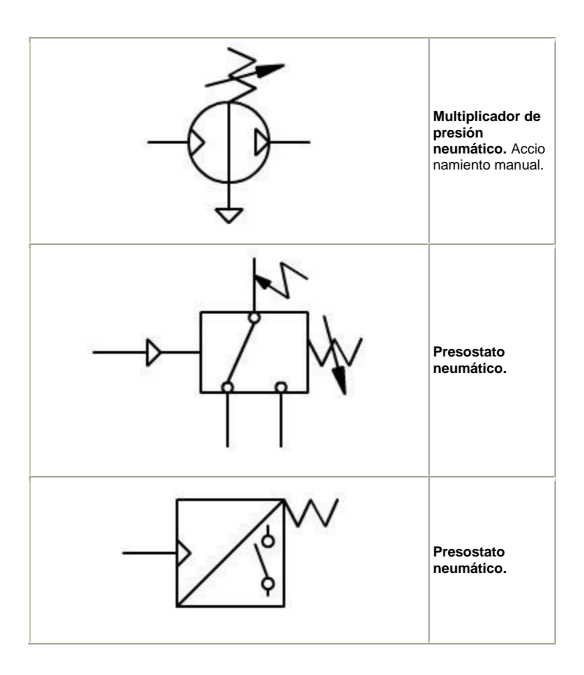












9.- Otros elementos.

Existen otros símbolos que no se encuentran representados en la norma pero que también se utilizan con frecuencia. A continuación pueden verse algunos de ellos.

