

**IMPLEMENTACIÓN DE CIRCUITOS NEUMÁTICOS MEDIANTE EL USO DE LÓGICA NEUMÁTICA***Implementation of pneumatic circuits through pneumatic logic***RESUMEN**

Este artículo presenta algunas funciones lógicas básicas, tales como la AND, OR y NOT y su aplicación en la implementación de circuitos neumáticos mediante el uso de las válvulas respectivas. Así mismo, se presenta la equivalencia de dichas funciones con componentes lógicos y eléctricos.

**PALABRAS CLAVES:** funciones lógicas, circuito neumático, lógica neumática

**ABSTRACT**

*This article present many basic logics functions such as AND, OR and NOT and the application in the implementation of pneumatic circuits through the use of valves.*

**KEYWORDS:** *Logics functions, pneumatic circuit, pneumatic logic*

**JOSÉ AGUSTÍN MURIEL ESCOBAR**

Ingeniero Mecánico,  
Magister en Sistemas  
Automáticos de  
Producción

Profesor Auxiliar  
Universidad Tecnológica  
de Pereira

[agustin.muriel@utp.edu.co](mailto:agustin.muriel@utp.edu.co)

Instructor Sena Centro de  
Diseño e Innovación  
industrial. Dosquebradas  
[jamuriel@sena.edu.co](mailto:jamuriel@sena.edu.co)

**JAIRO ALBERTO MENDOZA VARGAS**

Ingeniero Electricista, M.Sc.

Profesor Asistente

Universidad Tecnológica de Pereira

[jam@utp.edu.co](mailto:jam@utp.edu.co)

**JIMMY ALEXANDER CORTÉS OSORIO**

Ingeniero Electricista

Magíster en Instrumentación Física

Profesor Asociado

Universidad Tecnológica de Pereira

[jacoper@utp.edu.co](mailto:jacoper@utp.edu.co)

**1. INTRODUCCIÓN**

Las posibilidades de procesamiento de señales de tipo binario, pueden describirse mediante el uso de tres operaciones lógicas básicas, tales como la AND, la OR y la NOT.

Estas operaciones, se pueden emplear en la resolución de problemas que involucren mandos combinatorios; por tal motivo, es aconsejable resolver inicialmente un problema de mando empleando las operaciones lógicas mencionadas y luego proceder a realizar la respectiva implementación tecnológica.

Es importante destacar que las señales derivadas de este proceso, son de tipo binario, por tal razón su magnitud física posee márgenes superior e inferior que están en función de la tecnología empleada y no influyen en la teoría.

Desde un punto de vista teórico la lógica cableada opera de igual forma que la lógica tradicional, donde las variables solamente pueden tener dos estados posibles, “verdadero” o “falso”. [1]

En la lógica cableada “verdadero” es igual a un relé energizado o en ON, en el caso de los contactos el estado “verdadero” es el contacto CERRADO. En la lógica cableada un “falso” es igual a un relé desenergizado o en OFF, para los contactos el estado “falso” es el contacto ABIERTO, ver figura 1.

Lógica	Circuito Digital	Lógica Cableada	Neumática / Óleo-Hidráulica
<b>FALSE</b> <i>falso</i>	0 <i>cero</i>	OFF <i>contacto abierto</i>  relé desenergizado	 <i>válvula cerrada</i>
<b>TRUE</b> <i>verdadero</i>	1 <i>uno</i>	ON <i>contacto cerrado</i>  relé energizado	 <i>válvula abierta</i>

Figura 1. Representación de estados lógicos

2. CONTENIDO

2.1 OPERACIÓN LÓGICA AND (Y)

En este caso la salida se convierte en UNO (1), solo si todas las señales de entrada se vuelven UNO (1) tal como se aprecia en la figura 2

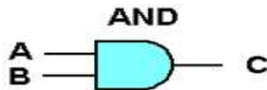


Figura 2. Operación Lógica AND

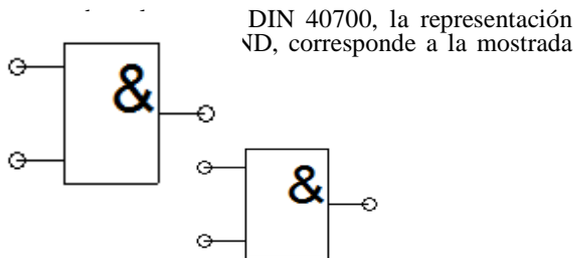


Figura 3. Símbolo de la función AND según DIN 40700

La representación de la la operación AND a través de una tabla de valores, se muestra en la figura 4

A	B	C
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Figura 4. Tabla de valores de la operación AND

El equivalente de la operación lógica AND mediante el uso de componentes eléctricos, se describe por medio del circuito serie de la figura 5

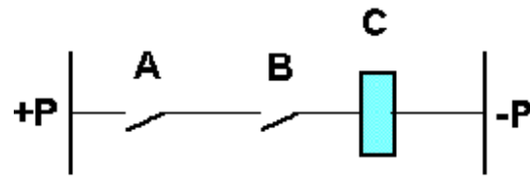


Figura 5. Operación AND con elementos eléctricos

Adicionalmente, se puede implementar la operación lógica AND a través de componentes neumáticos, en este caso, la válvula de simultaneidad, tal como se muestra en la figura 6. [4]

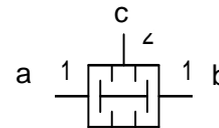


Figura 6. Válvula de simultaneidad

En la válvula de simultaneidad, solo habrá señal de aire en la salida c, si hay señal de aire en las entradas a y b simultáneamente.

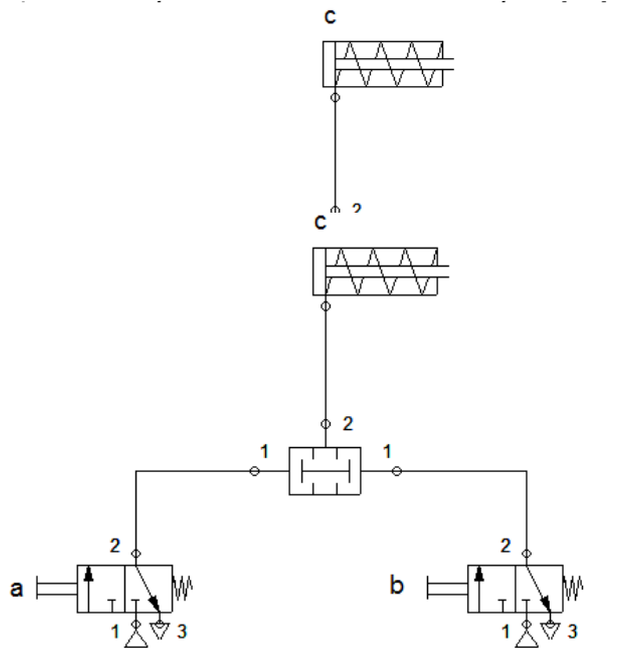
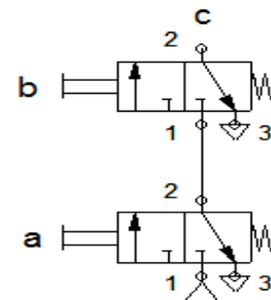


Figura 7. Circuito neumático con función lógica AND (válvula de simultaneidad). Software Fluidsim de Festo

Otra posibilidad para implementar la función AND con dos válvulas 3/2 en serie [3], se presenta en la figura 8.



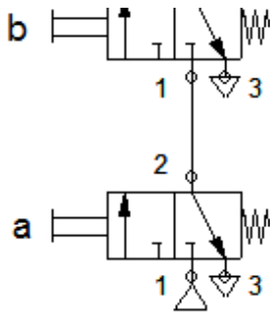


Figura 8. Función AND implementada con válvulas 3/2 (Software Fluidim de Festo)

La ventaja de esta configuración, consiste en que es una

costo de los elementos ras que la principal de aire de la válvula b, las combinaciones de en conexión AND con

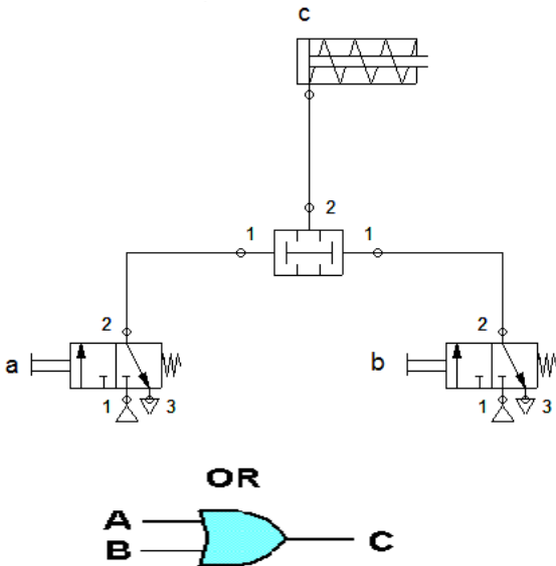
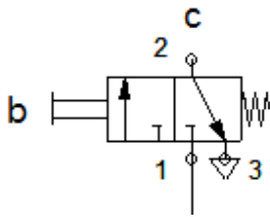


Figura 9. Operación lógica OR

La implementación de la función lógica OR de acuerdo a la norma DIN 40700, se presenta en la figura 10.

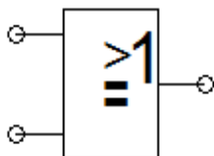


Figura 10. Símbolo de la función OR según DIN 40700

La representación de la operación lógica OR por medio de table de valores, se muestra en la figura 11.

A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Figura 11. Tabla de valores de la operación OR

El equivalente de la operación lógica OR en componentes eléctricos, se muestra en el cicuito paralelo de la figura 12.

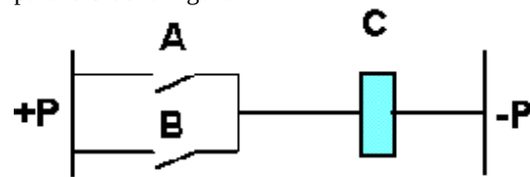


Figura 12. Operación OR con elementos eléctricos

Para el caso de implementación de la operación lógica OR mediante elementos neumáticos, se usa la válvula selector, mostrada en la figura 13. [4]

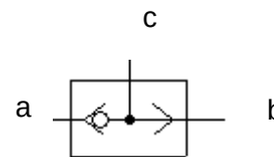


Figura 13. Válvula selector

En este caso, si hay una señal de aire comprimido en cualquiera de las dos entradas a o b, la salida c, se activará con una señal de aire comprimido.

En la figura 14 se muestra un circuito neumático que incluye el uso de la válvula selector.

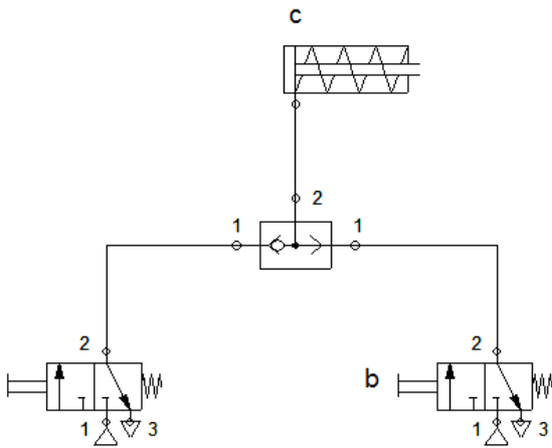


Figura 14. Circuito neumático con función lógica OR (válvula selector). Software Fluidsim de Festo

Sin el uso de la válvula selector mostrada en la figura 12, al accionar las válvulas *a* o *b*, el aire escaparía a través de la purga de la otra válvula.

**2.3 FUNCIÓN NOT (NO)**

Se conoce también como función Negación. Aquí se cumple que si la señal de entrada es CERO, la salida será UNO y viceversa. Su símbolo se muestra en la figura 15.

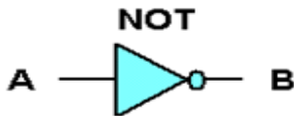


Figura 15. Operación lógica NOT

La representación de la función NOT de acuerdo a la norma DIN 40700, se muestra en la figura 16

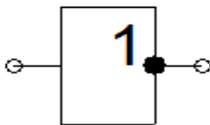


Figura 16. Función NOT según DIN 40700

La implementación de la operación lógica NOT, por medio de tabla de valores, se muestra en la figura 16.

A	B
0	1
1	0

Figura 16. Tabla de valores de la operación NOT

La representación o equivalencia de la operación lógica NOT, mediante componentes eléctricos, se presenta en la figura 17

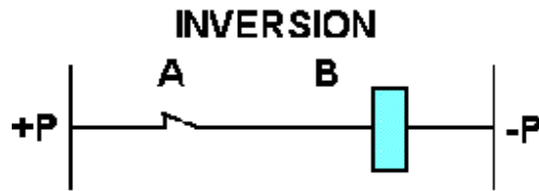


Figura 17. Operación NOT con elementos eléctricos.

En el caso de la neumática, la representación de la función lógica NOT, se hace a través de la válvula 3/2 normalmente abierta. Ver figura 18. [4]

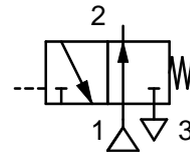


Figura 18. Válvula 3/2 normalmente abierta

En la figura 19, se muestra un circuito neumático que emplea una válvula 3/2 normalmente abierta como una aplicación de la función lógica NOT.

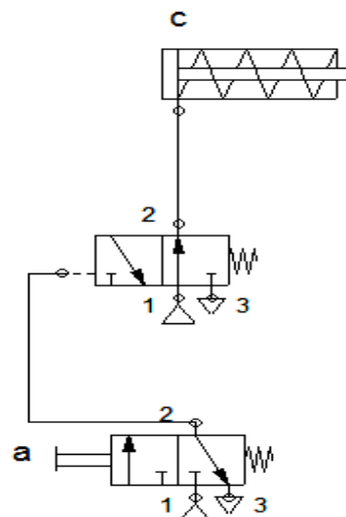


Figura 19. Circuito neumático con función lógica NOT (Software Fluidsim de Festo)

### 3.0 IMPLEMENTACIÓN DE UN CIRCUITO NEUMÁTICO EMPLEANDO ELEMENTOS LÓGICOS

A continuación, se presenta un ejemplo de aplicación de un circuito neumático empleando componentes de tipo lógico.

El vástago de un cilindro de doble efecto, debe desplazarse a su posición final delantera, solo si se cumplen ciertas combinaciones de señales, así:

Hay tres pulsadores: a, b y c.

- El vástago del cilindro sale siempre que se accionen dos de ellos
- Al soltar uno de los pulsadores, el vástago regresa a su posición inicial

Se pide realizar el circuito usando componentes de la lógica neumática y elementos eléctricos.

Para la realización del circuito neumático, se parte de las condiciones del problema, teniendo en cuenta dos señales de entrada a, b y una salida c. La representación de un esquema lógico mediante componentes de la norma DIN 40700, se muestra en la figura 20

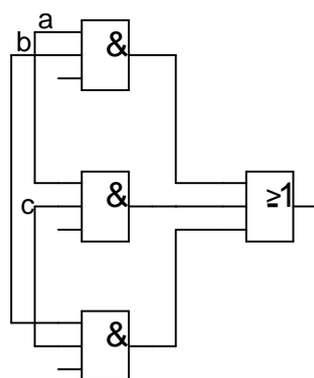


Figura 20. Esquema lógico mediante la norma DIN 40700. [3]

La solución mediante el uso de componentes de la lógica neumática, se muestran en la figura 21

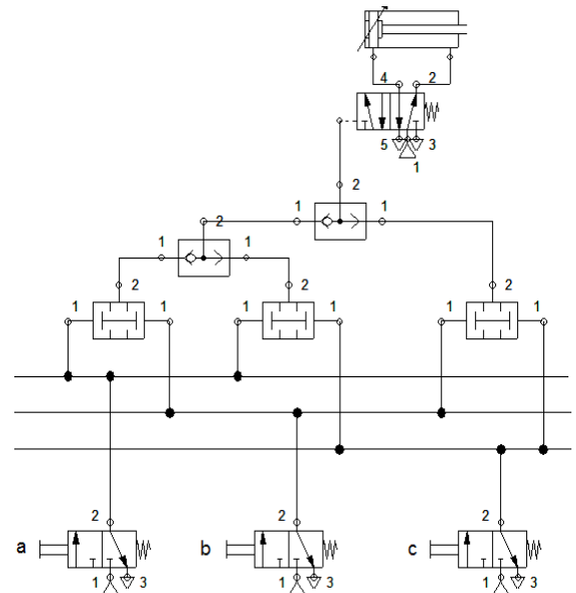


Figura 21. Circuito neumático con componentes lógicos. (Software Fluidsim de Festo)

Para la implementación de la solución usando componentes eléctricos, se muestra en la figura 22., en la cual se presenta un cilindro de doble efecto y una electroválvula monoestable 5/2, la cual posee una solenoide Y1. [5]

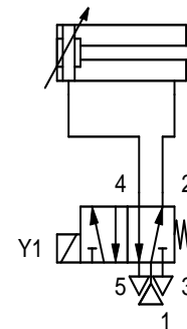


Figura 22 Circuito neumático (Software Fluidsim de Festo)

La construcción del circuito eléctrico para comandar la solenoide Y1, se presenta en la figura 23 de acuerdo a la norma DIN 1219 [2]

