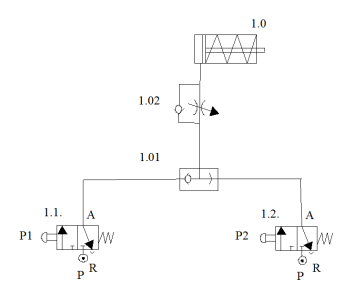
# **Ejercicios Circuitos Hidráulicos y Neumáticos**

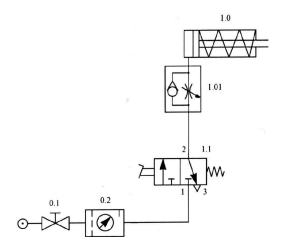
1. Análisis de un circuito: elementos del circuito y funcionamiento



Componentes		
1.1. y 1.2.	-Tipo de circuito: Hidráulico //	
1.01	Neumático Según tipo de circuito nos encontramos	
1.02	que el accionamiento comienza en: Neumático: compresor Hidráulico: depósito / bomba	
1.0		

- -¿Sobre qué estamos actuando? Elemento final
- -¿Desde que elemento/s estamos dando el accionamiento?. **Elementos iniciales de accionamiento**
- -¿Qué **tipo/s de válvula/s** actúa/n en el control del aire comprimido (N) o del fluido (H)
- -FUNCIONAMIENTO:

2. Análisis de un circuito: elementos del circuito y funcionamiento



Componentes		
0.1	-Tipo de circuito: Hidráulico //	
0.2	Neumático Según tipo de circuito nos encontramos	
1.1	que el accionamiento comienza en: Neumático: compresor	
1.01	Hidráulico: depósito / bomba	
1.0		

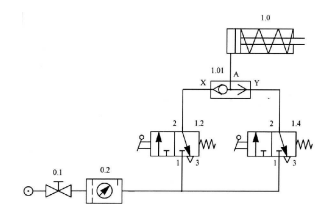
-¿Sobre qué estamos actuando? **Elemento final** 

-¿Desde que elemento/s estamos dando el accionamiento?. **Elementos iniciales de accionamiento** 

-¿Qué **tipo/s de válvula/s** actúa/n en el control del aire comprimido (N) o del fluido (H)

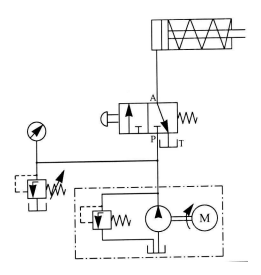
### -FUNCIONAMIENTO:

-Análisis de un circuito: elementos del circuito y funcionamiento



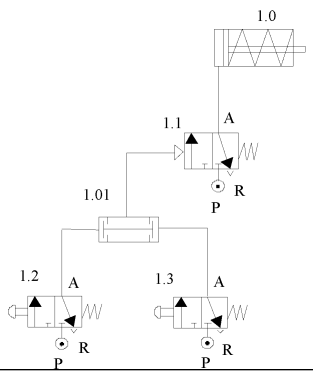
Componentes		
	-Tipo de circuito:	
	_	
	_	
-¿Sobre qué estamos actuando?		
-¿Desde que elemento/s estamos dando el accionamiento?.		
-FUNCIONAMIENTO:		

3. Análisis de un circuito: elementos del circuito y funcionamiento



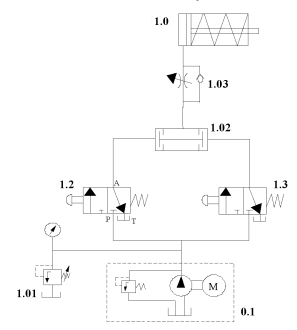
Componentes	
-Tipo de circuito: Hidráulico // Neumático	

4. Análisis de un circuito: elementos del circuito y funcionamiento



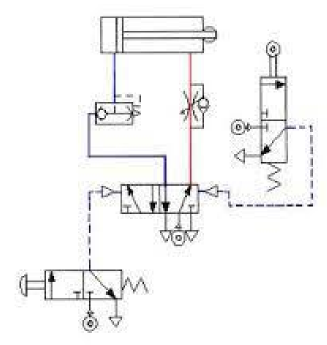
Componentes	
	-Tipo de circuito: Hidráulico // Neumático
-FUNCIONAMIENTO:	

– Análisis de un circuito: elementos del circuito y funcionamiento



TIPO DE CIRCUITO:		
Componentes		
0.1		
1.01		
1.2 Y 1.3		
1.02		
1.0		
Elemento final		
Elementos iniciales de accionamiento		
Explica los elementos de la unidad de mantenimiento 0.1		
-FUNCIONAMIENTO:		

– Análisis de un circuito: elementos del circuito y funcionamiento



TIPO DE CIRCUITO:	
Componentes	
0.1	
1.01	
1.2 Y 1.3	
1.02	
1.0	
Elemento final	

### Elementos iniciales de accionamiento

Explica los elementos de la unidad de mantenimiento 0.1

## -FUNCIONAMIENTO:

