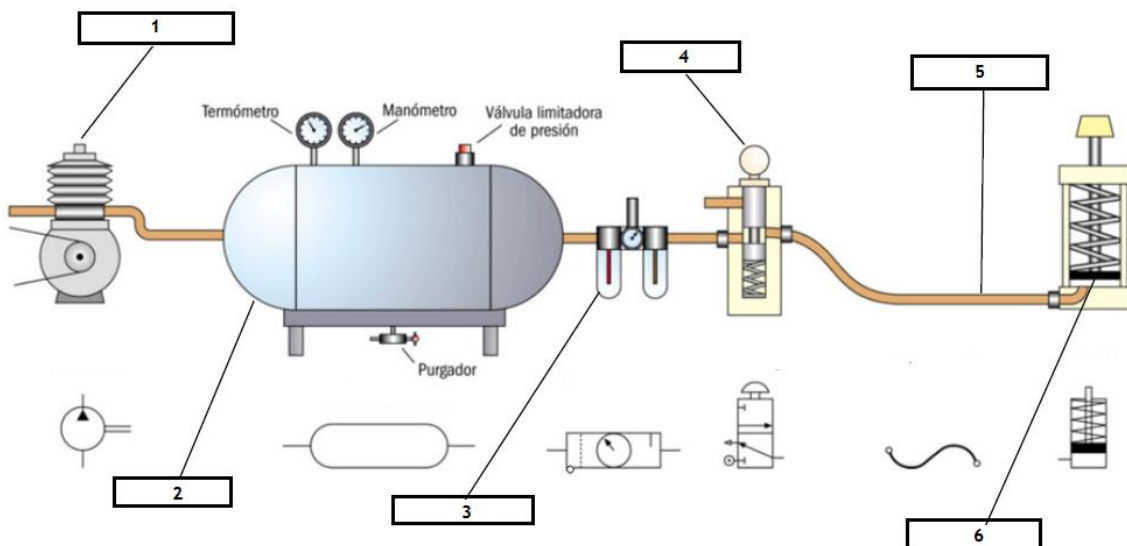


Nombre y apellidos.....Curso:.....Fecha:.....

1. Haz un dibujo de un compresor de émbolo.

2. Identifica los componentes indicados con un número del sistema de suministro de aire.

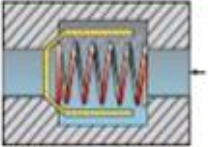

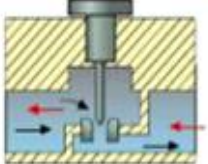
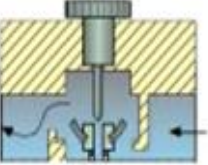

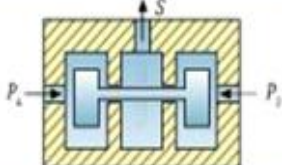
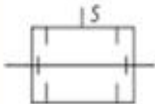
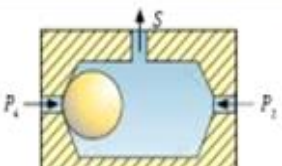



3. ¿Cuál es la función de los siguientes componentes en un sistema neumático?

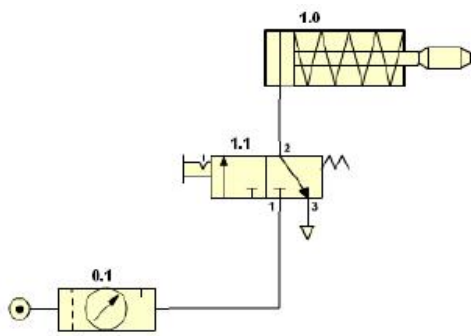
- a. Refrigerador
- b. Acumulador
- c. Filtro
- d. Regulador de presión

4. Dibuja un válvula 4/2 con mando por pulsador y retorno por muelle.

5. Completa la información en la tabla de las siguientes válvulas.

Tipo de válvula	Figura	Símbolo	Descripción
			
2. Válvula reguladora bidireccional			Regula la cantidad de aire en ambos sentidos. La regulación se hace a través de un tornillo exterior.
			
			
			
6. Temporizador			

6. Identifica los elementos de este circuito y explica su funcionamiento.



7. Explica el funcionamiento del siguiente circuito neumático.

