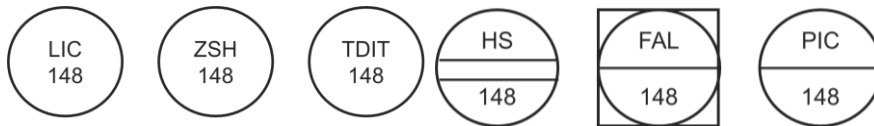


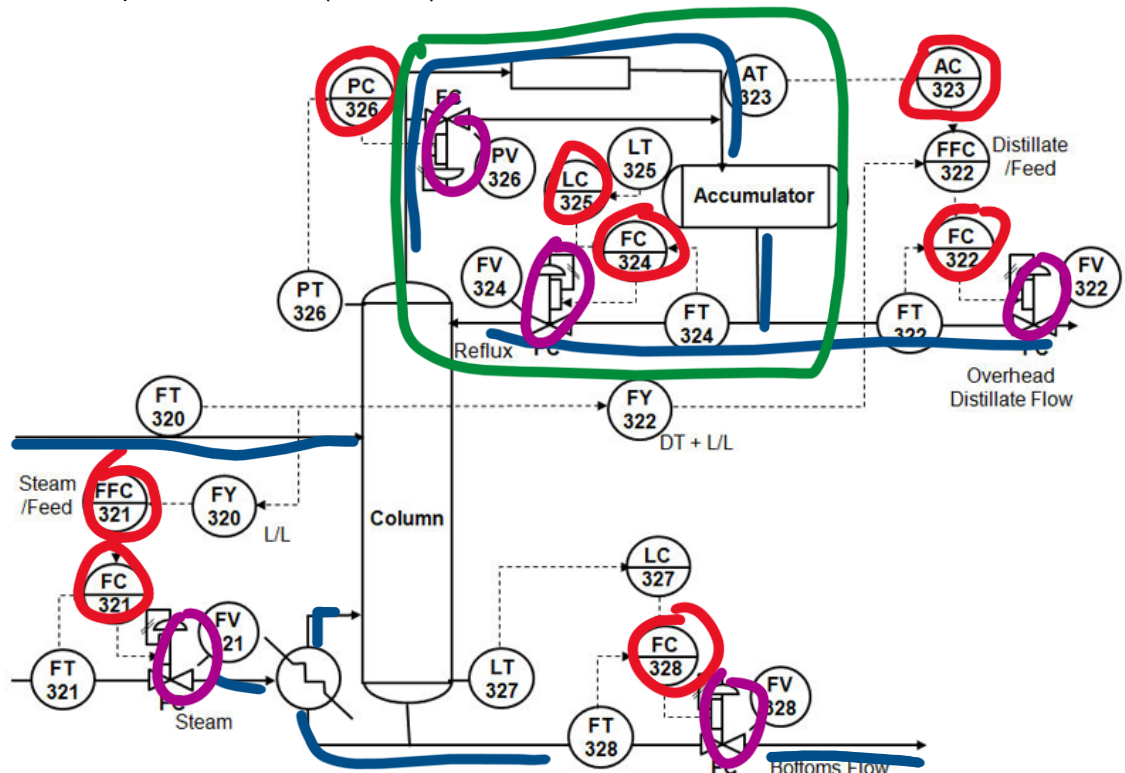
1. Anote debajo de cada símbolo el significado correspondiente



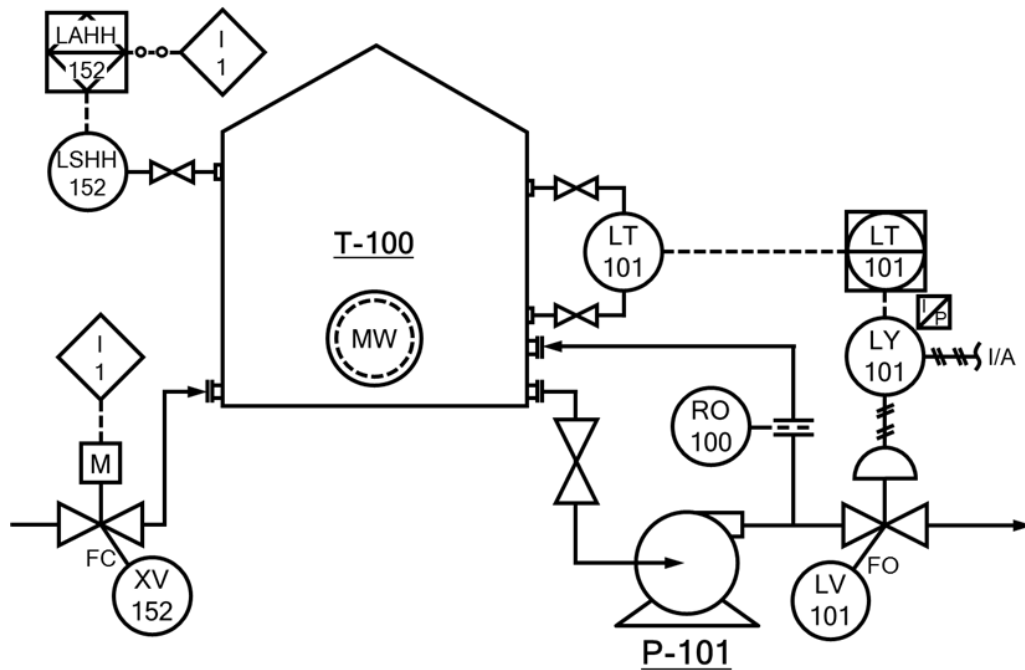
- 1.- Controlador de indicador de nivel
- 2.- Interruptor alto de posición
- 3.- Transmisor indicador de diferencial de temperatura
- 4.- Interruptor de manual
- 5.- Nivel de alarma de fallo
- 6.- Controlador de indicador de presión

2. Identifique:

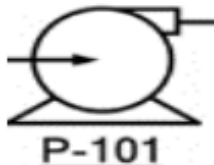
- Instrumentos de control (**rojo**)
- Líneas de alimentación (**azul**)
- ¿hay retroalimentaciones? (**verde**)
- Tipos de válvulas (**morado**)



3. Identifique los elementos del siguiente diagrama



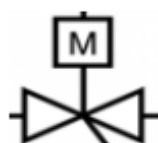
- ❖ Los cuadrados con rombos representan controladores lógicos programables con montaje en campo
- ❖ Los cuadrados con círculos representan control compartido con montaje en campo
- ❖ Los círculos representan instrumentos discretos con montaje en campo
- ❖ Este es un motor



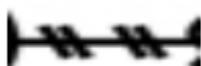
- ❖ Estas son válvulas
- 
- ❖ Estas son válvulas reguladoras reductoras de presión



- ❖ Estas son válvulas motorizadas



- ❖ Estas son conexiones de señal neumática



- ❖ Este es un orificio de restricción



- ❖ Estas son líneas de alimentación

