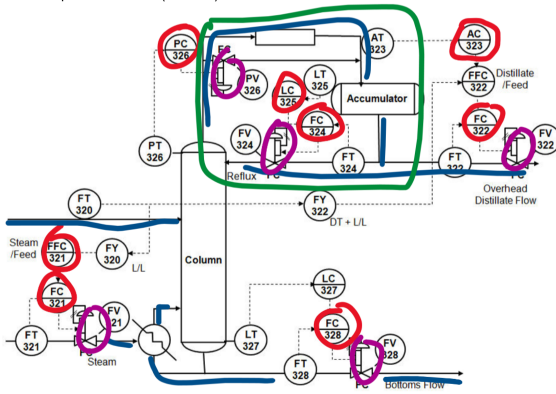
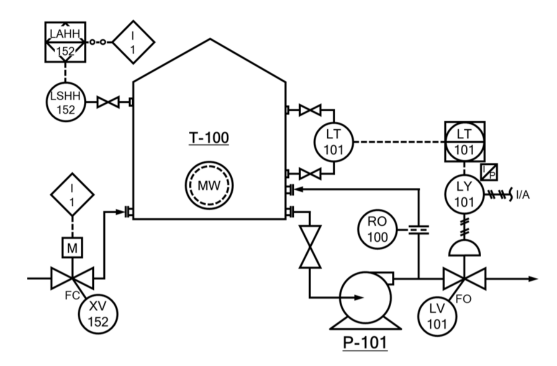
1. Anote debajo de cada símbolo el significado correspondiente



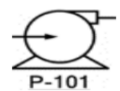
- 1.- Controlador de indicador de nivel
- 2.- Interruptor alto de posición
- 3.- Transmisor indicador de diferencial de temperatura
- 4.- Interruptor de manual
- 5.- Nivel de alarma de fallo
- 6.- Controlador de indicador de presión
 - 2. Identifique:
 - Instrumentos de control (rojo)
 - Líneas de alimentación (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

