Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_código de ficha: 2774891

fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Según el video propuesto;

* Por qué es un ciclo
* mencione los componentes del sistema.
* Cuál es la función de los elementos según el video

<https://www.youtube.com/watch?v=cdUge74ZlOU&t=222s>

1. Ver el video propuesto he identifique cómo funciona un sistema de refrigeración mecánica.

<https://www.youtube.com/watch?v=PN0zEUH-QoE&t=75s>

1. Cuales son los elementos que dividen el sistema en el lado de alta y baja presión.

<https://www.youtube.com/watch?v=cdUge74ZlOU&t=177s>

1. Observe el video, realice la gráfica en media cartulina utilizando los colores para determinar el estado, la temperatura y la presión del refrigerante.

<https://www.youtube.com/watch?v=e5zSUOmJHFg>

1. Realice un video corto con su grafica describiendo como se comporta el gas refrigerante dentro del sistema de refrigeración mecánica.

<https://www.youtube.com/watch?v=gqutcn-jNHU&t=182s>

Buena suerte.