



Termodinámica (FIS1523) Refrigeradores y bombas de calor

Felipe Isaule felipe.isaule@uc.cl

Lunes 26 de Mayo de 2025

Resumen clase anterior

- Comenzamos a revisar la 2^{da} Ley de la Termodinámica.
 - → El calor <u>no fluye</u> espontáneamente desde cuerpos fríos a cuerpos calientes.
 - → Es imposible que un dispositivo que opera en un ciclo reciba calor de un solo depósito y produzca una cantidad neta de trabajo.
- Definimos las **máquinas térmicas** y la **eficiencia**:

$$\eta = \frac{W_{\text{neto,salida}}}{Q_{\text{entrada}}} = 1 - \frac{Q_{\text{salida}}}{Q_{\text{entrada}}}.$$

Felipe Isaule Termodinámica (FIS1523)

Clase 20: Refrigeradores y bombas de calor

- Refrigeradores y bombas de calor.
- Enunciado de Clausius.
- Procesos reversibles e irreversibles.

- Bibliografía recomendada:
 - → Cengel (6-4, 6-5, 6-6).

Clase 20: Refrigeradores y bombas de calor

- Refrigeradores y bombas de calor.
- Enunciado de Clausius.
- Procesos reversibles e irreversibles.

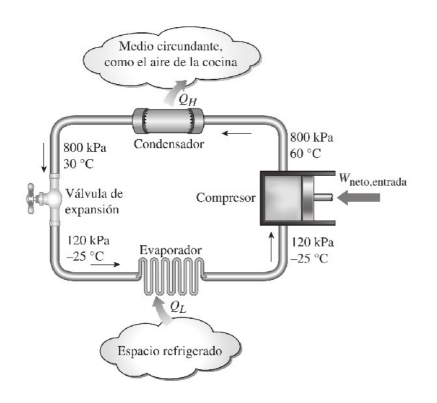
Refrigeradores y bombas de calor

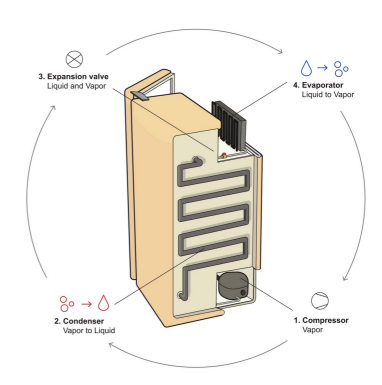
- La **2**^{da} **Ley** dicta que el **calor** sólo **fluye** de manera **espontánea** desde medios **calientes a fríos**.
- Sin embargo, sí es posible hacer hacer fluir el calor desde medios fríos a calientes al inyectar trabajo.
- Lo anterior se realiza diseñando dispositivos especiales.

Refrigeradores



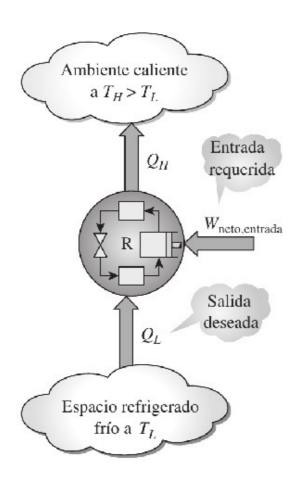
- Un ejemplo de una máquina que transfiere calor desde un medio frío a uno caliente es el refrigerador.
- Su objetivo es **eliminar calor** Q_L de un espacio frío.
- Los refrigeradores son dispositivos cíclicos que utilizan un refrigerante como fluido.

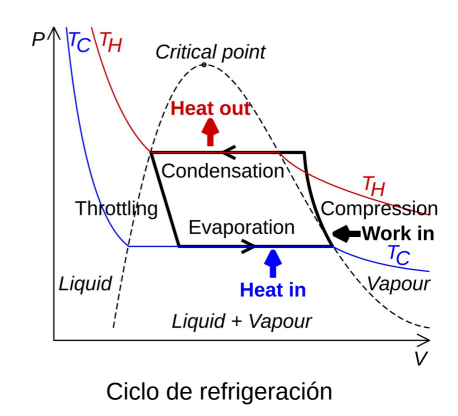




Refrigeradores







 En estricto rigor estos son refrigeradores de compresión. Otros tipos de refrigeradores también existen.

Coeficiente de desempeño

• La eficiencia de un refrigerador se expresa en términos del coeficiente de desempeño ${\rm COP_R}$.

$$COP_R = \frac{Salida deseada}{Entrada requerida} = \frac{Q_L}{W_{neto,entrada}}.$$

• Al imponer conservación de la energía:

$$W_{\rm neto,entrada} = Q_H - Q_L \longrightarrow \left| \text{COP}_{\rm R} = \frac{1}{Q_H/Q_L - 1} \right|$$

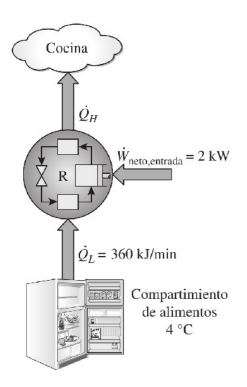
Utilizando tasas:

$$COP_R = \frac{\dot{Q}_L}{\dot{W}_{\text{neto,entrada}}}.$$

• Notar que COP_R puede ser mayor que uno.

Ejemplo 1:

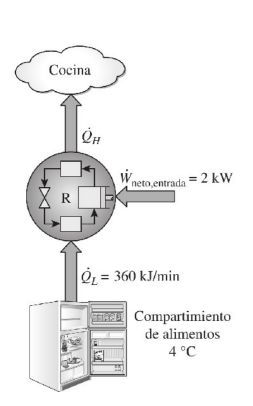
- El compartimiento para comida de un refrigerador se mantiene a 4 °C al extraer calor de éste a una tasa de 360 kJ/min. Si la entrada de potencia requerida al refrigerador es de 2 kW, determine
 - El coeficiente de desempeño del refrigerador.
 - La tasa de rechazo de calor hacia la habitación que aloja al refrigerador.



Ejemplo 1:

- El compartimiento para comida de un refrigerador se mantiene a 4 °C al extraer calor de éste a una tasa de 360 kJ/min. Si la entrada de potencia requerida al refrigerador es de 2 kW, determine
 - El coeficiente de desempeño del refrigerador.

El coeficiente de desempeño:

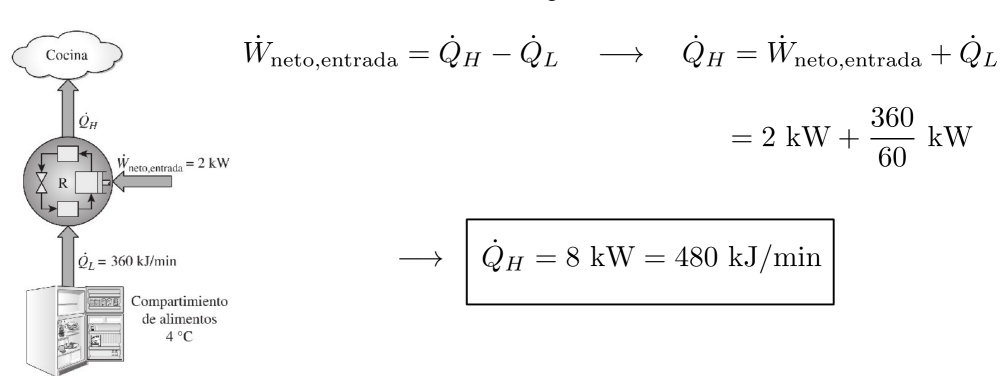


$$\begin{aligned}
\text{COP}_{R} &= \frac{\dot{Q}_{L}}{\dot{W}_{\text{neto,entrada}}} = \frac{360 \text{ kJ/min}}{2 \text{ kW}} \\
&= \frac{\frac{360}{60} \text{ kJ/s}}{2 \text{ kJ/s}} \\
&\longrightarrow \boxed{\text{COP}_{R} = 3}
\end{aligned}$$

Ejemplo 1:

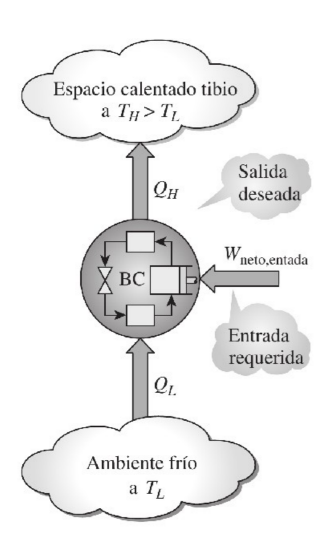
- El compartimiento para comida de un refrigerador se mantiene a 4 °C al extraer calor de éste a una tasa de 360 kJ/min. Si la entrada de potencia requerida al refrigerador es de 2 kW, determine
 - La tasa de rechazo de calor hacia la habitación que aloja al refrigerador.

Por conservación de la energía:



Bombas de calor

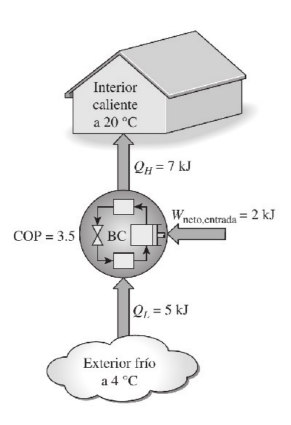
• Otro dispositivo que **transfiere calor desde** un medio de **baja temperatura a** otro de **alta** es la **bomba de calor**.



- A grandes rasgos, una bomba de calor funciona igual que un refrigerador.
- Ambos buscan descargar calor.
- La diferencia es el objetivo:
 - Un refrigerador busca mantener frío un espacio.
 - Una bomba de calor busca mantener un espacio calentado.

Bombas de calor

 Una bomba de calor se puede entender como un refrigerador que tiene su puerta abierta hacia el frío exterior.





Bombas de calor

- Una bomba de calor suele ser más eficiente que otras formas de calefacción.
- Sin embargo, su instalación es más costosa.



Coeficiente de desempeño

• La medida de **desempeño** de una **bomba de calor** también se expresa en términos del **coeficiente de desempeño** COP_{HP} :

$$ext{COP}_{ ext{HP}} = rac{ ext{Salida deseada}}{ ext{Entrada requerida}} = rac{Q_H}{W_{ ext{neto,entrada}}}.$$
 En los refrigeradores se utiliza Q_L

Al imponer conservación de la energía:

$$W_{\rm neto,entrada} = Q_H - Q_L \longrightarrow \left| \text{COP}_{\rm R} = \frac{1}{1 - Q_L/Q_H} \right|.$$

Utilizando tasas:

$$COP_{HP} = \frac{\dot{Q}_H}{\dot{W}_{\text{neto,entrada}}}.$$

Se tiene que:

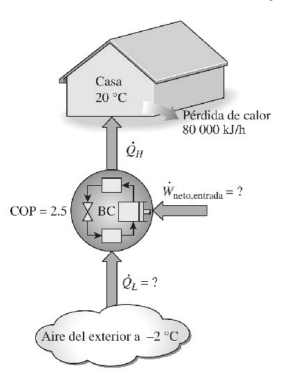
$$COP_{HP} = COP_{R} + 1.$$

Coeficiente de desempeño

- La mayoría de bombas de calor tienen coeficientes de desempeño entre un rango de 2 y 3.
- Una bomba de calor que utitiliza el aire como exterior se denomina bomba de calor de fuente de aire.
- Estas no son apropiadas en climas muy helados ya que no son eficientes bajo la temperatura de congelación.
- Una alternativa son las bombas de calor de fuente de tierra, las que utilizan el suelo como exterior.

Ejemplo 2:

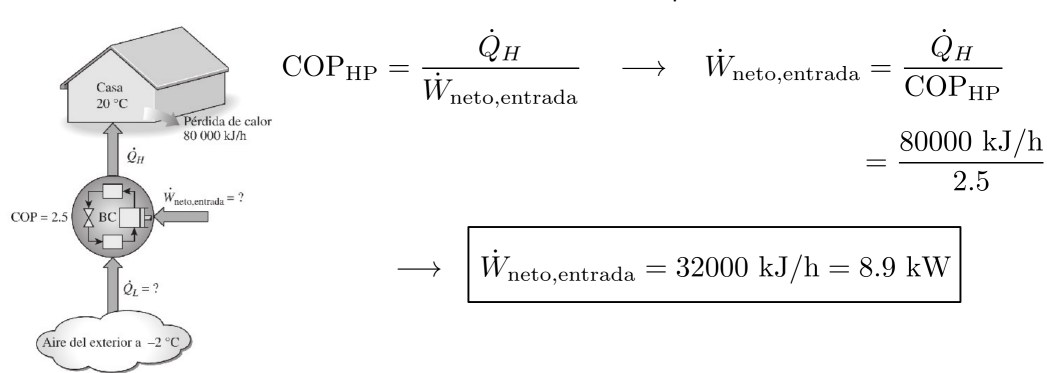
- Se utiliza una bomba de calor para satisfacer los requerimientos de calefacción de una casa y mantenerla a 20 °C. Se estima que la casa pierde calor a una tasa de 80000 kJ/h en un día en el que la temperatura del aire exterior desciende a 2 °C. Si la bomba de calor en estas condiciones tiene un COP de 2.5, determine
 - La potencia consumida por la bomba de calor.
 - La tasa a la que se extrae calor del aire frío exterior.



Ejemplo 2:

- Se utiliza una bomba de calor para satisfacer los requerimientos de calefacción de una casa y mantenerla a 20 °C. Se estima que la casa pierde calor a una tasa de 80000 kJ/h en un día en el que la temperatura del aire exterior desciende a 2 °C. Si la bomba de calor en estas condiciones tiene un COP de 2.5, determine
 - La potencia consumida por la bomba de calor.

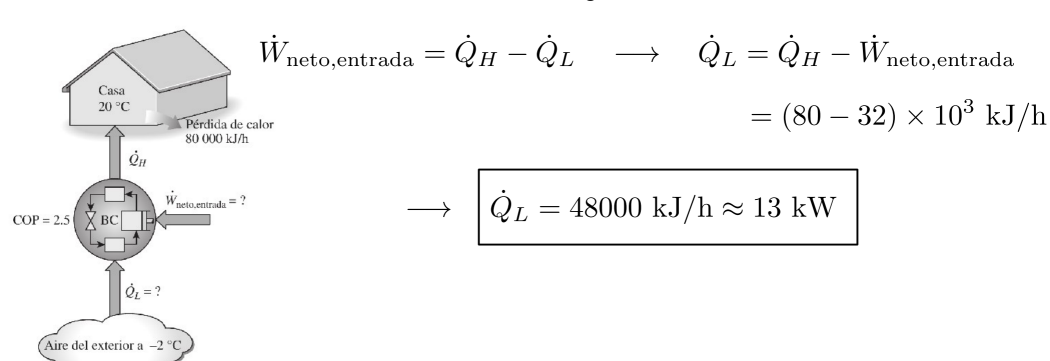
Utilizamos el coeficiente de desempeño:



Ejemplo 2:

- Se utiliza una bomba de calor para satisfacer los requerimientos de calefacción de una casa y mantenerla a 20 °C. Se estima que la casa pierde calor a una tasa de 80000 kJ/h en un día en el que la temperatura del aire exterior desciende a 2 °C. Si la bomba de calor en estas condiciones tiene un COP de 2.5, determine
 - La tasa a la que se extrae calor del aire frío exterior.

Por conservación de la energía:



Aire acondicionado



- Un espacio se puede mantener a baja temperatura al simplemente invertir una bomba de calor.
- Esto usualmente lo llamamos aire acondicionado, que es basicamente un refrigerador para un espacio grande.

Ejemplo 3:

Cuando un hombre regresa a su casa bien sellada en un día de verano, encuentra que su casa está a 35 °C. Enciende el acondicionador de aire, que enfría toda la casa a 20 °C en 30 minutos. Si el COP_R del sistema de acondicionamiento de aire es 2.8, determine la potencia que toma el acondicionador de aire. Suponga que toda la masa dentro de la casa equivale a 800 kg de aire para el cual c_v= 0.72 kJ/kg°C y c_p=1.0 kJ/kg°C.

Ejemplo 3:

Cuando un hombre regresa a su casa bien sellada en un día de verano, encuentra que su casa está a 35 °C. Enciende el acondicionador de aire, que enfría toda la casa a 20 °C en 30 minutos. Si el COP_R del sistema de acondicionamiento de aire es 2.8, determine la potencia que toma el acondicionador de aire. Suponga que toda la masa dentro de la casa equivale a 800 kg de aire para el cual c_ν= 0.72 kJ/kg°C y c_p=1.0 kJ/kg°C.

Debido a que la casa está sellada, podemos asumir que el volumen es constante.

Entonces, el calor que se debe sacar de la casa:

$$c_V = \left(\frac{\partial u}{\partial T}\right)_V$$

$$\longrightarrow Q_L = (mc_V \Delta T)_{\text{casa}}$$

$$= 800 \text{ kg } 0.72 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}} (35 - 20) ^{\circ}\text{C}$$

$$= 8640 \text{ kJ}$$

La tasa de calor extraído:

$$\dot{Q}_L = \frac{Q_L}{\Delta t} = \frac{8640 \text{ kJ}}{30 \times 60 \text{ s}}$$
$$= 4.8 \text{ kW}$$

Finalmente, utilizando el coeficiente de desempeño:

$$\dot{W}_{\text{neto,entrada}} = \frac{\dot{Q}_L}{\text{COP}_{\text{R}}} = \frac{4.8 \text{ kW}}{2.8}$$

$$\longrightarrow$$
 $\dot{W}_{\text{neto,entrada}} = 1.714 \text{ kW}$

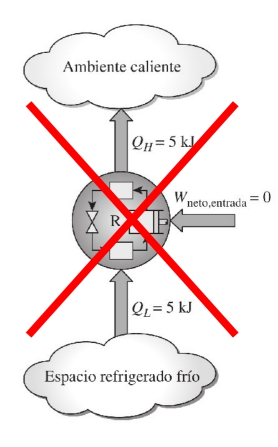
Clase 20: Refrigeradores y bombas de calor

- Refrigeradores y bombas de calor.
- Enunciado de Clausius.
- Procesos reversibles e irreversibles.

2^{da} Ley: Enunciado de Clausius

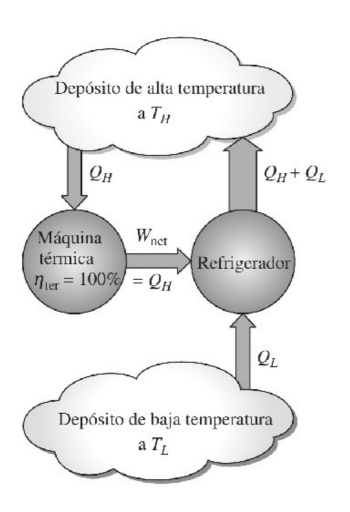
Es imposible construir un dispositivo que opere en un ciclo sin que produzca ningún otro efecto que la transferencia de calor de un cuerpo de menor temperatura a otro de mayor temperatura.

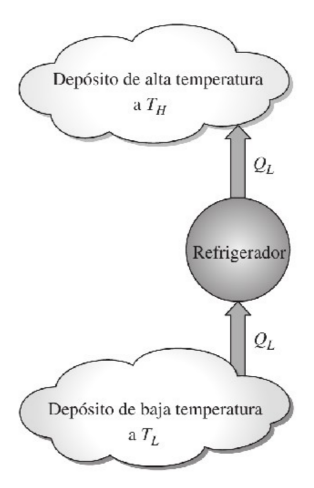
• Es decir, es **imposible** construir un **refrigerador sin fuente de energía externa**.



2^{da} Ley: Enunciado de Clausius

• El enunciado de Clausius es equivalente al postulado de Kelvin-Planck.



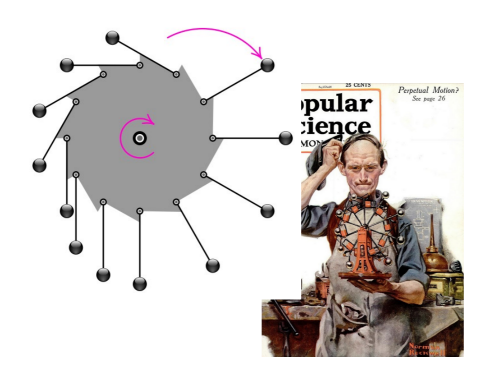


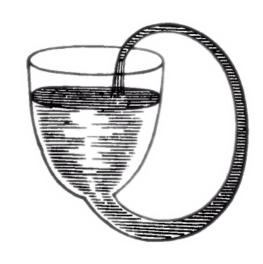
Máquinas de movimiento perpetuo

- Cualquier dispositivo que viola alguna de las dos leyes de la Termodinámica se llama máquina de movimiento perpetuo.
- No se sabe de alguna máquina de este tipo que haya funcionado.
 - → Máq. de mov. perpetuo de primera clase: Viola la 1^{ra} Ley.
 - → Máq. de mov. perpetuo de segunda clase: Viola la 2^{da} Ley.
- Una máquina de movimiento perpetuo es imposible con las leyes actuales de la física.

Máquinas de movimiento perpetuo

• Se han **propuesto muchas máquinas** de mov. perpetuo.



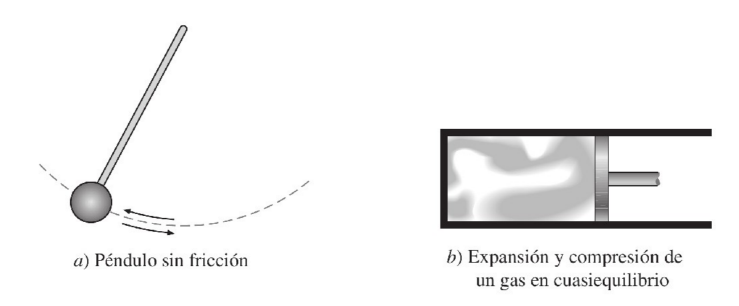


- En la actualidad siguen apareciendo nuevas propuestas.
- Es importante no caer en estas propuestas. A veces pueden parecer convincentes, pero siempre tienen alguna falla que puede ser dificil de encontrar.

Clase 20: Refrigeradores y bombas de calor

- Refrigeradores y bombas de calor.
- Enunciado de Clausius.
- Procesos reversibles e irreversibles.

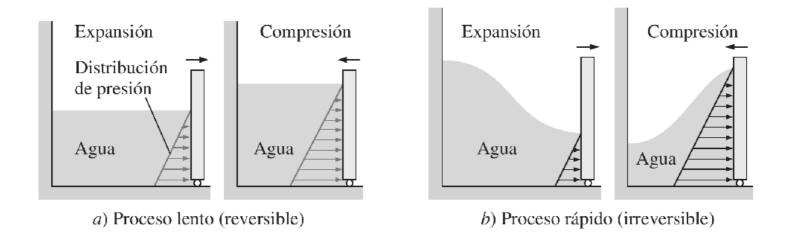
- Un **proceso reversible** se define como un **proceso** que se puede **invertir sin dejar** ningún **rastro** en los **alrededores**.
- Es decir, el **sistema** y los **alrededores vuelven** a sus **estados iniciales** una vez **finalizado** el **proceso inverso**.



 Los procesos que no son reversibles se denominan procesos irreversibles.

- Notar que es posible volver al estado inicial tanto en procesos reversibles como irreversibles.
- La diferencia es si se produce o no un cambio en los alrededores.
- Los procesos reversibles en realidad no ocurren en la naturaleza, sólo son idealizaciones de procesos reales.
- Sin embargo, son **fáciles de analizar** y pueden ser buenas **aproximaciones** de **procesos reales**.

• Si un proceso real ocurre muy lentamente, tal que el sistema siempre está muy cerca de un estado de equilibrio, el proceso se puede aproximar como reversible.



- Los procesos reversibles entregan el máximo o consumen el mínimo de trabajo dependiendo del objetivo de la máquina.
- Por lo tanto, pueden ser considerados como límites teóricos para los irreversibles correspondientes. Es decir, estan relacionados con el concepto de eficiencia.

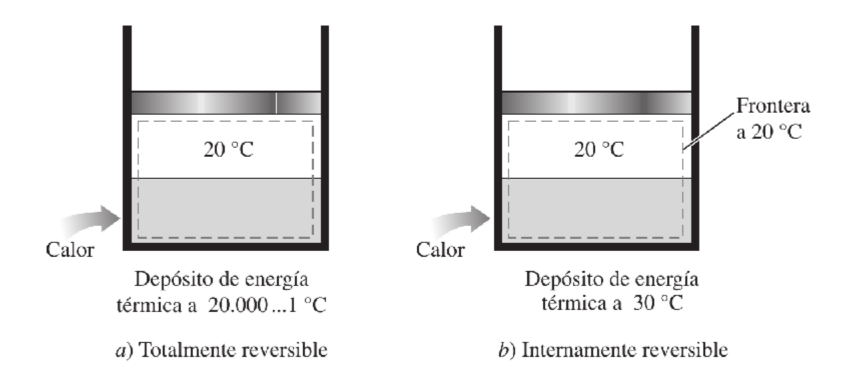
Irreversibilidades

- Los factores que causan que un proceso sea irreversible se llaman irreversibilidades:
 - Fricción.
 - → Expansión libre.
 - Mezclado de dos fluidos.
 - → Resistencia eléctrica.
 - Deformación inelástica de sólidos.
 - → Reacciones químicas.



La fricción hace que un proceso sea irreversible.

- Proceso internamente reversible:
 - → No ocurren irreversibilidades dentro de las fronteras del sistema durante el proceso.
 - → Es decir, las trayectorias de ida y vuelta son idénticas. Ej: Proceso de cuasiequilibrio.
- Proceso externamente reversible:
 - No ocurren irreversibilidades fuera de las fronteras del sistema durante el proceso.
 - → Ej: Transferencia de calor entre un sistema y depósito.
- Proceso totalmente reversible:
 - → No occuren irreversibilidades ni dentro ni fuera del sistema.



- Ambos procesos son internamente reversibles (procesos isotérmicos con misma trayectoria de ida y vuelta).
- Sin embargo, el proceso a) es también externamente reversible ya que el cambio de temperatura del depósito es infinitesimal.

Conclusiones

- Revisamos los refrigeradores y bombas de calor.
- Postulamos el **enunciado de Clausius** de la 2^{da} Ley de la Termodinámica.
- Definimos los procesos reversibles e irreversibles.
- Próxima clase:
 - → Ciclo de Carnot.