## Ejercicios Entropía.

Pérez Flores Julio Alfonso, julio\_perez@ciencias.unam.mx Méndez Martínez Yuvia Libertad, yuviali1614@ciencias.unam.mx Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.

25 de Marzo, 2023.

1) Al efectuar una expansión adiabática y reversible de un gas ¿Cuál es la variación de entropía?

En un proceso adiabático reversible se cumple que:

$$\frac{\mathrm{d}Q}{T} = dS$$

pero además en un proceso adiabático dQ = 0 :.

$$\Delta S = 0$$

2) 1 kg de agua se encuentra a 0 °C y se calienta hasta 100 °C. Calcúlese la variación de entropía

Podemos apreciar que este sistema se encuentra a una presión constante pues se ebulle a presión atmosférica por lo tanto podemos aprovechar la definición de  $C_p$ .

$$C_p = \frac{dQ_p}{mdT} \Rightarrow dQ_p = mC_p dT \Rightarrow$$

$$dS_p = \frac{mC_p}{T} dT ::$$

$$\Delta S = mC_p \int_{273.15 \text{ K}}^{373.15 \text{ K}} \frac{1}{T} dT = mC_p \ln \left( \frac{373.15 \text{ K}}{273.15 \text{ K}} \right)$$

utilizando el valor de  $C_p$  registrado por Engineering ToolBox $^{[1]}$ 

$$\approx 1 \ kg \ 4.216 \left[ \frac{kJ}{K \ kg} \right] 0.312 = \boxed{1.315 \ \text{kJ K}^{-1}}$$

- 3) a ) Dibuje el diagrama T -S de un clico de Carnot
  - b) Determine la eficiencia de un ciclo de Carnot usando el diagrama T S de a).
- **4**) Un recipiente con N moles de gas ideal con un volumen inicial V<sub>i</sub> esta en contacto con un depósito de calor T<sub>0</sub> **K**. El gas se expande isotérmicamente a un volumen V<sub>f</sub>. Calcular:
  - a ) La cantidad de gas absorbido por el gas en esta expansión.
  - **b** ) El aumento en la Entropía del gas.

Se puede apreciar que el gas al ser expandido isotérmicamente sufrió un proceso reversible, esto debido a que conocemos el camino por el cual llego a esa diferencia de volúmenes.

1

a ) De la primer ley de la termodinámica, tenemos para una isoterma que:

$$\Delta U = 0 \Rightarrow Q = -W :$$

$$Q = \int_{V_i}^{V_f} p \ dV = nRT_i \int_{V_i}^{V_f} \frac{1}{V} \ dV = nRT_i \ln \left( \frac{V_f}{V_i} \right)$$

b ) al ser un proceso reversible tenemos la siguiente relación

$$\int \frac{dQ}{T} = \int dS \quad \Rightarrow \quad \Delta S = \frac{Q}{T} \tag{1}$$

Como tenemos un proceso isotérmico

$$\Delta S = nR \ln \left( \frac{V_f}{V_i} \right)$$