

---

## Práctica N° 9: Máquinas térmicas y Entropía - Resultados

---

1. a)  $W_{AB} = 12.3 \text{ atm l}$ ;  $W_{BC} = W_{DA} = 0$ ,  $W_{CD} = -11.4 \text{ atm l}$   
b)  $Q = 22.3 \text{ cal} = 0.92 \text{ atm l}$   
c)  $Q^{\text{caliente}} = 24.6 \text{ atm l}$ ,  $Q^{\text{fría}} = -23.7 \text{ atm l}$ ;  
d)  $\varepsilon = 0.037$
2. 200 kcal y  $\varepsilon = 0.6$
3.  $T^{\text{caliente}}/T^{\text{fría}} = 2.67$
4. a)  $T^{\text{caliente}} = 46 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; b)  $Q^{\text{extraído}} = 1667 \text{ kcal}$ ,  $Q^{\text{entregado}} = 1567 \text{ kcal}$
5. a)  $\eta = 12$ ; b)  $|W| = 16.6 \text{ cal}$ ,  $|Q| = 216.6 \text{ cal}$
6. a)  $T = 200\text{K}$ , b)  $\varepsilon_1 = 2/3$ ,  $\varepsilon_2 = 1/4$ , c) la máquina 2 no es reversible
7.  $\Delta S = 0$
8.  $Q = 1200 \text{ kcal}$
9. a)  $\Delta S = 0$  b)  $\Delta S > 0$
10. a)  $\Delta S(T,P) = n \cdot C_p \cdot \ln(T_2/T_1) - n \cdot R \cdot \ln(P_2/P_1)$   
b)  $\Delta S(V,P) = n \cdot C_p \cdot \ln(V_2/V_1) + n \cdot C_v \cdot \ln(P_2/P_1)$   
c)  $\Delta S(V,T) = n \cdot R \cdot \ln(V_2/V_1) + n \cdot C_v \cdot \ln(T_2/T_1)$
11.  $\Delta S = 402 \text{ cal/K}$
12.  $P_f = 1.5 \text{ atm}$ ,  $T_f = 300 \text{ K}$ ,  $\Delta S = 5.7 \cdot 10^{-4} \text{ atm l/K}$
13. a)  $W = 2 \text{ kcal}$ ; b)  $Q = 8 \text{ kcal}$ ; c)  $\Delta S^{\text{sust}} = 0$ ,  $\Delta S^{\text{univ}} = 15 \text{ cal/K}$
14. a)  $\Delta S = 44 \text{ cal/K}$ ; b)  $\Delta S = 23 \text{ cal/K}$ ;  
c)  $\Delta U^{\text{agua}} = 100 \text{ kcal}$ ,  $\Delta U^{\text{fuente}} = -100 \text{ kcal}$ ,  $\Delta U^{\text{univ}} = 0$
15. 2a)  $\Delta S = 47.35 \text{ cal/K}$  3)  $\Delta S = 4234 \text{ cal/K}$
17. a) AB:  $Q=548 \text{ cal}$ ,  $W=548 \text{ cal}$ ; BC:  $Q=0$ ,  $W=592.5 \text{ cal}$ ; CD:  $Q=-812.5 \text{ cal}$ ,  $W=-322 \text{ cal}$ ; DA:  $Q=1080 \text{ cal}$ ,  $W=0$ ;  
b)  $W_{\text{total}}=818.4 \text{ cal}$ , es una máquina térmica.  
Recibe  $Q=1628 \text{ cal}$  y la eficiencia es  $\varepsilon = 0.5$
19. a)  $\varepsilon = 0.105$  para ambas; b)  $\varepsilon = 0.75$  (Carnot)

**20.** a)  $\varepsilon = 0.355$ ; b)  $T_2 = 400^\circ\text{K}$ ;

c) no es reversible  $Q_1/T_1 + Q_2/T_2 = -0.225 < 0$  (Clausius);

d)  $\Delta S^U = \Delta S^{F1} + \Delta S^{F2} = 0.225 \text{ cal/K}$  (para la máquina 2, reversible  $\sum \Delta S^{Fi} = 0$ )

**21.** a) I)  $V_f = 1.64 \text{ l}$ ,  $T_f = 246 \text{ K}$ , II)  $V_f = 1.71 \text{ l}$ ,  $T_f = 257 \text{ K}$ , III)  $V_f = 1.83 \text{ l}$ ,  $T_f = 275 \text{ K}$ , IV)  $V_f = 2 \text{ l}$ ,  $T_f = 300 \text{ K}$

b) I)  $P_f = 0.76 \text{ atm}$ ,  $T_f = 227 \text{ K}$ , II)  $P_f = 0.8 \text{ atm}$ ,  $T_f = 240 \text{ K}$ , III)  $P_f = 0.9 \text{ atm}$ ,  $T_f = 270 \text{ K}$ , IV)  $P_f = 1 \text{ atm}$ ,  $T_f = 300 \text{ K}$

c) Variación de entropía en atm . ml / K

a) I) 0 II) 1 III) 2.6 IV) 4.6

b) I) 0 II) 0.9 III) 2.9 IV) 4.6

**22.** a)  $\Delta S^{\text{agua}} = 2.05 \text{ kcal/K}$ ;  $\Delta S^F = -1.93 \text{ kcal/K}$ ;  $\Delta S^U = 120 \text{ cal/K}$ ;

b)  $\Delta S^{\text{agua}} = 2.05 \text{ kcal/K}$ ;  $\Delta S^F = -1.98 \text{ kcal/K}$ ;  $\Delta S^U = 70 \text{ cal/K}$ .