

# PROPIEDADES GENERALES DEL AGUA

1. **Punto de fusión:**  $T_f = 0^\circ\text{C}$
2. **Punto de ebullición:**  $T_e = 100^\circ\text{C}$
3. **Estado físico (1 atm, 25°C):** Líquida
4. **Densidad:**

$$\rho_{(T=4^\circ\text{C})} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\rho_{(T=0^\circ\text{C})} = 917 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$