

CAMBIOS DE ESTADO DE LA MATERIA



El **punto de fusión del aluminio es $660\text{ }^{\circ}\text{C}$** y su **punto de ebullición es $2450\text{ }^{\circ}\text{C}$** .

a) ¿En qué estado se encontrará una pieza de aluminio que se haya calentado hasta $665\text{ }^{\circ}\text{C}$?

b) ¿En qué estado estará si solo la calentamos hasta $660\text{ }^{\circ}\text{C}$?

c) ¿Puede el aluminio pasar al **estado gaseoso**?

¿Qué debería ocurrir para que sucediese esto?

, es decir,