

CAMBIOS DE ESTADO DE LA MATERIA



El **punto de fusión** del aluminio es **660 °C** y su **punto de ebullición** es **2450 °C**.

a) ¿En **qué estado** se encontrará una pieza de aluminio que se haya calentado hasta **665 °C**?

b) ¿En **qué estado** estará si solo la calentamos hasta **660 °C**?

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

¿Qué debería ocurrir para que sucediese esto?

,es decir,