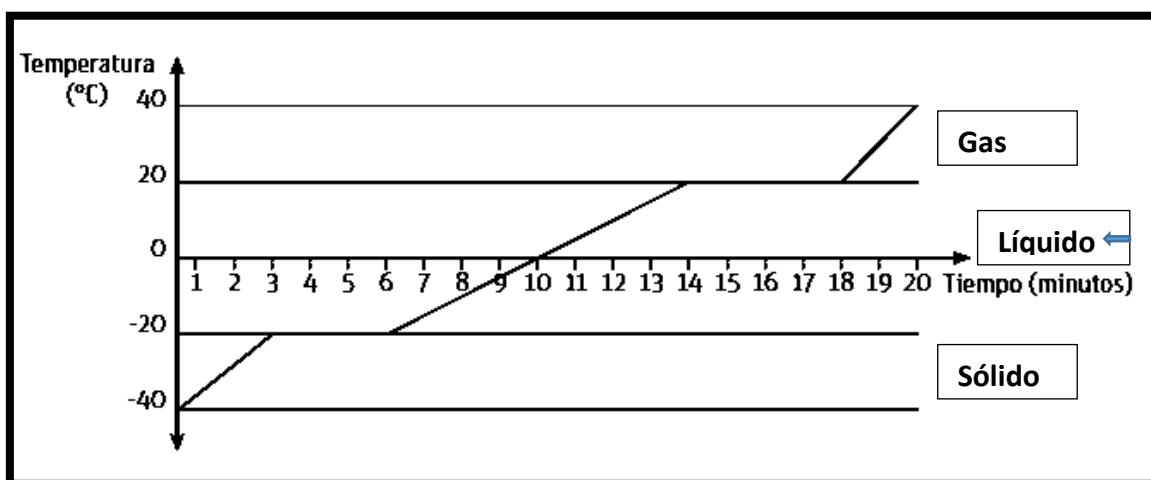


**Cambiando de estado físico**

El cambio de estado se emplea para hacer referencia a la evolución de una sustancia en distintos estados de agregación sin que se registren modificaciones de su composición.

Unos estudiantes aplicaron calor a una sustancia sólida y midieron su temperatura durante un tiempo determinado. Los resultados los organizaron en el siguiente gráfico.

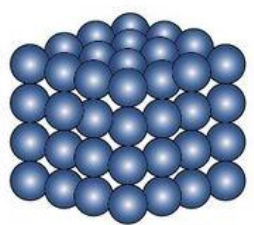
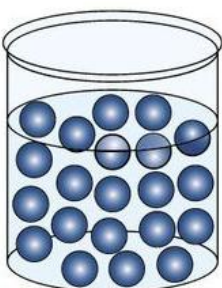
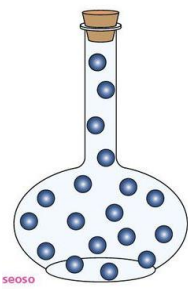


1.- ¿Qué título le pondrías a este gráfico?

2.- ¿Qué información nos entregan el eje X y el eje Y del gráfico?

3.- Si, a partir del gráfico, tuvieras que determinar las temperaturas en que la sustancia cambió de estado, ¿en qué te fijarías? Explica.

4.- Representar gráficamente a nivel molecular (un dibujo), los diferentes estados representados en el gráfico y explicarlo.

<p>Sólido</p> 	
<p>Líquido</p> 	
<p>Gas</p> 	

Completa el siguiente cuadro con los cambios de estado

