

## Tema: Cambios de estado y cambios de volumen

Curso: 6°

Completa las siguientes frases con la palabra o palabras correspondientes:

1. La \_\_\_\_\_ es el cambio del estado sólido al estado líquido de un cuerpo cuando recibe calor.



2. La solidificación es el paso del estado \_\_\_\_\_ al estado \_\_\_\_\_ de un cuerpo cuando pierde calor.



3. La vaporización es el paso del estado \_\_\_\_\_ al estado \_\_\_\_\_. Puede ocurrir de dos formas: la \_\_\_\_\_, cuando se produce a cualquier temperatura y lentamente, y la \_\_\_\_\_, cuando ocurre de forma rápida y con una cierta temperatura que es fija para cada sustancia.

4. La \_\_\_\_\_ es el paso de gas a líquido.



5. La \_\_\_\_\_ es el paso del estado sólido al estado gaseoso, directamente.



6. La dilatación es el aumento de volumen y ocurre cuando los cuerpos \_\_\_\_\_ su temperatura.



7. La contracción sucede cuando el volumen de los cuerpos disminuye y sucede cuando \_\_\_\_\_ su temperatura.

