

# CAMBIOS DE ESTADO

1. Une con flechas las palabras según corresponda con las imágenes.

LÍQUIDO

SÓLIDO

GASEOSO



# CAMBIOS DE ESTADO

2. Rellena los huecos del texto con las palabras indicadas abajo.

## FUSIÓN

La **fusión** es un proceso físico **que** consiste en el cambio de estado de la  del estado sólido al estado  por la acción del calor. Cuando se calienta un , se transfiere calor a los átomos **que** vibran con más rapidez a medida **que** gana energía.

(materia, líquido, sólido)

## VAPORIZACIÓN

Al aumentar la temperatura de un  sus partículas vibran cada vez a  velocidad hasta que terminan por vencer las fuerzas que las mantienen . Entonces, se separan de las posiciones fijas que ocupaban en la estructura .

(unidas, sólido, sólida, mayor)