

**Bloque: 1**

**Secuencia: Reforzamiento**

**Sesión: 3**

**Nombre:**

1. Arrastra las palabras que faltan para completar el resumen de los estados de la materia.

adapta

volumen

líquido

gaseoso

forma

hielo

La materia puede encontrarse en tres estados: sólido, \_\_\_\_\_ y gaseoso.

El \_\_\_\_\_ es agua en estado sólido. La materia en estado sólido tiene \_\_\_\_\_ fija.

También es fijo su volumen, es decir, el espacio que ocupa.

El agua del lago está en estado líquido. La materia en estado líquido no tiene una forma fija, es decir, se \_\_\_\_\_ a la forma del recipiente que lo contiene. En cambio, su \_\_\_\_\_ es fijo.

El vapor es agua en estado \_\_\_\_\_. La materia en estado gaseoso no tiene forma propia. Su volumen tampoco es fijo.

2. Lee con atención y une las características con cada uno de los estados de la materia.

**SÓLIDO**

No tiene forma propia.  
No tiene volumen fijo.

**LÍQUIDO**

Tiene forma y volumen fijos.

**GASEOSO**

No tiene forma propia.  
Su volumen es fijo, pero se adapta  
al recipiente que lo contiene.

1. ¿En qué estado se encuentran? Selecciona el estado para cada una de las imágenes.

