

CIENCIAS NATURALES

Tema 7. LA MATERIA Y LA ENERGÍA

Resumen 2. LOS ESTADOS DE LA MATERIA

LA MATERIA

La _____ forma todo aquello que _____ en el _____. Toda materia posee dos propiedades generales: la _____ y el _____.

- **La masa** es la _____ de materia que _____ un _____.
- **El volumen** es el _____ por un cuerpo.

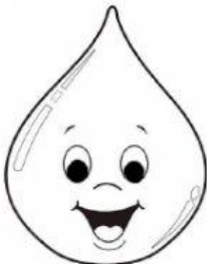
LOS ESTADOS EN LA MATERIA

La materia la podemos encontrar en tres estados: _____, líquido y _____.

- **Estado sólido.** En este _____ la materia tiene _____ propia y _____ siempre el mismo _____.



- **Estado _____.** La materia _____ de forma _____ (según la forma del _____ que lo contenga), pero si _____ su _____.

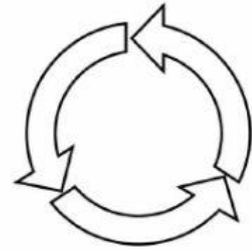


• **Estado gaseoso.** La materia _____
tiene _____ propia y _____
mantiene su _____.

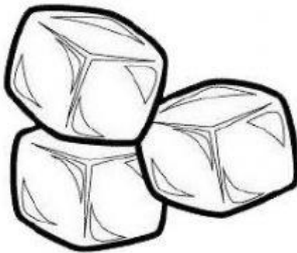


➤ **LOS CAMBIOS DE ESTADO DE LA MATERIA**

Los _____ de _____
de la materia son _____, es
decir, se produce si la materia vuelve al estado
inicial. Los cambios de estado de la materia son: la
condensación, la _____, la fusión y la
_____.



➤ **LA _____** es el cambio o
_____ de _____ a _____. Por
ejemplo, el rocío es vapor condensado.



➤ **LA SOLIDIFICACIÓN** es
el paso de _____ a
_____. Por ejemplo, el hielo



es agua solidificada.



➤ **LA** _____ es el paso de _____ a _____. Un ejemplo de fusión la encontramos en la lava, pues es roca fundida.

➤ **LA VAPORIZACIÓN** es el paso de _____ a _____. El vapor es agua gaseosa.

