



## CIENCIAS NATURALES

### LEER Y COMENTAR CON LOS NIÑOS

Usar el dedo como guía en cada palabra. Señalar alguna cosa cotidiana indicando su estado.  
Copiar en la libreta el texto, los que puedan realizarlo.

La materia (lo que podemos ver y tocar) puede estar en tres estados: **sólido**, **líquido** y **gaseoso**.



Leer y comentar con ellos las imágenes relacionando con los textos

Fíjate en las imágenes todo lo que puedas mantener agarrado con las manos es sólido, lo que necesites meter en un recipiente para cogerlo será lo líquido y lo que demás será gaseoso.

### Relaciona

• Líquido



• Sólido



• Gaseoso



## Experimento : cambio del estado del agua ( Los estados de la materia)

Para hacer el experimento necesitaremos:

- Una cubitera,
- una bolsa de cierre hermético,
- un congelador
- y una hermosa ventana con sol.

1. Ponemos el agua en la cubitera para meterla en el congelador.

2. Al día siguiente, sacar un cubito y meterlo dentro de la bolsa

de plástico (comprobar que es un sólido duro). Pegar con celo la bolsa en la ventana con sol.

¿En qué estado se encuentran los cubitos de hielo sólido, líquido o gaseoso?

\_\_\_\_\_.

3. Una vez que metes los cubitos de hielo en la bolsa de plástico y pasa una hora, ¿en qué estado se encuentra el agua? \_\_\_\_\_.

4. El agua ha ido cambiando de estado señala la respuesta correcta:

1. Porque le gusta ver la calle
2. Por el calor del sol
3. Porque se lo mandó mamá