	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIAS DE APOYO					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	ANA CRISTINA MONTOYA JIMÉNEZ					
ÁREA	CIENCIAS NATURALES			PERÍODO	3	
GRADO	2°2	FECHA DE ENVÍO				
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>						
ACTIVIDAD	Taller		Evaluación escrita 100 %			
Fecha de entrega	Se realizará en el horario establecido por coordinación.			Pendiente programación de Coordinación		
TALLER						

TENER EN CUENTA

- Leer muy bien las indicaciones.
- El taller debe traerse **IMPRESO, SIN RESOLVER** ya que se realizará en la fecha y el horario establecido por la institución.
- Traer los respectivos útiles escolares (**tijeras, pegante, colores, lápiz, lápiz rojo, borrador y sacapuntas**).
- Debe traer el cuaderno, este debe estar al día y organizado.

Nombres y Apellidos: _____

1. Lee el siguiente texto:

ESTADOS DE LA MATERIA

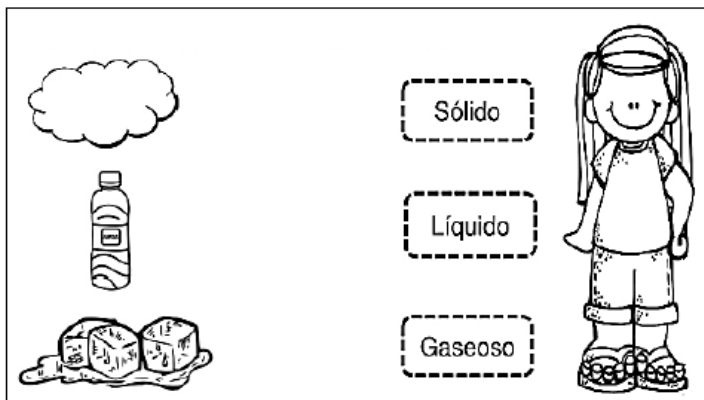
En la naturaleza, la materia puede encontrarse en tres estados diferentes: sólido, líquido y gaseoso. Algunos materiales se pueden encontrar en los tres estados (como el agua). Otros materiales solo suelen encontrarse en uno de los estados (como el oro).

Los sólidos tienen una forma muy definida. El lápiz está en estado sólido.

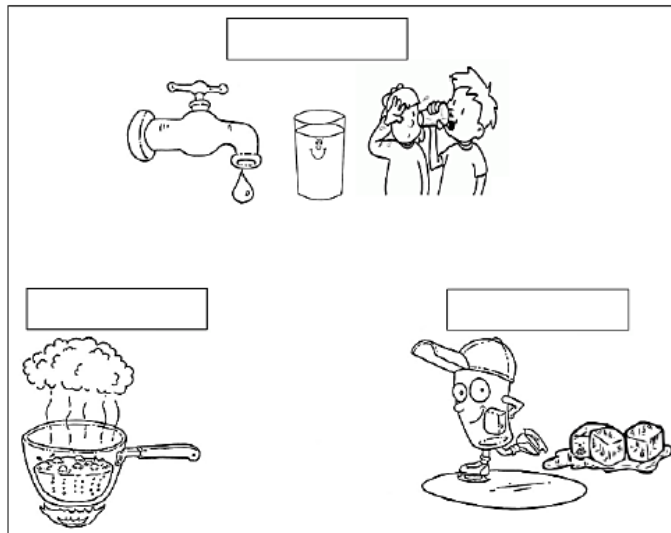
Los líquidos adoptan la forma del recipiente en el que están. Pueden ser viscosos como la miel, o ligeros como los jugos. El agua que bebemos está en estado líquido.

Los gases no tienen una forma definida. El vapor de agua se encuentra en estado gaseoso.

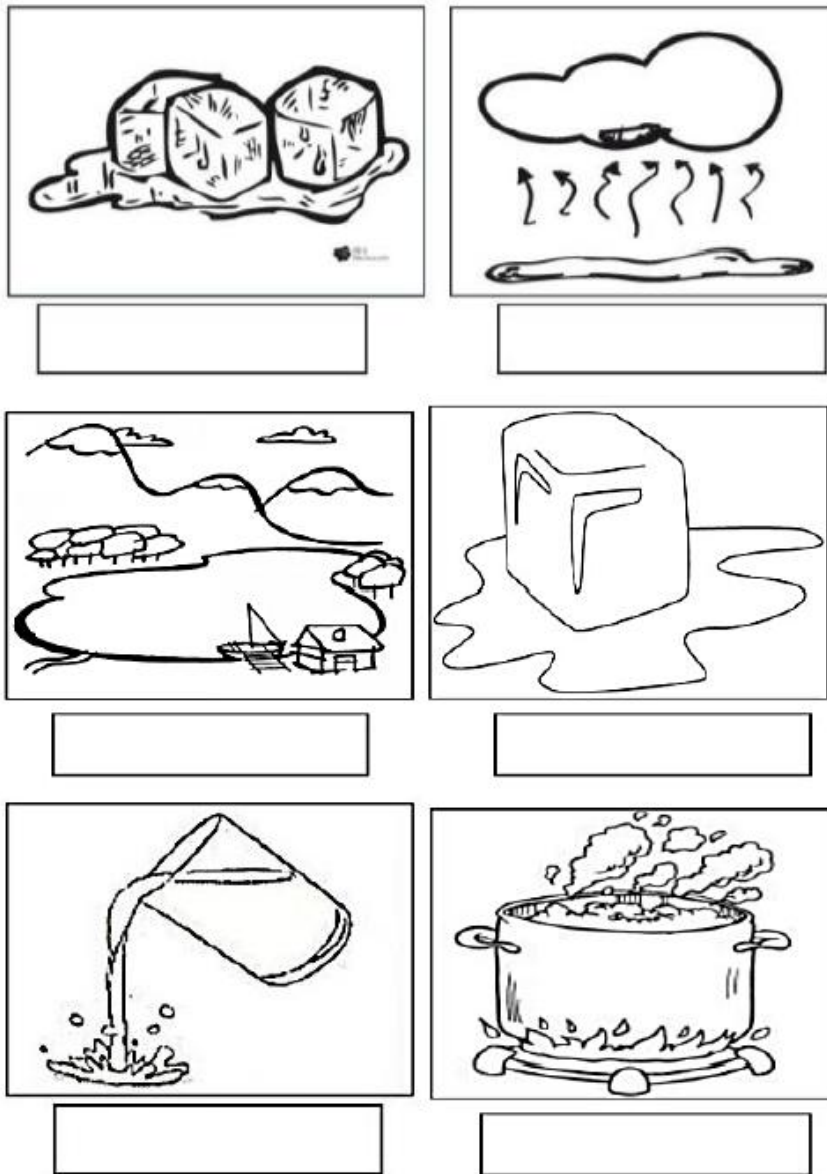
2. Une cada dibujo con el estado de la materia que corresponda:



3. Observa el dibujo y escribe en el lugar correcto los estados del agua: líquido, sólido y gaseoso:



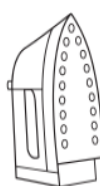
4. Observa los siguientes gráficos. Luego escribe en qué estado se encuentra el agua. Colorea las imágenes:



5. Identifico el estado de la materia en cada dibujo. Luego coloreo el círculo que corresponda.



agua



plancha



nube

líquido

sólido

gaseoso

líquido

sólido

gaseoso

líquido

sólido

gaseoso



hueso



aceite



vapor

líquido

sólido

gaseoso

líquido

sólido

gaseoso

líquido

sólido

gaseoso

6. Escribe el estado que tiene el agua en:

a. Ríos, mares y lagos: _____

b. Nieve de las montañas: _____

c. Cubos de hielo: _____

d. El aire: _____

e. La lluvia: _____

7. ¿Cuáles son los 3 estados de la materia?
