



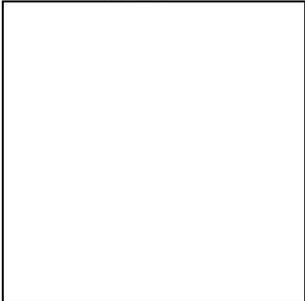
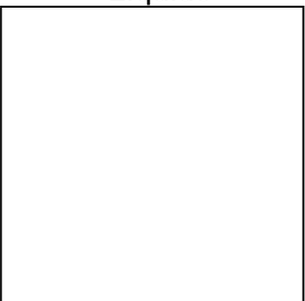
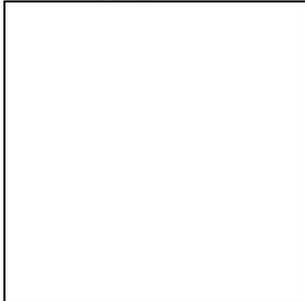
GUIA DE APRENDIZAJE: LOS ESTADOS DE LA MATERIA		
Nombre:	Fecha:	Curso: 4° A
OA 10	Comparar los tres estados de la materia (Sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros.	
Indicador(es):	Comparan los estados de la materia y sus características	

Recordando:

Según lo trabajado en la guía anterior recordarás que en la naturaleza hay materia que se encuentra en tres estados, estos son: **SÓLIDO, LÍQUIDO Y GASEOSO.**

Actividad

- I. En los siguientes cuadros dibuja una representación de moléculas de un cuerpo sólido, un cuerpo líquido y un gas. (puedes desarrollar esta actividad en tu cuaderno)

Sólido	Líquido	Gas
		

- II. Recorre el entorno de tu casa, luego escribe tres sustancias sólidas, tres líquidas y tres gaseosas, que hayas percibido durante el recorrido. Desarrolla la actividad en tu cuaderno.

Sustancias sólidas: _____, _____ y _____

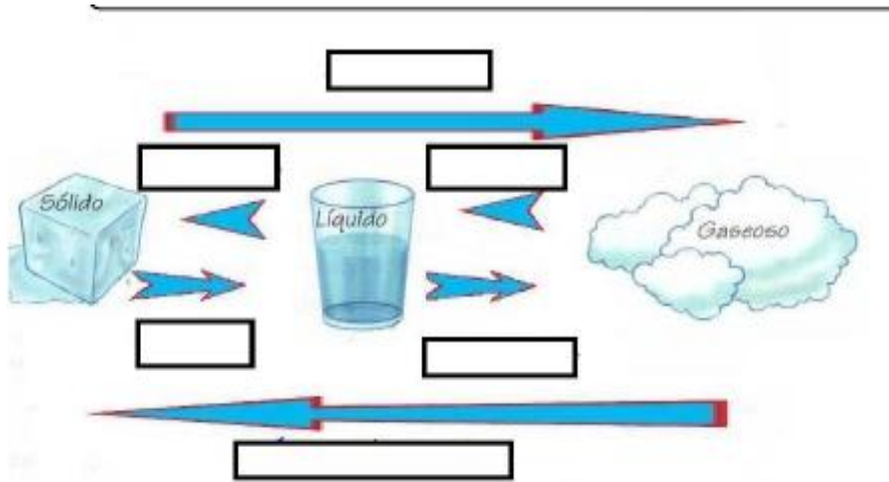
Sustancias líquidas: _____, _____ y _____

Sustancias gaseosas: _____, _____ y _____



III. Completa el siguiente esquema del ciclo del agua, escribiendo en el recuadro el nombre correspondiente a cada fase.

Solidificación – fusión – condensación – vaporización –
sublimación progresiva – sublimación regresiva



IV. Escribe en el recuadro la fase del ciclo del agua que observas.

