

 <p>Maria Gorotti "Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"</p>	AREA: QUIMICA	GRADO: SEGUNDO
	ACTIVIDAD	FECHA:
DOCENTE: Caroll Tatiana Ovallos Moreno		

CAMBIOS DE ESTADO

La materia se pueden presentar en diferentes estados: sólido, líquido y gaseoso. Pero estos estados no son características de las sustancias que la forman, ya que puede pasar de un estado a otro, es decir, sufrir un cambio de estado. En el caso del agua estos cambios se pueden observar con facilidad.

SÓLIDO

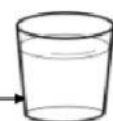


FUSION:

Es el paso de una sustancia de estado sólido a líquido.

Ejemplo cuando el hielo se transforma en agua

LIQUIDO



ACTIVIDAD

Las siguientes imágenes corresponden al estado de:



FUSIÓN

SOLIDIFICACIÓN



FUSIÓN

SOLIDIFICACIÓN



FUSIÓN

SOLIDIFICACIÓN