



**Habilidad: Conocer, identificar, comprender, analizar, observar.**

**Contenido: Cambios de estados de la materia**

Estimada familia, junto con saludarles y desearles de corazón que todos se encuentren sanos en casa y tomando las medidas necesarias para un excelente cuidado, les hago envío de la guía número 4, la cual debe imprimir, luego resolver y por último pegarla en el cuaderno, para todos aquellos que no puedan imprimirla les recuerdo que deben dejar el espacio para esta guía que será entregada al regreso, pero su resolución en el cuaderno...

**INSTRUCCIONES:**

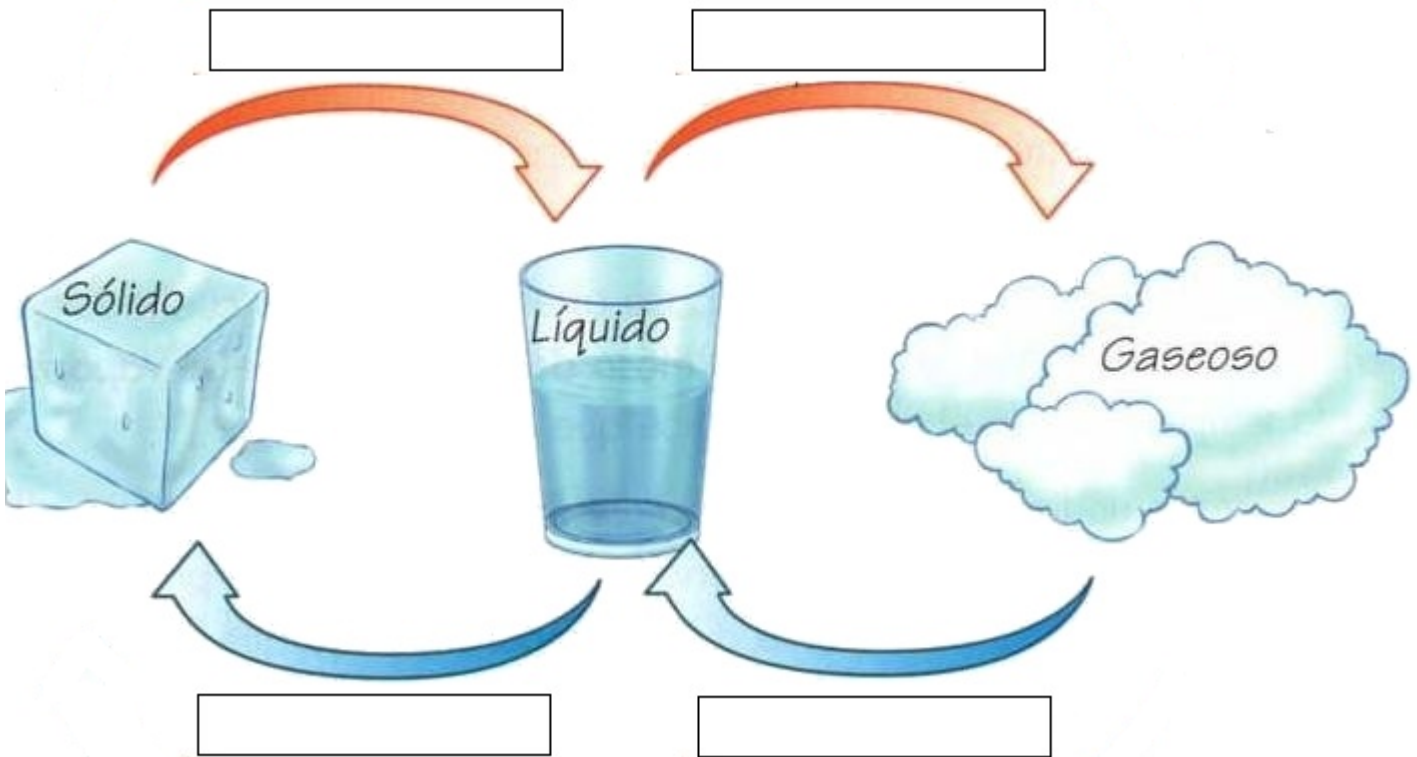
- 1.- Observe muy atentamente el video de nuestros amigos, inclusive puedes verlo y escucharlo las veces que sea necesario. <https://www.youtube.com/watch?v=huVPSc9X61E>
- 2.- Luego lee atentamente las siguientes preguntas, respóndelas con letra clara y ordenada, copia la pregunta en el cuaderno y luego su respuesta.

**PREGUNTAS:**

- a) ¿Cuántos estados de la materia conoces?
- b) Escribe el nombre de los estados de la materia
- c) ¿Cuáles son las dos propiedades fundamentales que poseen las cosas que nos rodean?
- d) Explique que es la MASA
- e) Explique que es la MATERIA
- f) Completa el siguiente cuadro, comparativo del volumen y la masa de cada uno de los estados de la materia:

|         | SÓLIDO | LÍQUIDO | GASEOSO |
|---------|--------|---------|---------|
| VOLUMEN |        |         |         |
| MASA    |        |         |         |

- g) ¿Pueden los estados de la materia cambiar de un estado a otro?
- h) ¿Cuáles son los factores que provocan estos cambios de estados?
- i) Complete el siguiente esquema, identificando el nombre del cambio de estado:



**ÉXITO EN LA RESOLUCIÓN DE LA GUÍA MIS PEQUEÑOS Y PEQUEÑAS, RECUERDEN QUE LO MÁS IMPORTANTE ES CUIDARSE EN CASA JUNTO A LA FAMILIA, LOS QUIERO Y EXTRAÑO UN MONTÓN, RECUERDEN CONCENTRARSE, CONFÍO EN SUS CAPACIDADES...**