

**NOMBRE:**

**APELLIDO:**

**AÑO**

**DIVISION**

**Fundamento de la practica**

Mediante la siguiente practica se pretende que el alumno comprenda e interprete los procesos generados en los cambios de estado de la materia, junto con las características y propiedades de cada uno de dichos estados

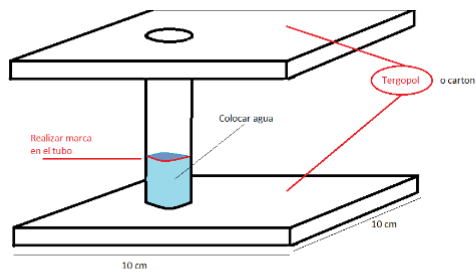
**Materiales**

1	Tubo golosinero o vaso plástico
2	Agua
3	Marcadores
4	Telgopor o Cartón

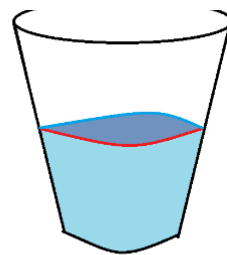
**Procedimiento**

**Gases - Expansión**

1	Con Telgopor o cartón hacer un soporte para lograr que el tubo se mantenga vertical
2	Colocar agua en el tubo y marcar el nivel de agua
3	Llevar al congelador
4	Marcar el nuevamente el nivel de agua
5	Sacar el hielo del tubo



VERSION 1



VERSION 2

## Preguntas

1

Realizar una descripción del proceso

2

¿Se mantuvo el mismo nivel del agua?

3

¿Qué creen que sucedió?

4 Sacar fotos del antes y después

5

¿Qué forma tenía el hielo cuando lo retiraron del tubo?

## Respuestas y Conclusiones:

1 puse agua en un vaso de plástico y lo lleve al congelador, despues esperé a que se congelara

2 si

3 el agua se solidificó

5 la forma del vaso en el que lo habia puesto



