



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

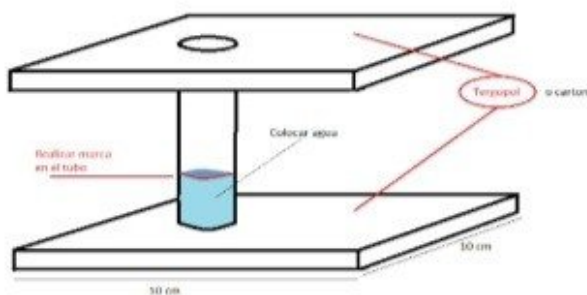
Materiales

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

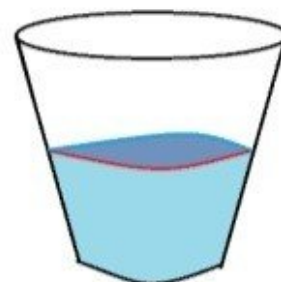
Procedimiento

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?

A LA DESCRIPCION DEBE ESTAR ACOMPAÑADA DE FOTOS, DENTRO DE CADA UNA DEBE HABER UN CARTELITO CON PAPEL CON SU NOMBRE COMPLETO (NO SE ADMITEN ROTULOS POSTERIOR A LA FOTO)



COLEGIO DEL PRADO
PRACTICA DE LABORATORIO

MATERIA
QUIMICA

TIPO DE PRACTICA: VIRTUAL

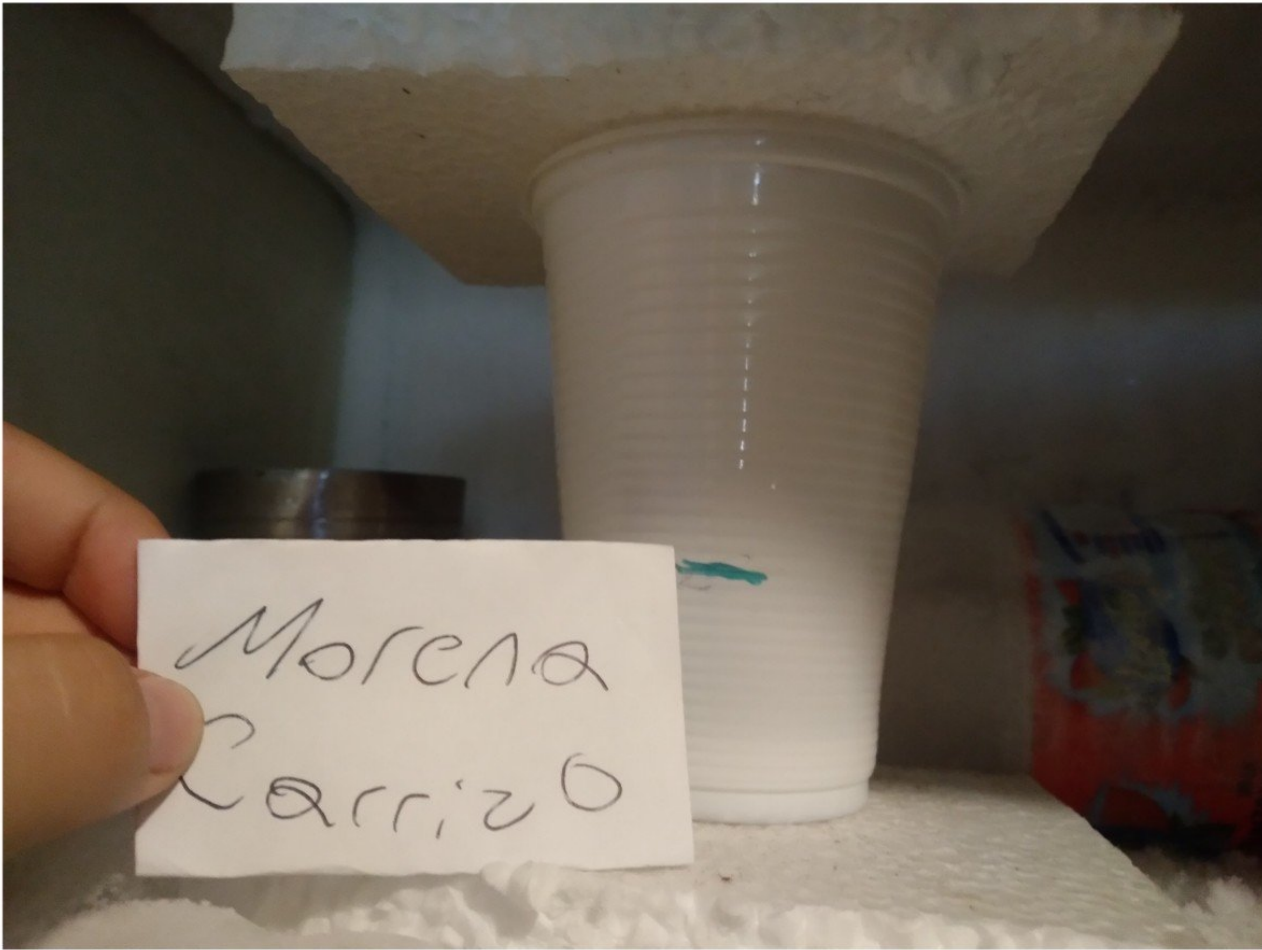
TITULO DE LA PRACTICA

COMPORTAMIENTO DE SOLIDOS

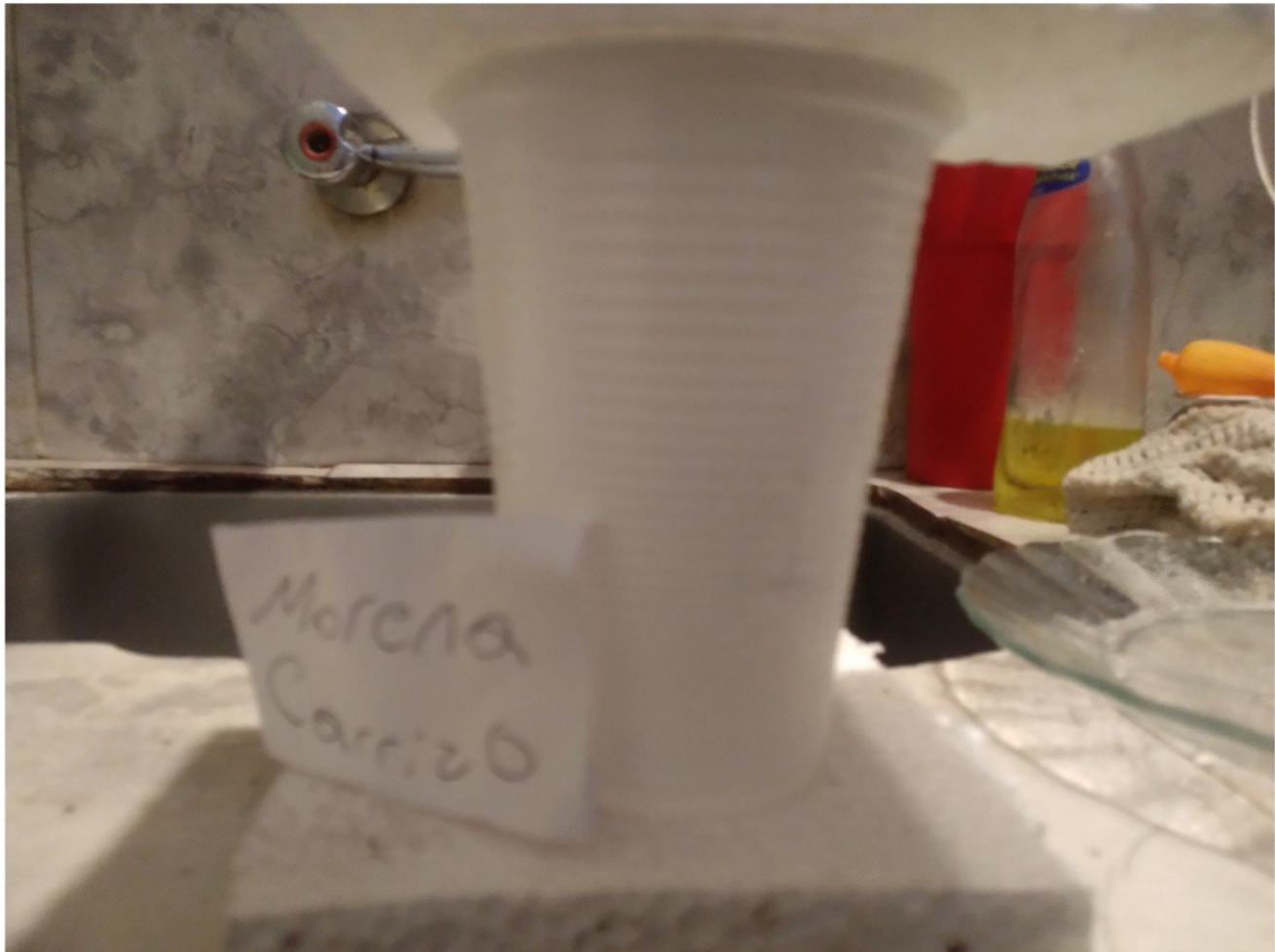
Respuestas y Conclusiones:

- 1 Busque los materiales recorte el tergopol y comencé a hacer la actividad
- 2 No se mantuvo en el mismo nivel el agua disminuyo
- 3 Creo que el tergopol aspiró agua y por eso disminuyo
- 5 el hielo tenía una forma puntiaguda y a la vez no se hizo hielo al todo y era como que raspadito

Antes



Despues



Segunda ft de como se ve el hielo

