

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

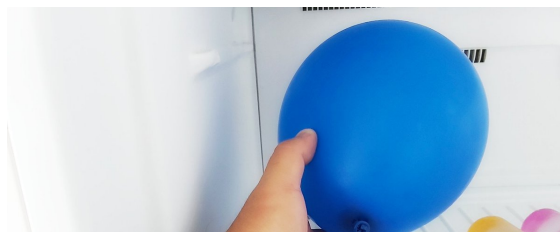
Materiales

1	Globo
2	Congelador
3	Secador de Pelo

Procedimiento

Gases

- 1 Inflar el globo con aire
- 2 Colocar el globo en el congelador por una hora
- 3 Retirar y observar los resultados
- 4 Calentar el globo con secador de pelo o dejar al sol
- 5 Observar los resultados





Preguntas

1

Realizar una descripción del proceso

2

¿Qué le paso al globo después de estar en el congelador?

3

¿Qué creen que sucedió?

4 Sacar fotos del antes y después

5

¿Qué paso cuando lo calentaron nuevamente?

Respuestas y Conclusiones:

1 primero infle el globo, lo puso en el congelador por una hora y despues lo calenté con un secador de pelo

2 yo lo ví que estaba igual

3

5 se volvió mas redondito y generó estática





1er foto: antes

2da foto: despues