



NOMBRE: Priscila

APELLIDO: Pereyra

AÑO 2023

DIVISION mineria

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
¿Qué le paso al globo después de estar en el congelador?
- 2 Estaba medio helado.
¿Qué creen que sucedió?
- 3 Nada, estaba normal pero helado.
- 4 Sacar fotos del antes y después

TODA 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)



Antes



Después

¿Qué paso cuando lo calentaron nuevamente?

5 Como que se achicó un poco.

Respuestas y Conclusiones: