


	COLEGIO DEL PRADO		MATERIA
	PRACTICA DE LABORATORIO		QUIMICA
			
	TIPO DE PRACTICA: VIRTUAL		
TITULO DE LA PRACTICA		COMPORTAMIENTO DE GASES	

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



Pregunta

TODA LA DESCRIPCION DEBE ESTAR ACOMPAÑADA DE FOTOS, DENTRO DE CADA UNA DE HABER UN CARTELITO CON PAPEL CON SU NOMBRE COMPLETO (NO SE ADMITEN ROTUL

	COLEGIO DEL PRADO		MATERIA
	PRACTICA DE LABORATORIO		QUIMICA
			
	TIPO DE PRACTICA: VIRTUAL		
	TITULO DE LA PRACTICA	COMPORTAMIENTO DE GASES	

S	
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 busque los materiales que ya los tenía en mí casa, corte el tergotol a la medida y comencé a hacer la actividad**
- 2 al sacarlo noté que estaba un poco más pequeño**
- 3 Creo que el frío hizo que el aire del globo se contraiga**
- 5 Al inflarlo volvió a crecer el volumen**

Primera imagen



Segunda imagen



Tercera y última imagen

