



**PR-3**

**MANEJO DEL MECHERO DE GAS:  
CALCINACIÓN DEL MÁRMOL**

**CURSO:**

**NOMBRES:**


**RESUELVE ESTAS ACTIVIDADES**

Dibuja un esquema gráfico de los pasos que has seguido para realizar la práctica, nombrando los aparatos que has empleado.

Responde a las siguientes cuestiones:

A. ¿Qué es el *efecto Venturi*?

B. ¿Qué se observa en el vaso cuando echas un trocito de mármol? ¿Y cuándo se añade el mármol calcinado?

	<b>PR-3</b>	<b>MANEJO DEL MECHERO DE GAS: CALCINACIÓN DEL MÁRMOL</b>
<b>CURSO:</b>	<b>NOMBRES:</b>	

C. Completa los siguientes párrafos:

1. El agua se ha teñido de color..... Este color sólo se obtiene con el trozo de mármol calcinado, señal de que en él hay una sustancia que da la reacción de las.....
2. Todo carbonato, al calcinarlo, produce el ..... correspondiente al metal combinado y ....., que se desprende a la atmósfera.

D. Escribe dos ejemplos de reacciones ajustadas de calcinación, similares a la efectuada en la práctica.

Bibliografía o Webgrafía utilizada: