

Nombre: _____ Apellido: _____ Carnet: _____
Nombre: _____ Apellido: _____ Carnet: _____

Informe Práctica N° 1

Indique los objetivos de la actividad práctica efectuada y la importancia de la misma (máximo una hoja)

Responda lo siguiente:

1. Indique cuatro (4) normas de seguridad relativas al uso de los reactivos químicos que deben seguirse en un laboratorio de química.
2. Explique paso a paso en que consiste la técnica para encender el mechero.
3. Usted dispone de una bureta de capacidad 50 mL y apreciación 0,1 mL que contiene HCl (líquido transparente). El menisco está enrasado en 11,3 mL y usted desea extraer 12,5 mL de HCl.
 - a. ¿Cómo procedería?
 - b. Después de la extracción de HCl que cantidad queda dentro de la bureta.

Nota: Recuerde que no se dispone de más HCl del que se encuentra contenido en la bureta y no se puede desperdiciar.

