



Curso: Química
Unidad: La naturaleza de la ciencia,
el pensamiento crítico y la indagación

Profa. Adames
Tema: Laboratorio de Medidas
Sistema Intenaional de
Medidas

Valor: 45pts

Nombre:

Fecha:

Grado y grupo:

Instrucciones: Contesta las siguientes preguntas aplicando lo aprendido en la discusión inicial previo al laboratorio.

Parte I Utilizando la Balanza (15pts)

Objeto a pesar	Medida (g)	Medida (Kg)	Medida (dg)
1. Un lápiz de Madera			
2. Pedazo de madera			
3. Una piedra			
4. Un Celular			
5. Una probeta de 100ml			

Parte II Utilizando la probeta (15pts)

Instrucciones:

1. Cada uno de los miembros del grupo debe llenar con (10ml de agua) la probeta hasta llegar a los 50ml. (10pts)

Para ser completado por el Instructor		
	Cumple	No cumple
Cada miembro del grupo hecho 10ml de agua (5pts)		
La probeta está llena con exactamente 50ml de agua (5pts)		

2. Luego de llenar la probeta hasta 50ml; Si $1L = 1000 \text{ ml}$, convierte los 50ml a L. Cálculos en la libreta de la clase. (5pts)

Resultado =

OBSERVACIONES DE CRITERIO (15pts)		
	Cumple	No Cumple
Organización y limpieza (3pts)		
Uso y manejo del equipo de laboratorio (2pts)		
Conducta laboral del grupo (5pts)		
Los integrantes del grupo siguen las instrucciones (2pts)		
Completaron el laboratorio (3pts)		

