

## **EXPERIENCIA: Medida de la altura que alcanza un líquido en una probeta**

### **1.- Problema**

Medida de la altura (longitud) que alcanza un líquido en una probeta.

### **2.- Hipótesis**

¿Es una medida directa o indirecta?

### **3.- Materiales e instrumentos**

· Probeta.

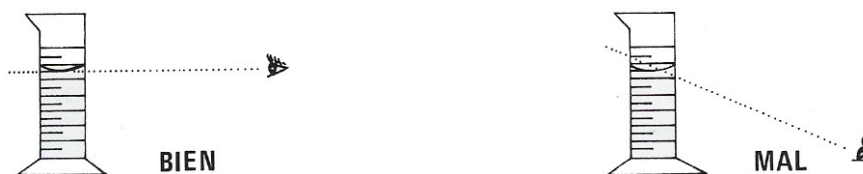
### **4.- Productos**

· Agua.

### **5.- Procedimiento**

- Vertimos agua en la probeta.
- Medimos la longitud de la columna de agua observando la escala de la probeta.
- Evitaremos el *error de paralaje*. Este error se comete cuando la visual del observador no está en línea recta con el extremo de la columna.

### **6.- Montaje y observaciones**



*La medida se realiza directamente sobre el objeto estudiado*

### **7.- Resultado**

*Altura de la columna de agua =*

### **8.- Conclusión**

*Hemos realizado una **medida directa**.*



Experiencia: *Medida de la altura que alcanza un líquido en una probeta* by **Damián Gómez Sarmiento** is licensed under a **Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License**.