

EQUIPO DE INGENIERÍA:



A) DATOS DEL PROCESO:

- **Volumen Inicial (Agua sucia):** _____ ml.
- **Volumen Final (Agua filtrada):** _____ ml.
- **Tiempo total de filtrado:** _____ minutos.

B) HALLAZGOS MATEMÁTICOS:

1. **Caudal Medio:** Calculamos que nuestro filtro entrega _____ ml por cada minuto.
2. **Rendimiento:** El dispositivo recuperó el _____ % del agua inicial. (O expresado en fracción: _____ del total).

C) CONCLUSIÓN CRÍTICA: *Nuestro filtro es*

_____ (eficiente/lento/rápido) porque...
(Relacionen aquí los materiales usados, como el algodón o la arena, con los resultados del caudal y el rendimiento).

EQUIPO DE INGENIERÍA:



A) DATOS DEL PROCESO:

- **Volumen Inicial (Agua sucia):** _____ ml.
- **Volumen Final (Agua filtrada):** _____ ml.
- **Tiempo total de filtrado:** _____ minutos.

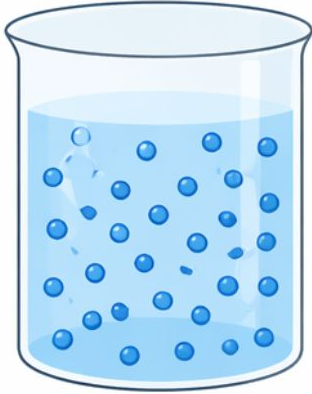
B) HALLAZGOS MATEMÁTICOS:

1. **Caudal Medio:** Calculamos que nuestro filtro entrega _____ ml por cada minuto.
2. **Rendimiento:** El dispositivo recuperó el _____ % del agua inicial. (O expresado en fracción: _____ del total).

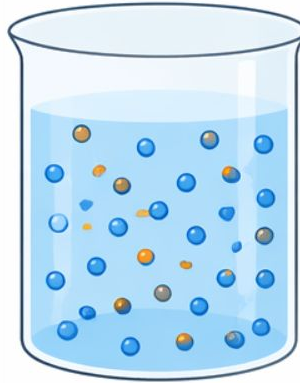
C) CONCLUSIÓN CRÍTICA: *Nuestro filtro es*

_____ (eficiente/lento/rápido) porque...
(Relacionen aquí los materiales usados, como el algodón o la arena, con los resultados del caudal y el rendimiento).

1. AGUA PURA



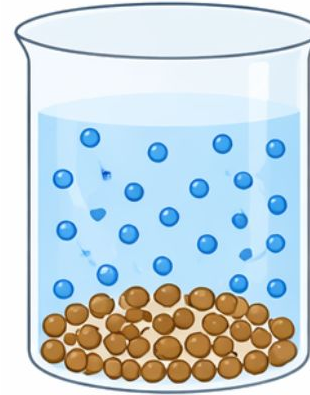
2. SAL DISUELTA EN AGUA



● Partículas de agua.

● Partículas de sal.

3. ARENA EN AGUA



● Partículas de agua.

● Partículas de arena.

