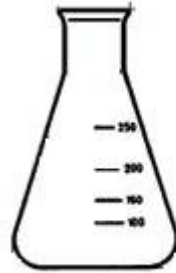
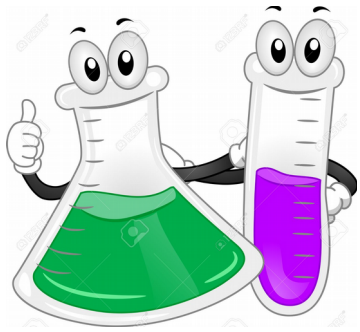
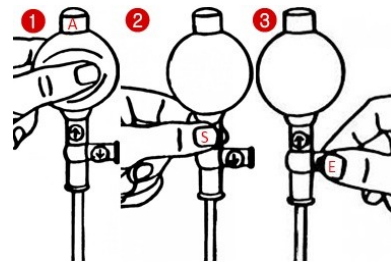
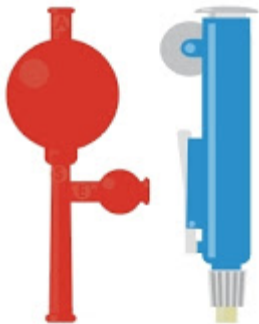


## PRÁCTICA 2 (2ª PARTE)

- **CON PIPETA GRADUADA** PASAR 5 ml de H<sub>2</sub>O destilada desde un erlenmeyer hasta un tubo de ensayo



con ayuda de PERA ó ASPIRADOR



### Procedimiento ( con Pera)

- 1.-Presionar simultáneamente la **válvula superior A** y el cuerpo de la pera, para eliminar el aire y hacer el vacío.
- 2- Ajustar la pera por su extremo interior en la pipeta.
- 3- Introducir el conjunto pipeta-pera en el líquido contenido en el erlenmeyer
- 4- Presionar suavemente la **válvula S** para que vaya subiendo el líquido. Debe sobrepasar un poco la graduación total.
- 4- Sacar la punta de la pipeta del líquido, no del recipiente, y comprobar que no hay burbujas de aire
- 5- Ayudándonos de la **válvula E**, enrasamos correctamente
- 6-Llevamos el conjunto pipeta-pera al tubo de ensayo y dejamos caer el líquido lentamente apretando la **válvula E**, respetando el tiempo de espera y con la punta en la pared del tubo de ensayo.
- 7- Sacamos la pera de seguridad, orientando la punta de la pipeta hacia el centro de la mesa.

