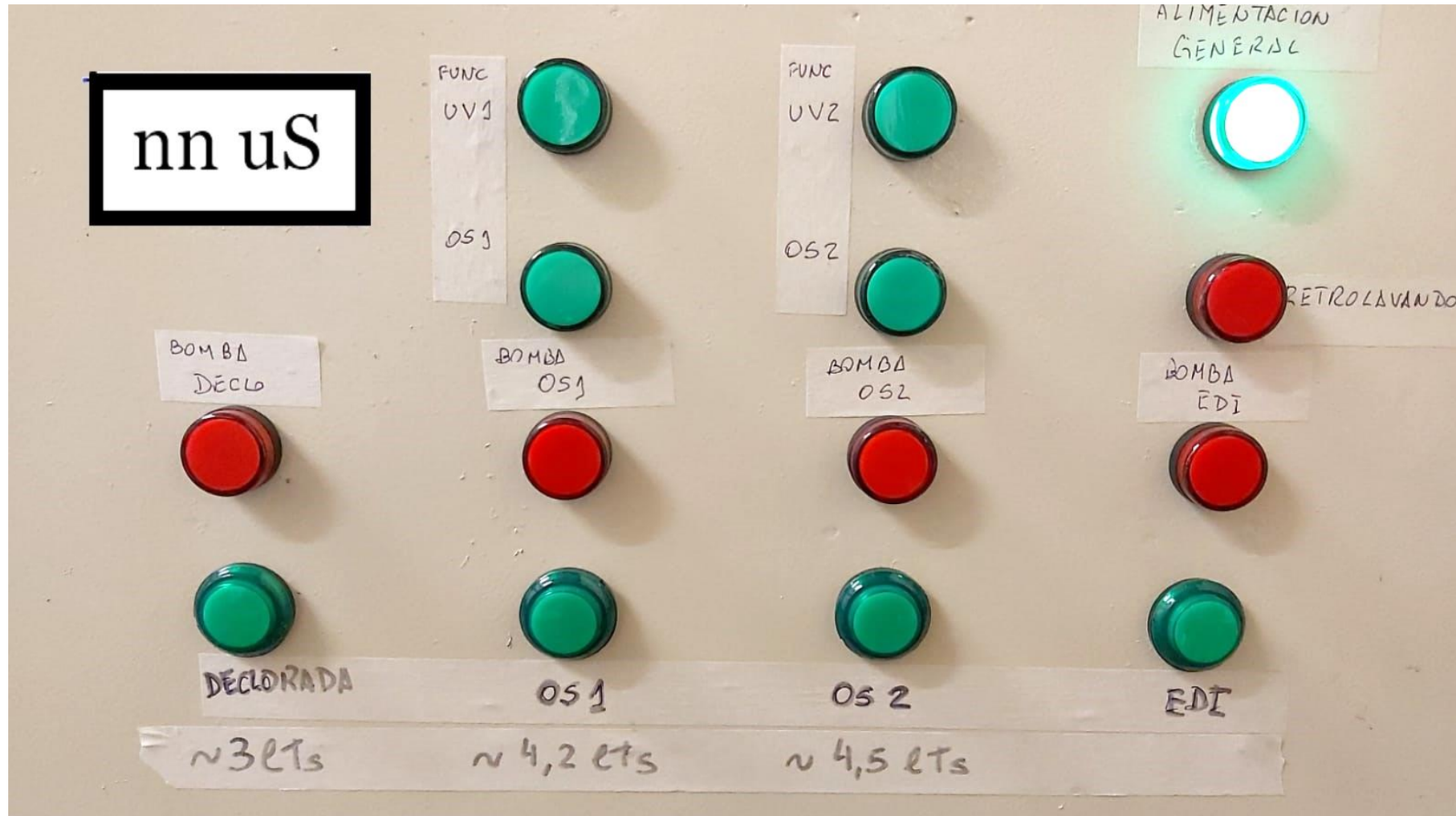


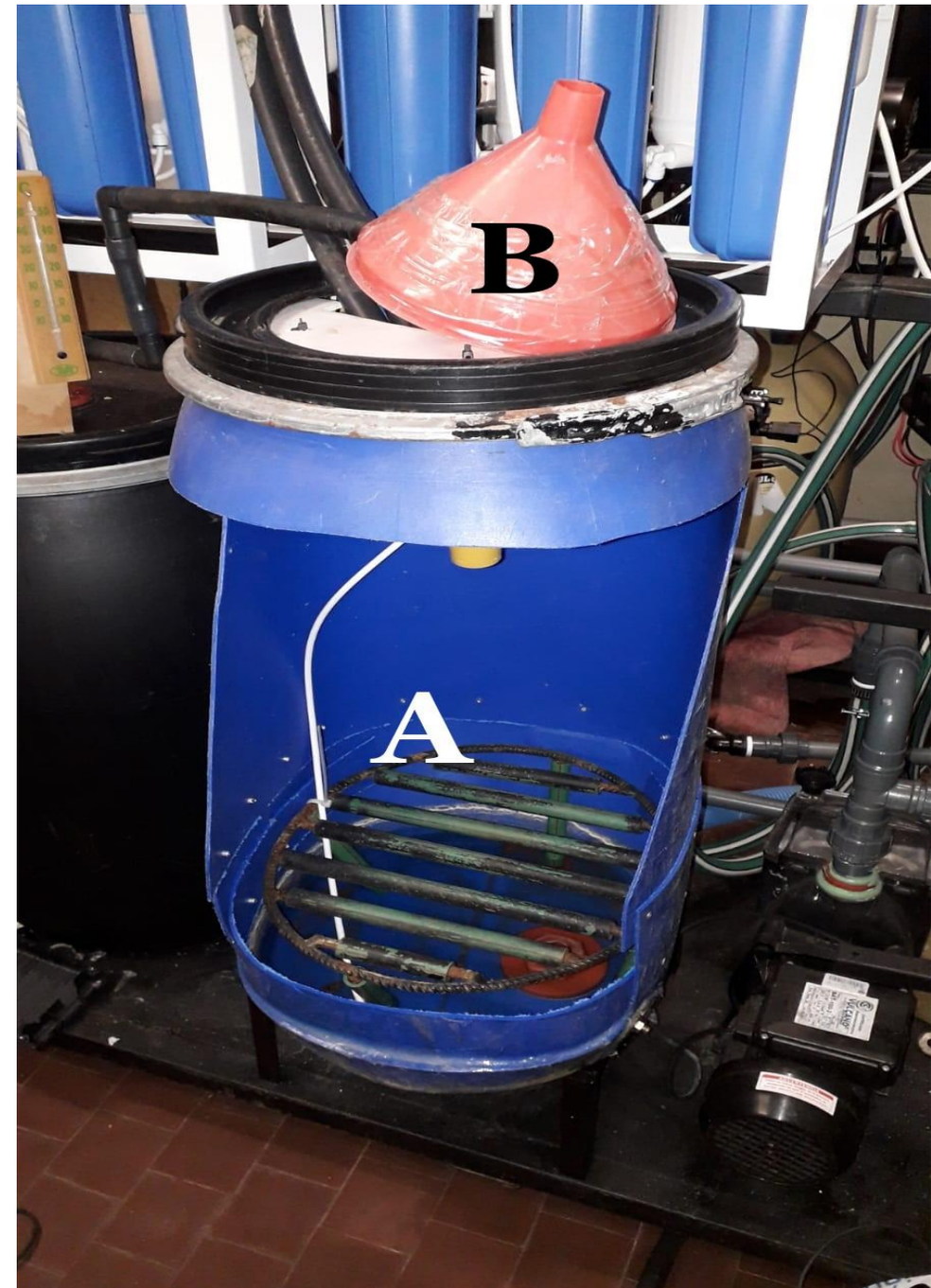
Operación del nuevo purificador de agua del Lab. 103.



1- Acérquese con SU bidón.

2- Ponga su bidón en el espacio dentro del dispenser azul (A) y colóquele el embudo (B) para hacer que el agua ingrese al bidón.

Para facilitarse esta tarea utilice bidones con abertura completamente vertical, no diagonal, ya que la salida de agua es un tanto caudalosa y de esa forma nos aseguramos que el agua ingrese al bidón y no se derrame.

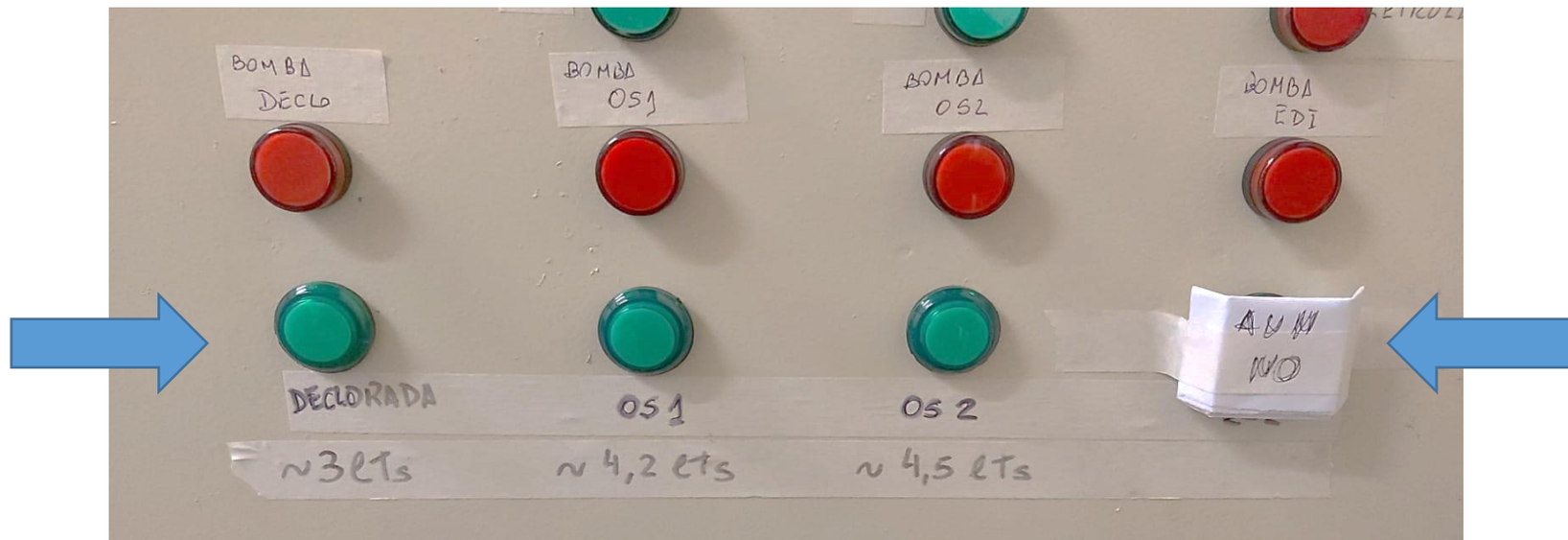


3- Visualice la línea inferior del panel que esta a la derecha de donde colocó el bidón.

Hay 4 tipos de agua (de izquierda a derecha):

- **Declorada** (conductividad aproximada 110 μ Siemens)
- **Osmosis 1** (de un paso por membrana de osmosis) (conductividad aprox. 2.5 μ Siemens)
- **Osmosis 2** (de dos pasos por membrana de osmosis) (conductividad aprox. 1.4 μ Siemens)
- Electro deionizada **EDI** (no funciona aún)

Para comparar, el agua de red tiene cerca de 200 μ Siemens.



Tenga en cuenta que producir agua en estas calidades lleva a veces un tiempo muy largo, así que elija la opción de agua de acuerdo a su verdadera necesidad y no a un deseo de perfección o a un apuro momentáneo.

Lavar material con agua de doble osmosis o EDI no es algo que deba suceder, salvo que realice mediciones de trazas o se dedique a química analítica.

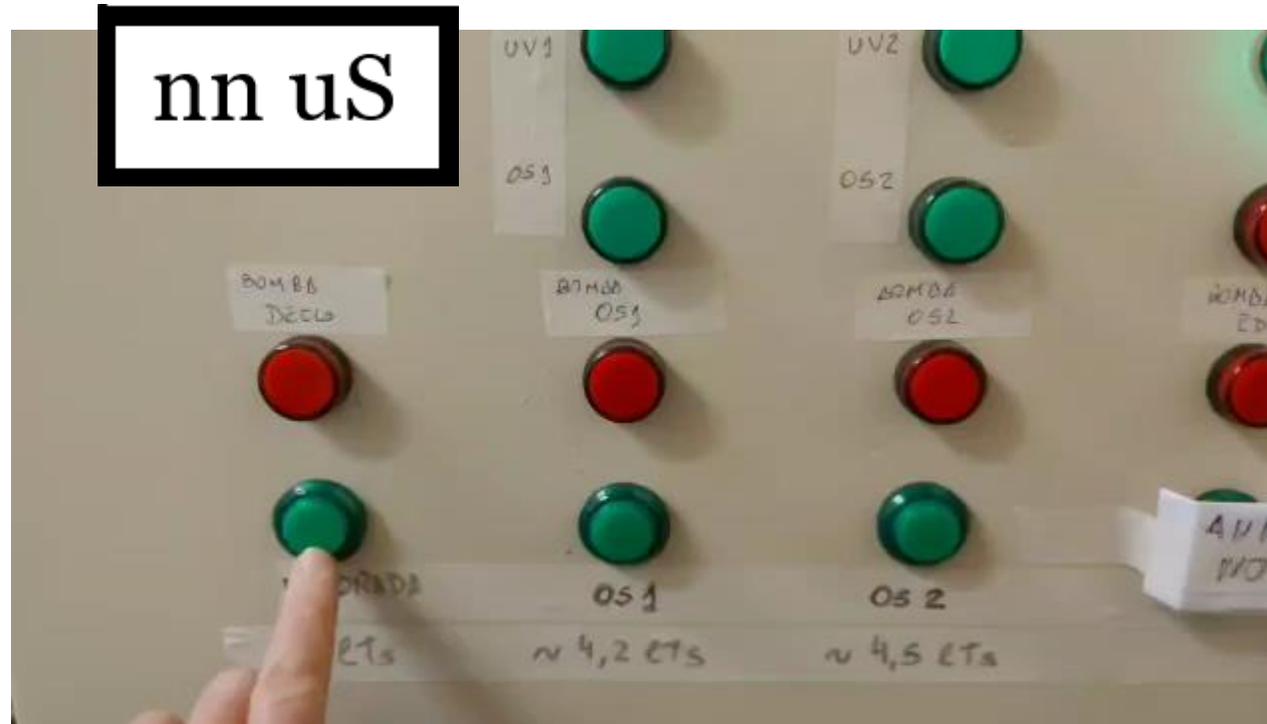
La reposición de agua declorada lleva menos de 10 minutos, la de Osmosis 1 aproximadamente 1 hora, la de Osmosis 2 necesita el suministro de 4 procesos de elaboración de Osmosis 1 y otros tantos de consumirla para llenar su reserva (aprox. 8 horas)

El tiempo del EDI no fue estimado aún.

4- Presione el botón correspondiente al tipo de agua que desee.

Debajo de cada botón se indican los volúmenes de entrega APROXIMADO.

Esto está pendiente de corrección para poder entregar 5 litros por cada pulsión, aproximadamente, ya que depende del nivel de agua existente en cada tanque. Al accionar el botón se enciende la luz correspondiente a la bomba que expende el agua deseada.



5- Una vez finalizada la carga, espere unos segundos que escurra el agua.

Retire el embudo y déjelo en su lugar.

Tape y retire su bidón.

6- Casos particulares:

- En caso que se acerque al equipo y encuentre que, accionando el botón de expendio del agua requerida no sale agua, por favor verifique si están encendidas las lámparas de funcionamiento de la opción seleccionada.
- El único expendio que no posee lampara es el de declorada.

