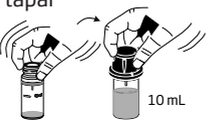
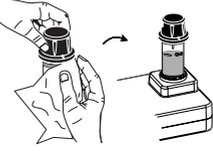
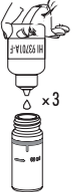


PROCEDIMIENTO

- Selección método: Cloro Libre con reactivo líquido**

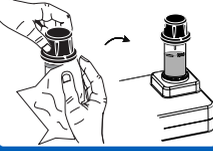

Methods 95%
pH
Free Chlorine (Powder)
Free Chlorine (Liquid)
Total Chlorine (Powder)
Select
- Añadir 10 mL de muestra, agitar y tapar**


10 mL
- Limpiar el vial e introducirlo**

- ZERO**
Pulsar ZERO. La pantalla muestra -0.0-, cuando está listo para la medición
- Añadir 3 gotas de HI93701A-F de reactivo Cloro**


x3
- Añadir 3 gotas de HI93701B-F de reactivo Cloro**


x3
- Agitar la mezcla de reactivos**

- Añadir 10 mL de muestra y agitar**


10 mL
- Limpiar y colocar en el fotómetro**

- READ**
Pulsar READ para comenzar la lectura.

NOTA

* El cloro libre y total deben medirse por separado con muestras nuevas sin reaccionar.

PROCEDIMIENTO

1 Seleccionar el **método de Cloro Libre con reactivo en polvo**

2 Añadir **10 mL de muestra**, agitar y tapar

3 Limpiar el vial e introducirlo

4 **ZERO**

Pulsar **ZERO**. La pantalla muestra **-0.0-**, cuando está listo para la medición

5 Añadir el sobre **HI93701-0**

6 Agitar **20s** y limpiar el vial

7 Colocar el vial sobre el fotómetro

8 **READ**

Pulsar **READ** para comenzar la lectura

READ

Pulsar **READ** para comenzar la lectura

NOTA

* El cloro libre y total deben medirse por separado con muestras nuevas sin reaccionar.