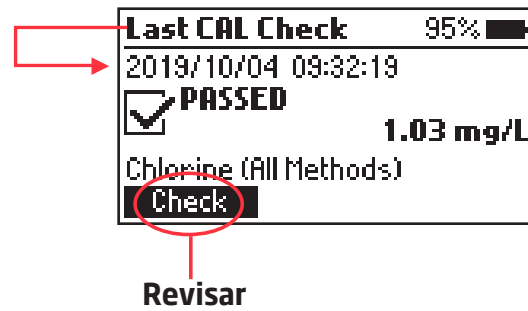
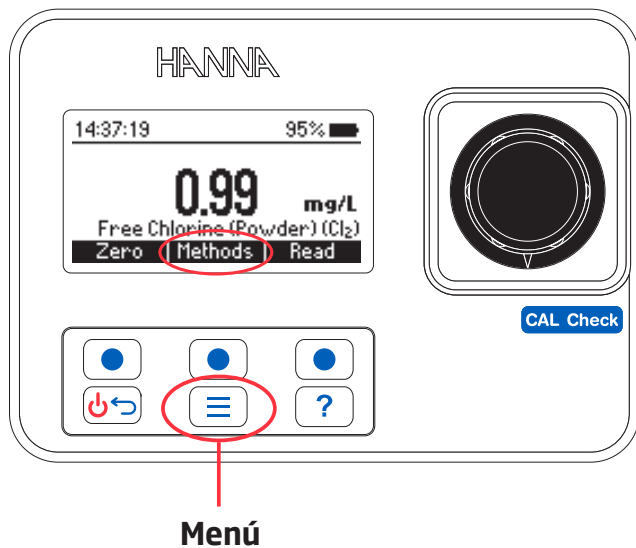
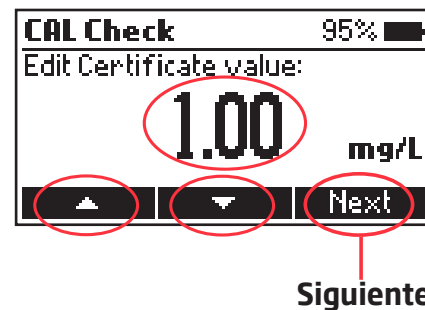


Todos los medidores analíticos requieren de una verificación periódica para asegurar su adecuado funcionamiento. Para facilitar este proceso los medidores de la línea **HI 977XX** cuentan con la opción CAL Check para verificar uno o varios parámetros con un set de estándares de amplia vida útil.

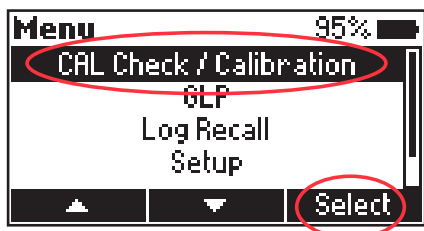
La opción Cal Check se encontrará en la pantalla de inicio para los medidores monoparamétricos como el **HI 97701** y en los medidores multiparamétricos accediendo al menú con la tecla (imagen del botón de tres líneas). Para los medidores multiparamétrico asegúrese de cambiar al parámetro que desea verificar desde la tecla métodos del menú principal.



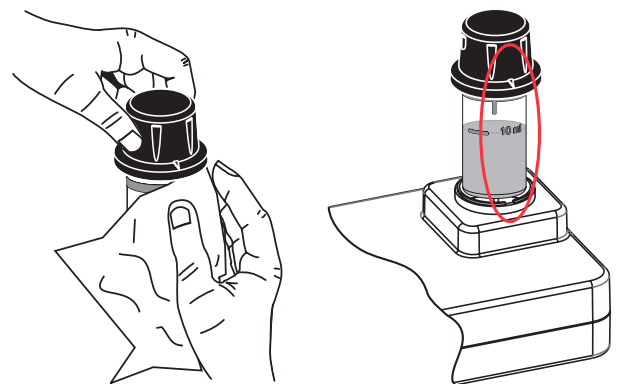
2. En pantalla encontrará el valor del estándar que desea calibrar. Compruebe que el valor en pantalla sea el mismo que en la etiqueta del estándar. Use las teclas funcionales para ingresar el valor del certificado del estándar, una vez hecho esto presione la tecla siguiente.



3. El medidor le solicitará ingresar la cubeta a Zero. Ingrese el estándar teniendo especial cuidado de **no tocar** la superficie de vidrio, limpie la superficie con un paño de microfibra para retirar residuos de polvo y asegúrese de que la flecha en la tapa coincida con la muesca en el medidor.



1. Una vez ingrese al menú CAL Check la pantalla mostrará la última revisión realizada. Presione Revisar para iniciar una nueva CAL Check. Pulse la tecla (power/cancel) en cualquier momento para cancelar el proceso de validación.



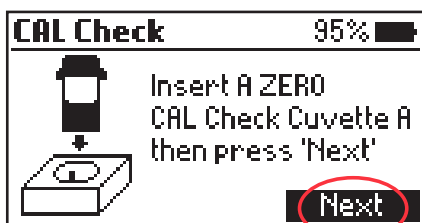
COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Santa Cruz:
(5913) 3116969 / (5913) 3120130

▼ La Paz:
(5912) 2128418 / (5912) 2120793

▼ Cochabamba:
(5914) 412 9049

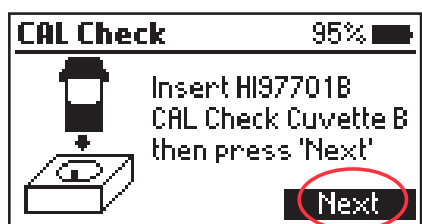
4. Una vez asegurada la cubeta a verificación a Zero presione Siguiente. El medidor ajustará este valor, el mensaje "Por favor espere..." se mostrará durante la medición.



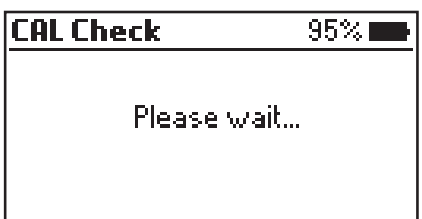
Siguiente



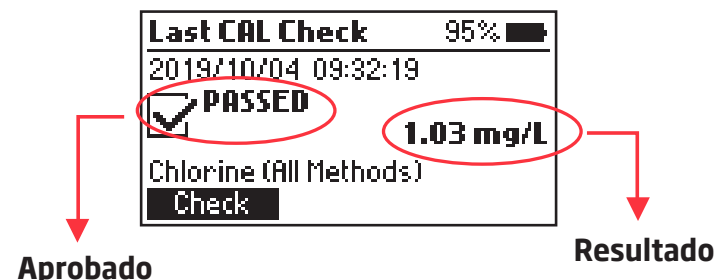
5. El medidor le solicitará ingresar la cubeta **HI977XXB**, asegúrese de ingresar la cubeta que solicita el medidor y corresponde al parámetro deseado teniendo especial **cuidado** con la superficie de vidrio y el ajuste. Una vez asegurada presione la tecla siguiente, el mensaje "Por favor espere..." se mostrará durante la medición.



Siguiente



6. El medidor realizará la verificación del estándar y mostrará el resultado en pantalla junto al mensaje "APROBADO".



NOTA:

En caso de obtener un resultado fuera de las especificaciones repita el proceso para calibrar el medidor y ajustar las desviaciones.

Recomendaciones generales:

1. Almacene los estándares en un lugar fresco y lejos de luz solar directa.
2. Evite tocar directamente la superficie de vidrio de los estándares, pues podría generar rayones o imperfecciones.
3. Siempre utilice paños de microfibra para retirar los residuos de polvo.
4. Revise la vigencia de los estándares antes de cualquier verificación.

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Santa Cruz:
(5913) 3116969 / (5913) 3120130

▼ La Paz:
(5912) 2128418 / (5912) 2120793

▼ Cochabamba:
(5914) 412 9049