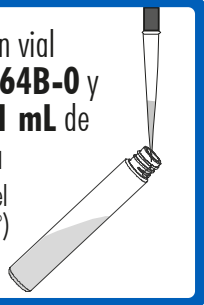
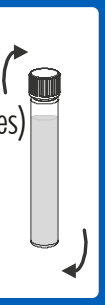


PROCEDIMIENTO

1 Coger un vial **HI94764B-0** y añadir **1 mL** de muestra (Inclinar el vial a 45°)



2 Invertir durante **30 segundos** (10-15 inversiones)

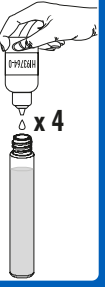


3 Limpiar el vial

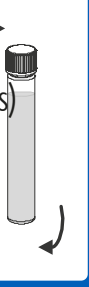


4 **ZERO**
Pulsa ZERO. La pantalla muestra -0.0-, cuando está listo para la medición

5 Añadir **4 gotas** de **HI93764-0** Reactivo Nessler



6 Invertir durante **30 segundos** (10-15 inversiones)



7 Espera **3 min 30 sec**



8 Limpiar el vial



9 **READ**
Pulsa READ para comenzar la lectura del vial de la muestra*

NOTA

* Los resultados del análisis se expresan en mg/L de nitrógeno amoniacal (NH₃-N). En los instrumentos HI801 y HI83399, presione la tecla Chem Frm (fórmula química) para convertir el valor en mg/L de amoníaco (NH₃) y mg/L de amonio (NH₄⁺)

FACTOR DE CONVERSIÓN

Para convertir de unidades de nitrógeno amoniacal (NH₃-N) a amonio (NH₄⁺), se debe multiplicar el valor por 1,3467. Para convertir de unidades de amonio (NH₄⁺) a nitrógeno amoniacal (NH₃-N), se debe dividir el valor por 1,3467.

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Santa Cruz:
(591 3) 3116969 / (591 3) 3120130

▼ La Paz:
(591 2) 2128418 / (591 2) 2120793

▼ Cochabamba:
(591 4) 412 9049

www.hannabolivia.com