

## PROCEDIMIENTO

**1** Coger un vial **HI94764A-0** y añadir **5 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 (NH<sub>3</sub>-N). En los instrumentos HI801 y HI83399, presione la tecla Chem Frm (fórmula química) para convertir el valor en mg/L de amoníaco (NH<sub>3</sub>) y mg/L de Limpiar el vial x 4 amonio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)

### FACTOR DE CONVERSIÓN

Para convertir de unidades de nitrógeno amoniacal (NH<sub>3</sub>-N) a amonio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), se debe multiplicar el valor por 1,3467. Para convertir de unidades de amonio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) a nitrógeno amoniacal (NH<sub>3</sub>-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