

PROCEDIMIENTO

- 1** Coger un vial **HI94754A-0** y añadir **2.0 mL** de muestra*
(Inclinar el vial a 45°)

- 2** Invertir el vial **varias veces** para mezclar
(Atención, los viales se calientan, manipular con cuidado)

- 3** Calentar los viales durante **2 horas** a 150°C

- 4** Dejar los viales hasta que alcancen la temperatura ambiente

- 5** Limpiar el vial del blanco

- 6** **ZERO**
Pulsar ZERO. La pantalla muestra -0.0-, cuando está listo para la medición
- 7** Limpiar el vial de la muestra

- 8** **READ**
Pulsar READ para comenzar la lectura

NOTA

* Se sigue el mismo procedimiento para preparar el vial del blanco, añadiendo 2 mL de agua destilada (en lugar de 2 mL de muestra). Un solo vial del blanco es estable durante meses cuando se almacena a temperatura ambiente y se puede utilizar para todos los reactivos del mismo lote.

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