

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

- ▼ **Bogotá:** (601) 5189995 ▼ **Medellín:** (604) 3222059 ▼ **Cali:** (602) 3930378 ▼ **Barranquilla:** (605) 3201325 ▼ **Bucaramanga:** (577) 645 2720 ▼ **Neiva:** (608) 8667310 ▼ **Pereira:** (606) 3413652