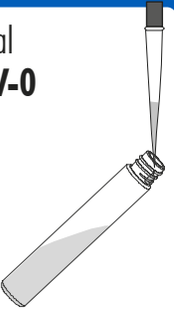
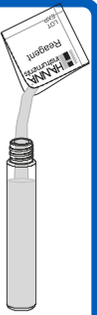
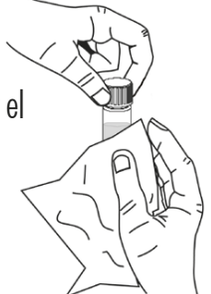
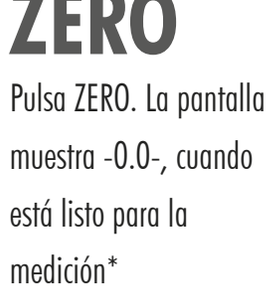
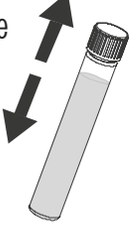
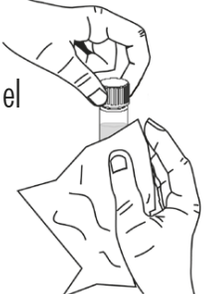


PROCEDIMIENTO PARA CROMO TOTAL

- 1** Coger un vial **HI96781V-0** y añadir **5 mL** de muestra (Inclinar el vial a 45°) 
- 2** Añadir un sobre de **HI96781A-0** Reactivo A 
- 3** Invertir el vial varias veces durante **30 segundos** para mezclar 
- 4** Calentar el vial durante **60 min** a 105°C 
- 5** Invertir cada vial varias veces y dejar que alcancen la temperatura ambiente 
- 6** Limpiar el vial 
- 7** **ZERO**
Pulsa ZERO. La pantalla muestra -0.0-, cuando está listo para la medición* 
- 8** Añadir un sobre de **HI96781B-0** Reactivo B 
- 9** Agitar vigorosamente durante **1 minuto** 
- 10** Espera **6 minutos** 
- 11** Limpiar el vial 
- 12** **READ**
Pulsa READ para comenzar la lectura del vial de la muestra 

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

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

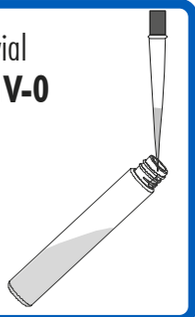
▼ La Paz:
(591 2) 2128418 / (591 2) 2120793

▼ Cochabamba:
(591 4) 412 9049

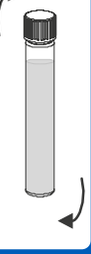
www.hannabolivia.com

PROCEDIMIENTO PARA CROMO HEXAVALENTE

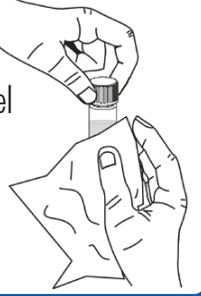
1 Coger un vial **HI96781V-0** y añadir **5 mL** de muestra (Inclinar el vial a 45°)



2 Invertir el vial varias veces durante **30 segundos** para mezclar



3 Limpiar el vial

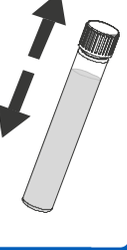


4 **ZERO**
Pulsa ZERO. La pantalla muestra -0.0-, cuando está listo para la medición*

5 Añadir un sobre de **HI96781B-0** Reactivo B



6 Agitar vigorosamente durante **1 minuto**



7 Espera **6 minutos**



Limpiar el vial

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

NOTA

*Para determinar la concentración de Cromo (III), reste los resultados obtenidos del procedimiento para Cromo (VI) de los obtenidos del procedimiento para Cromo Total.

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