

## Instruction Sheet

---

---



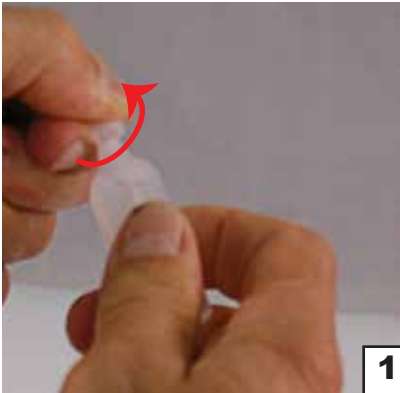
**Industrial Test Systems, Inc.**

Innovators of Water Quality Testing



**Siga el siguiente procedimiento para la prueba se está ejecutando. Si se obtiene el Valor aceptable usando la solución Ready Snap® entonces usted puede estar seguro de que el reactivo, y el fotómetro están trabajando correctamente como un sistema.**

- 1.** Encienda el eXact® Micro Fotómetro. láva la CELDA tres veces con agua limpia, y vacía la CELDA.
- 2.** Seleccione el menú de la aplicación del método de prueba que desea verificar (por ejemplo CA5).



- 3.** Abra un 1P Método estándar de verificación Ready Snap® girando la parte superior 180° (Ver imagen 1).  
NOTAR: NO CONSUMA LA SOLUCION.

- 4.** Apriete la ampolla de plástico para llenar la CELDA del fotómetro a la capacidad (4 ml) (Ver imagen 2).

- 5.** Desecha esta muestra de líquido seguido con un agitación rápido del fotómetro para vaciar la célula de las gotas de agua restantes.

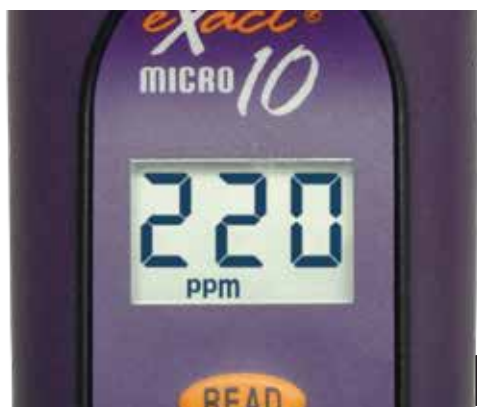


- 6.** Apriete la ampolla de plástico para llenar CELDA del fotómetro a la capacidad (4 ml) (Ver imagen 3).



**7.** Ejecutar el método de prueba como lo hace normalmente usando el procedimiento correcto (*ver imagen 4 y consulte el manual del fotómetro*).

**8.** Compara el valor mostrado en contra de la tabla de Valores Asignados a continuación y en la parte posterior (*Ver imagen 5*).



**9.** Si el valor está dentro del rango aceptable, entonces usted está operando el eXact® Micro Fotómetro correctamente para este **Método de prueba** del MENU.

**10.** Si el valor está en el límite, revise el manual de instrucciones y compruebe que está siguiendo el procedimiento adecuado. Repita la prueba otra vez desde el paso 1 al paso 8.

**Tabla de valores asignados para el READY SNAP® 1P (Lote 4813) Solucion:**

Menu	Parametro de Prueba	Valor Deseado (ppm)	Rango Aceptable (ppm)	Rango Limite (ppm)
AL	Alcalinidad Total	65	56-76	52-81
PH	pH	7.6 pH	7.4-7.8 pH	7.3-7.9 pH
PO	Fosfato	1.8	1.5-2.1	1.4-2.2
CA	Calcio como CaCO <sub>3</sub>	180	150-210	140-220
CY	Acido Cianurico	40	30-50	26-54
CU	Cobre como Cu <sup>+2</sup>	0.30	0.24-0.36	0.22-0.38
CU	Cobre Total como Cu <sup>+2</sup>	0.64	0.56-0.72	0.53-0.75
TH(H)	Dureza Total	220	190-250	180-260

**NOTAR:**  
CA5 prueba verificado resultado Fue 220

NOTA: Los valores reflejan las concentraciones actuales tal como se encuentra en el momento de la fabricación. R080515-1J



## Tabla de valores asignados para el READY SNAP® 1P (Lote 4813) Solucion:

Menu	Parametro de Prueba	Valor Deseado (ppm)	Rango Aceptable (ppm)	Rango Limite (ppm)
AL	Alcalinidad Total	65	56-76	52-81
PH	pH	7.6 pH	7.4-7.8 pH	7.3-7.9 pH
PO	Fosfato	1.8	1.5-2.1	1.4-2.2
CA	Calcio como CaCO <sub>3</sub>	180	150-210	140-220
CY	Acido Cianurico	40	30-50	26-54
CU	Cobre como Cu <sup>+2</sup>	0.30	0.24-0.36	0.22-0.38
CU	Cobre Total como Cu <sup>+2</sup>	0.64	0.56-0.72	0.53-0.75
TH(H)	Dureza Total	220	190-250	180-260

NOTA: Los valores reflejan las concentraciones actuales tal como se encuentra en el momento R080515-U de la fabricación.



[www.labsoln.co.uk](http://www.labsoln.co.uk)

Lab Solutions