

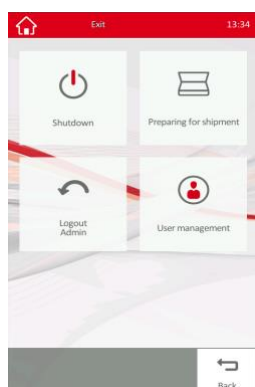
Estimados Usuarios **HumaCount** 30TS, 80TS, 5D, 5L

Como es de todo conocimiento nuestro país y el mundo está pasando por tiempos muy difíciles como consecuencia de la expansión de la pandemia **COVID-19**, lo cual ha provocado que muchos laboratorios disminuyan su volumen de trabajo o cierren sus puertas. Si este es el caso de su laboratorio, con el fin de preservar el correcto estado de su contador Hematológico **HumaCount** en este periodo de inactividad, quisiéramos hacerles algunas recomendaciones que le serán de utilidad.

Estos procedimientos solo se llevarán a cabo en caso de que su laboratorio por circunstancias antes mencionadas, se vea en la obligación de dejar totalmente inoperante su contador hematológico **HumaCount**. De lo contrario recuerde encender el equipo y realizar los procedimientos de limpieza diariamente como se le indico en el entrenamiento.

Descripción del procedimiento para HumaCount 30TS, 80TS Y 5L:

Paso 1 Ir al menú principal dar clic en la opción **Salir** o **Exit** y posteriormente dar clic en la Opcion **Preparar Para Envio** o **Preparing For Shipment**. Le aparecerá la siguiente imagen:



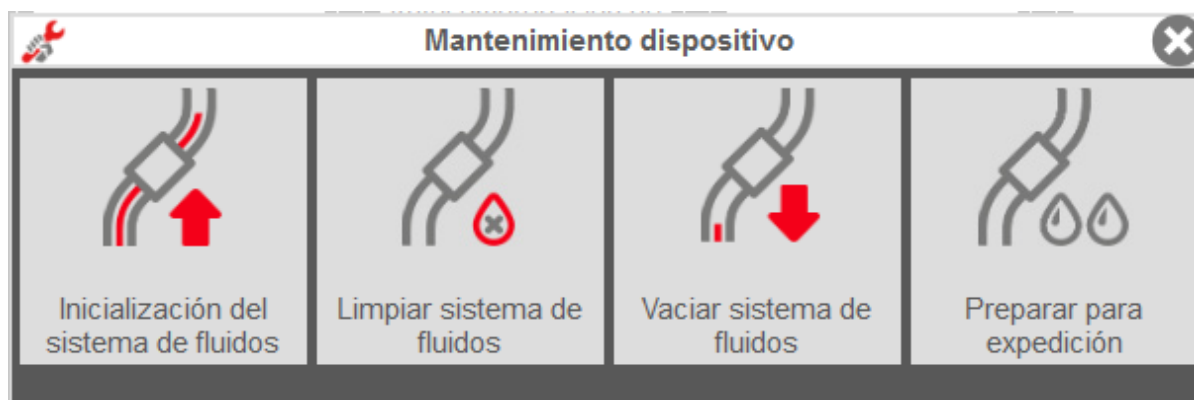
Paso 2 Una vez que haya dado clic en **Preparar Para Envio**, el equipo le pedirá que desconecte las tuberías de la tapa de cada contenedor de reactivo. Solo dejara conectadas las tuberías del contenedor de desechos y presionara OK. El equipo comenzara un proceso de drenado o vaciado de todos los líquidos en el sistema.

Paso 3 Concluido el drenado del sistema, el equipo le pedirá que coloque las tuberías anteriormente desconectadas en un envase con al menos **500ml** de agua **Destilada** procurando que las puntas de las tuberías queden totalmente sumergidas en el agua para evitar aspiración de aire. Una vez coladas las tuberías en el envase presionar **OK**.

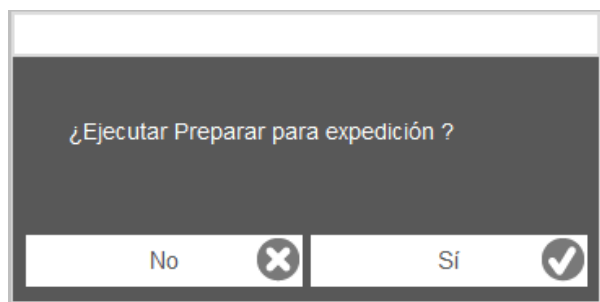
Paso 4 Luego de realizar un cebado con el agua **Destilada**, el equipo le pedirá que retire las tuberías del envase con agua destilada y presione **OK**. Finalmente le indicara cuando apagar el sistema.

Descripción del procedimiento para HumaCount 5D:

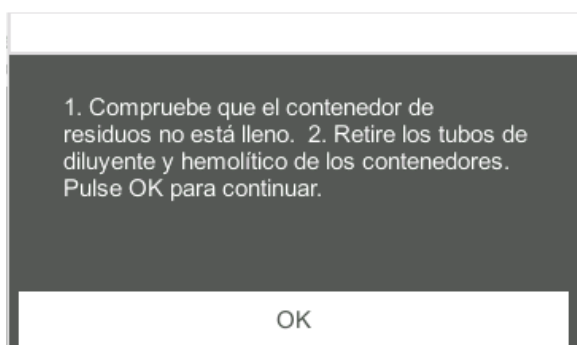
Paso 1 Ir al menú principal y dar clic en la opción que dice **Servicio** y Luego clic en la opción que dice **Mantenimiento Dispositivo**. Le aparecerá la siguiente imagen.



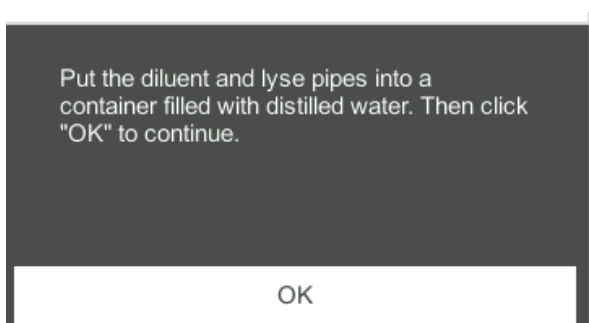
Paso 2 Presionara donde dice **Preparar Para Expedición**. Aparecerá un cuadro de diálogo como el que se muestra a continuación.



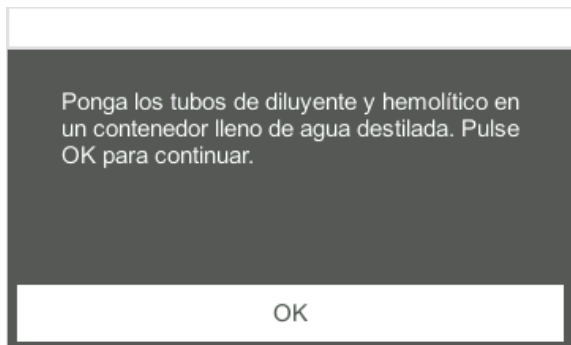
Paso 3 Haga clic en **Sí**. La interfaz mostrará un cuadro de diálogo como el de abajo.



Paso 4 Retire todos los conjuntos de tubos de captación de reactivos según las instrucciones y haga clic en OK para iniciar el vaciado del sistema de fluidos. Después de finalizar el vaciado, aparecerá un cuadro de texto.



Paso 4 Deje todos los conjuntos de tubos de captación de reactivos en agua destilada y después haga clic en OK para empezar. Asegúrese de usar agua destilada para garantizar en el futuro un funcionamiento correcto del dispositivo. Además el vaso de precipitados que aloje el agua destilada debe ser limpiado en profundidad. Los tubos del diluyente y del hemolítico se deben guardar por separado en dos vasos diferentes. El sistema llevará a cabo la operación de llenado. Cuando el llenado haya finalizado, aparecerá el siguiente cuadro de texto



Paso 5 Retire los tubos de diluyente y hemolítico del agua destilada tal y como indica el aviso y haga clic en OK. Aparecerá un cuadro de diálogo que le pedirá que apague el dispositivo.

Departamento de Ingeniería

DIATECSA S.R.L