



## Notas de la revisión de la actualización de software obligatoria del i-STAT 1 System Abril de 2026

Esta actualización incluye información sobre el nuevo software del i-STAT 1 Analyzer. **Esta es una actualización obligatoria de software para el i-STAT 1.** El software del i-STAT 1 Analyzer se puede descargar directamente desde el sitio web de Abbott: [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott).

### RECORDATORIO:

- Los clientes deben tener una cuenta de usuario en [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott) para acceder a los archivos de software.

### VERSIÓN DEL SOFTWARE

A continuación, se detalla la versión correcta del software y CLEW a instalar en sus analizadores.

<b>SOFTWARE ESTÁNDAR</b>
JAM2261 & CLEW A52

**Tenga en cuenta que la fecha de vencimiento del software actual es el 17 de JUNIO de 2026.**

#### Fecha de vencimiento

Quince días antes de la fecha de vencimiento del software, aparecerá un mensaje en la pantalla del analizador para notificar al usuario al respecto. Si esta actualización no se lleva a cabo antes de las 8:00 a. m. del 17 de JUNIO de 2026, las pruebas se deshabilitarán y el analizador mostrará el mensaje "EXPIRED SOFTWARE – UPDATE REQUIRED – SEE MANUAL" (SOFTWARE VENCIDO – SE REQUIERE ACTUALIZACIÓN – CONSULTE EL MANUAL) (Código de control de calidad 12).

*El nuevo software tiene validez hasta el 9 de diciembre de 2026.*

### HOJAS DE ASIGNACIÓN DE VALORES (VAS y eVAS)

Las hojas de asignación de valores (VAS y eVAS) del nuevo CLEW A52 pueden descargarse o imprimirse desde el sitio web de Abbott: [www.globalpointofcare.abbott](http://www.globalpointofcare.abbott).

## ESTANDARIZACIÓN

### Actualización de CLEW

El i-STAT 1 System está diseñado para eliminar la influencia del operador en los resultados obtenidos. La tecnología de microfabricación de sensores proporciona resultados repetibles en todos los lotes, lo que permite que los analizadores dispongan del mismo conjunto de valores de estandarización durante un lapso prolongado.

No obstante, las constantes mejoras logradas por Abbott en la fabricación exigen la redefinición de los valores de estandarización de vez en cuando, para que se mantengan constantes a largo plazo. Es una tarea equivalente a la del ajuste de la calibración en un analizador tradicional y es costumbre de nuestra empresa llevarlo a cabo mediante actualizaciones periódicas del software. Este nuevo CLEW redefine la estandarización e incorpora mejoras en el sistema interno de control de calidad.

Es posible que los futuros envíos de cartuchos requieran la instalación de este software antes de su uso.

Este software es compatible con todos los cartuchos actuales que no hayan vencido.

## EJECUCIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE

Antes de llevar a cabo la actualización de software, identifique la configuración de su sistema de acuerdo con lo indicado en la siguiente tabla. Asegúrese de contar con derechos de administrador en la computadora utilizada para la actualización de software.

Si no está seguro del método que debe utilizar para la actualización o de si tiene o no derechos de administrador, comuníquese con el administrador de su programa de point-of-care para obtener instrucciones.

SI tiene una computadora con:	SI tiene una unidad i-STAT/DE con:
<ul style="list-style-type: none"> <li>un <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DS-300) o un <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRS-300) conectado al puerto serial con una conexión de cable DB9 a DB9 y un adaptador para conexión USB-Serial*                             <p style="text-align: center;">O</p> </li> <li>una combinación de <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRC-300) con cable USB**                             <p style="text-align: center;">Y</p> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>un <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DN-300) o un <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRN-300) en red                             <p style="text-align: center;">O</p> </li> <li>una combinación de <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRC-300)                             <p style="text-align: center;">Y</p> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>un archivo de software descargado (CLEW/JAMS) desde el sitio web <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>acceso al Área de Trabajo de Personalización.                             <p style="text-align: center;">Y</p> </li> <li>un archivo de software descargado (CLEW/JAMS) desde el sitio web <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>.</li> </ul>
LUEGO	LUEGO
<p> siga las instrucciones en <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Instrucciones de actualización de software del i-STAT 1 Analyzer por medio de <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art.: 731335</i></li> </ul>	<p> siga las instrucciones en <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Opciones de red para actualizar el i-STAT 1 Analyzer por medio de <a href="http://www.globalpointofcare.abbott">www.globalpointofcare.abbott</a>, Art.: 731336</i></li> </ul>

\* Siga las instrucciones del fabricante del adaptador de conexión USB-Serial para la instalación. Abbott no suministra adaptadores de conexión USB-Serial para su uso con el cable DB9 a DB9 (conector de 9 pines).

\*\*Para la combinación de i-STAT 1 Downloader/Recharger (DRC-300), el sistema operativo de Windows detectará y aplicará el controlador adecuado. Consulte la *Sección 6 del Manual del i-STAT 1 System* para obtener más información.

## ACTUALIZACIONES DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES DE i-STAT/DE

- Se actualizó el manual de instrucciones para indicar que el i-STAT 1 Analyzer 1 no admite fechas de vencimiento de la certificación del operador posteriores al 30 de diciembre de 2049. Trabaje con su proveedor de gestión de datos para limitar o modificar cualquier fecha posterior al 30 de diciembre de 2049.

## RECORDATORIOS Y NOTIFICACIONES SOBRE EL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

Abbott se compromete a mantener los más altos estándares para los productos que diseñamos, desarrollamos y mantenemos. Como parte de este compromiso, es necesario realizar la transición de los productos a lo largo de su ciclo de vida.

### RECORDATORIOS DEL FIN DEL PERIODO DE ASISTENCIA

#### Microsoft Windows Server®

Muchos productos de Abbott y de sus socios son compatibles y funcionan con distintos sistemas operativos y navegadores. De vez en cuando, esos sistemas llegan al final de su vida útil y se retiran.

- Microsoft Windows Server® 2022 finalizará su servicio de asistencia técnica 'principal' el 13 de octubre de 2026. El servicio de asistencia técnica extendido seguirá disponible hasta el 14 de octubre de 2031.
- Microsoft Windows Server® 2016 finalizará su servicio de asistencia técnica 'extendido' el 12 de enero de 2027. Esta será la última fecha del servicio de asistencia técnica de Microsoft para Windows Server 2016.

Coordine con su equipo de TI y su proveedor de gestión de datos para realizar la transición a un sistema operativo compatible antes de que finalice el soporte para sus sistemas compatibles con i-STAT.

Consulte la documentación del usuario específica de su sistema de software en nuestro sitio web. <https://www.globalpointofcare.abbott/ww/en/support.html>

Para obtener ayuda con la transición de cualquiera de los componentes enumerados, póngase en contacto con su representante local de i-STAT.

© 2026 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either Abbott or their respective owners.