

# Confianza en sus análisis de calidad de aguas. En cualquier momento, en cualquier lugar.

Mobile Sensor Management de Hach® ofrece claridad gracias a la facilidad de acceso a la información esencial, lo que le ayuda a gestionar su proceso y a ser más proactivo en sus tareas de mantenimiento.



## Información clara y guiada sobre acciones a realizar en el sensor

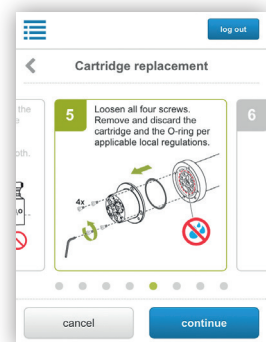
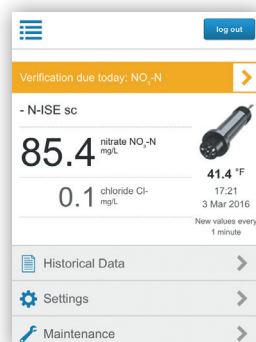
Concéntrese en sus máximas prioridades, evite tiempos de inactividad inesperados y reduzca los costes de mantenimiento gracias a la información guiada sobre acciones a realizar y las notificaciones proactivas sobre las necesidades de mantenimiento.

## Alineación de las mediciones de proceso y laboratorio

Compruebe y ajuste las mediciones de los instrumentos de proceso utilizando valores de referencia de laboratorio con el simple toque de un dedo.

## Instrucciones de mantenimiento sencillas en la palma de su mano

Realice el mantenimiento del instrumento con rapidez y exactitud siguiendo las instrucciones paso a paso en su dispositivo móvil.

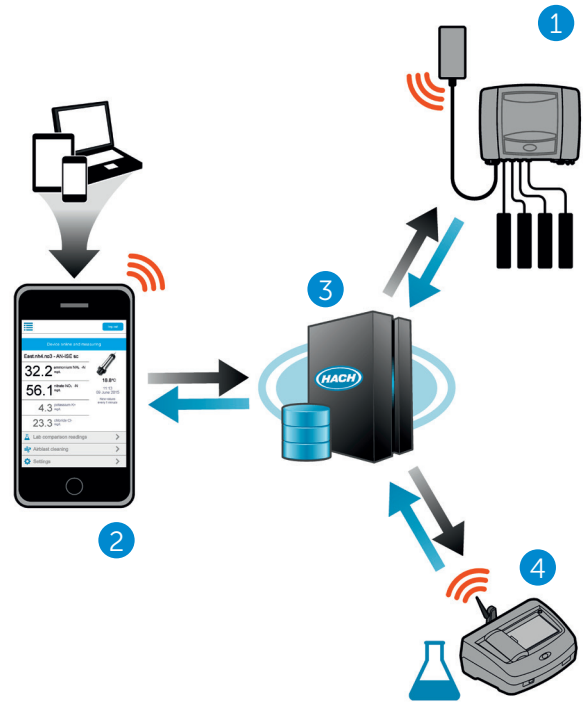


## Principio de funcionamiento

El software basado en la web Mobile Sensor Management ofrece acceso a los instrumentos analíticos de Hach registrados (1) mediante cualquier dispositivo con acceso a Internet ("dispositivo periférico") con un navegador de Internet estándar (2).

Todos los accesos al servidor web Mobile Sensor Management (3) están controlados mediante una autenticación segura. La información de estado proporcionada ofrece una visión general del rendimiento de cada instrumento analítico individual. También proporciona información específica sobre próximas tareas de mantenimiento para cada instrumento.

Los procedimientos de mantenimiento pueden iniciarse fácilmente desde el panel del software Mobile Sensor Management. Sus directrices interactivas paso a paso para las distintas fases de mantenimiento permiten una ejecución rápida y exacta. La integración del espectrofotómetro DR3900/DR6000 de Hach (4) permite una verificación y una calibración sencillas y prácticas de los instrumentos analíticos (1).



La comunicación entre los instrumentos de Hach (1) y (4) se establece mediante Wifi o un módem 3G/4G.

## Componentes del sistema

Instrumentos compatibles:

- |             |            |             |               |                  |                   |
|-------------|------------|-------------|---------------|------------------|-------------------|
| • 1200-S sc | • 9184sc   | • AN-ISE sc | • LDO 2 sc    | • Phosphax sc LR | • SS7 sc          |
| • 3400sc    | • 9185sc   | • CL10sc    | • N-ISE sc    | • SC1500         | • TSS sc          |
| • 3700sc    | • 9187sc   | • CL17sc    | • Nitratax sc | • SC4200c        | • TU5300/TU5400sc |
| • 3798-S sc | • A-ISE sc | • DR3900    | • pHd sc      | • Solitax sc     | • Ultraturb sc    |
| • 8362sc    | • Amtax sc | • DR6000    | • Phosphax sc | • Sonatx sc      | • Uvas sc         |

## Confíe en Hach Service

Con el servicio técnico de Hach tiene un colaborador global que entiende sus necesidades y que se preocupa por proporcionar un servicio de gran calidad en el que poder confiar. Nuestro equipo de Service proporciona su experiencia para ayudarle a maximizar el tiempo de disponibilidad de sus instrumentos, asegurar la fiabilidad de los datos, mantener la estabilidad operativa y reducir los riesgos relacionados con el posible incumplimiento de la normativa.