

Guía de referencia rápida: RTC-DAF

Nuestros expertos en optimización de RTC pueden ayudarle a modificar la configuración según sus necesidades. Si sabe lo que quiere pero no está seguro de cuál es la configuración más adecuada para conseguirlo, póngase en contacto con nosotros.

902131441 o techsupport-es@hach.com

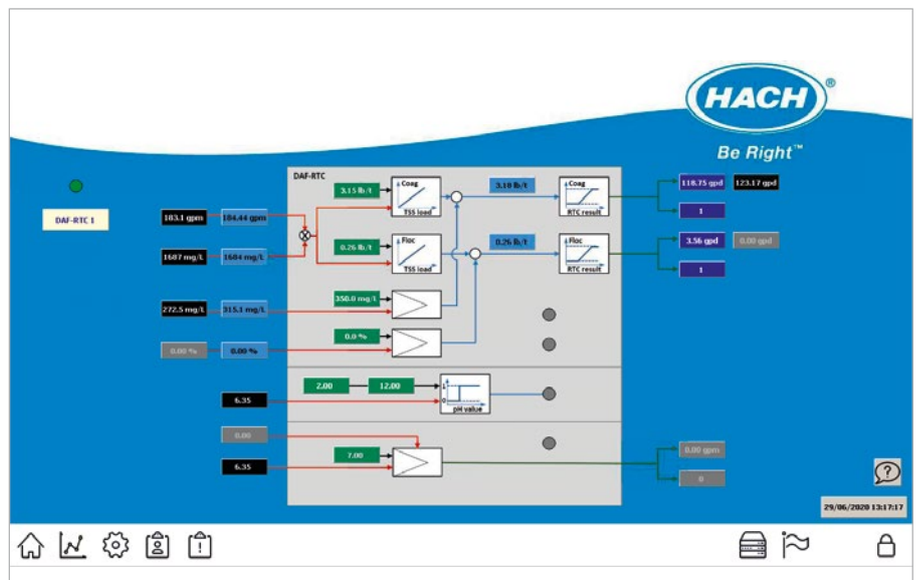


Vista de la planta:

Le ofrece una vista general de todas las entradas y salidas relevantes para el sistema.

- Los elementos de color negro son medidas válidas.
- Las mediciones se volverán amarillas cuando algún instrumento emita una advertencia o se alcance algún límite.
- Las mediciones se volverán rojas si se produce un error o si se ha superado un límite durante más tiempo del programado.
- Las mediciones de color gris son señales no utilizadas.

Haga clic en cualquier parámetro para acceder rápidamente a su evolución a lo largo de 24 horas y obtener una breve descripción del significado de la señal.



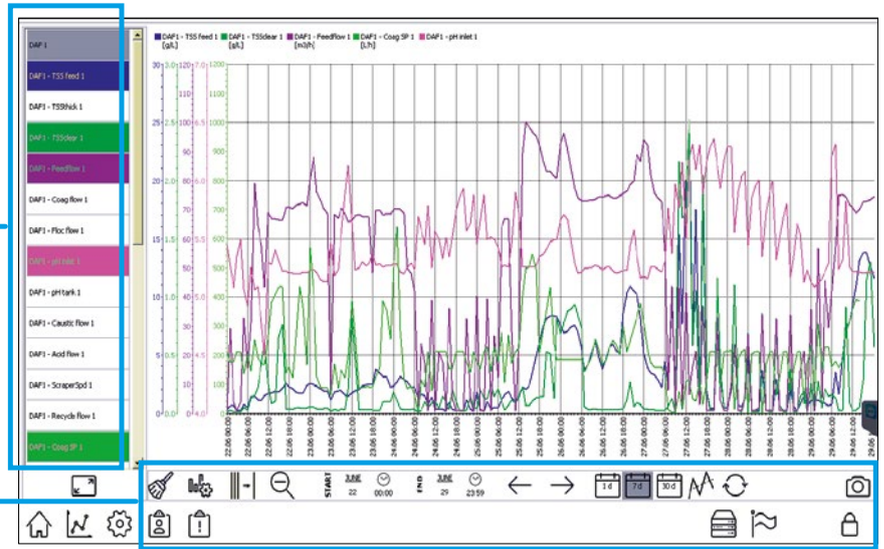
Gráficos:

Esta potente herramienta de visualización puede ayudarle a identificar relaciones entre diferentes mediciones o cálculos.

Los grupos de parámetros personalizados pueden configurarse en la opción de gráficos "General Options".

Seleccione los parámetros situados a la izquierda para añadirlos al gráfico.

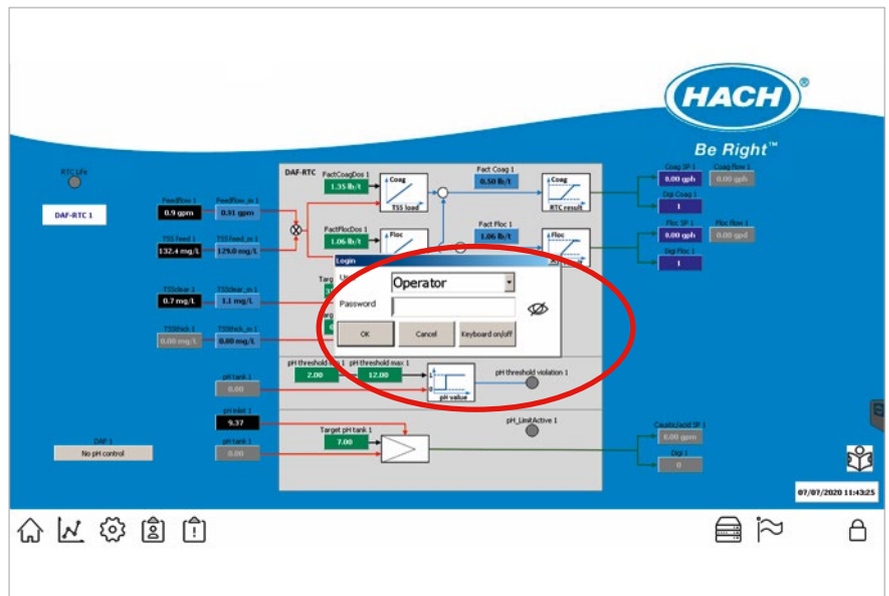
Utilice los controles de la parte inferior para cambiar la fecha, alternar entre la visualización de uno o varios ejes y permitir que el gráfico se actualice automáticamente.



Inicio de sesión:

- Debe iniciar sesión para realizar cambios en los valores de consigna, los límites o en cualquier otro ajuste de control.
- Los cambios realizados en los ajustes no se aplicarán hasta que seleccione el botón Guardar.
- Si no desea guardar un cambio, cierre la sesión y elija la opción de NO guardar los cambios cuando aparezca el aviso.

Los cambios realizados quedan registrados en el sistema.



Mantenimiento:

Es importante que cualquier dato que entre en el sistema sea exacto y fiable. Nuestros expertos en optimización de RTC están a su disposición para ayudarle si tiene dudas sobre alguna medición o sobre cualquier instrumento que presente fallos. Las siguientes recomendaciones permiten obtener las mejores señales de entrada posibles:

Los sensores TSS deben comprobarse regularmente con ayuda de una muestra gravimétrica.

- Los sensores que se desvíen de forma constante un 10 % o más de las muestras discretas deben recalibrarse.
- Consulte el manual del instrumento o llame al soporte técnico de RTC.
- También es importante utilizar las técnicas de muestreo correctas y seguir los procedimientos adecuados para las pruebas en laboratorio.

Mantenimiento del sensor TSS:

- Realice una inspección visual del sensor al menos cada dos semanas y límpielo si fuera necesario.
- Sustituya la rasqueta cuando aparezca el aviso.

Calibración del sensor de pH:

- La mayoría de los sensores de pH deben calibrarse de manera frecuente utilizando patrones. La frecuencia dependerá de la aplicación y de la antigüedad del sensor.
- Es mejor comenzar con calibraciones muy frecuentes (diarias) y, después, ir espaciándolas si no se observan grandes cambios.
- Muchos clientes realizan calibraciones semanalmente o cada dos semanas.

Mantenimiento del sensor de pH:

- Realice una inspección visual del sensor de pH durante cada calibración.
- Siga el programa de mantenimiento preventivo recomendado en el manual del instrumento.