



# Presentamos la Versión 14.0 de Metasys

Agilice la gestión de proyectos, acelere la instalación y asegure la satisfacción de los clientes.

La última versión de Metasys incluye nuevas herramientas de gestión del ciclo de vida para facilitarle el trabajo y nuevas funciones para ayudar a sus clientes a alcanzar sus objetivos. Agilice los flujos de trabajo y la instalación. Haga que las redes sean más eficientes y resistentes, con un acceso seguro entre los activos de los edificios conectados y la nube. Y ayude a los clientes a optimizar sus operaciones diarias, incluido el uso de energía, para cumplir con las regulaciones y reducir costes.



**Agilice el  
diseño y la puesta  
en marcha del  
sistema**



**Mejore  
la gestión de  
la energía**



**Aumente la  
seguridad**



**Simplifique  
la gestión de  
redes y  
usuarios**

# Elija Metasys 14.0 por características como éstas

## Arquitectura simplificada

Metasys puede integrar ahora hasta 800 dispositivos IP directamente en un Servidor Metasys sin necesidad de hardware adicional, lo que proporciona la flexibilidad necesaria para satisfacer las necesidades tanto de las nuevas instalaciones como de las modernizadas.

## Aplicaciones ASHRAE G36 waterside

Las aplicaciones ASHRAE G36 de climatización en aire y agua, probadas, comprobadas en fábrica y repetitivas, impulsan la estandarización y ahorran tiempo en la puesta en marcha del sistema. Implementelo en toda la cartera de edificios de un propietario para optimizar el consumo energético del edificio junto con el confort.

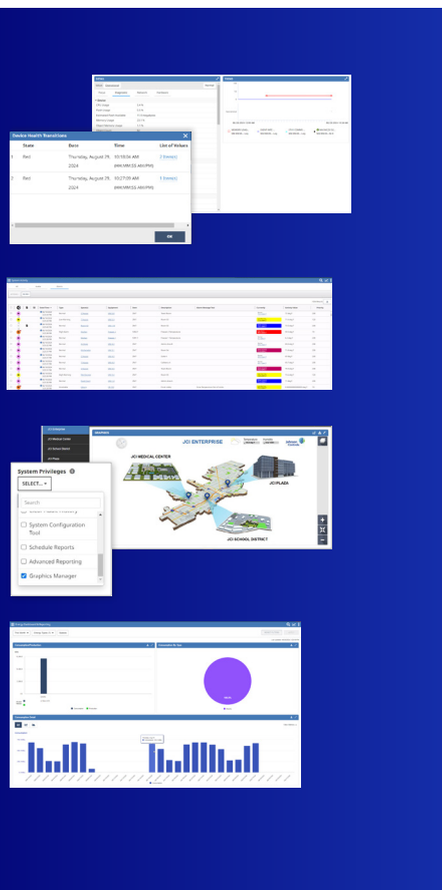
## Herramientas del ciclo de vida del flujo de trabajo conectado

Optimize la puesta en marcha y la gestión de proyectos con nuestra aplicación de flujo de trabajo conectada (Connected

Workflow Application - CWa), que proporciona flujos de trabajo basados en personas, el estándar del sector a través de la comodidad de una aplicación móvil adaptada a la tarea en cuestión (por ejemplo, el equilibrado del flujo de aire).

## Cumplimiento de IPv6 e IEEE 802.1x

Los administradores de IT agradecerán la flexibilidad del funcionamiento en modo dual IPv6/IPv4, que permite a los Supervisores y Servidores Metasys SNx utilizar un espacio de direcciones IP ampliado, configuración automática, seguridad de red adicional y enrutamiento más eficiente, adaptándose a las necesidades siempre cambiantes de los edificios inteligentes, tanto en las instalaciones como junto con análisis basados en la nube como OpenBlue. La compatibilidad con IEEE 802.1x permite a los administradores de IT controlar explícitamente el acceso y las comunicaciones de los dispositivos dentro de la red de IT de un edificio para proporcionar una conectividad segura.



## Indicador de estado del dispositivo

Mejore la resolución de problemas del Supervisor Metasys SNx y reduzca el tiempo de inactividad con este indicador de semáforo verde, amarillo y rojo. Monitoree 28 atributos de comunicación y rendimiento predefinidos y hasta 15 definidos por el cliente para ayudar a identificar áreas de optimización del rendimiento del Supervisor y la red.

## Mejoras en la interfaz de usuario de Metasys (MUI)

La MUI continúa evolucionando, ofreciendo navegación intuitiva y entregando información clave en menos clics con características como estas:

- **El estado actual** de las alarmas ahora se muestra en Actividad del sistema, lo que ayuda a los usuarios a identificar y actuar rápidamente sobre las alarmas críticas con menos clics para optimizar las interacciones.
- **Los permisos de usuario del Gestor de Gráficos** permiten a los usuarios no administradores ver, añadir o editar gráficos, lo que aumenta la eficiencia y protege toda la base de datos.

## Mejoras en el inicio de sesión único

Los administradores de IT ahora pueden simplificar la administración y los permisos de los usuarios a través de la integración con el software empresarial de IT para garantizar que solo los usuarios con las credenciales empresariales adecuadas tengan acceso al sistema Metasys.

## Informes de energía (vista previa)

Los nuevos informes sobre energía preconfigurados, disponibles con una licencia de prueba, ayudan a visualizar y generar reportes sobre el uso y el consumo de energía. Los operadores pueden acceder rápidamente y comprender el uso de la energía por tipo y espacio para tomar mejores decisiones y avanzar hacia los objetivos energéticos y de sostenibilidad.



## Es hora de actuar

Con la retirada progresiva de componentes antiguos de Metasys como el SMP, sus clientes no pueden permitirse un sistema Metasys obsoleto. Estamos aquí para colaborar en una estrategia de actualización que se ajuste a cada instalación y presupuesto.

**Póngase en contacto con su representante de Johnson Controls hoy mismo o visite: [johnsoncontrols.com/building-automation-and-controls/metasys](http://johnsoncontrols.com/building-automation-and-controls/metasys)**