



# ABORDAR LA EFICIENCIA DE SCADA



## TENDENCIAS TECNOLÓGICAS EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

El 80% de las soluciones de negocios digitales

incluirá información sobre la situación del evento, en tiempo real para 2020\*, que ayudará a alcanzar los más altos niveles actuales de eficiencia

Avance de IIoT

con una proliferación continua de dispositivos conectados y máquinas inteligentes, y una creciente adopción de tecnologías emergentes.

Soluciones integradas confiables

conectando datos de todos los niveles sin interrupciones, reduciendo la complejidad, los sistemas de prueba de futuro y avanzando en la transformación digital.

\*Fuente: Gartner-Las 30 principales tendencias tecnológicas para 2018 (octubre de 2017)

## CÓMO AYUDA CITECT SCADA

### 1. Eficiencia de Ingeniería



#### Características

Amplia selección de símbolos configurables

Biblioteca de símbolos lista para usarse



#### Beneficios

Seguir las mejores prácticas de la industria para el conocimiento de la situación / la gestión de situaciones anormales

Reduce significativamente el tiempo de creación de gráficos y ofrece flexibilidad para personalizar objetos

Mejoras en el sistema gráfico y nuevo concepto de espacio de trabajo

Ventanas fijas, animaciones con nombre, vértices de polilínea animados

Simplifica proyectos complejos y acelera el tiempo para valorar

Reduce los costos de ingeniería y simplifica la experiencia de Ingeniería

## 2. Empoderamiento del operador

Acceso móvil a través de Citect Anywhere que brinda acceso en tiempo real a las aplicaciones de Citect

Datos de alarma, tendencias, interbloqueos y control perfectamente integrados



Espacio de trabajo dedicado, consciente del contexto, listo para usarse

Funcionalidad de alarma de causa y respuesta que facilita la transferencia de conocimiento

## 3. Sencillez

Entorno de ingeniería integrado y capacidades de despliegue centralizado

Funcionalidad lista para usarse, sin quitar la funcionalidad y flexibilidad de Cicode



Integración estrecha con la suite de software AVEVA complementaria (Connect, Insight, Alarm Adviser, etc.)

Actualización perfecta y actualizaciones para proyectos existentes o nuevas aplicaciones

## 4. Flexibilidad

Solución flexible lista para la industria que se adapta a múltiples industrias

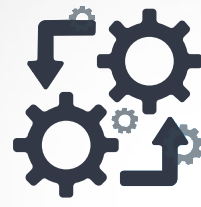
Escalabilidad, confiabilidad y redundancia extremadamente sólidas en una arquitectura súper flexible



Idoneidad para aplicaciones de varios tamaños (planta, sitio, sitios múltiples)



Aprovechar la nube a través de la arquitectura híbrida, para extraer más contexto (integración de AVEVA Connect y Servicios digitales)



Solución agnóstica de hardware que ofrece una integración perfecta, con más de 150 controladores, OPC UA, etc.

## 5. Tranquilidad mental



Alineación con las mejores prácticas de la industria (biblioteca / símbolos ASM, bordes de alarma, etc.)



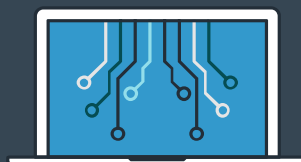
Acceso a Soporte Customer FIRST de clase mundial



Asociación estratégica con un especialista en seguridad cibernética de confianza



Aprovechar la amplia red de socios y ecosistemas de AVEVA



Aprovechar las tecnologías compartidas de AVEVA, las

[www.aveva.com](http://www.aveva.com)[linkedin.com/company/aveva](https://linkedin.com/company/aveva)[@avevagroup](https://twitter.com/avevagroup)

## Acerca de AVEVA

AVEVA es un líder en software industrial y de ingeniería que impulsa la transformación digital en todo el activo y el ciclo de vida operacional de las industrias con grandes cantidades de capital. Las soluciones de ingeniería, planificación y operaciones, rendimiento de activos y monitoreo y control de la empresa brindan resultados comprobados a más de 16,000 clientes en todo el mundo. Sus clientes están respaldados por el mayor ecosistema de software industrial, incluidos 4,200 socios y 5,700 desarrolladores certificados. AVEVA tiene su sede en Cambridge, Reino Unido, con más de 4,400 empleados en 80 ubicaciones en más de 40 países.

AVEVA cree que la información en esta publicación es correcta a la fecha de su publicación. Como parte del desarrollo continuo del producto, dicha información está sujeta a cambios sin previo aviso y está relacionada con la versión actual del software. AVEVA no se hace responsable de los errores involuntarios. Todos los nombres de productos mencionados son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.