



ONESHEET

# AVEVA™ Plant SCADA

(antes Citect SCADA)

AVEVA Plant SCADA ofrece herramientas de configuración intuitivas y potentes funciones de ingeniería para ayudarle a consolidar y agilizar el control sobre una creciente matriz de fuentes de datos. Con sólidas capacidades de visualización, puede lograr una visión holística de sus operaciones, esto le permite optimizar las operaciones de su planta ahora y en el futuro.

## Qué Novedades Hay

- Plant SCADA 2023

# Nuevo en AVEVA Plant SCADA 2023

## Mejoras de UI/UX

La interfaz actualizada ofrece flujos de trabajo más eficientes y una apariencia común en todo el software de control de operaciones de AVEVA.

## Escritura de tags del Servidor OPC UA

Designe usuarios con permisos para escribir en tags a través de la conectividad del servidor OPC UA.

## Escritura de tags de gráficos industriales

Escriba en las tags directamente desde los gráficos industriales utilizados en el cliente web Plant SCADA.

## Rendimiento de alarma/equipo mejorados

Las operaciones de filtrado en las páginas Secuencia de Eventos (SOE) y Resumen de Alarmas han sido mejoradas significativamente.

## Cambios y mejoras de equipos

Los nuevos Parámetros de Configuración reemplazan los Parámetros Personalizados existentes para los tipos de equipos. Estos nuevos Parámetros de Configuración ahora se almacenan en una base de datos de configuración dedicada, con la limitación de 256 caracteres eliminada. Incluye una herramienta de migración para la migración automática de Parámetros Personalizados a Parámetros de Configuración.

## Control de navegador web para el generador de gráficos

Nuevo control web basado en navegador desplegable en el generador de gráficos

## Componentes web de gráficos industriales integrados

Capacidad para incorporar gráficos industriales directamente en los clientes de tiempo de ejecución de Plant SCADA.

## Aplicación AVEVA Historian Client web embebida

Mejore sus aplicaciones con AVEVA Aplicación web Historian Client desde sus proyectos Plant SCADA.

## Páginas web HTML5 embebidas

Añada cualquier página web basada en HTML5 a sus aplicaciones Plant SCADA con total interactividad.

## Integración con AVEVA™ Connect

Utilice AVEVA Connect para la gestión de identidades y la autenticación del inicio y cierre de sesión de los usuarios.

## Integración con AVEVA™ Development Studio

Publique datos de configuración de tags para respaldo y administración centralizada dentro de la nueva aplicación en la nube AVEVA Development Studio.

## Compatibilidad con Microsoft Windows 11 y Server 2022

Lleve las aplicaciones a los sistemas operativos más recientes de Microsoft.

## Servidor de Licencia AVEVA™ Enterprise

Servidor de licencias basado en la web para administrar centralmente Plant SCADA, así como toda la implementación de licencias de software AVEVA. El nuevo servidor de licencias admite redundancia para una disponibilidad máxima. Incluye la jubilación del administrador de licencias de Schneider Electric.

## Enriquecimiento de la seguridad cibernética

Mejoras continuas y fortalecimiento.

Más información sobre AVEVA Plant SCADA: <https://www.aveva.com/es-es/products/plant-scada/>



© 2022 AVEVA Group plc y sus subsidiarias. Todos los derechos reservados.

AVEVA y el logotipo de AVEVA son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de AVEVA Group plc en E.U. y otros países. Todos los nombres de productos mencionados son marcas comerciales de sus respectivos titulares.