

## NOTAS DE LA VERSIÓN DEL SOFTWARE **COPILOT® SYSTEM Y THE HUB®**

Compilación N. v10.4.0



### Descripción General

Esta versión del software The Hub y del sistema CoPilot incluye correcciones de errores para ambos sistemas y dos nuevas funciones para los usuarios de The Hub Connect.

### Sistema CoPilot: Corrección de Errores

#### Desconexión Falsa

Cuando un sistema CoPilot se desconectó del software The Hub, el sistema se volvió a conectar pero siguió apareciendo como desconectado.

#### Lista de Piezas Faltantes

Cuando se reiniciaba o se desconectaba un sistema CoPilot, las piezas faltaban en el menú desplegable; la lista de piezas a veces reaparecía por sí sola o después de reiniciar la red.

#### Asignaciones de V→P Faltantes Falsas con Calefacción y Refrigeración

Cuando se ejecutaba un sistema CoPilot que utilizaba la función Calefacción y refrigeración, aparecía un mensaje de error para alertar al usuario de que no se habían asignado controles de V→P, aunque estos sí lo estaban.

## NOTAS DE LA VERSIÓN DEL SOFTWARE COPILOT® SYSTEM Y THE HUB®

Compilación N. v10.4.0



### El Software del Hub: Corrección de Errores

#### Indices de Ciclo Desordenado

Mientras un sistema CoPilot y el software The Hub estaban sincronizados, la indexación del ciclo se interrumpió y provocó que los ciclos se indexaran fuera de orden.

#### Tiempo de Ciclo Falso Excedido

Cuando se estaba ejecutando un trabajo, el panel de control mostraba que se había excedido el tiempo de ciclo en todos los ciclos excepto uno, aunque en realidad no se había excedido el tiempo de ciclo en el sistema CoPilot.

#### Gráfico de Resumen

#### Datos de Tendencias Faltantes

Cuando un usuario visualizaba una tendencia en el gráfico de resumen de The Hub, el gráfico de resumen no mostraba la tendencia y no exportaba el trabajo. Cuando se visualizó el trabajo en el sistema CoPilot, los datos eran visibles.

#### Marcas de Tiempo Incorrectas

Cuando un usuario seleccionaba el gráfico de resumen, este no se cargaba debido a un error en las marcas de tiempo de los tiempos del ciclo.

#### Ciclos Desincronizados

Cuando se iniciaba un trabajo mientras una máquina estaba inactiva y la máquina estaba ejecutando ciclos, las marcas de tiempo y las alarmas del ciclo no estaban sincronizadas; esto hace que el gráfico de resumen no esté sincronizado con el gráfico de ciclo.

#### Error en la Exportación de Trabajos

Cuando un usuario intentó exportar un trabajo, la exportación falló debido a diferencias en la revisión de entidad anterior.

#### Plantillas y Superposiciones de Ciclos en Francés

Cuando se seleccionó el idioma francés en el sistema CoPilot, las plantillas de gráficos de ciclo y las superposiciones de ciclo se mostraron en idioma inglés.

#### Máquinas de Duplicado

Cuando un usuario navegaba a la página Máquinas, se mostraba brevemente una máquina duplicada y luego desaparecía.

#### Puntos Finales de la API REST no se Actualizan

Cuando un usuario visualizaba un informe de trabajo con la función de ordenación suspendida y eventos V2P secundarios, las variables sortingDisabledCount y secondaryVpCount no se actualizaban.

## NOTAS DE LA VERSIÓN DEL SOFTWARE COPILOT® SYSTEM Y THE HUB®

Compilación N. v10.4.0



### The Hub Connect (Servidor OPC UA): Nuevas Funciones

#### Hora de Finalización del Trabajo

La hora de finalización del trabajo ahora la proporciona el servidor OPC UA de The Hub Connect.

#### Tamaño de Fragmento TCP Editable

Los usuarios pueden editar el tamaño de fragmento TCP, lo cual puede ser necesario para algunos clientes OPC.

### Hub® Connect (Servidor OPC UA): Corrección de Errores

#### Dirección de Puerta de Enlace del Sistema CoPilot

Al visualizar la dirección de puerta de enlace de un sistema CoPilot en el servidor OPC UA de The Hub Connect o a través del punto final REST, la dirección informada era incorrecta.