

NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACOPILOT® Compilación N.º v9.0.0



↓ LEER ANTES DE ACTUALIZAR ↓

LANZAMIENTO DE ACTUALIZACIÓN IMPORTANTE DEL SISTEMA COPILOT® Y DEL SOFTWARE THE HUB®

SE PUEDEN PERDER DATOS

SI LOS SISTEMAS COPILOT NO SE ACTUALIZAN INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE ACTUALIZAR EL SOFTWARE THE HUB

SE PUEDEN PERDER DATOS

Esta versión del sistema CoPilot (9.0.0) y del software The Hub (8.0.0) es incompatible con las versiones anteriores (8.12.1 & 7.11.0) del software (un “cambio importante”) en el que los nuevos roles y permisos de usuario no son compatibles con los roles y permisos de usuario de la versión anterior. El software Hub debe actualizarse a la versión 8.0.0, seguido inmediatamente por cualquier sistema(s) CoPilot actualizado a la versión 9.0.0; de lo contrario, se pueden perder datos ; Además, los sistemas CoPilot obsoletos mostrarán un error de límite de licencia que interrumpirá el uso hasta que se actualicen los sistemas.

↑ LEER ANTES DE ACTUALIZAR ↑

NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACOPILOT®

Compilación N.º v9.0.0



Descripción General

El sistema CoPilot® ahora presenta el uso de roles de usuario personalizados creados en el software The Hub® y mejoras en el menú y las revisiones de las plantillas de gráficos de ciclo, el tiempo del ciclo excedió los mensajes de notificación del usuario y las marcas de tiempo incluidas en las notas. Esta versión también presenta múltiples correcciones de errores.

Nuevas Características

Roles de Usuario Personalizados

Ahora se pueden crear roles de usuario personalizados dentro del software The Hub para usar tanto en el software The Hub como en el sistema CoPilot. A los roles personalizados se les otorgan permisos adaptados de los roles básicos dentro del software (Proceso Tech[nician], Ingeniero de Procesos, Ingeniero de Calidad, Admin[istrator], y anónimo). Algunos permisos Global, The Hub y CoPilot se asignan o prohíben según el rol base seleccionado. Los permisos prohibidos o requeridos para el rol base no se pueden selected/deselected para el rol personalizado. Consulte la Guía del usuario del software The Hub® para obtener más información sobre cómo crear y editar roles de usuario, disponible para descargar en línea en www.rjginc.com.

NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACAPILOT®

Compilación N.º v9.0.0



Mejoras

Plantillas de Gráfico de Ciclo

Detalles de Plantilla

Los usuarios ahora pueden ver los detalles de la plantilla Cycle Graph para la plantilla seleccionada, incluyendo: plantilla cargada [name], creado por, fecha [of creation], y notas ingresadas durante la creación de la plantilla.

Revisiones de Plantillas

Los usuarios ahora pueden guardar una plantilla usando un nombre de plantilla existente; la nueva plantilla anulará la plantilla existente. Si se guarda una plantilla para sobrescribir una plantilla archivada, la plantilla se desarchivará y se actualizará con los nuevos valores de la plantilla.

Notificación de Tiempo de Ciclo Excedido

La notificación al usuario para identificar cuándo el tiempo del ciclo del proceso se ha excedido en más del 50 por ciento y el sistema está inactivo y ya no se guardan datos se ha modificado para comunicar más claramente el estado y el resultado.

Nota Marcas de Tiempo

La marca de tiempo incluida en las notas ahora muestra la marca de tiempo del ciclo al que está adjunta la nota, junto con la marca de tiempo de cuando se ingresó la nota.

NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACOPILOT® Compilación N.º v9.0.0



Corrección de Errores

Configuración de la Placa del Molde

La tarjeta del tablero inicia la configuración del molde

Cuando un usuario seleccionaba la tarjeta de placa de configuración del molde en el tablero sin un molde cargado, el sistema abría el flujo de trabajo de configuración del molde y no permitía que el usuario saliera.

Falta la Configuración de la Placa del Molde en el Tablero

Cuando un usuario no tenía ningún molde seleccionado y los sensores se desconectaban y luego se volvían a conectar, faltaba en el tablero la tarjeta de configuración de la placa del molde.

Identificación de Placa de Molde Duplicada (ID)

Al asignar placas de molde sin chips de identificación, un usuario pudo asignar la misma identificación a dos placas de molde separadas, lo que provocó asignaciones de sensores duplicadas.

Bloqueo del Sistema

Cuando un usuario estaba ejecutando un trabajo, el sistema dejaba de responder.

Máquinas, moldes y procesos faltantes después de la desconexión de The Hub

Cuando un sistema CoPilot se desconectó y luego se volvió a conectar a The Hub, las máquinas, moldes y procesos existentes faltaban en el menú desplegable principal.

Línea Cero del Gráfico de Ciclo Descolorida

Cuando un usuario aisló curvas en el gráfico del ciclo y luego movió el gráfico para revelar la línea cero, la línea estaba descolorida y era difícil de ver; esto no ocurría si se cargaba una plantilla.