

Ver las cosas desde arriba  
nunca ha sido mejor.



## GUÍA DEL USUARIO DEL SOFTWARE

Monitoreo de Procesos, Desarrollo de Procesos,  
Transferencia de Moldes y Soporte de Simu-  
lación



Fecha de Impresión

12.03.2025

Rev

10.3.0

# Contenido

## Introducción

Exención de Responsabilidad .....	v
Privacidad .....	v
Alertas .....	v
Aplicaciones de Software con Licencia The Hub .....	vi
El Hub para el Monitoreo de Procesos.....	vi
The Hub para el Desarrollo de Procesos.....	vi
The Hub para Transferencia de Moldes.....	vi
The Hub para Apoyo de Simulación.....	vi
Servidor Hub OPC UA.....	vi
Iconos del Software y Navegación.....	vii
Notificaciones del Software.....	ix
Inicio de Sesión de Usuario .....	x

v

## Hub para el Monitoreo de Procesos

Información General de la Aplicación .....	1
Tablero .....	2
Gráfico de Estado de la Máquina .....	2
Gráfico de Calidad de las Piezas.....	2
Tablas del Tablero .....	3
Tabla de la Mayoría de Ciclos .....	4
Mayor [Porcentaje] % de Ciclos con Piezas Defectuosas.....	4
Tabla de la Mayoría de Alarmas .....	5
Mayoría de las Advertencias .....	5
Tabla de Tiempo de Inactividad Más Extenso .....	6
Tabla de Tiempo de Ejecución más Extenso .....	6
Tabla de Tiempo de Ciclo Excedido.....	7
Tabla de Máquina Sin Coincidencias .....	7
Material Fuera de Juego Tabla .....	8
Tabla de Molde Sin Coincidencias.....	8
Máquinas .....	9
Vista Detallada de Máquina.....	10
Moldes .....	11
Trabajos.....	11
Múltiple-Jobs Informe.....	11
Múltiple-Jobs Informe: Descripción General.....	12
Múltiple-Jobs Informe: Tendencias .....	13

1

## Reportes

Reportes .....	14
Vista de Reporte Detallado.....	15
Reportes: Información General del Trabajo.....	16
Informes: Calidad.....	17
Reportes: Auditoría .....	18
Reportes: Estadísticas .....	19
Reportes: Tendencias .....	20
Añadir o Eliminar las Tendencias del Grafico de Resumen.....	21
Controles de Tendencias de Gráfico de Resumen.....	22
Seleccione Fecha.....	22
Comparación de Ciclos de Gráficos de Resumen (Comparación de Ciclos en el Gráfico de Ciclos).....	23
Superposición de Ciclos de Gráficos de Resumen (Superposición de Ciclos en el Gráfico de Ciclos).....	24
Exportar Tendencias de Gráfico de Resumen .....	25
Añadir o Eliminar Curvas del Gráfico de Ciclo.....	26
Añadir o Eliminar Plantilla de Curvas del Gráfico de Ciclo.....	27
Controles del Gráfico de Ciclo .....	28

# Contenido

## Hub para el Desarrollo de Procesos 30

Información General de la Aplicación .....	30
Creación de Registros.....	31
Comparación de Registros.....	32
Historial de Revisión de Comparación de Registros.....	33
Archivo de Registros.....	34
Clasificación y Búsqueda de Registros .....	35
Clasificación de Registros .....	35
Búsqueda de Registros.....	35
Tablero .....	36
Lanzar un Nuevo Molde.....	36
Importar una Simulación.....	36
Importar Datos de Trabajo .....	36
Transferir un Molde .....	36
Iniciar un Estudio de Correlación .....	36
Migrar Datos de eDART .....	36
Últimas Muestras de Piezas.....	37
Últimos Procesos Universales.....	37
Últimas Piezas .....	37
Últimas Hojas de Configuración de la Máquina .....	37
Últimos Moldes .....	37
Piezas .....	38
Registros de Piezas.....	38
Descripción General.....	38
Calidad .....	39
Revisiones .....	40
Crear un Nuevo Registro de Pieza .....	41
Resumen de Edición de Un Registro de Pieza .....	42
Editar un Registro de Pieza: Características de CTQ.....	43
Muestras de Piezas .....	44
Registros de Muestras de Piezas .....	44
Detalles de la Muestra de la Pieza .....	44
Detalles del Trabajo .....	44
Mediciones.....	44
Introduzca las Medidas de la Pieza .....	45

Moldes .....	46
Registros de Molde.....	46
Detalles del molde .....	46
Detalles de la Pieza .....	46
Variantes de Pieza .....	47
Procesos .....	47
Historial de Revisiones.....	47
Crear un Nuevo Registro de Molde.....	48
Editar un Registro de Molde .....	49
Procesos.....	50
Registros de Proceso .....	50
Detalles del Proceso.....	51
Detalles del Molde .....	51
Perfiles de Llenado .....	51
Perfil de Sostenimiento.....	51
Objetivos.....	51
Plantillas de Ciclo .....	51
Hojas de Configuración .....	51
Historial de Revisiones.....	51
Crear un Nuevo Registro de Proceso .....	52
Editar un Registro de Proceso .....	52
Impresión del Registro de Proceso .....	53
Hojas de Configuración.....	54
Registros de Hoja de Configuración .....	54
Detalles de la Hoja de Configuración .....	55
Detalles de la Máquina .....	55
Detalles de la Pieza .....	55
Detalles del Molde .....	55
Detalles del Material .....	55
Perfiles de Llenado .....	55
Perfiles de Sostenimiento .....	55
Objetivos.....	55
Historial de Revisiones.....	56
Crear un Nuevo Registro de Hoja de Configuración .....	57
Editar un Registro de Hoja de Configuración .....	57
Impresión del Registro de Hoja de Configuración .....	58
Máquinas .....	59
Registros de Máquina.....	59
Detalles de la Máquina .....	59
Unidad de Cierre .....	59
Unidad de Inyección .....	59
Conjunto del Barril .....	59
Historial de Revisiones.....	59
Crear un Nuevo Registro de Máquina .....	60
Clonar Máquina.....	61
Editar un Registro de Máquina .....	62
Aregar o Archivar un Ensamble de Barril .....	63
Materiales.....	64
Registros de Material .....	64
Detalles del Material .....	64
Propiedades .....	64
Temperaturas .....	64
Historial de Revisiones.....	64
Crear un Nuevo Registro de Material .....	65
Editar un Registro de Material .....	66
Importar Datos del Centro .....	67
Iniciar un Estudio de Correlación .....	68
Migrar Datos de eDART .....	71
Obtenga Archivos de Configuración de eDART .....	72
Extraer Archivos de Configuración de eDART Data Manager (EDM).....	72
Extraer Archivos de Configuración del eDART Data Extractor .....	72
Importar Configuraciones de eDART .....	73
Moldes .....	73
Adaptadores Genéricos .....	76
Visualización de Datos de eDART Migrados en The Hub .....	81
Visualización de Datos de eDART Migrados en el Sistema CoPilot .....	81

# Contenido

## Hub para Transferencia de Moldes 82

Información General de la Aplicación .....	82
Lanzar un Nuevo Molde .....	82
Transferir un Molde .....	84

## Hub para Apoyo de Simulación 86

Información General de la Aplicación .....	86
Importar una Simulación .....	86
Configuración del Sistema: Descripción General .....	88
Sistema .....	88
Hardware .....	88
Software .....	88
Acuerdos de Licencia de Usuario Final (EULA) .....	88

## Configuración 88

Configuración del Sistema: Actualizaciones .....	89
Software Actual .....	89
Canales de Lanzamiento (solo sistemas NixOS) .....	90
Lanzamiento Limitado .....	90
Comunicado General .....	90
Versión Validada .....	90
Actualizar Software del Sistema .....	91
Actualización de un Sistema Debian .....	92
Actualización de un Sistema NixOS .....	93
Configuración del Sistema: Licencias .....	94
Licencias .....	94
Agregar una Licencia .....	94
Preferencias .....	95
Elegir unidades de visualización .....	95

## Ayuda 109

Diagnóstico: Uso del disco .....	109
Uso del disco: .....	109

Campos Personalizados .....	96
Crear un Nuevo Campo Personalizado .....	96
Editar un Campo Personalizado Existente .....	96
Usuarios .....	97
Crear un Nuevo Usuario .....	97
Editar una Usuario Existente .....	97
Roles .....	98
Roles Primarios .....	98
Roles Personalizados .....	98
Permisos .....	98
Permisos de Roles Globales .....	99
Permisos de Rol del Software Hub .....	100
Permisos de Funciones del Sistema CoPilot .....	101
Crear roles de Usuario Personalizados .....	102
Editar Roles de Usuario Personalizados .....	103
Actualizaciones de los sistemas CoPilot .....	105
Dirección IP de The Hub .....	107

Cambio por interfaz gráfica de usuario (GUI) .....	107
Cambiar por Símbolo del Sistema .....	108

## Apéndice 110

Lanzamiento del Molde, Molde de Transferencia, y Compatibilidad Simulación de Apoyo de la Máquina .....	110
Fit molde .....	111
Fuerza de Cierre .....	112
Velocidad de inyección .....	112
Presión de Inyección .....	112
Capacidad Real de Inyección (PS) .....	112
Importación, Exportación, Copia de Seguridad y Archivo de Datos .....	113
Descripción general .....	113
Formato de Archivo .....	113
Estructura de Datos .....	113
Datos Importados .....	113
Acceso a Datos .....	113
Copia de Seguridad y Archivo de Datos .....	113
Copia de Seguridad de Datos .....	113
Archivo de Datos .....	113
Retención y Limpieza de Datos .....	113
Implementación y Configuración de Copia de Seguridad y Archivo de Datos .....	114
Encontrar parte Quality/Process Correlaciones de Datos con el Sistema CoPilot y el Software The Hub .....	115
Descripción General .....	115
Planificación de una Característica de Calidad de la Pieza para Procesar el Experimento de Correlación de Datos .....	115
Muestreo de Piezas para Hacer Datos de Correlación .....	117
Evaluar los datos .....	118
Elección de la configuración de la alarma con el sistema CoPilot y el software The Hub .....	119
Descripción General .....	119
Escoger alarmas .....	119
Selección de Límites de Alarma .....	119
Configuración de Límites de Alarma .....	121
Resumen de Valores para Configuración de Alarmas .....	122

# Introducción

Lea, comprenda y cumpla con las siguientes instrucciones.

## Exención de Responsabilidad

Puesto que RJJ, Inc. no tiene control sobre el uso que otros puedan hacer de este material, no garantiza que se obtendrán los mismos resultados que los aquí descritos. RJJ, Inc. tampoco garantiza la efectividad o seguridad de cualquier diseño posible o sugerido de artículos de manufactura según lo aquí ilustrado por cualquier fotografía, dibujo técnico y demás. Cada usuario del material o diseño, o de ambos, deberá hacer sus propias pruebas para determinar la adecuación del material o de cualquier material para el diseño, así como la adecuación de material, proceso y/o diseño para su propio uso específico. Las declaraciones concernientes a usos posibles o sugeridos del material o los diseños aquí descritos no deben interpretarse como si constituyeran una licencia bajo alguna patente de RJJ, Inc. que cubra dicho uso o como recomendaciones de uso de dicho material o los diseños en caso de infracción de una patente.

## Privacidad

Diseñado y desarrollado por RJJ, Inc. Diseño, formato y estructura del manual, copyright 2025 RJJ, Inc. Documentación de contenido, copyright 2025 RJJ, Inc. Todos los derechos reservados. El material aquí contenido no puede copiarse por medios manuales, mecánicos o electrónicos, ya sea en su totalidad o en parte, sin el previo consentimiento por escrito de RJJ, Inc. Por lo general, el permiso de uso se otorga en conjunto con el uso entre compañías que no estén en conflicto con los mejores intereses de RJJ.

## Alertas

Los siguientes tipos de alerta son usados de acuerdo a la necesidad de más aclaración o para remarcar la información presentada en este documento:

 **DEFINICION** Una definición o aclaración de un término o términos utilizados en el texto.

 **NOTA** Una "nota" proporciona información adicional sobre un tema de debate.

 **PRECAUCION** Una "precaución" se usa para concientizar al operador sobre las condiciones que pueden provocar daños en el equipo y/o lesiones al personal.

## Introducción (continuación)

### Aplicaciones de Software con Licencia The Hub

El software Hub está disponible en diferentes paquetes de aplicaciones de software: The Hub for Process Monitoring; El Centro de Desarrollo de Procesos, el Centro de Transferencia de Moldes; El centro para la importación de simulaciones; y el servidor Hub OPC UA. Las funciones descritas en esta guía incluyen características de todo el paquete de aplicaciones de software disponibles; algunas características pueden no estar disponibles dependiendo de la licencia comprada.

#### El Hub para el Monitoreo de Procesos

Hub for Process Monitoring proporciona lo siguiente:

- descripción general del estado de toda la red
- descripción general del estado del trabajo
- gráficos de acceso rápido
- informes de trabajos

#### The Hub para el Desarrollo de Procesos

Hub for Process Analytics proporciona lo siguiente:

- Resumen y detalle de los Reportes de Red de Máquinas/Moldes
- Información General del desempeño de las máquinas y su estado
- Configuración de Molde
- Alarmas o problemas
- Copia de seguridad de datos históricos de CoPilot
- Procesos y tendencias individuales de máquina

#### The Hub para Transferencia de Moldes

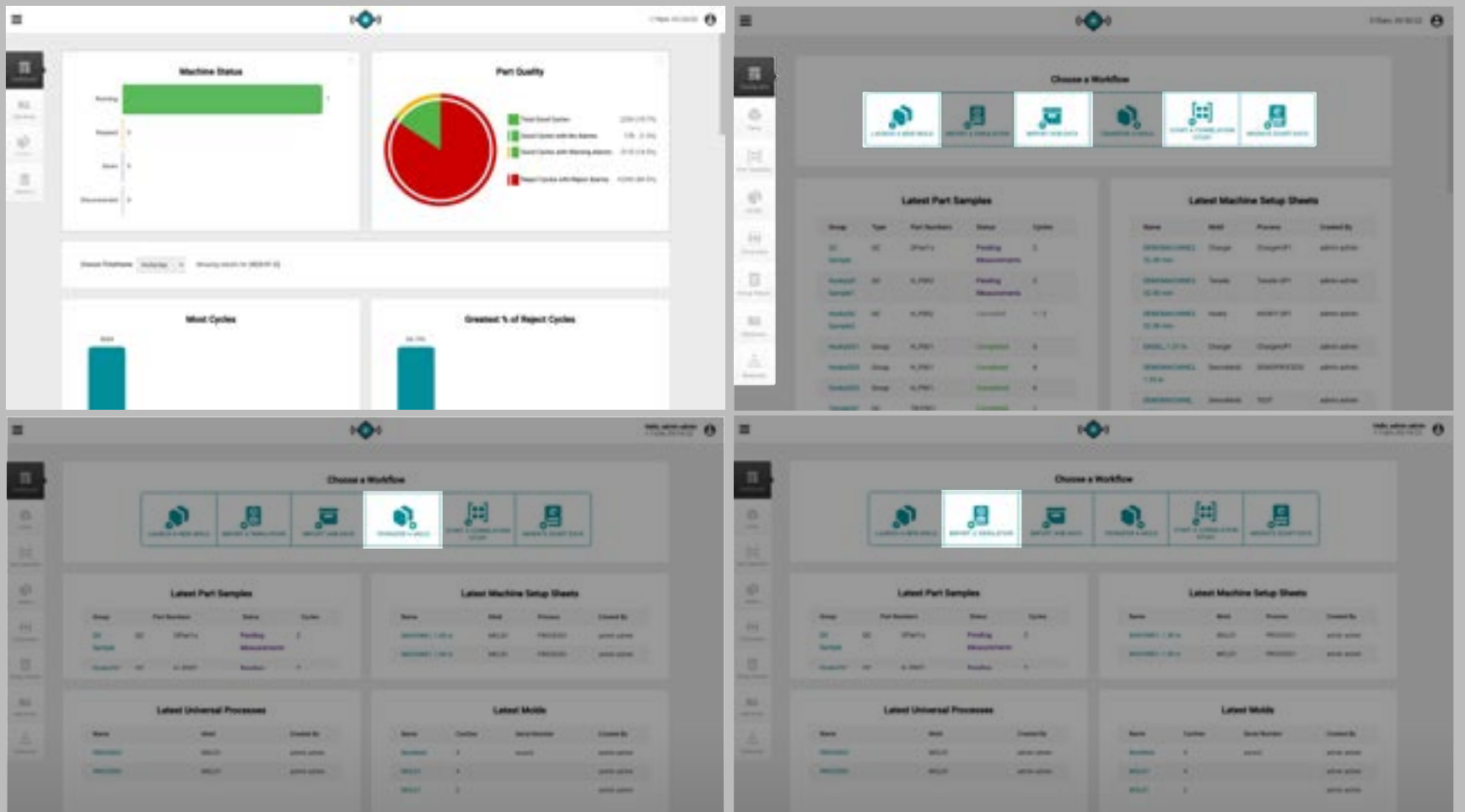
The Hub para Transferencia de Moldes genera procesos de piezas con valores independientes de la máquina y hojas de configuración con valores dependientes de la máquina; lanza nuevos moldes usando combinaciones específicas de molde/máquina/proceso, o transfiere moldes existentes desde una base de datos ingresada por el usuario con los registros de moldes, máquinas, piezas, procesos y materiales.

#### The Hub para Apoyo de Simulación

Hub for Simulation Support proporciona la importación de Moldex3D, archivos de simulación de Moldflow y una base de datos.

#### Servidor Hub OPC UA

El servidor de arquitectura unificada de comunicaciones de plataforma abierta (OPC UA) del software Hub® facilita la transferencia de información de trabajo de RJG, variables de resumen y cambios de alarma desde el software The Hub a un sistema de ejecución de fabricación (MES) mediante la comunicación del protocolo de control de transmisión (TCP).



## Introducción (continuación)

### Iconos del Software y Navegación

Los siguientes detalles comúnmente utilizan íconos y sus funciones en el software The Hub.



Recargar Página

Haga clic en el objeto para volver a cargar la vista de Tablero del The Hub.



Seleccionar Columnas

Haga clic en el objeto para ver y seleccionar qué encabezados de columna mostrar en la pantalla.



Ordenar Columna

Haga clic en el encabezado de una tabla para ordenar el contenido alfabéticamente o numéricamente, haga clic nuevamente para cambiar la clasificación por orden ascendente o descendente.



Casilla de Verificación

Haga clic en el objeto para seleccionar o deseleccionar.



Ayuda

Haga clic en el objeto para ver los diagnósticos.



Ampliar Información

Haga clic en el objeto para ver la información del trabajo completo.



Salir de Ventana

Haga clic en el objeto para salir de una ventana abierta.



Buscar

Haga clic en el objeto, luego ingrese un término para buscar en la lista de moldes, máquinas, materiales, piezas, procesos y hojas de configuración.



Filtrar por Palabra Clave o Frase

Haga clic en el campo junto al objeto e introduzca una palabra clave o frase para filtrar los registros.



Información

Haga clic en el objeto para ver los reportes de trabajo.



Conexión de Actualización

Pase el ratón sobre el objeto para ver la fecha/tiempo de la actualización más reciente de conexión.



Conectado/Activado

El objeto indica una conexión o estado de activación.



Mostrar Máquinas Desconectadas

Haga clic en el objeto para ver las máquinas y trabajos desconectados.

## Introducción (continuación)



### Configura- ción

Haga clic en el objeto para ver la configuración disponible para el elemento actual.



### Máquinas

Haga clic en el objeto para ver, crear o editar registros de Máquina.



### Hojas de Configura- ción

Haga clic en el objeto para ver, crear o editar registros de la Hoja de Configuración.



### Usuario

Toque el objeto para ver la información del usuario.



### Moldes

Haga clic en el objeto para ver, crear o editar registros de Piezas.



### Comparar Registros

Permite la selección de dos registros para comparar; consulte "Comparación de Registros" en la página 32.



### Roles

Toque el objeto para ver la configuración de roles y los permisos de los usuarios.



### Procesos

Haga clic en el objeto para ver, crear o editar registros de Proceso.



### Lanzar un Nuevo Molde

Haga clic en el objeto para Lanzar un Nuevo Molde.



### Dispositi- vos

Toque el objeto para ver la información del dispositivo.



### Piezas

Haga clic en el objeto para ver, crear o editar registros de Piezas.



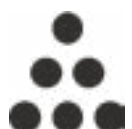
### Importar una Simu- lación

Haga clic en el objeto para Importar una Simulación.



### Tablero

Haga clic en el objeto para ver el Tablero.



### Materiales

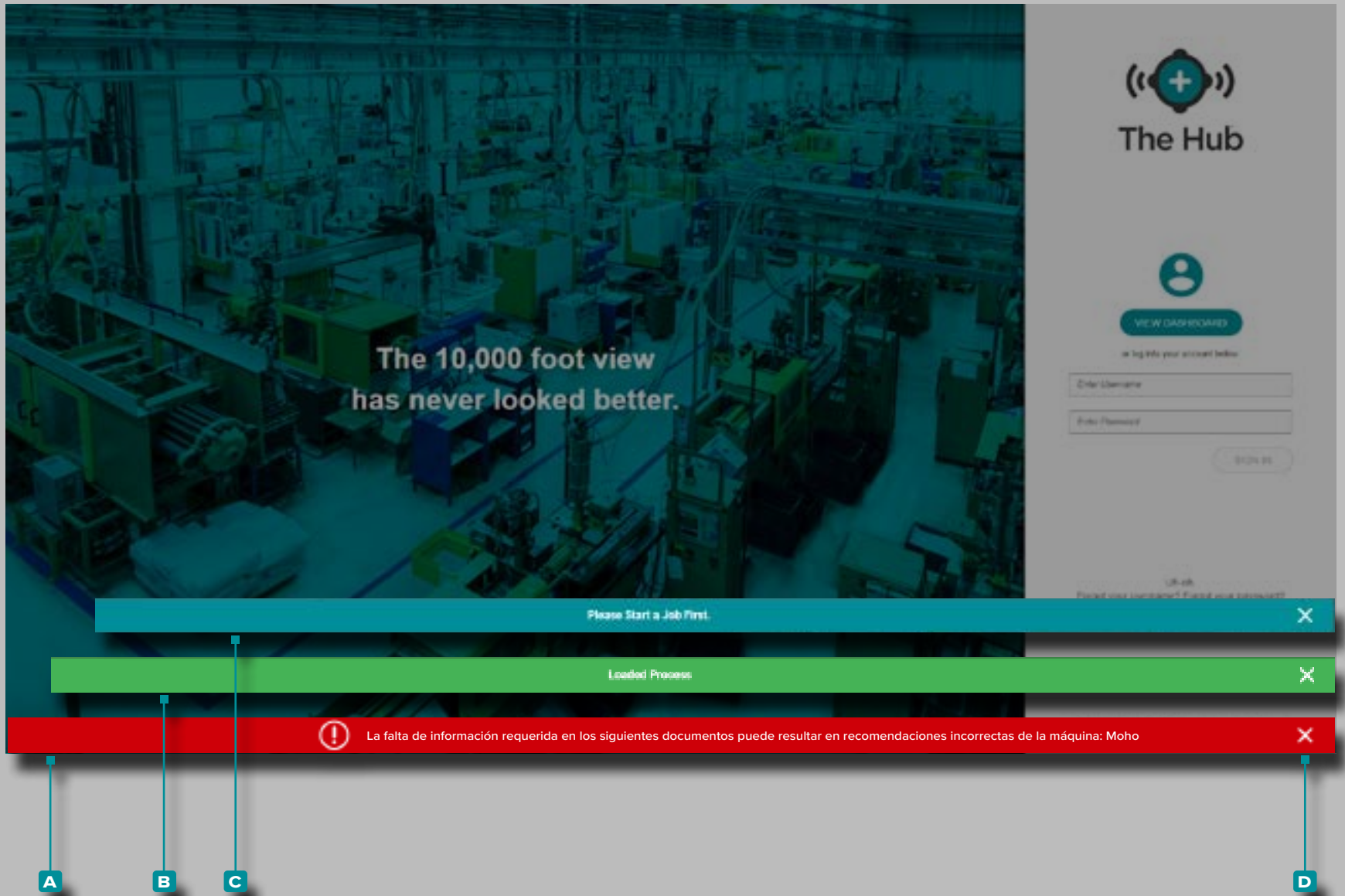
Haga clic en el objeto para ver, crear o editar registros de Material.



### Transferir un Molde

Haga clic en el objeto para Transferir un Molde.

## Introducción (continuación)



### Notificaciones del Software

Las notificaciones del Software aparecen en la parte inferior de la pantalla.

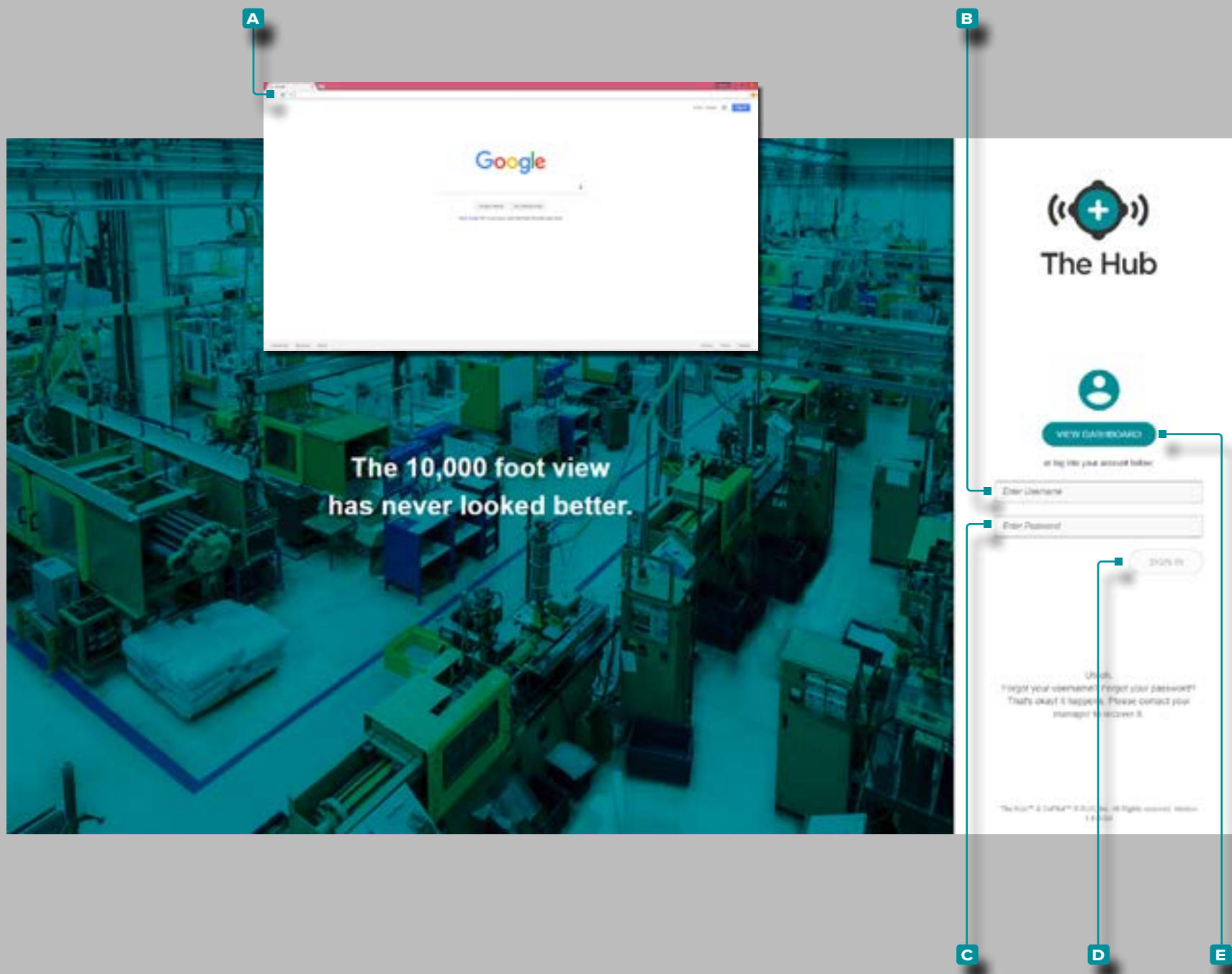
Las notificaciones de **Error** **A** aparecen debido a información faltante o incorrecta, o errores generales del software; *las notificaciones de error pueden ser rojas o amarillas, dependiendo de la urgencia de la acción requerida*. Lea el error para determinar el tipo de error y la acción correctiva requerida.

Las notificaciones de **Éxito** **B** aparecen como una confirmación de cualquier cambio o comando que se haya realizado en el software.

Las notificaciones de **Información** **C** proporcionan información adicional para ayudar al usuario.

Toque el ícono de **D** salida para descartar la notificación de la pantalla.

## Introducción (continuación)



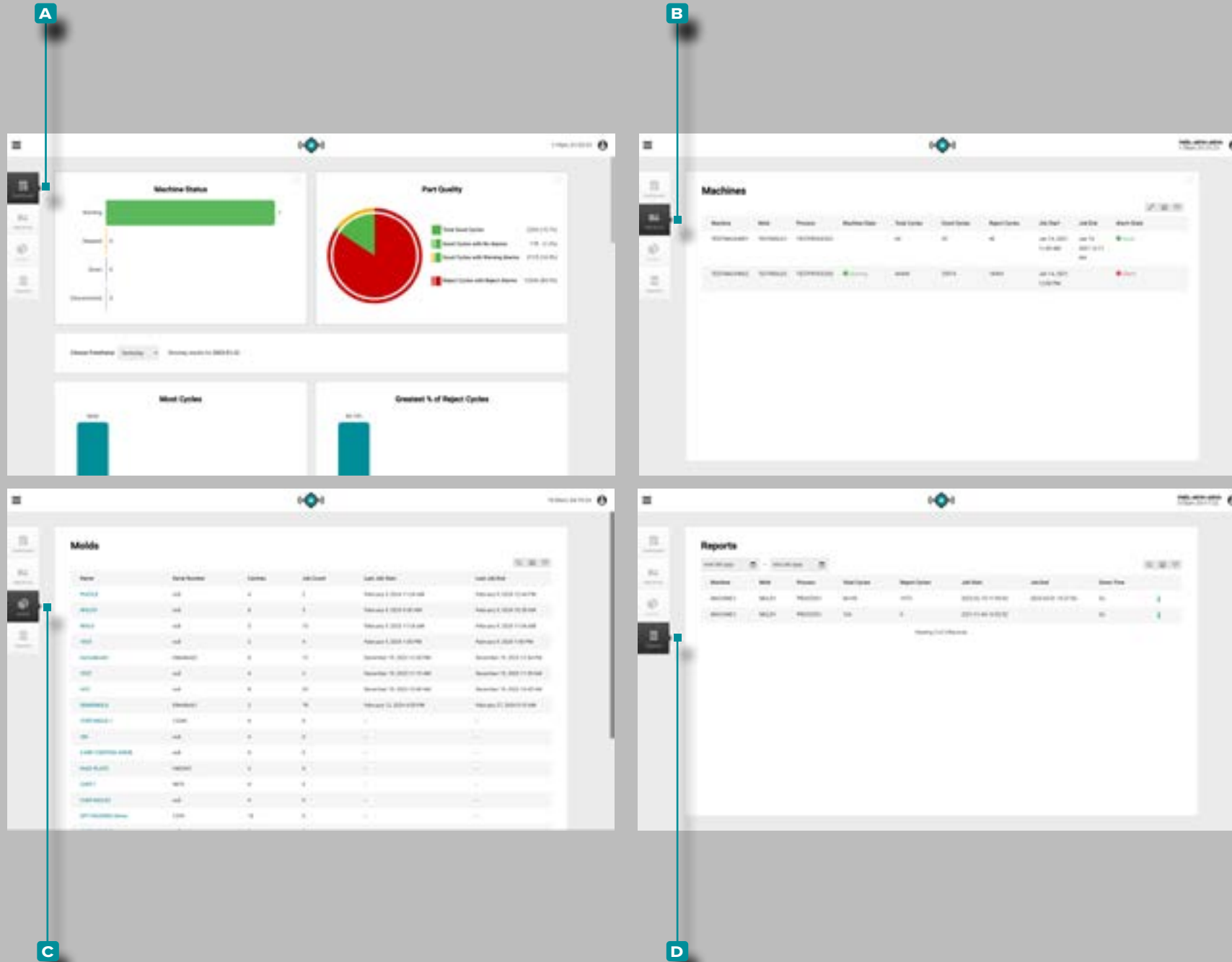
### Inicio de Sesión de Usuario

Para ver el software The Hub®, abra **A** Google Chrome e **ingrese** **la dirección IP o dominio asignado en la barra de direcciones del navegador.**

El software The Hub requiere que los usuarios inicien sesión con un nombre de usuario y contraseña antes de su uso. **Ingrese** **el** **B** **nombre de usuario** y la **C** **contraseña** asignados, luego haga **clic** **en el botón** **D** **Iniciar Sesión** para ingresar a The Hub.

Los usuarios sin nombres de usuario y contraseñas solo pueden ver el tablero; haga **clic** **en el botón** **E** **Ver Tablero** para ver el Tablero.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## Información General de la Aplicación

Hub for Process Monitoring tiene tres páginas principales, o vistas, donde los usuarios pueden acceder a datos, ver gráficos y registros, y generar informes.

La vista **A** Tablero proporciona una visión global del estado de la máquina y la calidad de las piezas en la red, junto con ocho minireportes precargados, todos mostrados dentro de un período de tiempo seleccionable.

La vista **B** Máquinas proporciona una vista detallada de cada máquina y del estado de la máquina en la red.

La vista **C** Moldes proporciona una descripción general de todos los trabajos para cada molde.

La vista **D** Reportes proporciona un registro de trabajos por máquina.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## Tablero

El Tablero proporciona una vista general del estado de la máquina y calidad de la pieza en la red en el **A Gráfico de Estado de la Máquina**, **B Gráfico de la Calidad de la Pieza** y ocho tablas precargadas previamente que muestran los cinco trabajos principales dentro del periodo de tiempo seleccionado en cada categoría: Mayoría de Ciclos, Mayor [Porcentaje] % de Ciclos Rechazados, Mayoría de Alarmas, Tiempo de Inactividad más Largo, Tiempo de Ciclo Excedido, el tiempo de ciclo excedido, Máquina Fuera Coincidencia y Molde Fuera de Coincidencia.

El **A Tablero del Gráfico de Estado de Máquina** y el **B Gráfico de Calidad de las Piezas** muestran datos de trabajos que han estado activos en las últimas 24 horas.

## Gráfico de Estado de la Máquina

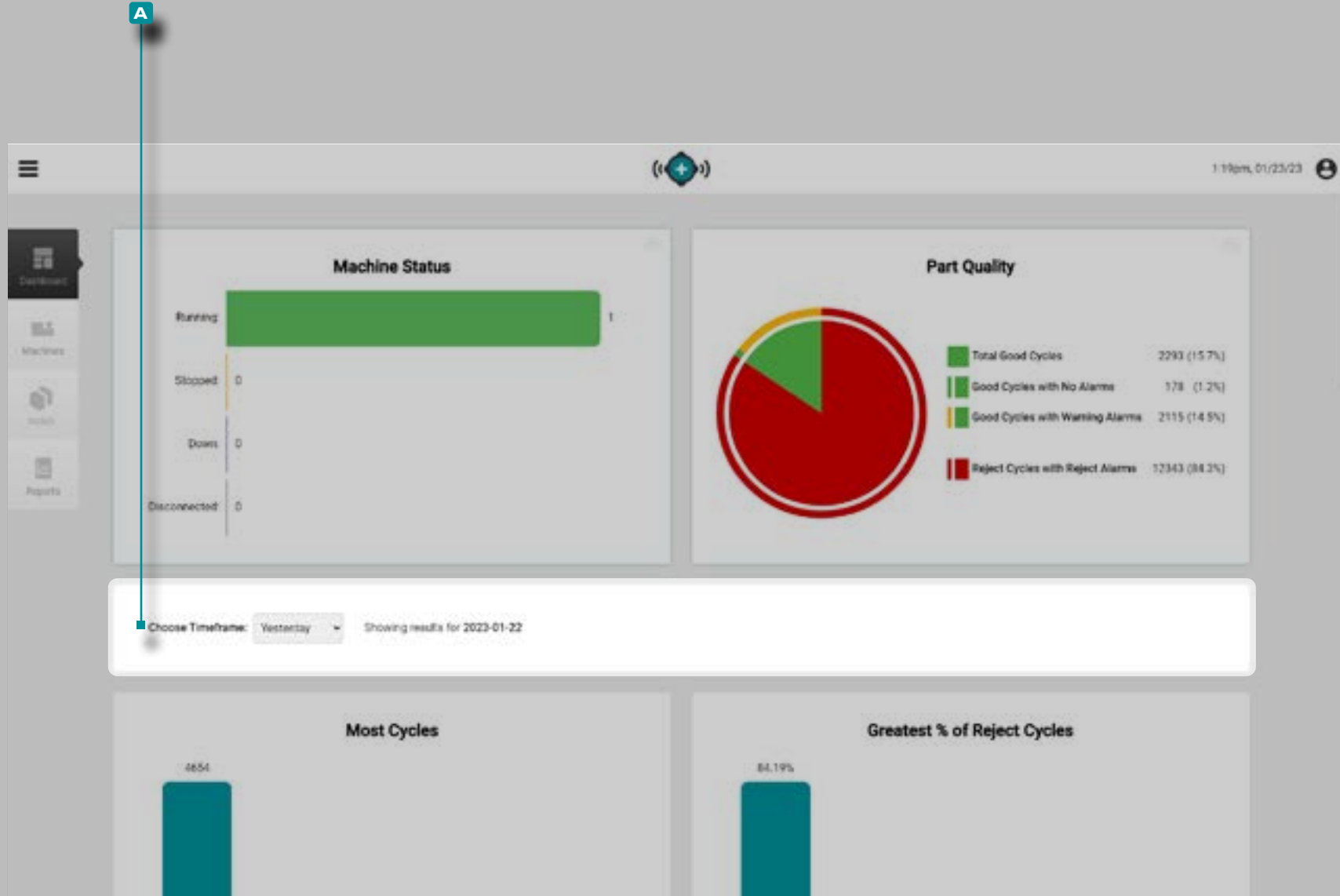
El **A Gráfico de Estado de la Máquina** muestra, en tiempo real la cantidad de máquinas en funcionamiento, detenidas, desconectadas y apagadas en las instalaciones.

## Gráfico de Calidad de las Piezas

El **B Gráfico de Calidad de las Piezas** muestra la cantidad de ciclos buenos, ciclos buenos sin alarmas, ciclos buenos con alarmas de advertencia y ciclos de rechazo con alarmas de rechazo de trabajos activos en las últimas 24 horas.

**Flotar** el puntero del ratón sobre el ícono para ver la fecha de su Última Actualización y tiempo ya sea para el Estado de la Máquina o el Gráfico de Calidad de la Pieza.

# Hub para el Monitoreo de Procesos

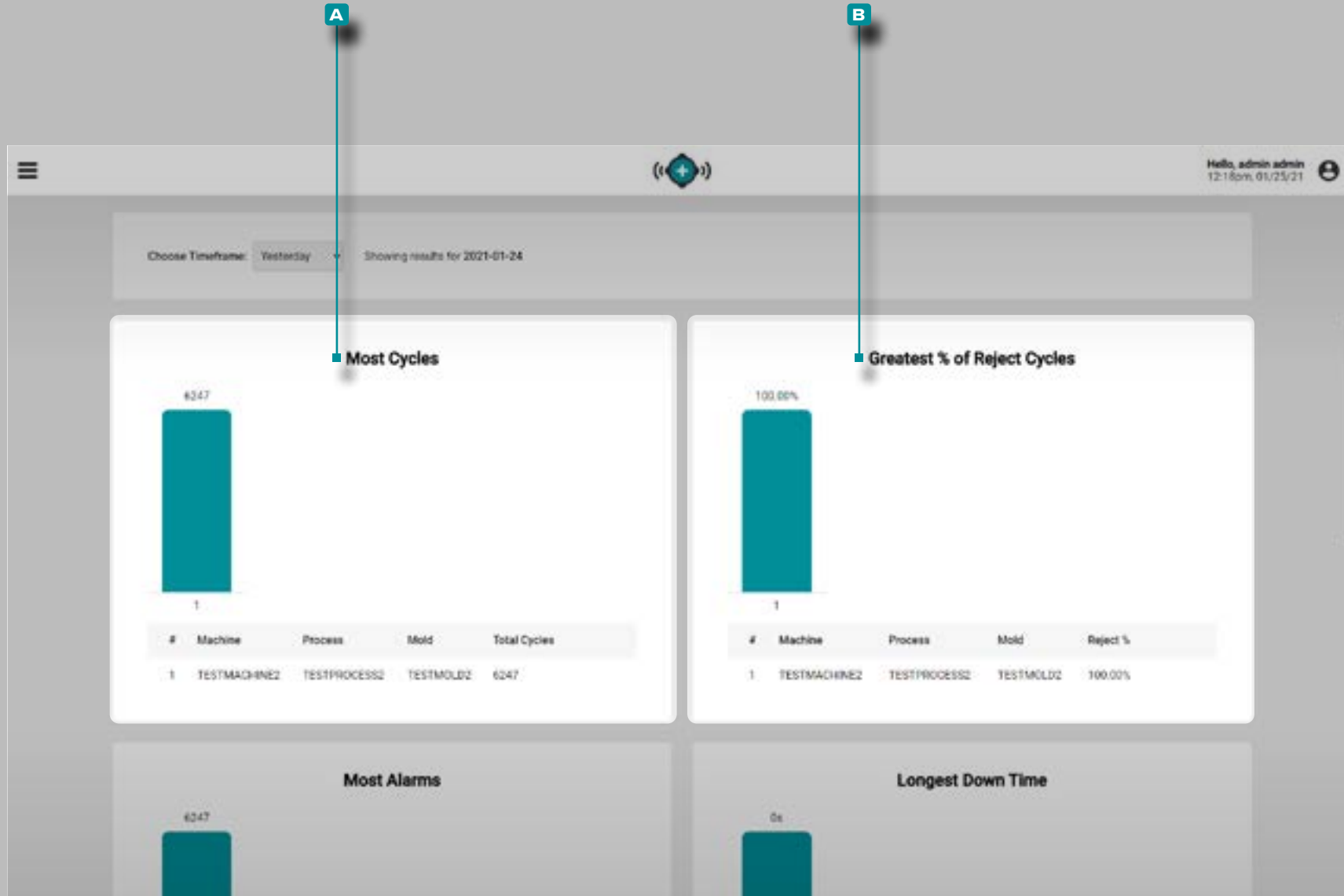


## Tablas del Tablero

Los reportes de resumen del Tablero muestran los datos del trabajo de los trabajos que han estado activos en el rango de tiempo seleccionado en **A** Elija Periodo: menú desplegable.

Haga clic en el **A** Elija Periodo: menú desplegable para seleccionar Ayer, Última hora, Últimas 8 horas, Última Semana o Último Mes para ver los datos que se muestran en *las tablas* debajo de los gráficos en ese rango de tiempo.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## (Tablas de tablero, *continuación*)

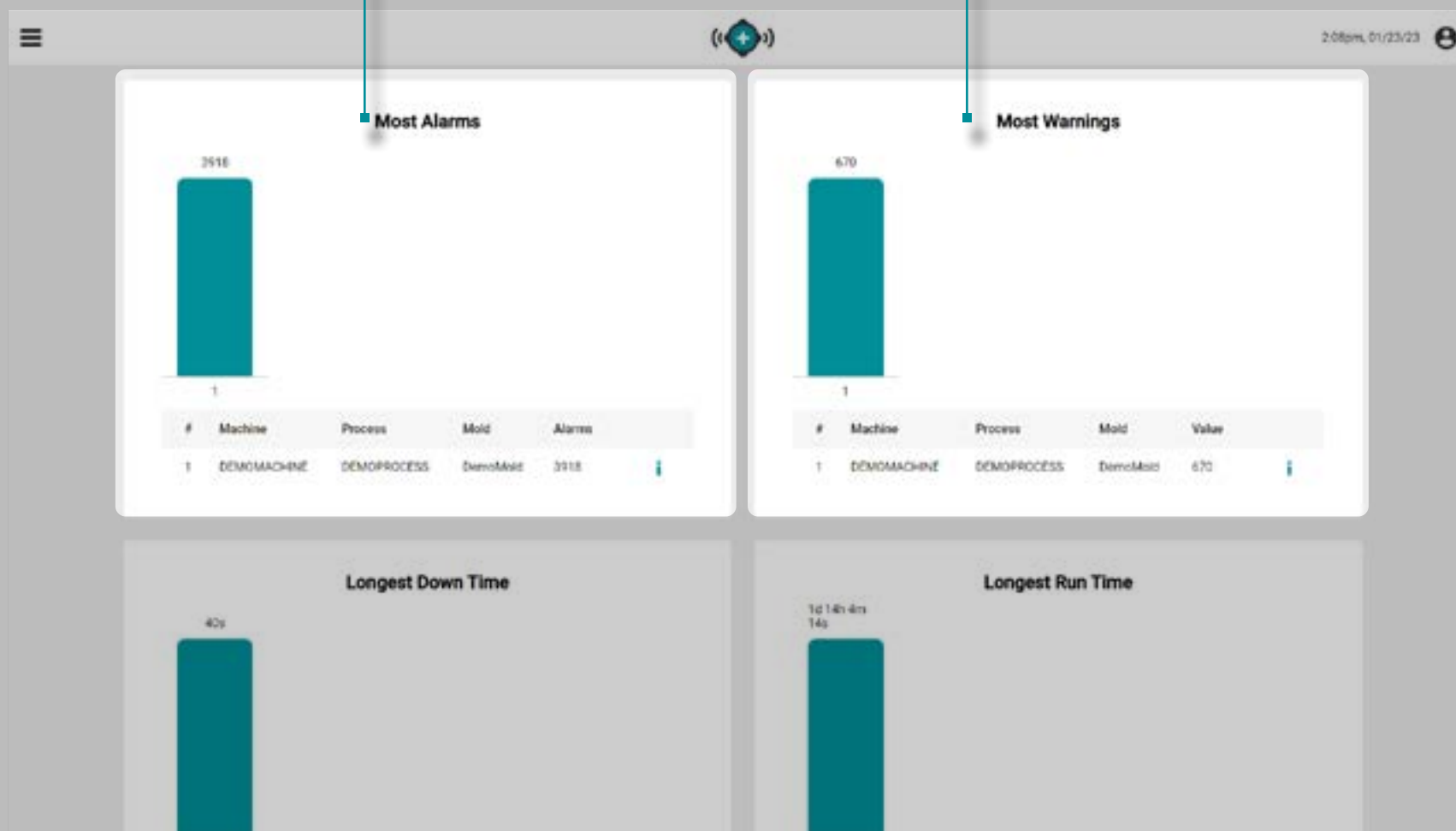
### Tabla de la Mayoría de Ciclos

La **A** tabla de la Mayoría de Ciclos proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enlista el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y los ciclos totales.

### Mayor [Porcentaje] % de Ciclos con Piezas Defectuosas

La **B** Mayor [Porcentaje] % de Ciclos con Piezas Defectuosas proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enlista el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y el [porcentaje] % de rechazo de cada trabajo.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## (Tablas de Tablero, continuación)

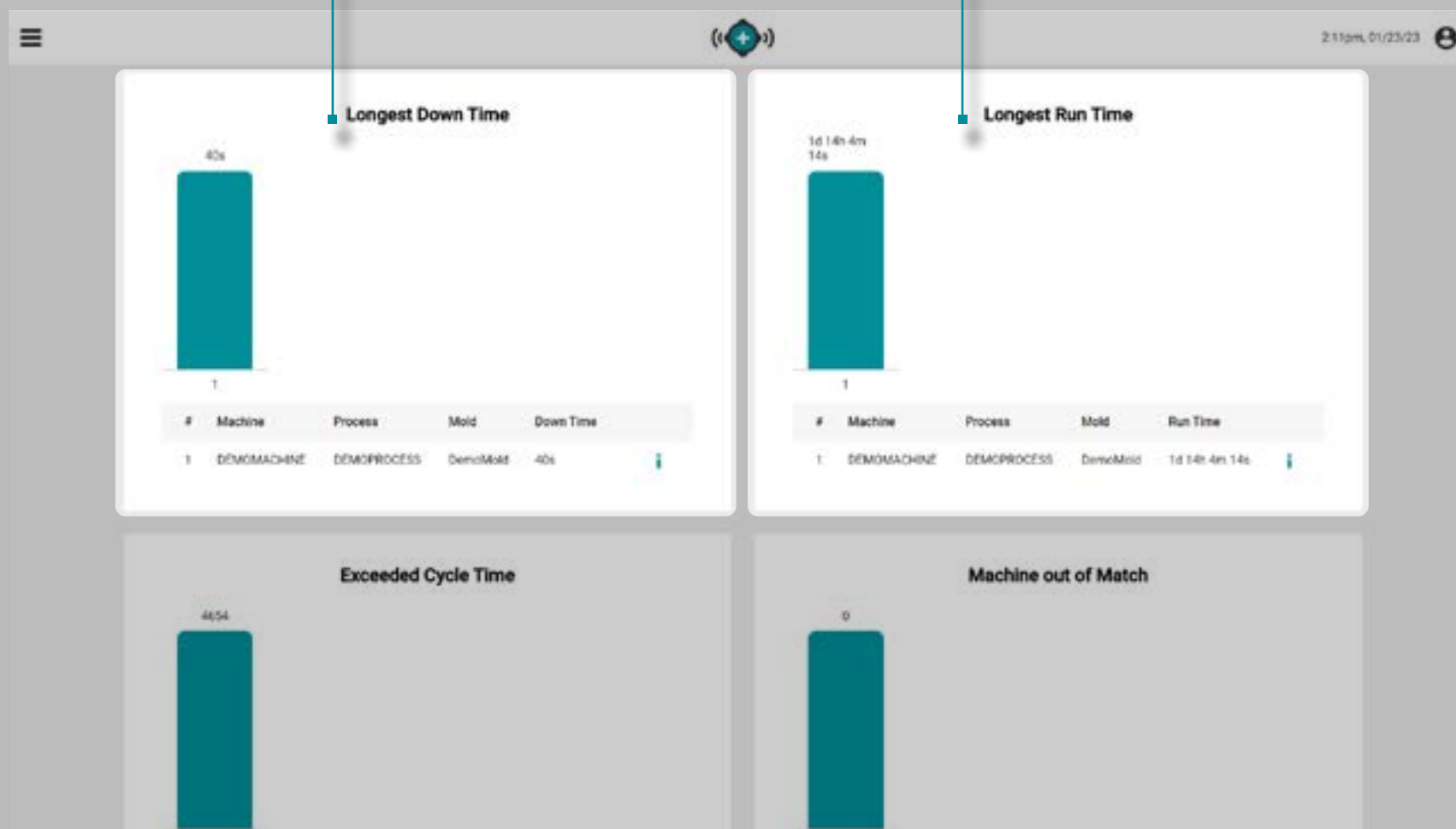
### Tabla de la Mayoría de Alarmas

La **A** Tabla de la Mayoría de Alarmas proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enumera el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y las alarmas totales para cada trabajo.

### Mayoría de las Advertencias

La **B** tabla Más advertencias proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enumera el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y las alarmas de advertencia para cada trabajo.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## Tabla de Tiempo de Inactividad Más Extenso

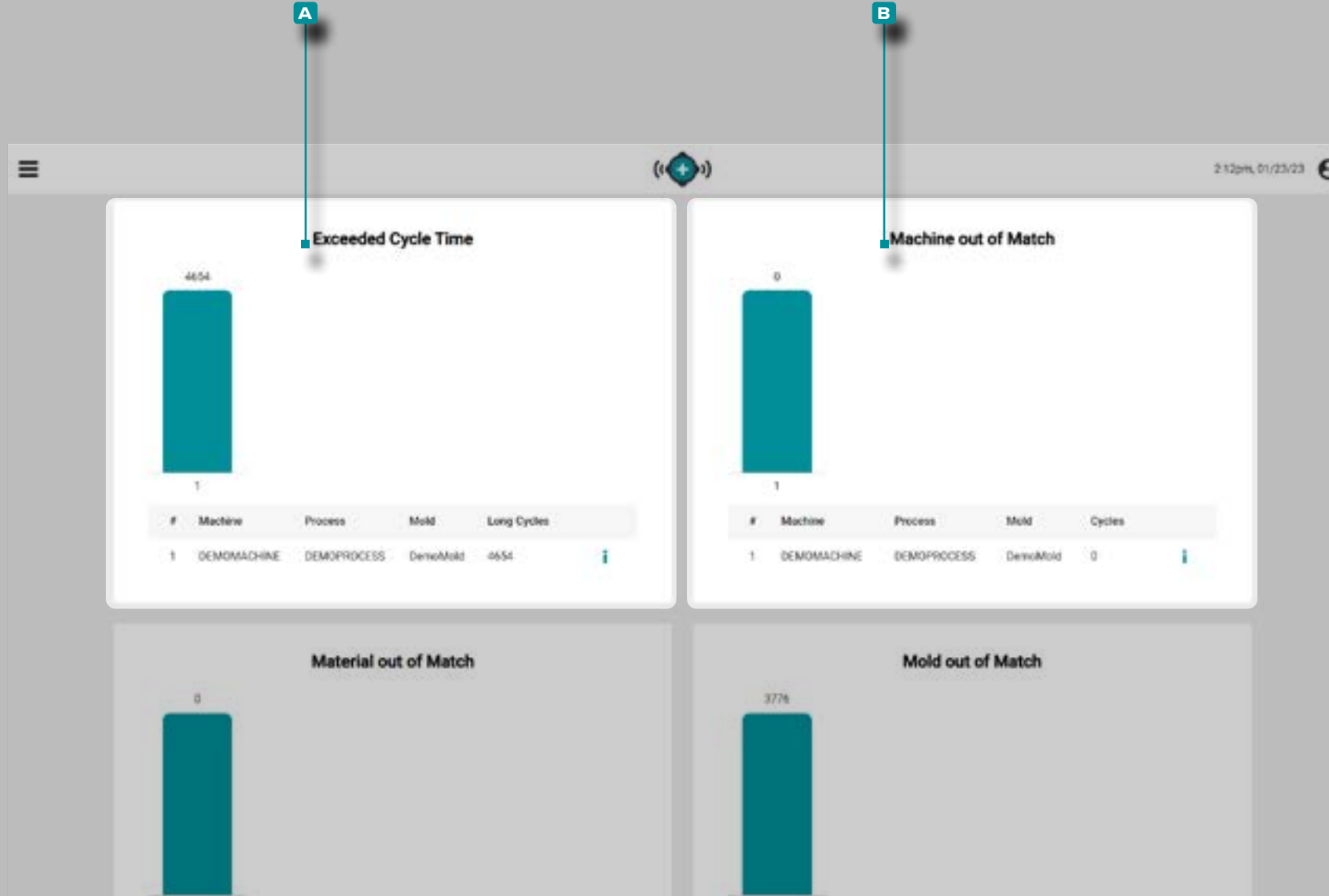
La **A** Tabla de Tiempo de Inactividad Más Extenso proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo en las últimas 24 horas y enlista el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y el tiempo de inactividad total.

**DEFINICION** es el tiempo que una máquina está inactiva mientras se ejecuta un trabajo. es el tiempo que una máquina está inactiva durante la duración de un trabajo, medido en horas, minutos y segundos, o días.

## Tabla de Tiempo de Ejecución más Extenso

La **B** Tabla de Tiempo de Ejecución más Extenso proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enlista el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y el tiempo de ejecución más largo para cada trabajo.

## Hub para el Monitoreo de Procesos



### (Tablas de Tablero, continuación)

#### Tabla de Tiempo de Ciclo Excedido

La **A** Tabla de Tiempo de Ciclo Excedido proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enlista el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y el número de ciclos largos (ciclos que excedieron el tiempo de ciclo) para cada trabajo.

#### Tabla de Máquina Sin Coincidencias

La **B** Tabla de Máquina Sin Coincidencias proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enlista el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y los ciclos totales de la máquina no coincidente para cada trabajo.

## Hub para el Monitoreo de Procesos



### (Tablas de Tablero, continuación)

#### Material Fuera de Juego Tabla

La **B Tabla de Material Sin Coincidencias** proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enlista el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y los ciclos totales de la material no coincidente para cada trabajo.

#### Tabla de Molde Sin Coincidencias

La **B Tabla de Molde Sin Coincidencias** proporciona una vista de tabla de cada trabajo que ha estado activo dentro del período de tiempo seleccionado y enlista el nombre de la máquina, el nombre del proceso, el nombre del molde y los ciclos totales de molde no coincidente para cada trabajo.

# Hub para el Monitoreo de Procesos

The screenshot shows the 'Machines' section of the process monitoring hub. It includes a main table with columns: Machine, Mold, Process, Machine State, Total Cycles, Good Cycles, Reject Cycles, Job Start, Job End, and Alarm State. A detailed view of a single machine (TESTMACHINET) is shown in a modal window, displaying metrics like Total Cycles (69), Good Cycles (29), Reject Cycles (40), and Job Start/End times (Jan 14, 2021, 11:09 AM to Jan 14, 2021, 12:11 PM). The Alarm State is marked as 'Good'. A context menu (G) is open over the machine table, listing various data fields. A secondary modal window (H) is also visible, showing detailed machine configuration and status information. Callouts A through J point to specific UI elements: A points to the 'Machines' section header; B points to the detailed machine view; C points to the 'Connected' status in the context menu; D points to the 'Machine' field in the context menu; E points to the 'Mold' field; F points to the 'Process' field; G points to the context menu; H points to the detailed machine configuration modal; I points to the detailed machine status modal; J points to the bottom of the main machine table.

## Máquinas

La vista **A** Máquinas proporciona detalles de cada máquina en la red y una **B** vista detallada de las máquinas.

La vista Máquinas muestra las máquinas en ejecución de forma predeterminada; para ver todas las máquinas conectadas en red, incluyendo máquina detenida, caída, o desconectada, haga  **clic** en el ícono de **C** máquinas conectadas para mostrar todas las máquinas conectadas en red.

La vista Máquinas puede mostrar las siguientes variables de máquina, molde y trabajo:

- Estado de Alarma
- Coincidencia del molde
- Conectado (Sí/No)
- Nombre del Molde
- Campos Personalizados
- Ciclos Fuera de Partido
- Tiempo de Inactividad
- Nombre del Proceso
- Porcentaje de Tiempo de Inactividad (%)
- Porcentaje de Rechazo (%)
- Ciclos Buenos
- Ciclos de Piezas Defectuosas
- Dirección IP
- Tiempo de Ejecución
- Inicio del Trabajo
- Número de Serie
- Fin del Trabajo
- Plantilla
- Ciclos Totales
- Ciclos advertencia
- Versión
- Serial Number
- Connected
- Alarm State
- Machine
- Mold
- Process
- Machine State
- Total Cycles
- Good Cycles
- Reject Cycles
- Run Time
- Down Time
- Down Time %
- IP address
- Version
- Serial Number
- Connected
- Alarm State

(continúa en la siguiente página)

# Hub para el Monitoreo de Procesos

The screenshot shows the Process Monitoring Hub interface. On the left, a sidebar menu includes 'Dashboards', 'Machines' (selected), 'Jobs', and 'Reports'. The main area displays the 'Machines' dashboard with a table of data and a 'Machine Details' modal. The 'Machine Details' modal is expanded, showing detailed information for 'TESTMACHINE1' and 'TESTMOLD01'. A context menu is open over the 'Machine' table, with options like 'Machine', 'Mold', 'Process', 'Machine State', 'Total Cycles', 'Good Cycles', 'Reject Cycles', 'Job Start', 'Job End', and 'Alarm State'. The 'Alarm State' row shows 'Good' with a green circle. The 'Machine' row shows 'TESTMACHINE1' with a red circle and the text 'Alarm'.

**A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I** **J**

(continuación de la página anterior)

Haga clic en el botón **D** **registros archivados** para ver los registros que se han archivado.

Haga clic en **E** **Seleccionar Columnas** para elegir las **F** **variables** que se muestran. Haga clic en el botón **G** **HECHO** para guardar los cambios y salir de la ventana emergente **Seleccionar Columnas**.

## Vista Detallada de Máquina

La Vista Detallada de Máquina muestra todas variables de máquina, molde y las variables de trabajo en una sola ventana deslizable.

Haga clic en el **H** **ícono de ampliar información** junto al nombre/columna de la máquina para ver la vista detallada de máquina; haga clic en el **I** **ícono de salida** para cerrar la vista detallada de la máquina.

Haga clic en el **J** **ícono de información** junto al nombre/columna de la máquina para abrir el reporte general del trabajo.

# Hub para el Monitoreo de Procesos

The screenshot shows the Monitoring Hub interface with the following sections and annotations:

- Molds:** A list of molds on the left. Annotations A and B point to the "MOLD3" entry and its name respectively. A sub-section for "MOLD3" is expanded, showing a "JOBS" table with three entries. Annotation C points to the "JOBS" section, and annotation D points to the "KRAUSSMACHINEN TESTPROCESS" entry in the table.
- JOBS:** A table showing job details. The table has columns: Machine, Process, Total Cycles, Good Cycles, Report Cycles, Out of Match Cycles, Job Start, Job End, and Down Time. The data for the three rows is as follows:

Machine	Process	Total Cycles	Good Cycles	Report Cycles	Out of Match Cycles	Job Start	Job End	Down Time
KRAUSSMACHINEN	TESTPROCESS	123	122	1	0	2024-03-09 09:58:26	2024-03-09 10:28:15	3s
KRAUSSMACHINEN	TESTPROCESS	35	31	1	0	2024-03-08 15:41:17	2024-03-08 15:52:37	4s
KRAUSSMACHINEN	TESTPROCESS	123	122	1	0	2024-03-09 09:58:21	2024-03-09 10:28:15	3s

- Multi-Job Report:** A modal window showing an "Overview" of the report. Annotation E points to the "GENERATE REPORT" button. Annotation F points to the "Multi-Job Report: Overview" title.

## Moldes

La vista **A Moldes** proporciona una descripción general de todos los trabajos para cada molde; Desde la vista de moldes, seleccione varios trabajos ejecutados con el molde para obtener una descripción general de los trabajos.

**Haga clic** en el nombre de un **B molde** para seleccionar el molde.

## Trabajos

La vista **C Trabajos** proporciona una descripción general de todos los trabajos asociados con el molde seleccionado. **Haga clic** en **D nombres de trabajos** para seleccionar varios trabajos ejecutados en el molde, luego **haga clic en** el botón **E Generar informe** para ver una **F descripción general de trabajos múltiples** de todos los trabajos seleccionados para el molde.

## Múltiple-Jobs Informe

El Múltiple-Jobs El informe para múltiples trabajos muestra lo siguiente:

- valores del ciclo de trabajos combinados,
- eventos de alarma de trabajos combinados, y
- tendencias de datos del gráfico resumido de trabajos combinados.

El informe de trabajos múltiples para múltiples trabajos no muestra lo siguiente:

- informe de auditoría,
- informe de estadísticas,
- informe de calidad, o
- Órdenes de trabajo.

# Hub para el Monitoreo de Procesos

**A** Overview

**B** Job Details

**C** Cycles

**D** Alarm Events

**E** Job List

**F** Job List

Machine	Process	Template	Total Cycles	Reject Cycles	Job Start
KDAW05MACHINE	TESTPROCESS	MASTER TEMPLATE	122	0	2024-02-08 09:50:29
KDAW05MACHINE	TESTPROCESS	-	25	0	2024-02-08 13:41:17
KDAW05MACHINE	TESTPROCESS	MASTER TEMPLATE	83	0	2024-02-08 13:04:21

## Múltiple-Jobs Informe: Descripción General

El **A** **Informe de trabajos múltiples**: descripción general proporciona información sobre la máquina, el proceso, el molde y el trabajo, incluidos **B** **detalles del trabajo**, **C** **recuento de ciclos**, **D** **campos personalizados**, **E** **eventos de alarma** y **F** **lista de trabajos**.

Todos los valores mostrados en el Multi[ple]-Jobs Informe: la descripción general es el total combinado de los trabajos seleccionados.

**B** **Detalles del trabajo** muestra los nombres de la máquina, el molde, el proceso y la plantilla, así como el tiempo total de ejecución, la fecha/hora de inicio del trabajo y la fecha/hora de finalización del trabajo.

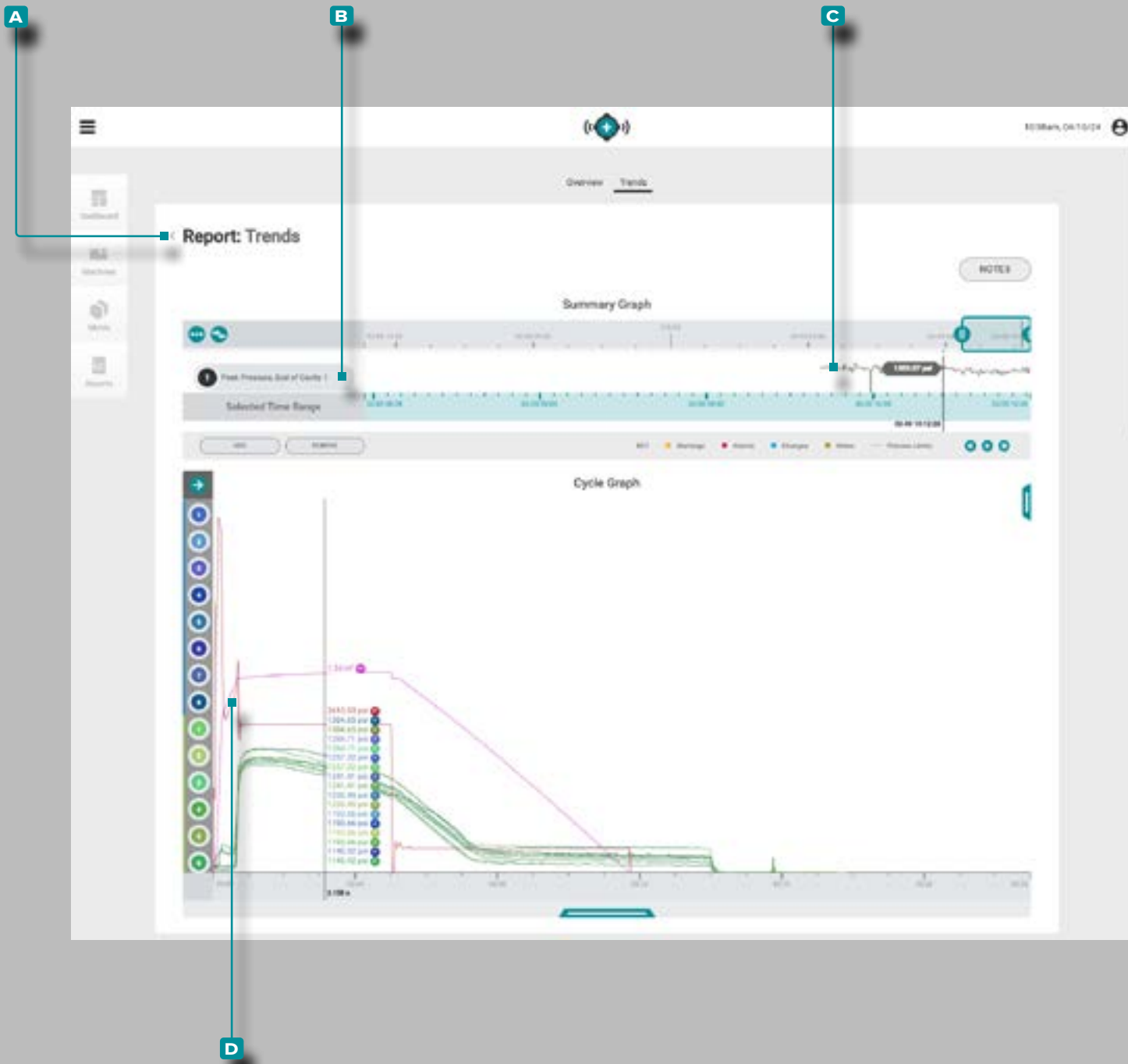
El recuento de **C Ciclos** muestra el número de ciclos totales, buenos, rechazados y fuera de coincidencia en el trabajo, junto con el porcentaje de tasa de rechazo (%), el recuento de rechazos excesivos y el recuento de fuera de coincidencia.

Los **D Campos personalizados** muestran los campos personalizados del trabajo.

Los **E Eventos de Alarma** muestran el estado de alarma del trabajo (sin alarma/alarma), alarmas totales y cualquier alarma por tipo de valores superiores o inferiores.

La **F** **Lista de trabajos** muestra los trabajos seleccionados en la parte inferior del informe.

## Hub para el Monitoreo de Procesos



### Múltiple-Jobs Informe: Tendencias

El **A** **MúltipleInforme de empleos: Tendencias** proporciona gráficos de ciclo y resumen. El gráfico de resumen proporciona la selección y visualización gráfica de los **B** **tipos de datos del ciclo de trabajo** a lo largo del trabajo que forma **C** **tendencias**, y además resalta las condiciones de alarma que ocurrieron.

Las tendencias están formadas por valores de resumen de ciclo; un solo punto de datos representa un ciclo. Los puntos de datos se visualizan en conjunto, creando una curva que permite la visualización de las tendencias.

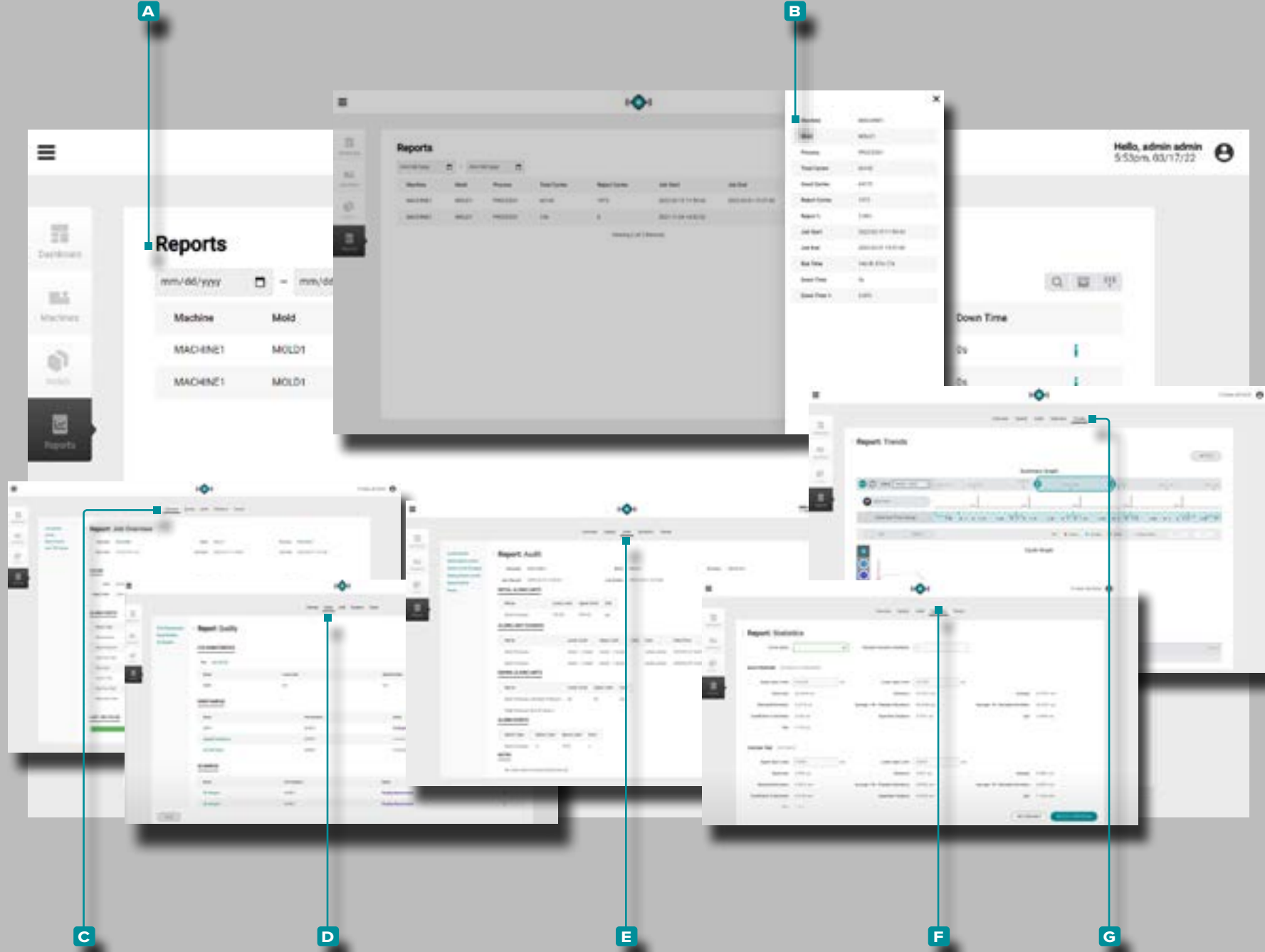
El gráfico del ciclo proporciona la selección y visualización gráfica de las **D** **curvas del ciclo de trabajo**. Cada **D** **curva de ciclo de trabajo** proporciona la entrada del dispositivo Lynx, la secuencia de la máquina o los datos del ciclo del sensor de presión/temperatura de la cavidad para ver o imprimir en el gráfico del ciclo.

El tipo y la cantidad de **C** **tendencias** de los **B** **tipos de datos del ciclo de trabajo** y las **D** **curvas de ciclo de trabajo** disponibles dependen de la máquina y el equipo conectado.

Además, los usuarios pueden exportar varios trabajos desde el gráfico de resumen (varios archivos .csv contenidos en una carpeta .zip); la exportación comenzará desde el principio date/time del primer trabajo y final al final date/time del último trabajo. El usuario puede seleccionar si desea exportar las tendencias seleccionadas o todas las tendencias, y si desea incluir mediciones parciales.

Para conocer todos los controles de gráficos de ciclo y resumen, y para exportar trabajos, consulte las page 21–page 29.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## Reportes

La **A** vista **Informes** proporciona una vista personalizable de los detalles de la máquina, el molde y el proceso de cada máquina en red, una **B** vista detallada de los **informes** y acceso a los informes de **C** Descripción general del trabajo, **D** Calidad, **E** Auditoría, **F** Estadísticas y **G** Tendencias para cada trabajo.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Monitoreo de Procesos

(continuación de la página anterior)

## (Reportes, continuación)

La vista **A** Reportes muestra las siguientes variables de máquina, molde y trabajo:

- Nombre de la Máquina
- Ciclos Fueras de Partido
- Nombre del Molde
- Plantilla
- Nombre del Proceso
- Inicio del Trabajo
- Ciclos Totales
- Fin del Trabajo
- Ciclos Buenos
- Tiempo de Ejecución
- Ciclos de Piezas Defectuosas
- Tiempo de Inactividad
- Porcentaje de Rechazo (%)
- Porcentaje de Tiempo de Inactividad (%)
- Ciclos advertencia
- Campos Personalizados

Haga clic  en el ícono de **B** búsqueda para ingresar/buscar una palabra o frase entre los reportes.

Haga clic  en el ícono de **C** archivopara mostrar los informes archivados en los informes enumerados.

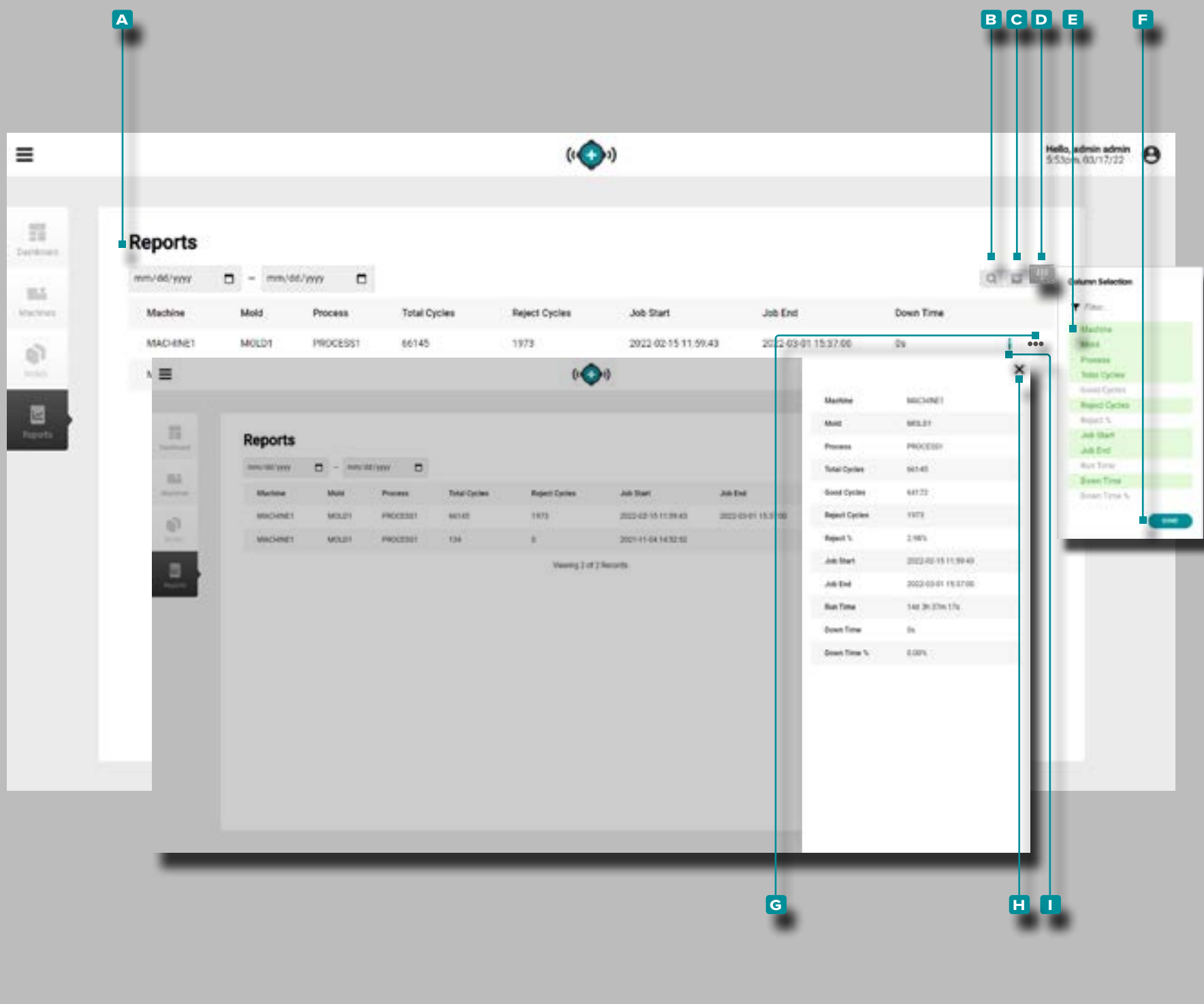
Haga clic  en **D** Seleccionar Columnas para elegir las **E** variables que se muestran. Haga clic  en el botón **F** HECHO para guardar los cambios y salir de la ventana emergente Seleccionar Columnas.

## Vista de Reporte Detallado

La Vista de Reporte Detallado muestra todas las 12 variables de máquina, molde y trabajo en una sola ventana deslizable.

Haga clic  en el **G** ícono de ampliar información junto al nombre/columna de la máquina para ver la vista detallada de máquina; haga clic en el **H** ícono de salida para cerrar la vista detallada de la máquina.

Haga clic  en el **I** ícono de información junto al nombre/fila de la máquina para abrir el reporte de información general del trabajo (consulte "Reportes: Información General del Trabajo" en la página 16 para obtener más información).



# Hub para el Monitoreo de Procesos

The screenshot shows the 'Report: Job Overview' section of the process monitoring hub. The interface includes a navigation bar with 'Overview', 'Quality', 'Audit', 'Statistics', and 'Trends' tabs. On the left, a sidebar lists 'Job Details', 'Cycles', 'Alarm Events', and 'Last 100 Cycles'. The main content area displays the following data:

- Machine:** MACHINER1, **Mold:** MOLD1, **Process:** PROCESS1
- Run Time:** 11d 03h 37m 17s, **Job Start:** 2022-02-15 11:59:43, **Job End:** 2022-03-01 15:37:00
- Template:** TEMP23
- CYCLES:** Total: 66145, Good: 64572, Reject: 1573, Excessive Rejects: 0, Out of Match: 10694
- CUSTOM FIELDS:** Name: Custom Field3, Value: test, Cycle Index: 0, Time: 2024-09-22 10:56:22
- ALARM EVENTS:** A table showing counts for Alarm Type (Above, Below, Error) across various events like Decompress, Back Pressure, RUG Shot Size, Shot Size, Cycle Time, Part Out Time, and Recovery Time. A tooltip for '2021-01-26 16:08:35' provides detailed cycle and alarm information.
- LAST 100 CYCLES:** A horizontal timeline bar showing the status of the last 100 cycles, with red markers indicating specific events.

## Reportes: Información General del Trabajo

El informe **A Descripción general del trabajo** proporciona información sobre la máquina, el proceso, el molde y el trabajo, incluido **B información del trabajo**, el recuento de **C ciclos**, **D campos personalizados** y **E eventos de alarma** en la barra de **F historial**.

La **B Información del Trabajo** muestra la máquina, el molde y el proceso, y nombres de plantillas, así como el tiempo de ejecución total, la fecha/hora de inicio del trabajo y la fecha/hora de finalización del trabajo.

El recuento de **C Ciclos** muestra el número de ciclos totales, buenos, rechazados y fuera de coincidencia en el trabajo, junto con el porcentaje de tasa de rechazo (%), el recuento de rechazos excesivos y el recuento de fuera de coincidencia.

Los **D Campos personalizados** muestran los campos personalizados del trabajo.

Los **E Eventos de Alarma** muestran el estado de alarma del trabajo (sin alarma/alarma), alarmas totales y cualquier alarma por tipo de valores superiores o inferiores.

**Pase el mouse** ↗ sobre la barra **F Historial** de detalles del trabajo para ver los detalles del ciclo, incluida la fecha y hora de inicio del ciclo, la duración del ciclo (duración del ciclo), el estado de alarma/advertencia del ciclo, el estado de clasificación del ciclo y las instancias de alarma.

# Hub para el Monitoreo de Procesos

A

Report: Quality

CTQ Characteristics

Group Samples

QC Samples

CTQ CHARACTERISTICS

Part: Cart UAT 03

Name	Lower Limit	Nominal Value	Upper Limit
6 in		6 in	7 in

GROUP SAMPLES

Name	Part Numbers	Status	Cycles
UAT01	UAT01	Pending Measurements	2
suspend testing yet	UAT01	Controlled	4/5
Cart UAT Day 2	UAT01	Completed	0

QC SAMPLES

Name	Part Numbers	Status	Cycles
QC Sample 1	UAT01	Pending Measurements	2
QC Sample 2	UAT01	Pending Measurements	2

CLOSE

## Informes: Calidad

El Informe **A** calidad proporciona **B** Características de CTQ, **C** Muestras de grupo y **D** Muestras de control de calidad para el trabajo relacionado.

**B** Características de CTQ muestra la pieza relacionada y cualquier CTQ para la pieza.

**C** Muestras de grupo muestra las muestras de grupo tomadas durante el trabajo, incluidos el nombre, los números de pieza, el estado y la cantidad de ciclos.

**D** Muestras de control de calidad muestra las muestras de control de calidad tomadas durante el trabajo, incluido el nombre, los números de pieza, el estado y la cantidad de ciclos.

C  
C  
D

# Hub para el Monitoreo de Procesos

**A** Audit Details

**B** Overview

**C** Hello, admin admin  
11:08am, 03/18/22

**D** Initial Alarm Limits

**E** Audit Details

**F** Audit Details

**G** Audit Details

**H** Audit Details

**I** Audit Details

**J** Audit Details

**K** Audit Details

**L** Audit Details

**M** Audit Details

**N** Audit Details

**O** Audit Details

**P** Audit Details

**Q** Audit Details

**R** Audit Details

**S** Audit Details

**T** Audit Details

**U** Audit Details

**V** Audit Details

**W** Audit Details

**X** Audit Details

**Y** Audit Details

**Z** Audit Details

**Audit Details**

**Initial Alarm Limits**

**Alarm Limit Changes**

**Ending Alarm Limits**

**Alarm Events**

**Notes**

**Report: Audit**

Machine: MACHINE1   Mold: MOLD1   Process: PROCESS1

Job Started: 2022-02-15 11:09:43   Job Ended: 2022-03-01 15:37:00

**CUSTOM FIELDS**

Name	Value	Cycle Index	Time
Custom Field 3	test	0	2024-08-22 10:56:22

**INITIAL ALARM LIMITS**

Name	Lower Limit	Upper Limit	Unit
Back Pressure	705.56	854.59	psi

**ALARM LIMIT CHANGES**

Name	Lower Limit	Upper Limit	Unit	User	Date/Time
Back Pressure	Unset => Unset	Unset => Unset	psi	admin.admin	2022-02-22 14:02:45
Back Pressure	Unset => Unset	Unset => Unset	psi	admin.admin	2022-02-22 14:43:04

**ENDING ALARM LIMITS**

Name	Lower Limit	Upper Limit	Unit
Back Pressure, Hydraulic Pressure	65	84	psi

Peak Pressure End of Cavity 1

**ALARM EVENTS**

Alarm Type	Below Limit	Above Limit	Error
Back Pressure	0	1972	1

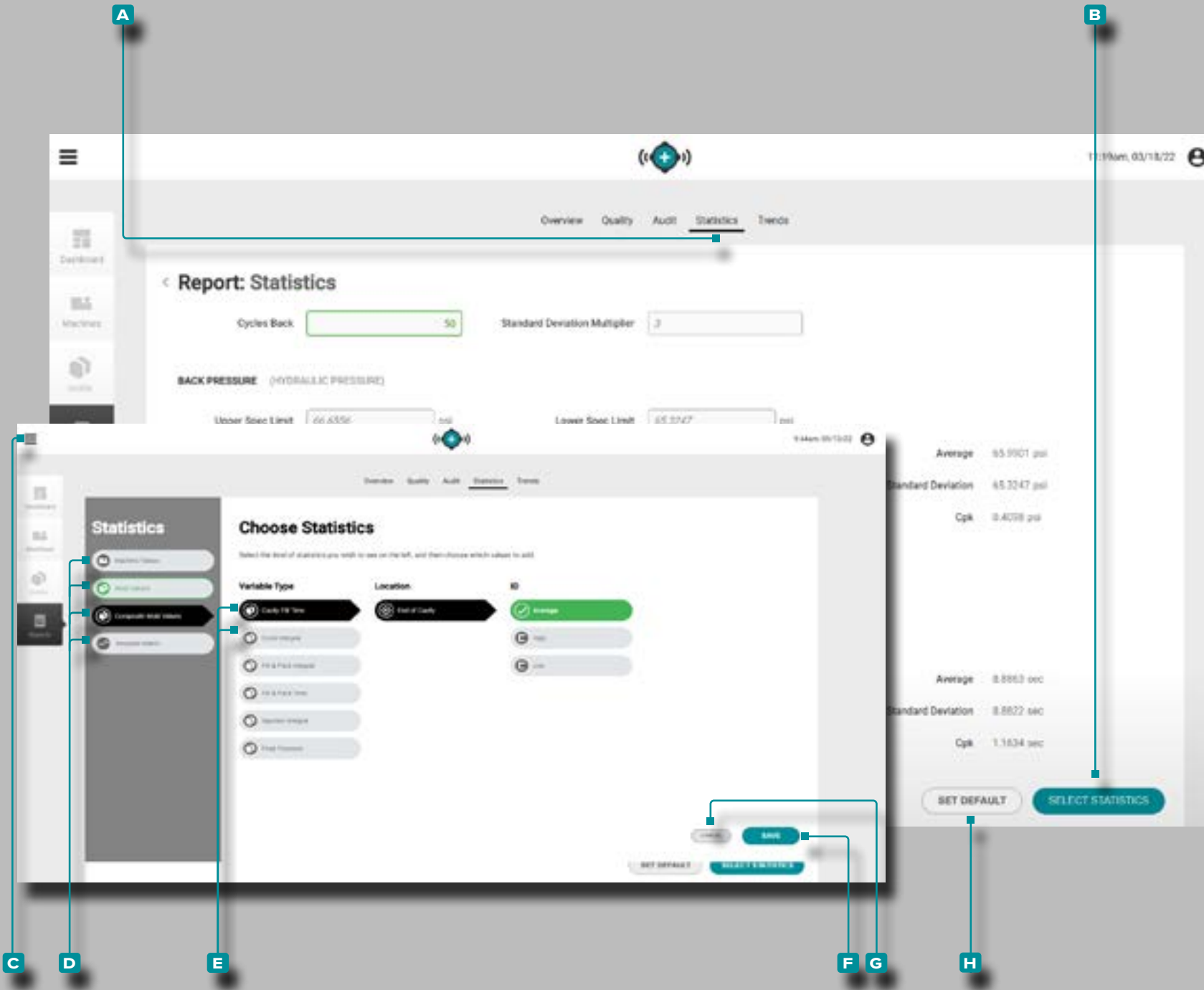
**NOTES**

No notes were recorded during this job.

## Reportes: Auditoría

El informe de **A** auditoría proporciona **B** información del trabajo, incluida la información ingresada durante la configuración; cualquier **C** campo personalizado utilizado para el trabajo; **D** Límites de alarma iniciales, incluidos los límites inferior y superior que se ingresaron para las alarmas en la configuración; **E** Cambios en el límite de alarma realizados durante el trabajo; **F** Finalizar los límites de alarma, incluidos los límites superior e inferior del trabajo; **G** Eventos de alarma que ocurrieron durante el trabajo; y **H** Notas ingresadas durante el trabajo (incluyendo cualquier nota de asesoramiento de asistencia de proceso ingresada en el sistema CoPilot). Si se ingresó un número de cambio de proceso con una nota, aparecerá en la sección **H** Notas .

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## Reportes: Estadísticas

El reporte de **A Estadísticas** ofrece una selección y visualización de hasta 26 valores de la máquina o variables de molde con hasta 12 estadísticas que se muestran para cada valor.

**Haga clic**  en el botón de **B selección de estadísticas** para ver la ventana de **C selección de estadísticas**; **haga clic**  en un **D tipo de valores estadísticos** (valores de máquina, molde, molde compuesto o plantilla), luego **haga clic**  para seleccionar cada **E tipo de variable deseada, ubicación, cantidad e ID** (si es necesario), luego **haga clic**  en el botón **F GUARDAR** para guardar las selecciones, o en el botón **G cancelar** para cancelar las selecciones.

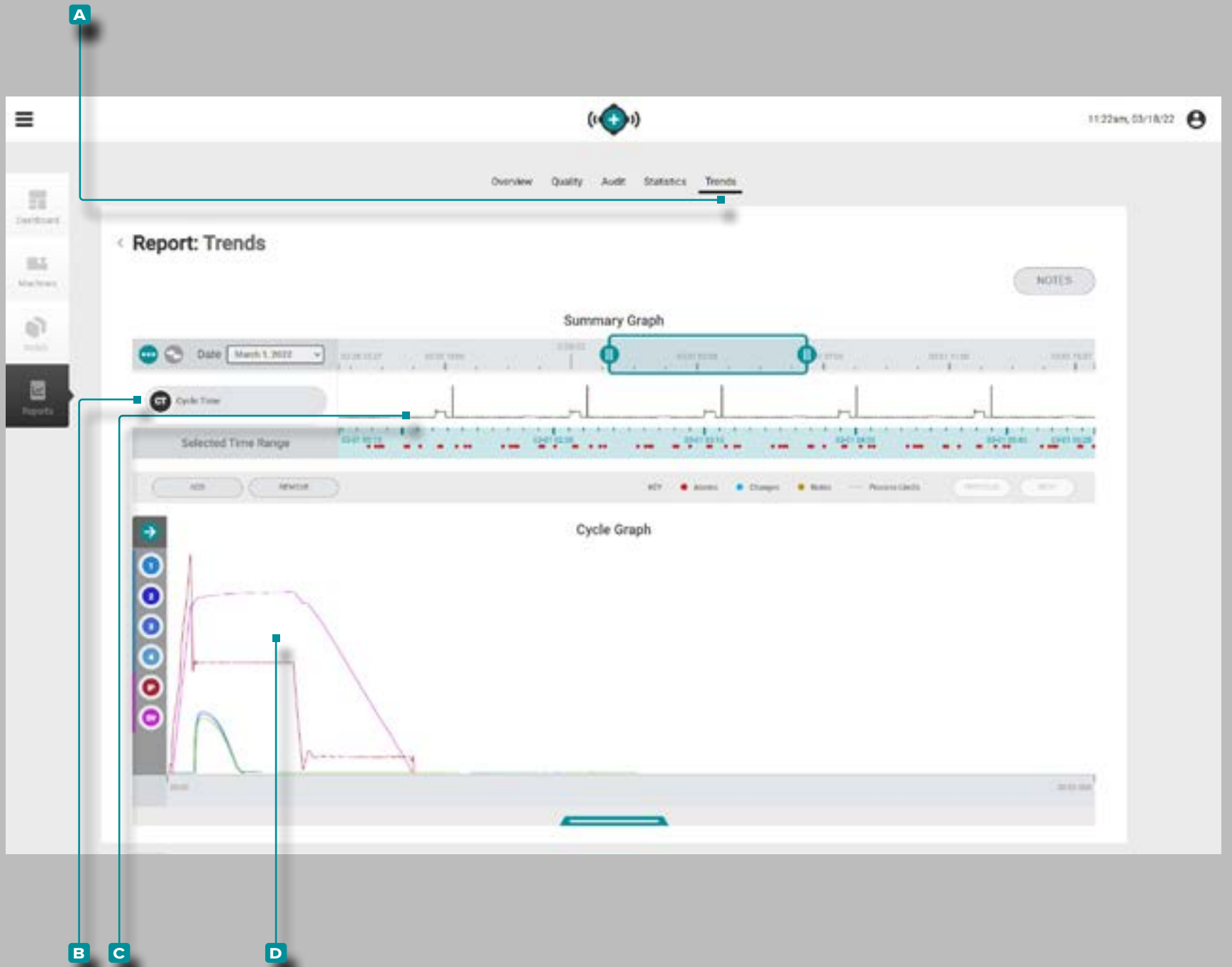
**Haga clic**  en el botón de **H establecer predeterminado** para guardar las selecciones en todas las sesiones para el proceso seleccionado.

Si lo desea, **ingrese**  el número de ciclos desde los ciclos totales de los cuales se recuperarán los datos; se ingresa automáticamente un multiplicador de desviación estándar, pero también se puede cambiar.

Las siguientes estadísticas se muestran debajo de cada tipo de variable estadística elegida:

- Límite Superior de Especificación
- Límite Inferior de Especificación
- Máximo
- Mínimo
- Promedio
- Desviación Estándar
- Promedio + N \* Desviación Estándar
- Promedio - N \* Desviación Estándar
- Coeficiente de Variación
- Variación Esperada
- Cpk (medición de capacidad del proceso)
- Ppk (índice de rendimiento del proceso)

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## Reportes: Tendencias

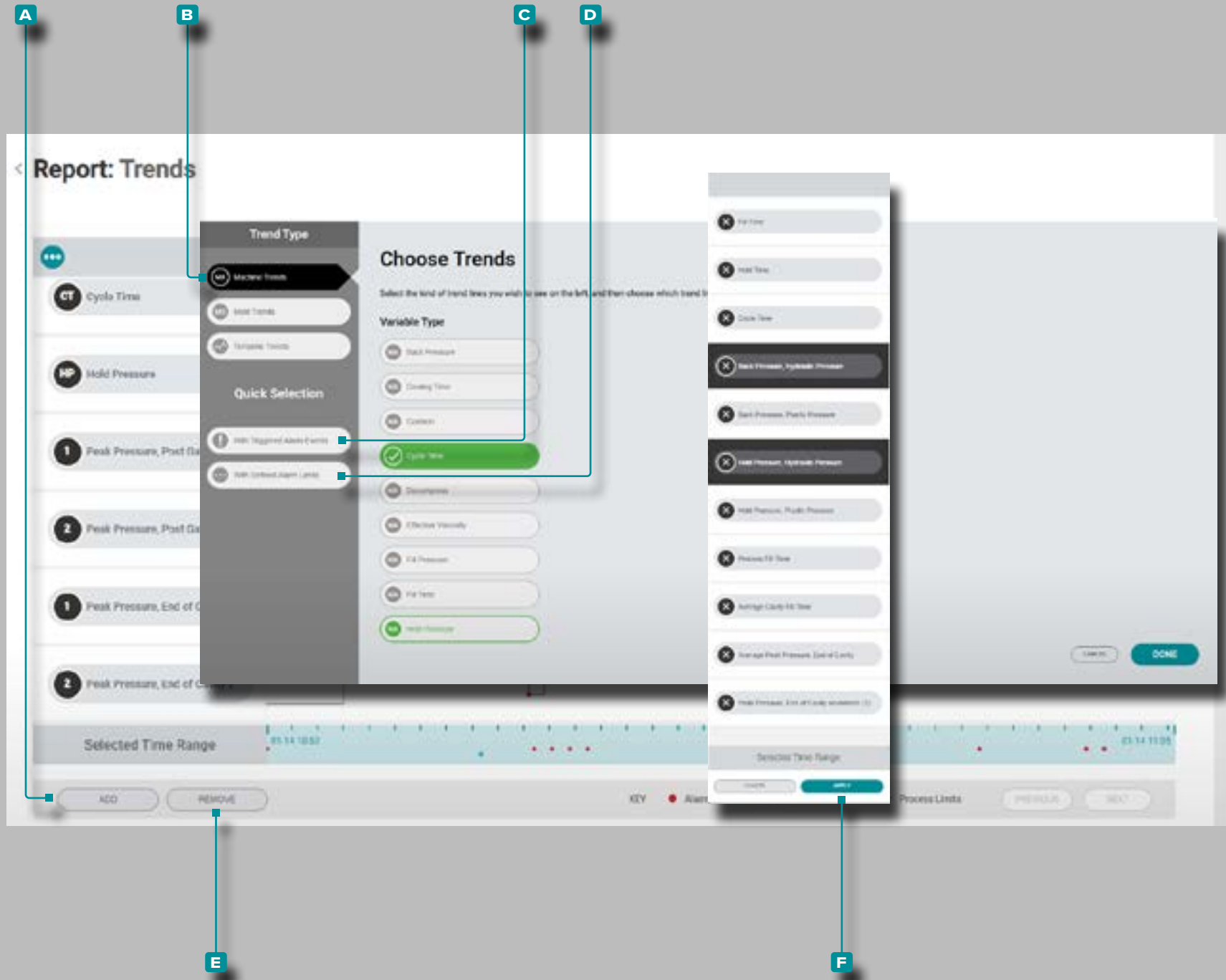
El reporte **A** **Tendencias** proporciona gráficos de resumen y ciclos. El gráfico de resumen proporciona la selección y visualización gráfica de los **B** **tipos de datos del ciclo de trabajo** a lo largo del trabajo que forma **C** **tendencias**, y además resalta las condiciones de alarma que ocurrieron.

Las tendencias están formadas por valores de resumen de ciclo; un solo punto de datos representa un ciclo. Los puntos de datos se visualizan en conjunto, creando una curva que permite la visualización de las tendencias.

El gráfico del ciclo proporciona la selección y visualización gráfica de las **D** **curvas del ciclo de trabajo**. Cada **D** **curva de ciclo de trabajo** proporciona la entrada del dispositivo Lynx, la secuencia de la máquina o los datos del ciclo del sensor de presión/temperatura de la cavidad para ver o imprimir en el gráfico del ciclo.

El tipo y la cantidad de **B** **tendencias** de los **tipos de datos del ciclo de trabajo** **C** y las **D** **curvas de ciclo de trabajo** disponibles dependen de la máquina y el equipo conectado.

## Hub para el Monitoreo de Procesos



## Añadir o Eliminar las Tendencias del Grafico de Resumen

## Añadir Tendencias del Gráfico de Resumen

Para seleccionar y ver tendencias adicionales, **haga clic** en el botón **A Agregar** y luego **haga clic** en **B tendencias de máquina, tendencias de molde, tendencias de molde compuesto o tendencias de plantilla**. Haga **clic** en el tipo de variable de tendencia deseada de la lista y luego **haga clic** en **hecho**; Las tendencias seleccionadas se agregarán al gráfico de resumen.

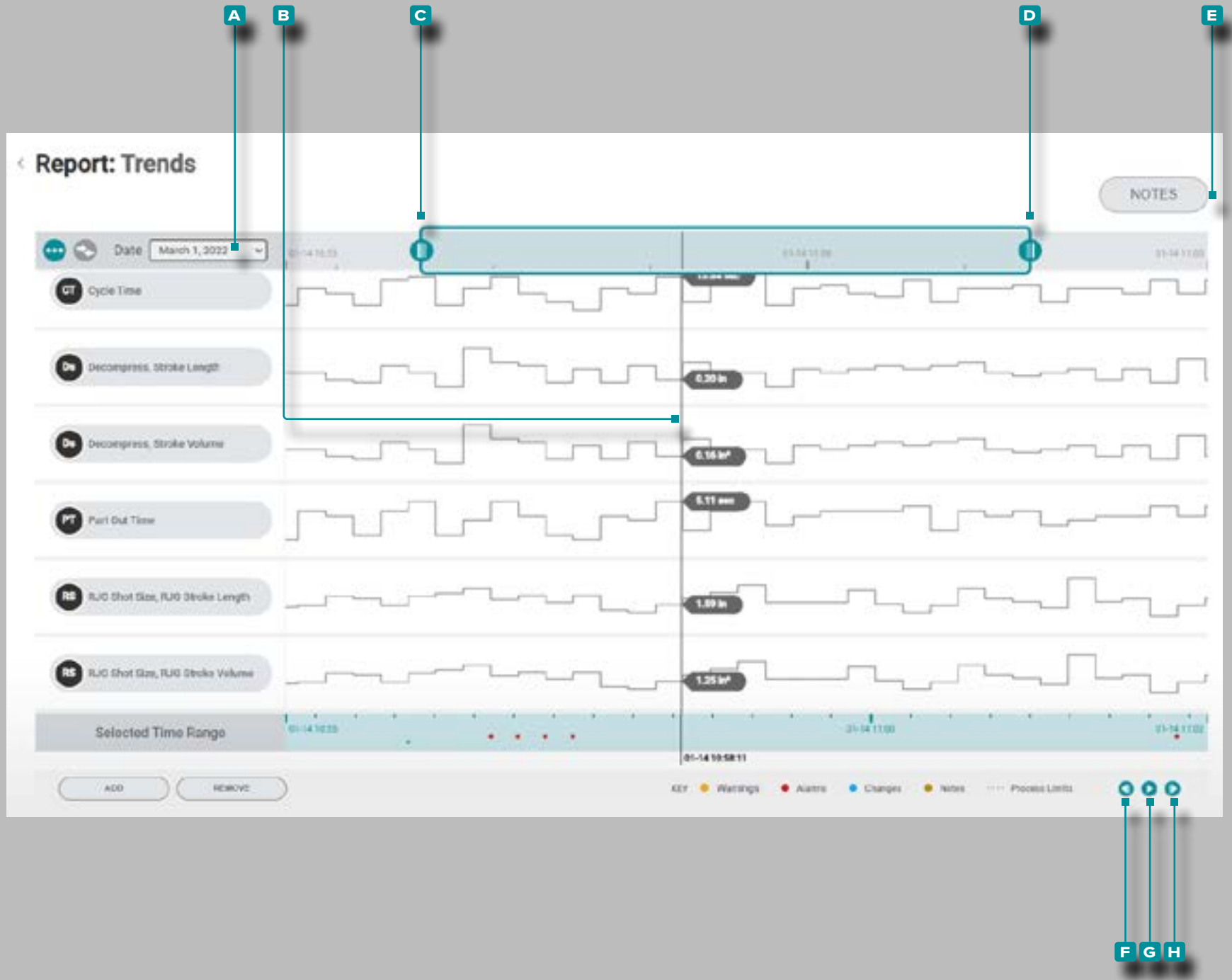
## Agregar Tendencias de Gráficos de Resumen con Alarma o Límites

Para ver tendencias con alarma o límites, haga clic  en los botones **C** con eventos de alarma activados o **D** con límites de alarma definidos. Se visualizarán las tendencias afectadas; las alarmas se indican en la línea de tendencia mediante un punto rojo.

## Eliminar Tendencias del Gráfico de Resumen

Para eliminar Tendencias, haga clic  en el botón **Eliminar**, haga clic  para seleccionar una tendencia o tendencias, y luego haga clic  en el botón **Aplicar** para descartar la(s) tendencia(s).

# Hub para el Monitoreo de Procesos



Controles de Tendencias de Gráfico de Resumen

Seleccione Fecha

Haga clic en el menú desplegable, luego haga clic para seleccionar una **A** fecha para ver los datos de un día específico.

Cursor Seleccione Punto/Mostrar Datos

Haga clic y mantenga presionado un **B** punto de datos dentro del gráfico para ver el cursor, que proporciona los detalles específicos del punto de resumen de datos del ciclo seleccionado.

Zoom Acercar o Alejar

Las tendencias se escalan automáticamente para mostrar todo el trabajo. Haga clic , mantenga presionado y arrastre las **C** & **D** barras de gráficos para ampliar o seleccionar el período de tiempo deseado dentro del trabajo.

Haga clic , mantenga presionado y arrastre entre el rango de tiempo seleccionado entre las barras del gráfico para mover el área de zoom a un período de tiempo diferente.

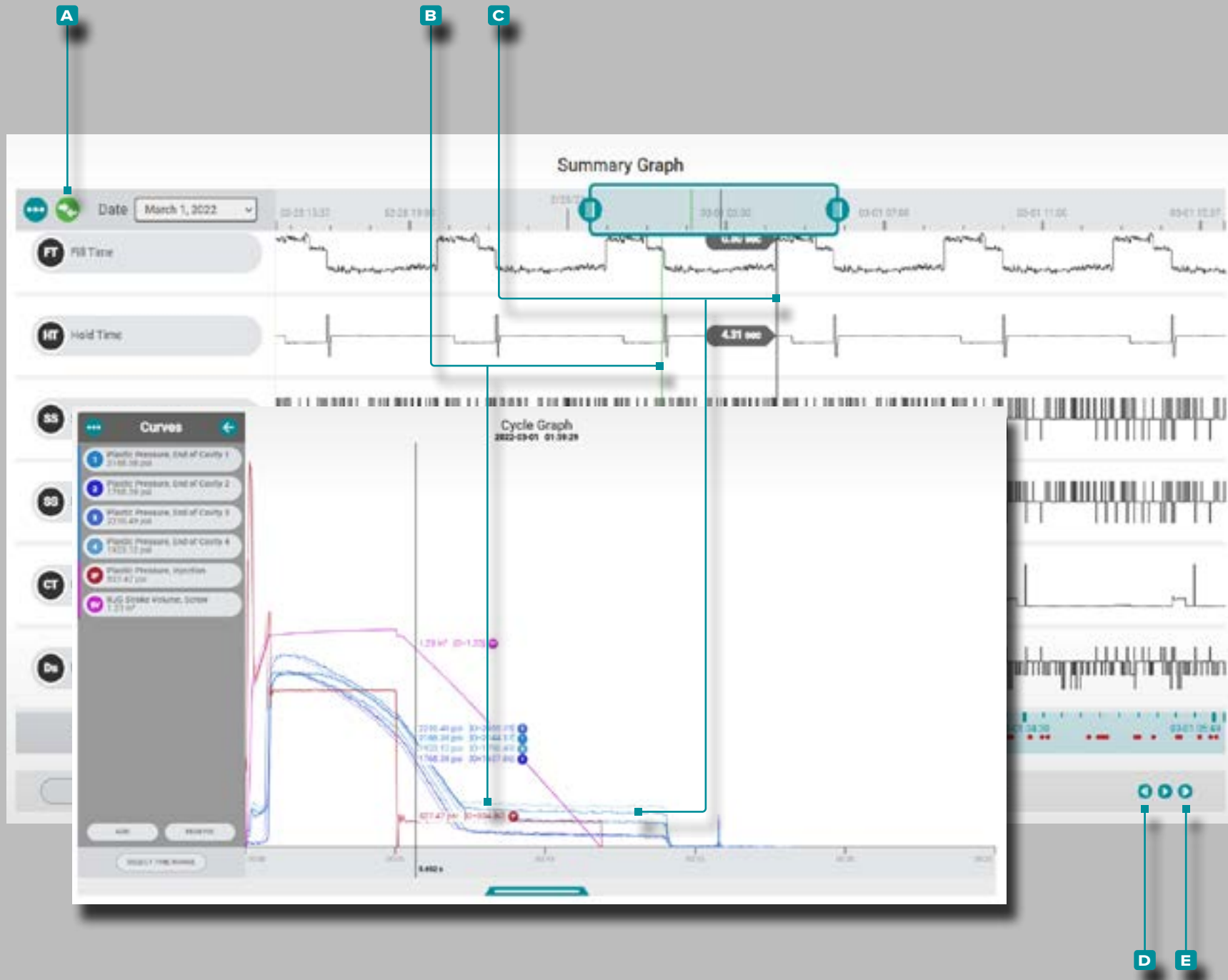
Notas

Haga clic en el botón **E** NOTAS para mostrar las notas ingresadas durante el trabajo (incluidas las notas de asesoramiento de asistencia de coincidencia de procesos ingresadas en el sistema CoPilot).

Panorámica A Través de Ciclos o Juego Ciclo-a-Ciclo

Haga clic en el botón **F** anterior para ver el ciclo anterior, el botón **G** reproducir para reproducir la fecha hasta el final del trabajo o el botón **H** siguiente para ver el siguiente ciclo. El cursor debe estar seleccionado para que estas funciones funcionen.

Haga clic , mantenga presionado y arrastre el gráfico de resumen para desplazarse hacia la izquierda o hacia la derecha en el gráfico.



## Hub para el Monitoreo de Procesos

Comparación de Ciclos de Gráficos de Resumen (Comparación de Ciclos en el Gráfico de Ciclos)

Se pueden seleccionar dos ciclos del gráfico de resumen para compararlos y mostrarlos en el gráfico de ciclo actual.

Seleccione Ciclo para Display/Comparison

Haga clic  y mantenga presionado un punto de datos en el gráfico de resumen para mostrar el ciclo seleccionado y el cursor en el gráfico de ciclo; el **A** icono de comparación será verde azulado. Si no se selecciona ningún ciclo para la superposición en el gráfico de resumen, el icono de comparación será gris. Toque  el **A** icono de comparación, luego haga clic  y mantenga presionado otro punto de datos para superponer los ciclos del gráfico de resumen seleccionados en el gráfico de ciclo; el **A** icono de comparación será verde.

Comparación de Gráficos de Ciclos Visualización y Comportamiento de Ciclos

El **B** ciclo de comparación aparece en el gráfico de resumen como una línea verde y en el gráfico de ciclo como curvas de color más claro que las curvas del **C** ciclo seleccionado actualmente. El gráfico de ciclo mostrará las curvas del **C** ciclo actualmente seleccionado (cursor/ciclo de comparación) y el **B** ciclo de comparación del gráfico de resumen. El ciclo de comparación seguirá mostrándose en el gráfico de ciclos hasta que se borre.

Seleccione un Ciclo Diferente para Comparación y Superposición

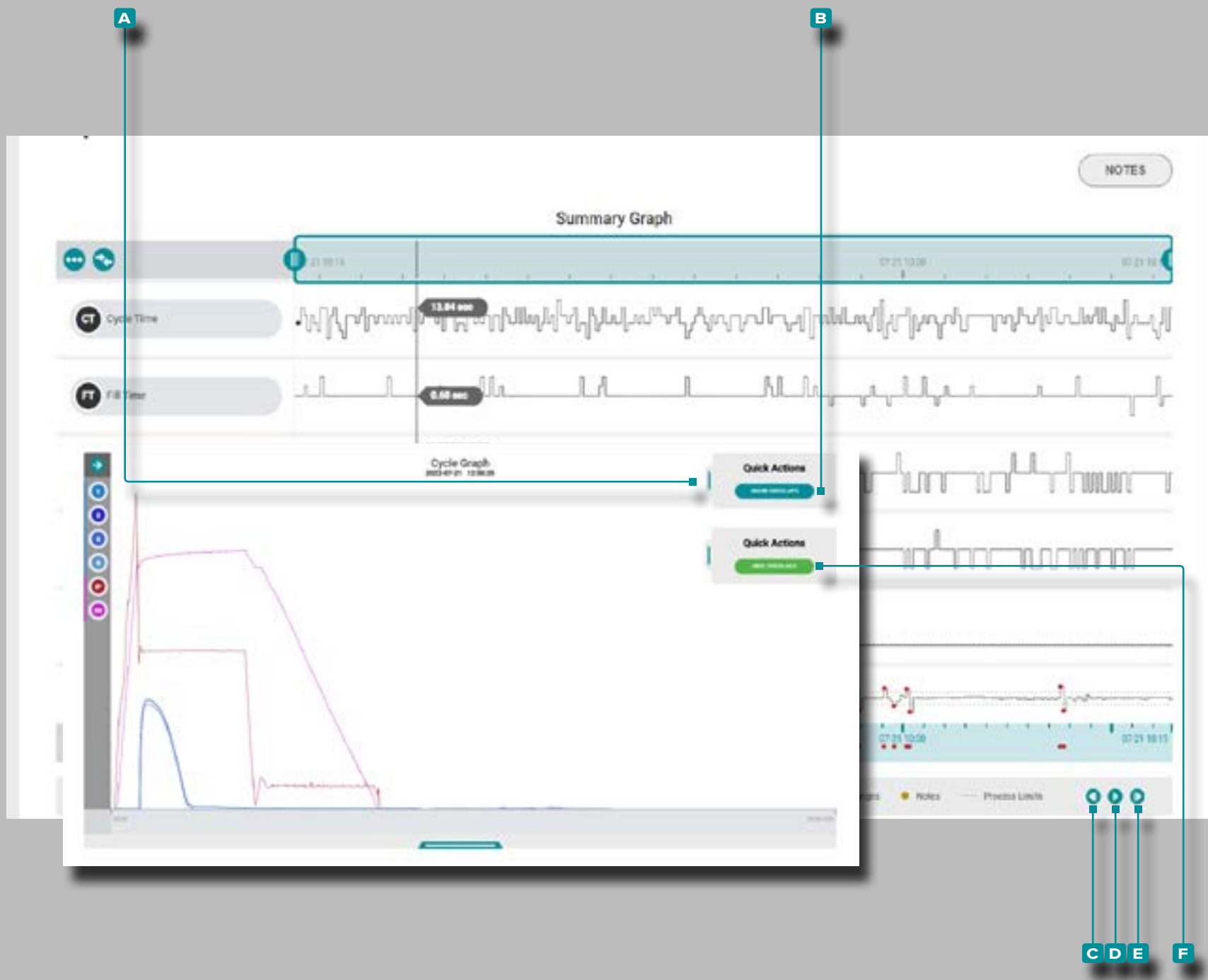
Para seleccionar un ciclo diferente para comparar en el gráfico de ciclos, use los botones **D** ANTERIOR o **E** SIGUIENTE para navegar hasta el ciclo deseado. O clic  y mantenga presionado y arrastre el cursor hasta el ciclo deseado. El gráfico de ciclo se actualizará automáticamente.

Para seleccionar un ciclo diferente para comparar en el gráfico de ciclos, elimine el ciclo de comparación actual (consulte a continuación: "Borrar un Ciclo de Comparación"), luego seleccione un nuevo ciclo para comparar (ver arriba "Seleccione Ciclo para Display/Comparison" "Display/Comparison").

Borrar un Ciclo de Comparación

Para eliminar un ciclo de comparación, clic  el **A** icono de comparación; el icono será verde azulado.

## Hub para el Monitoreo de Procesos



### Superposición de Ciclos de Gráficos de Resumen (Superposición de Ciclos en el Gráfico de Ciclos)

Se pueden superponer y mostrar varios ciclos del gráfico de resumen en el gráfico de ciclo.

#### Seleccionar y Mostrar Ciclos Superpuestos

Haga clic  y mantenga presionado un punto de datos en el gráfico de resumen para mostrar el cursor en el gráfico de resumen y el ciclo seleccionado en el gráfico de ciclo.

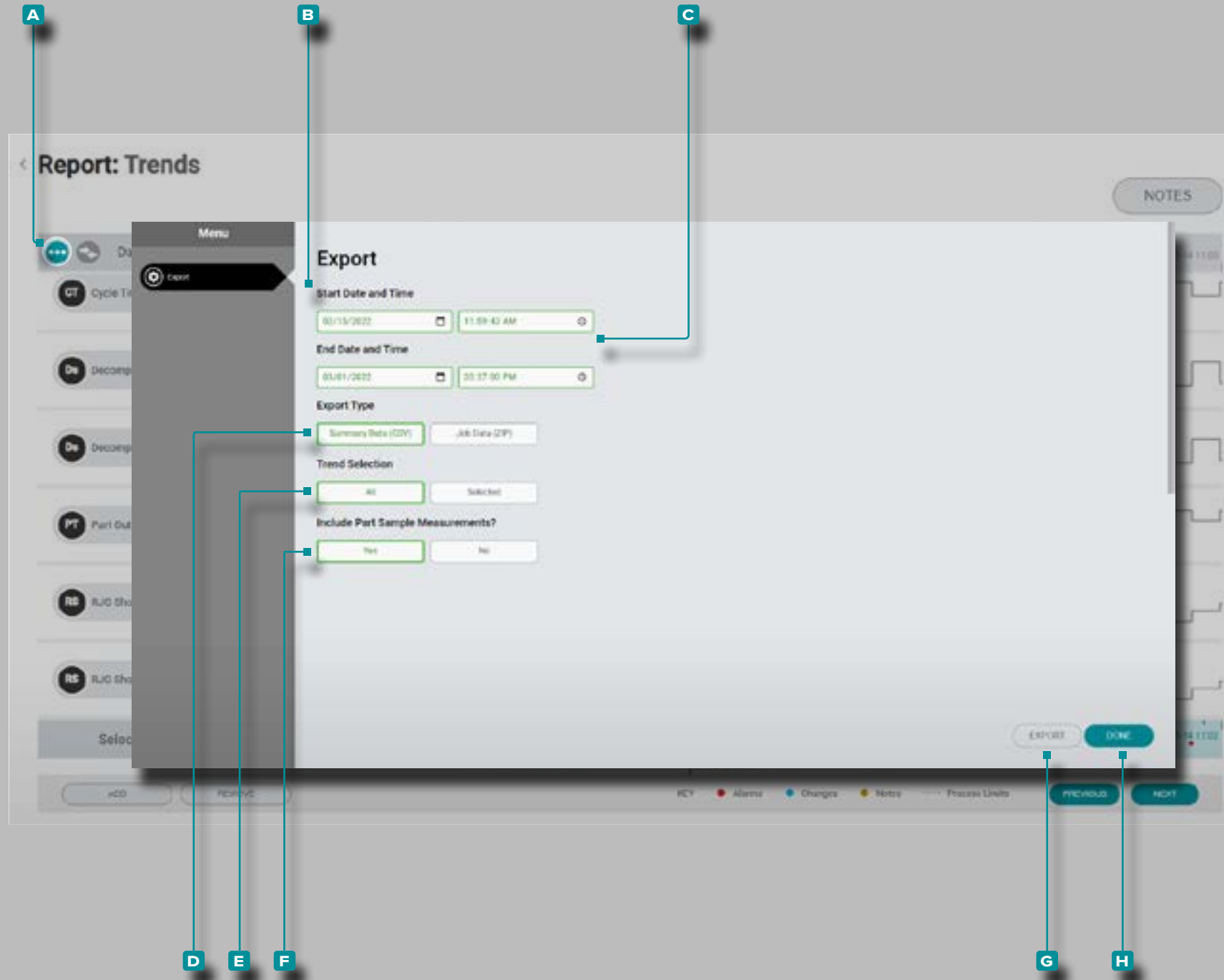
En el gráfico de ciclo, toque  mantenga presionado y arrastre el control deslizante del menú **A** **Acciones rápidas** hacia la izquierda, luego haga clic en  el botón **B MOSTRAR SUPERPOSICIONES**.

Utilice el botón **C anterior** del gráfico de resumen para superponer los ciclos anteriores, el botón de **D reproducción** para superponer automáticamente los ciclos posteriores o el botón **E siguiente** para superponer los ciclos posteriores en el gráfico de ciclos. El gráfico de ciclo se actualizará automáticamente.

#### Borrar Ciclos Superpuestos

Para eliminar los ciclos superpuestos, toque  el botón **F OCULTAR SUPERPOSICIONES** en el menú **A Acciones rápidas** del gráfico de ciclo.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## Exportar Tendencias de Gráfico de Resumen

Las Tendencias del Gráfico de Resumen pueden ser exportadas a un archivo con formato de valores separados por coma (.csv) que incluye marca de tiempo, fecha/hora , valor de tendencia y todas las notas introducidas en la(s) tendencia(s) seleccionada(s).

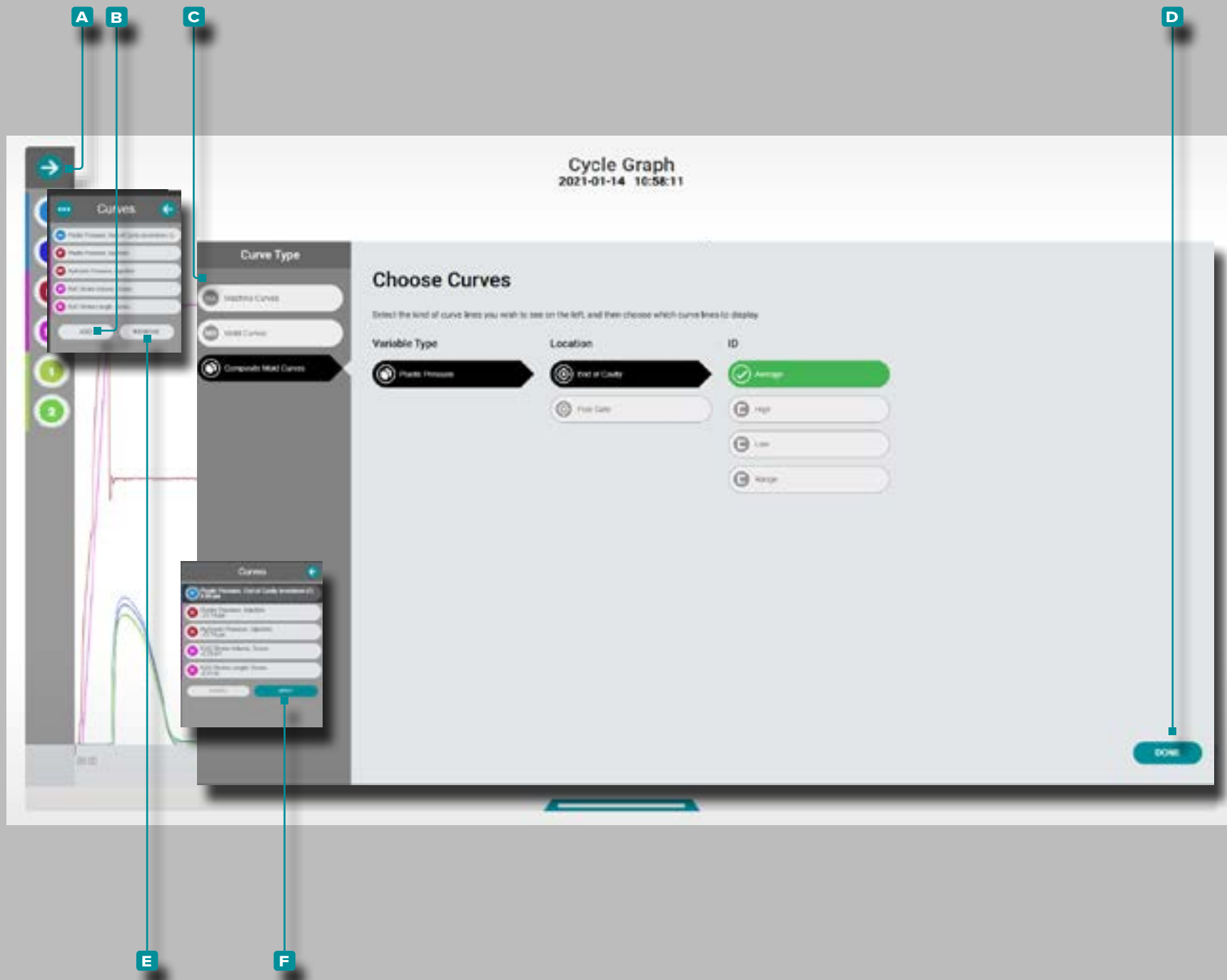
Haga clic sobre el botón del **A** menú del gráfico de resumen; aparecerá la ventana para exportar las Tendencias del Gráfico de Resumen.

Seleccione una **B** Fecha y hora de inicio y una **C** Fecha y hora de finalización, luego haga clic para seleccionar un tipo de exportación, ya sea **D** Datos del resumen (.csv) o Datos del trabajo (.zip), luego haga clic para seleccionar qué **E** tendencias exportar: todas las curvas disponibles o solo las curvas seleccionadas actualmente y, a continuación , haga clic para seleccionar si desea incluir **F** medidas demuestrapciales.

Haga clic en el botón **G** EXPORTAR para generar un archivo .CSV descargable.

Haga clic en botón **H** HECHO para salir de la ventana.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



Añadir o Eliminar Curvas del Gráfico de Ciclo

Añadir Curvas del Gráfico de Ciclo

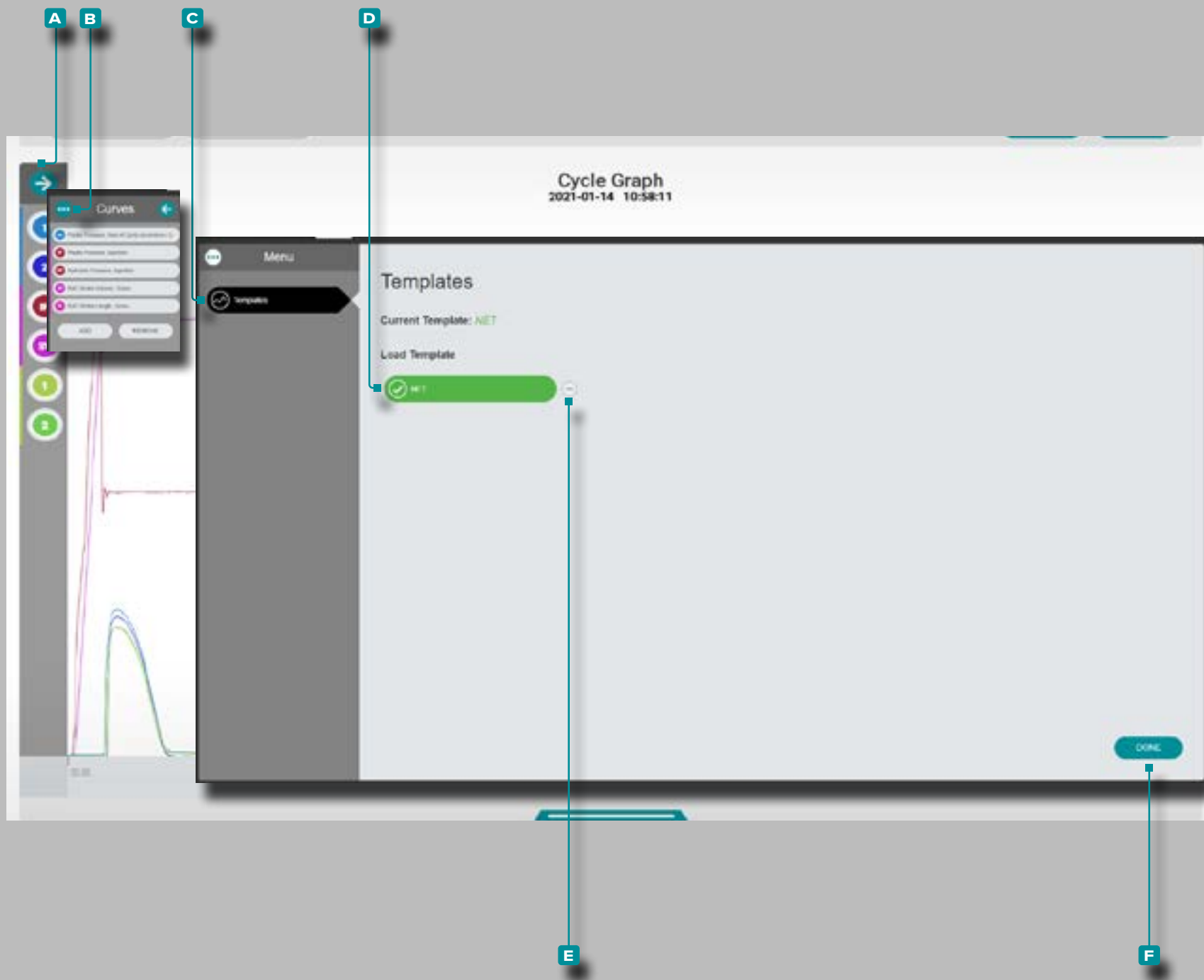
Para seleccionar y ver curvas de ciclo adicionales, **haga clic**  en la flecha de **A** **expansión** para ver el menú de curvas, **haga clic**  en el botón **B** **Agregar** y luego **haga clic**  en **C** **curvas de máquina, curvas de molde o curvas de molde compuestas**.

**Haga clic**  en el tipo de variable de curva deseada de la lista, y la ubicación y el ID (si es necesario) y luego **haga clic** en **D** **TERMINADO**; la(s) curva(s) seleccionada(s) se agregarán al gráfico de ciclo.

Quitar Curvas del Gráfico de Ciclo

Para eliminar las curvas de ciclo, **haga clic**  en la flecha de **A** **expandir** para ver el menú de la curva, **haga clic**  en el botón **E** **eliminar**, **haga clic**  para seleccionar una curva y luego **haga clic**  en el botón **F** **aplicar** para descartar esa curva.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



Añadir o Eliminar Plantilla de Curvas del Gráfico de Ciclo

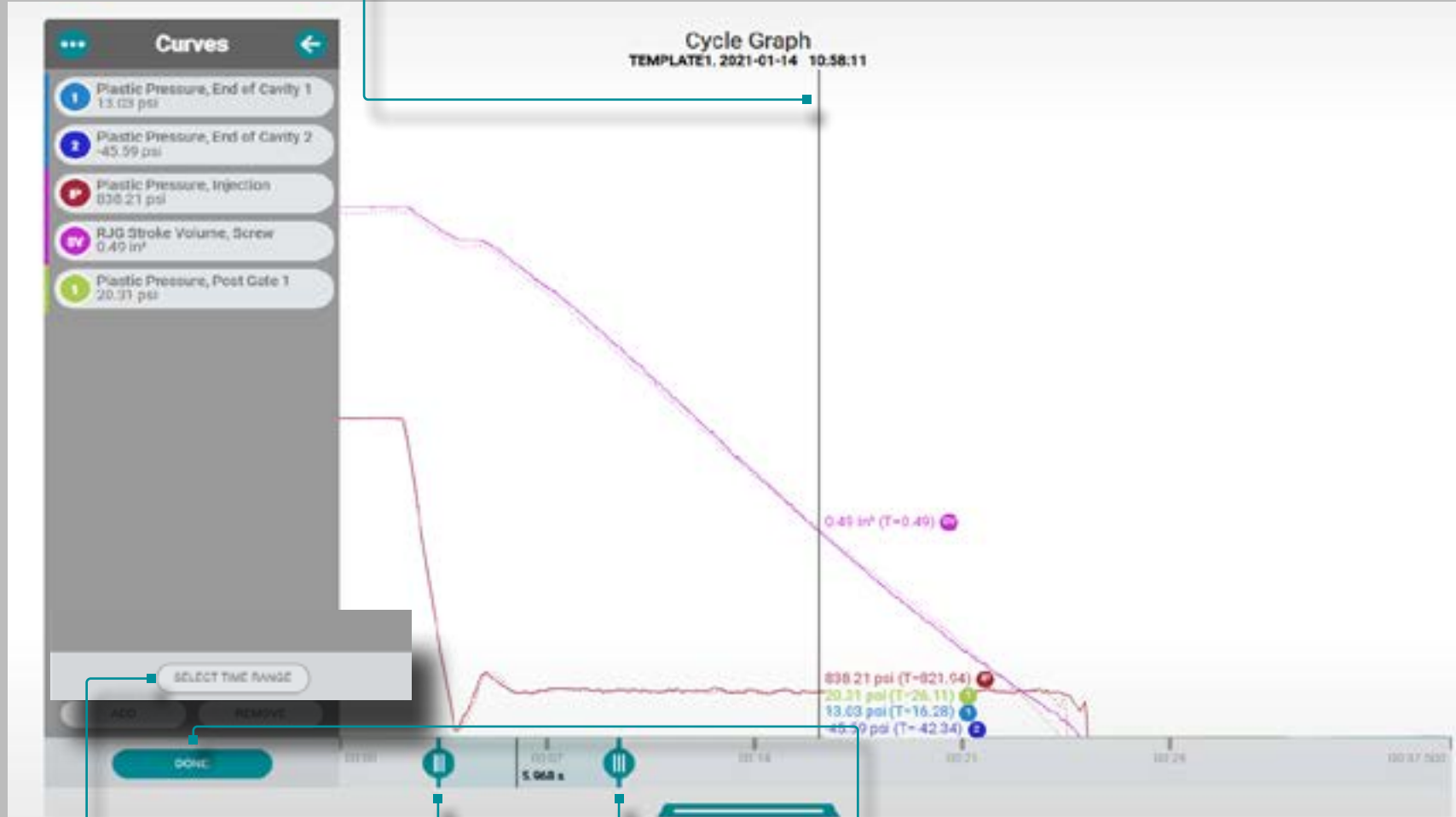
Añadir Plantilla de Curvas del Gráfico de Ciclo

Para seleccionar y ver una plantilla de curva de ciclo, haga **clic** en la flecha **A** expandir para ver el menú de la curva, haga **clic** en el botón **B** menú, luego haga **clic** en el botón **C** Plantillas; haga **clic** en la **D** Plantilla deseada. Haga **clic** en el botón **F** HECHO; la plantilla de la curva seleccionada se añadirá a la gráfica ciclo como línea punteada.

Quitar Plantilla de Curvas del Gráfico de Ciclo

Para eliminar una plantilla de la curva de ciclo, haga **clic** en la flecha **A** expandir para ver el menú de la curva, haga **clic** en el botón **B** menú, luego haga **clic** en el botón **C** Plantillas. Haga **clic** en el botón **E** eliminar para deseleccionar/eliminar una plantilla de la vista en el gráfico de ciclo. Haga **clic** en el botón **F** HECHO.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



B

C

D

E

Controles del Gráfico de Ciclo

Cursor Seleccione Punto/Mostrar Datos

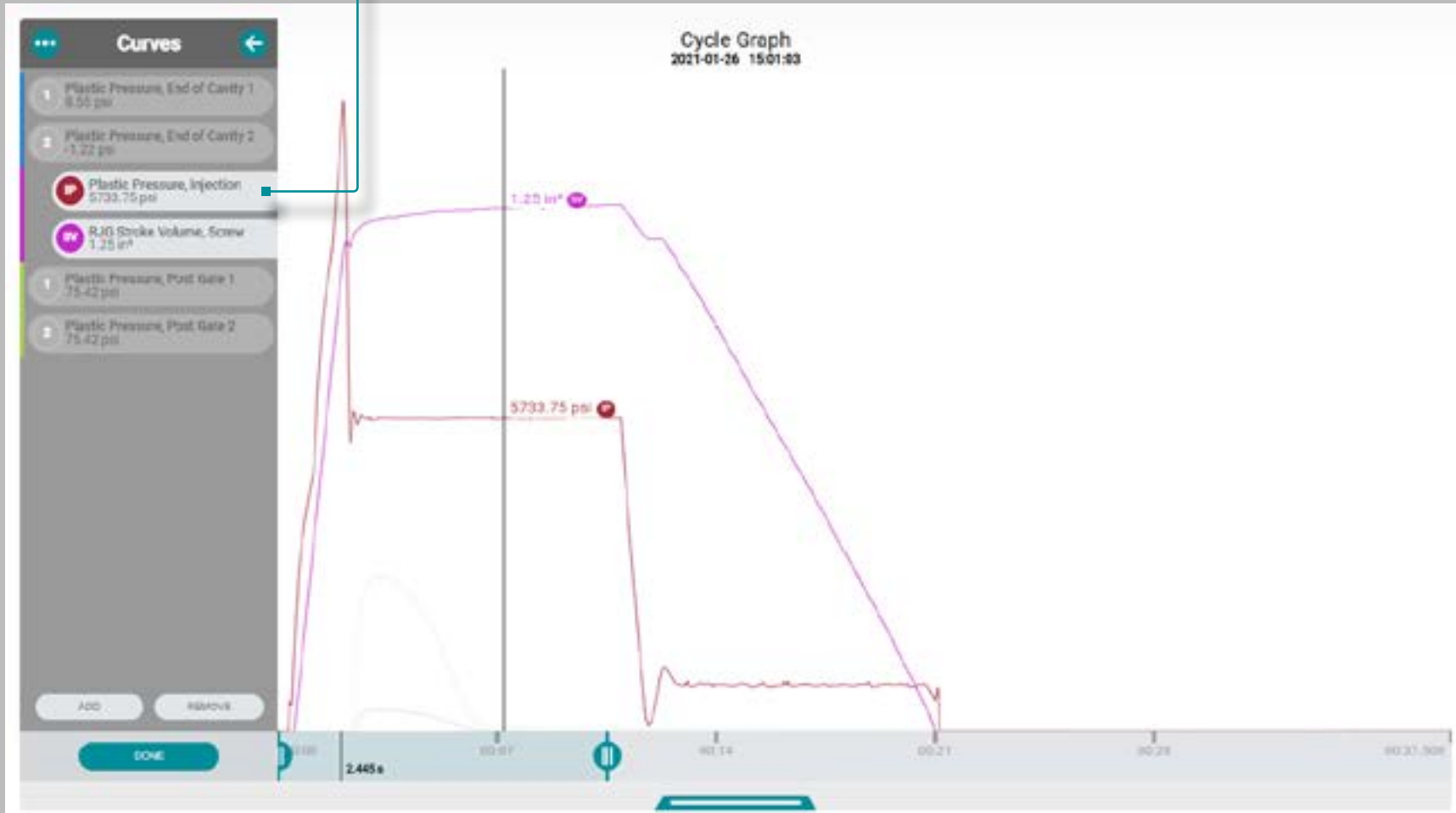
Con un ciclo seleccionado en el gráfico de resumen, haga clic y mantenga presionado el gráfico de ciclo para ver el **A** cursor y los valores de los datos del ciclo (consulte "Controles de Tendencias de Gráfico de Resumen" "Cursor Seleccione Punto/Mostrar Datos" en la página 22). Haga clic , mantenga presionado y arrastre en el gráfico de ciclo para arrastrar el cursor hacia la izquierda o hacia la derecha en el gráfico.

Zoom Acercar o Alejar

Las curvas de ciclo se escalan automáticamente para mostrar todo el trabajo. Haga clic en el botón **B** seleccionar rango de tiempo, luego haga clic , mantenga presionado y arrastre las **C** **D** barras de gráficos para ampliar o seleccionar el período de tiempo deseado dentro del trabajo.

Haga clic , mantenga presionado y arrastre entre las barras del gráfico para mover el área de zoom a un período de tiempo diferente y haga clic en **E** HECHO para aplicar los cambios.

# Hub para el Monitoreo de Procesos



## Controles de Gráfico de Ciclo (continuación)

### Panorámica A Través de Ciclos o Juego Ciclo-a-Ciclo

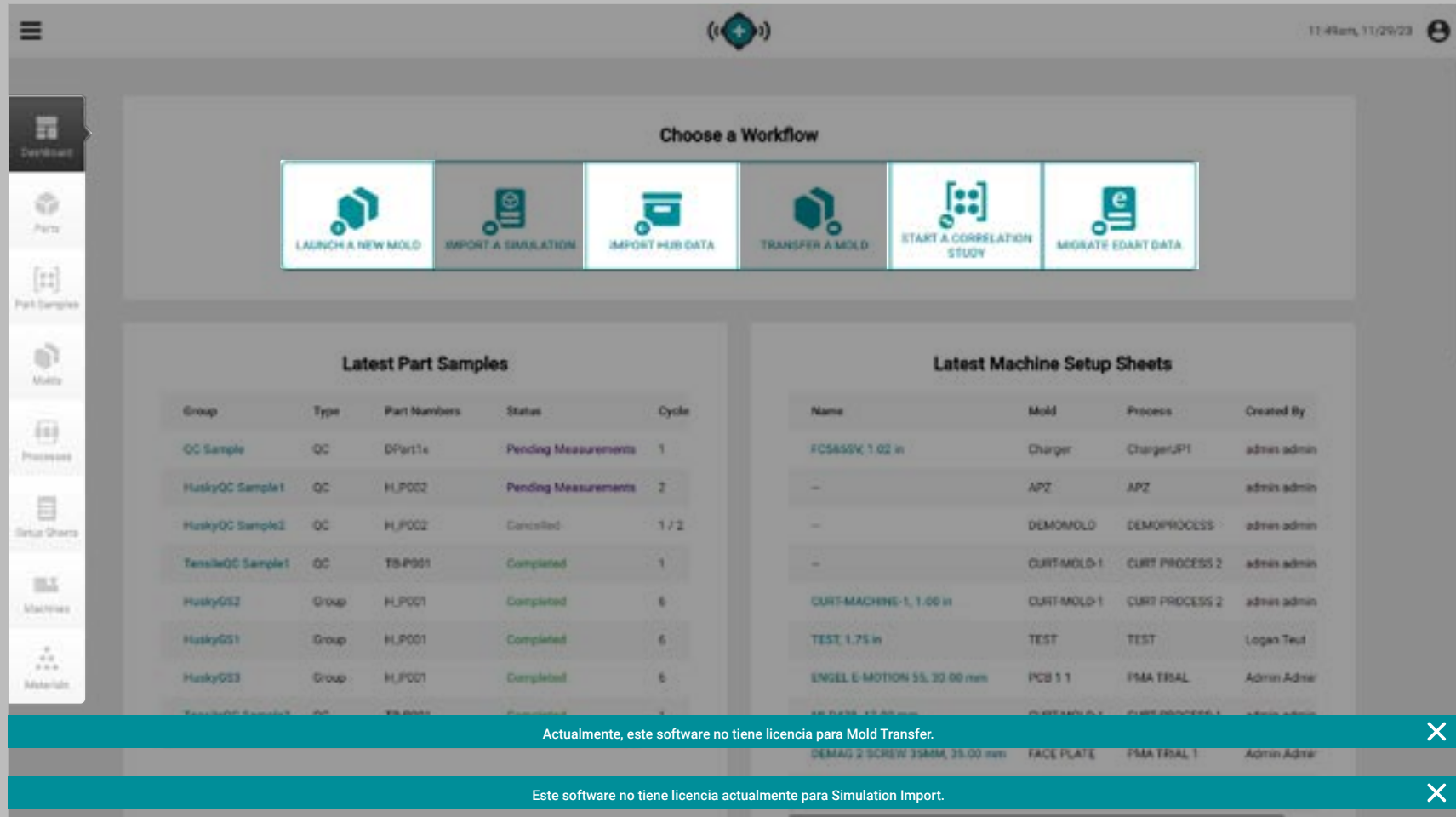
Haga clic  en el botón SIGUIENTE en el **gráfico de resumen** para reproducir los datos hasta el final del trabajo, o en el botón ANTERIOR en el **gráfico de resumen** para reproducir la fecha hasta el inicio del trabajo (consulte "Controles de Tendencias de Gráfico de Resumen" "Añadir Tendencias del Gráfico de Resumen" "Panorámica A Través de Ciclos o Juego Ciclo-a-Ciclo" en la página 22).

### Resalte una Curva o Curvas

Haga clic  y **mantenga presionado** en una **A** etiqueta de curva para destacar esa curva temporalmente en el gráfico, las otras curvas visibles se desvanecen hasta que la etiqueta de curva se libera **O**

Haga clic  **mantenga presionada y arrastre** una **A** etiqueta de curva **hacia la derecha** para resaltar esa curva en el gráfico, las otras curvas visibles permanecerán desvanecidas hasta que la etiqueta de la curva se arrastre de nuevo a la posición original.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



The screenshot shows the 'Hub para el Desarrollo de Procesos' interface. At the top, there is a navigation bar with a 'Hub' icon, a search bar, and a date/time indicator (11:48am, 11/29/23). Below the navigation bar is a 'Choose a Workflow' section with six buttons: 'LAUNCH A NEW MOLD' (highlighted in green), 'IMPORT A SIMULATION', 'IMPORT HUB DATA', 'TRANSFER A MOLD', 'START A CORRELATION STUDY', and 'MIGRATE EDANT DATA'. To the left of the main content is a vertical sidebar with icons and labels for 'Dashboard', 'Parts', 'Part Samples', 'Molds', 'Processes', 'Setup Sheets', 'Machines', and 'Materials'. The main content area is divided into two sections: 'Latest Part Samples' and 'Latest Machine Setup Sheets'. The 'Latest Part Samples' section shows a table with columns: Group, Type, Part Numbers, Status, and Cycle. The 'Latest Machine Setup Sheets' section shows a table with columns: Name, Mold, Process, and Created By. At the bottom of the interface, there are two teal-colored banners with white text: 'Actualmente, este software no tiene licencia para Mold Transfer.' and 'Este software no tiene licencia actualmente para Simulation Import.' Each banner has a close 'X' button on the right side.

## Información General de la Aplicación

Hub for Process Development proporciona una base de datos ingresada por el usuario de registros de piezas, muestras de piezas, moldes, procesos, hojas de configuración, máquinas y materiales, y permite a los usuarios importar datos de trabajo o realizar estudios de correlación. El panel de Hub for Process Development también brinda acceso a las herramientas The Hub for Mold Transfer y The Hub for Simulation Support; estas herramientas solo funcionarán si se aplican las licencias correctas al software.

Haga clic en  en el botón de menú correspondiente para ver el panel de Hub for Process Development para importar datos de trabajo, ver o agregar registros de piezas, muestras de piezas, moldes, procesos, hojas de configuración, máquinas y registros de materiales, iniciar un estudio de correlación, iniciar un molde nuevo o transferir un molde e importar una simulación.

# Hub para el Desarrollo de Procesos

**MOLD DETAILS**

- Name\* (highlighted in red, A)
- Serial Number\* (highlighted in red, A)
- Created By (highlighted in yellow, B)

**CAVITY NAMES**

**KNOCKOUT PATTERN**

**PART DETAILS**

- Part (highlighted in yellow, B)
- Part Surface Area\* (highlighted in yellow, B)
- Total Part Volume\* (highlighted in yellow, B)
- Runner Volume\* (highlighted in yellow, B)

**Buttons:** CANCEL, ARCHIVE, SAVE

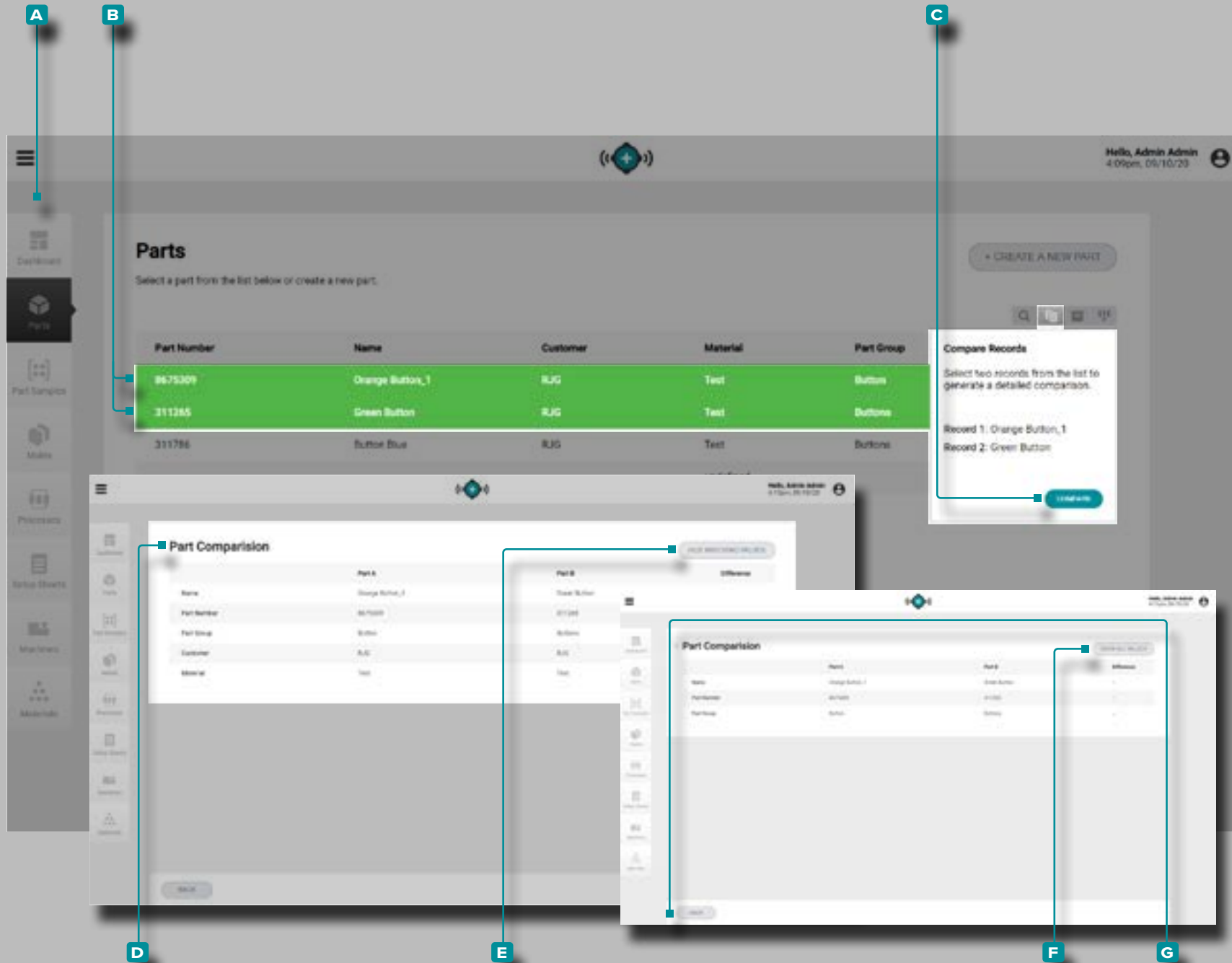
## Creación de Registros

Se puede crear un registro sin ingresar los elementos que se requieren para su uso con las herramientas de transferencia de proceso "Lanzamiento de un nuevo molde" o "Transferencia de un molde" para determinar el ajuste de la máquina/molde; consulte cada sección de registro de esta guía para conocer los elementos necesarios para satisfacer los requisitos de transferencia de moldes para estas herramientas.

**Los campos requeridos para la creación de registros A están resaltados en rojo.**

**Los campos requeridos para la transferencia de moldes B están resaltados en amarillo.**

# Hub para el Desarrollo de Procesos

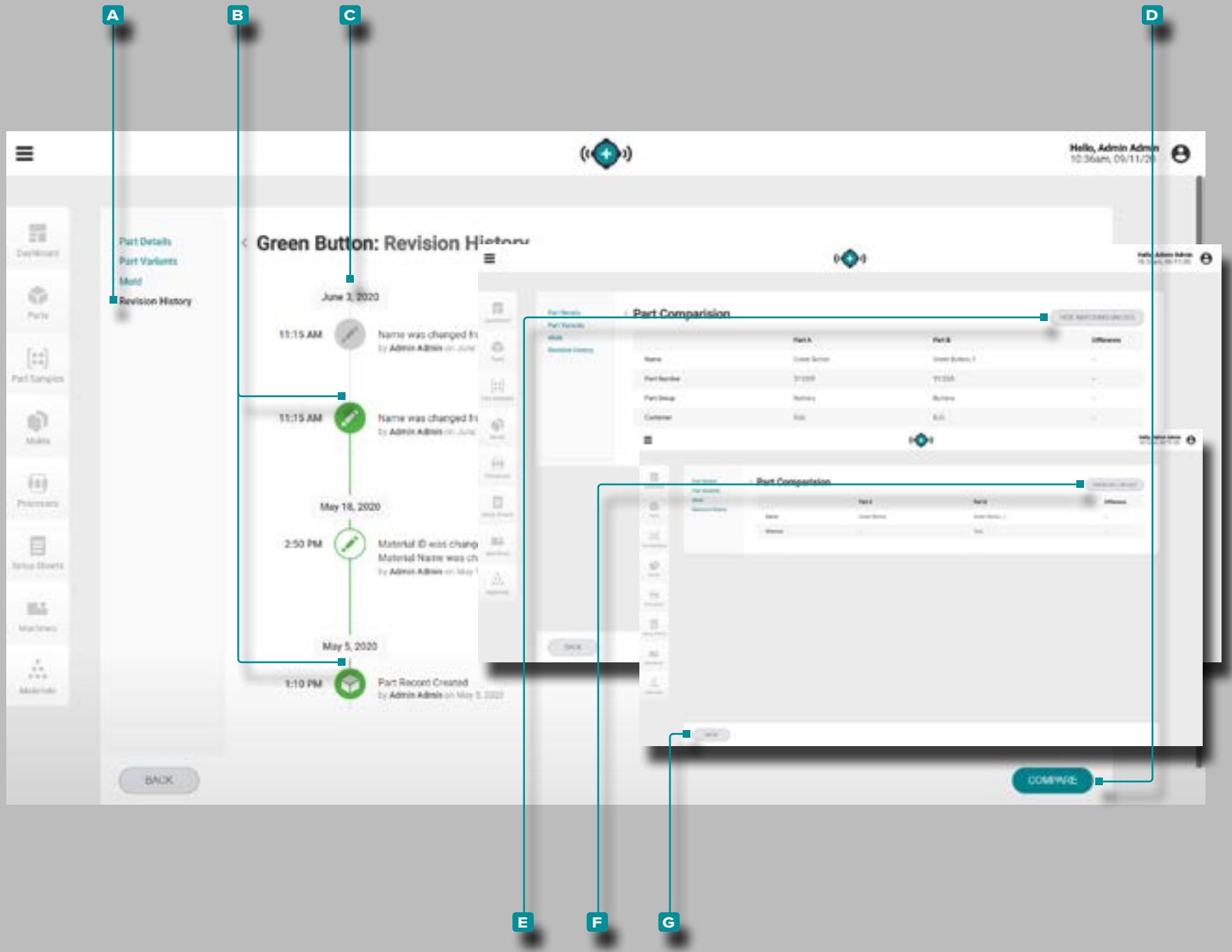


## Comparación de Registros

Cada página de registros (piezas, moldes, procesos, hojas de configuración, máquinas y materiales) proporciona una lista de registros con la capacidad de comparar dos registros. Una comparación de dos registros muestra una comparación en paralelo de la información de cada registro, con la opción de ocultar los valores coincidentes para identificar rápidamente las diferencias entre los registros.

Navegue a una página de registros (piezas, moldes, procesos, hojas de configuración, máquinas o materiales); **haga clic** en el botón **A** **comparar**, luego **haga clic** en **B** **dos registros** para seleccionar cuáles comparar, luego **haga clic** en el botón **C COMPARAR**. La **D** **página de comparación de registros** mostrará la información de ambos registros uno al lado del otro; para ocultar toda la información/valores coincidentes que comparten los registros, **haga clic** en el botón **E OCULTAR VALORES QUE COINCIDEN**. Para ver toda la información después de ocultar los valores que coinciden, **haga clic** en el botón **F MOSTRAR TODOS LOS VALORES**. Cuando termine de comparar registros, **haga clic** en el botón **G ATRÁS** para regresar a la página de registros.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



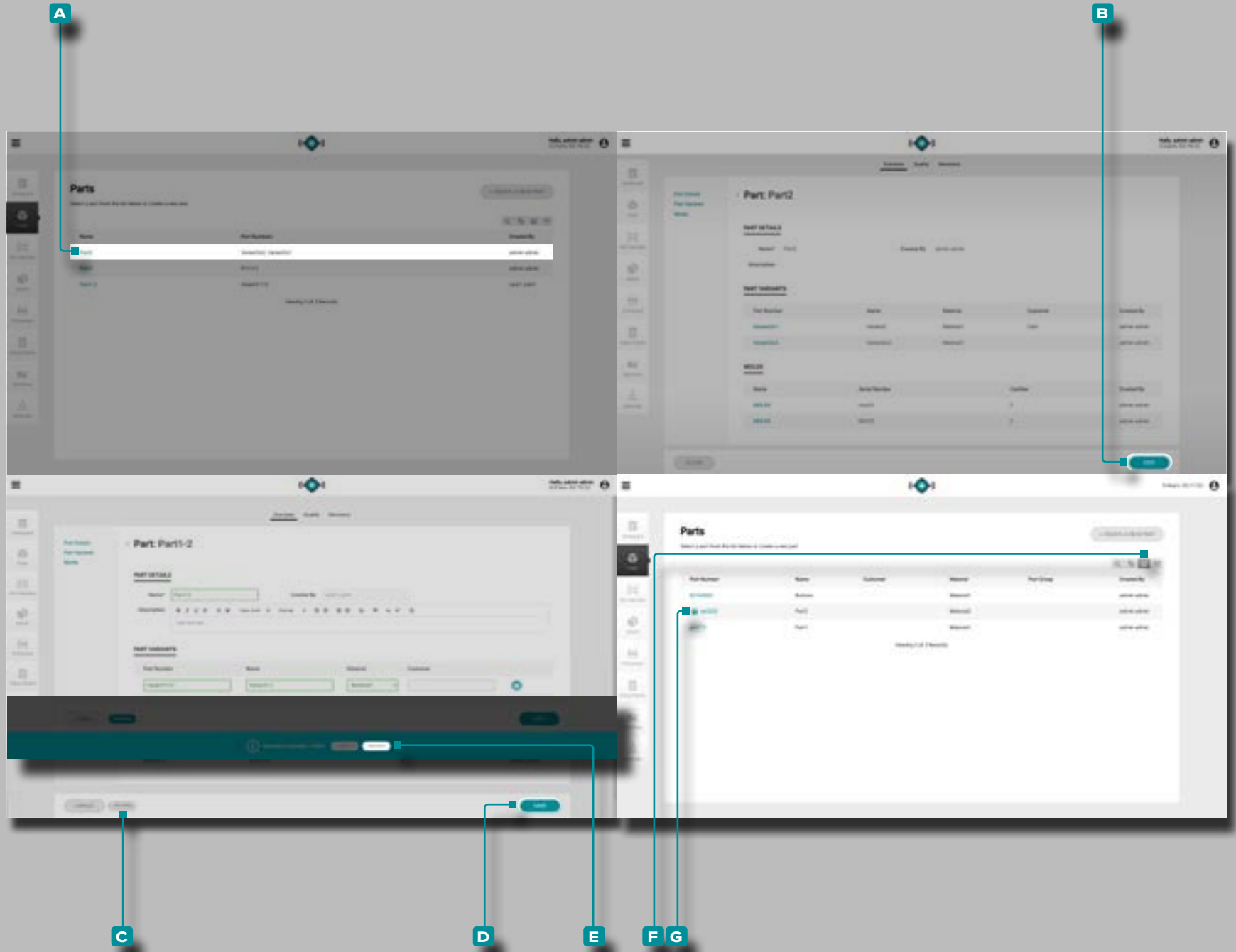
## Historial de Revisión de Comparación de Registros

Cada tipo de registro proporciona un historial de revisión de registros dentro del registro. El historial de revisión muestra cuándo se creó el registro y cada cambio realizado en el registro desde su creación. Las versiones de revisión de cada registro se pueden comparar fácilmente utilizando la función de comparación de registros.

Mientras ve un registro, **haga clic**  en **A Historial de revisiones** para ver el historial de revisiones de ese registro (para registros de piezas, seleccione la pestaña "Revisiones", luego seleccione Historial de revisiones; consulte "Historial de Revisiones" en la página 40). **Haga clic**  en cualquiera de los dos **B Íconos** junto a la fecha y hora a lo largo de la **C Línea de tiempo del historial de revisión** para seleccionar y comparar las dos fechas/horas seleccionadas; **haga clic**  en el botón **D COMPARAR** para ver la comparación lado-a-lado.

La página de comparación mostrará la información de fecha/hora de ambos registros del historial de revisión uno al lado del otro; para ocultar toda la información/valores coincidentes que comparten los registros, **haga clic**  en el botón **E OCULTAR VALORES QUE COINCIDEN**. Para ver toda la información después de ocultar los valores que coinciden, **haga clic**  en el botón **F MOSTRAR TODOS LOS VALORES**. Cuando termine de comparar registros, **haga clic**  en el botón **G ATRÁS** para regresar a la página del historial de revisión del registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Archivo de Registros

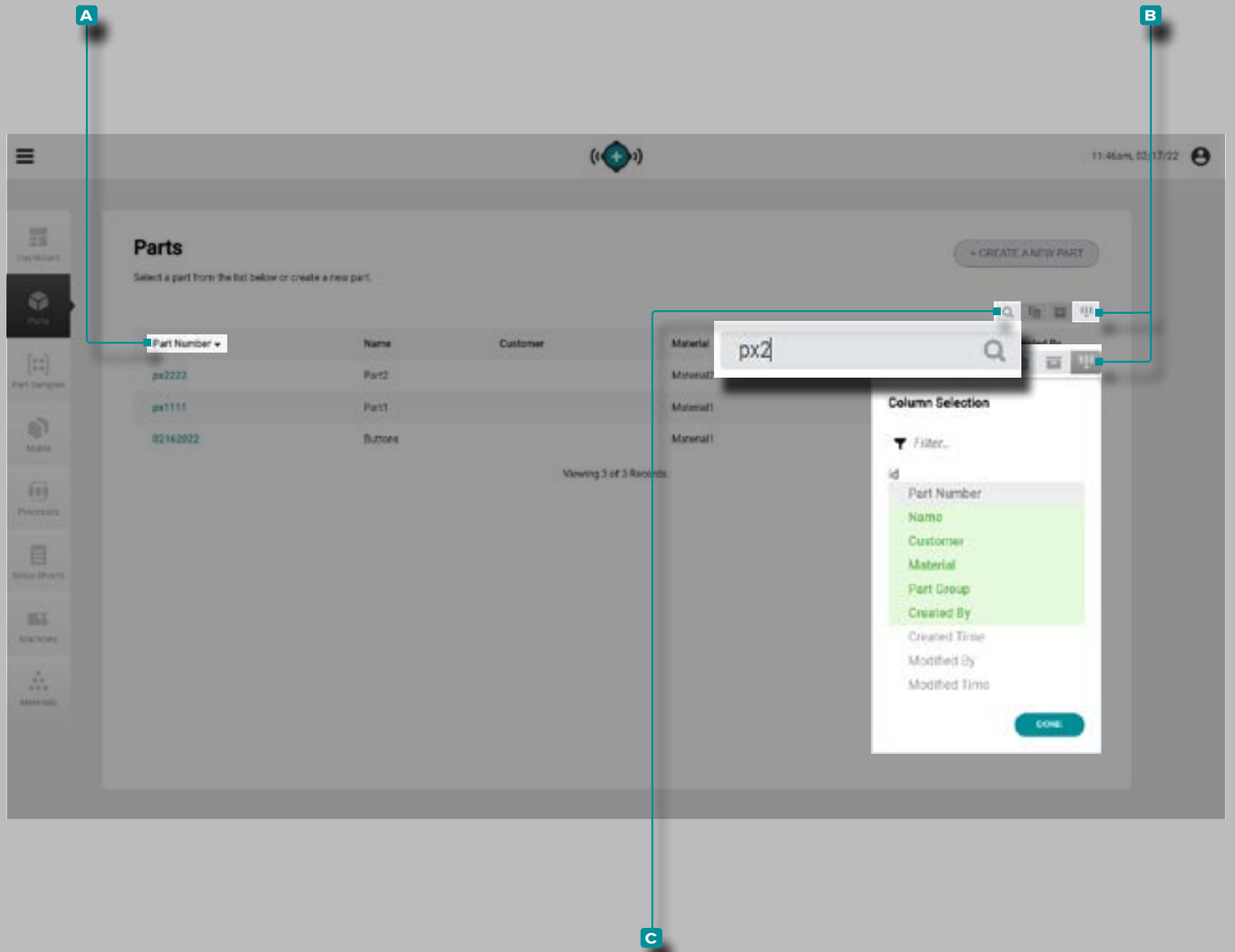
Los registros de piezas, moldes, procesos, hojas de configuración, máquinas y materiales se pueden archivar para que el registro no esté disponible para su uso en los sistemas CoPilot conectados.

Navegar a una página de registros (piezas, moldes, procesos, hojas de configuración, máquinas o materiales); **haga clic en** un **A** registro name/number para seleccionarlo y ver los detalles del registro; luego **haga clic en** el botón **B** editar y luego **haga clic en** el botón **C** ARCHIVADO para archivar o desarchivar el registro. **Haga clic** en el botón **D** GUARDAR para completar el archivo.

Aparecerá una notificación al usuario para confirmar el archivo del registro seleccionado; si otros registros se ven afectados por el archivo, la información del registro afectado se incluirá en la notificación. **Haga clic** en el botón **E** CONTINUAR para confirmar el archivo del registro.

De forma predeterminada, los registros archivados se ocultarán de los registros enumerados. Para ver registros archivados, **haga clic en** el botón **F** Ver registros archivados para ver todos los registros, incluidos los registros archivados. Los registros archivados tendrán un **G** icono de registros archivados junto al registro name/number en la lista de registros.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Clasificación y Búsqueda de Registros

### Clasificación de Registros

Cada página de registros (piezas, moldes, procesos, hojas de configuración, máquinas y materiales) se puede ordenar utilizando los encabezados de las columnas. **Haga clic**  en un **A** encabezado de columna para ordenar los registros en orden ascendente; **haga clic en**  el encabezado de la columna un segundo momento para ordenar los registros en orden descendente. Se muestra un triángulo junto a la columna que está ordenada. Si la punta del triángulo está hacia arriba, la columna se ordena en orden ascendente; si el punto del triángulo está hacia abajo, la columna se ordena en orden descendente.

Seleccione qué columnas y la información de registro correspondiente están visibles; **haga clic en**  el botón de **B** selección de columna, luego **haga clic**  para select/deselect columnas para mostrar en la página de registros. Los encabezados de las columnas seleccionadas se resaltan en verde.

### Búsqueda de Registros

Cada página de registros (piezas, moldes, procesos, hojas de configuración, máquinas y materiales) se puede buscar mediante texto alfanumérico. **Haga clic**  en el **C** ícono de búsqueda, luego **ingrese**  el texto por el cual buscar. Se mostrarán todos los registros que coincidan, mientras que los registros que no coincidan se ocultarán hasta que se borre y salga de la búsqueda.

# Hub para el Desarrollo de Procesos

## Tablero

El **A** Tablero una vista rápida de las diez hojas de configuración de máquinas más recientes, procesos universales, moldes y piezas, junto con acceso para lanzar un nuevo molde, importar una simulación, importar datos de trabajo, transferir un molde e iniciar un estudio de correlación.

## Lanzar un Nuevo Molde

Si tiene licencia, use la herramienta **B** Lanzar un nuevo molde para lanzar un nuevo molde ingresando registros de piezas y moldes, seleccionando (o ingresando) una máquina compatible y generando una hoja de configuración y un proceso (consulte "Lanzar un Nuevo Molde" en la página 82).

## Importar una Simulación

Si tiene licencia, use la herramienta **C** Importar una simulación para importar un archivo de simulación de molde (consulte "Importar una Simulación" en la página 86" en la página ).

## Importar Datos de Trabajo

Utilice la herramienta **D** Importar datos del trabajo para importar datos del trabajo desde otra instancia del software The Hub (consulte "Importar Datos del Centro" en la página 67).

## Transferir un Molde

Si tiene licencia, use la herramienta **E** Transferir un molde para transferir un molde existente de una máquina a otra seleccionando registros de piezas, moldes y procesos, seleccionando una máquina compatible y generando una hoja de configuración (consulte "Transferir un Molde" en la página 84) .

## Iniciar un Estudio de Correlación

Utilice la herramienta **F** Iniciar un estudio de correlación para encontrar correlaciones entre las piezas y los datos del proceso seleccionando muestras de piezas con mediciones críticas para la calidad (CTQ) completas con el mismo molde de diferentes procesos (consulte "Iniciar un Estudio de Correlación" en la página 68).

## Migrar Datos de eDART

Utilice la herramienta **G** Migrar datos de eDART para importar configuraciones de eDART al software The Hub para usar con sistemas Co-Pilot (consulte "Iniciar un Estudio de Correlación" en la página 68).

*(continúa en la siguiente página)*

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**H**

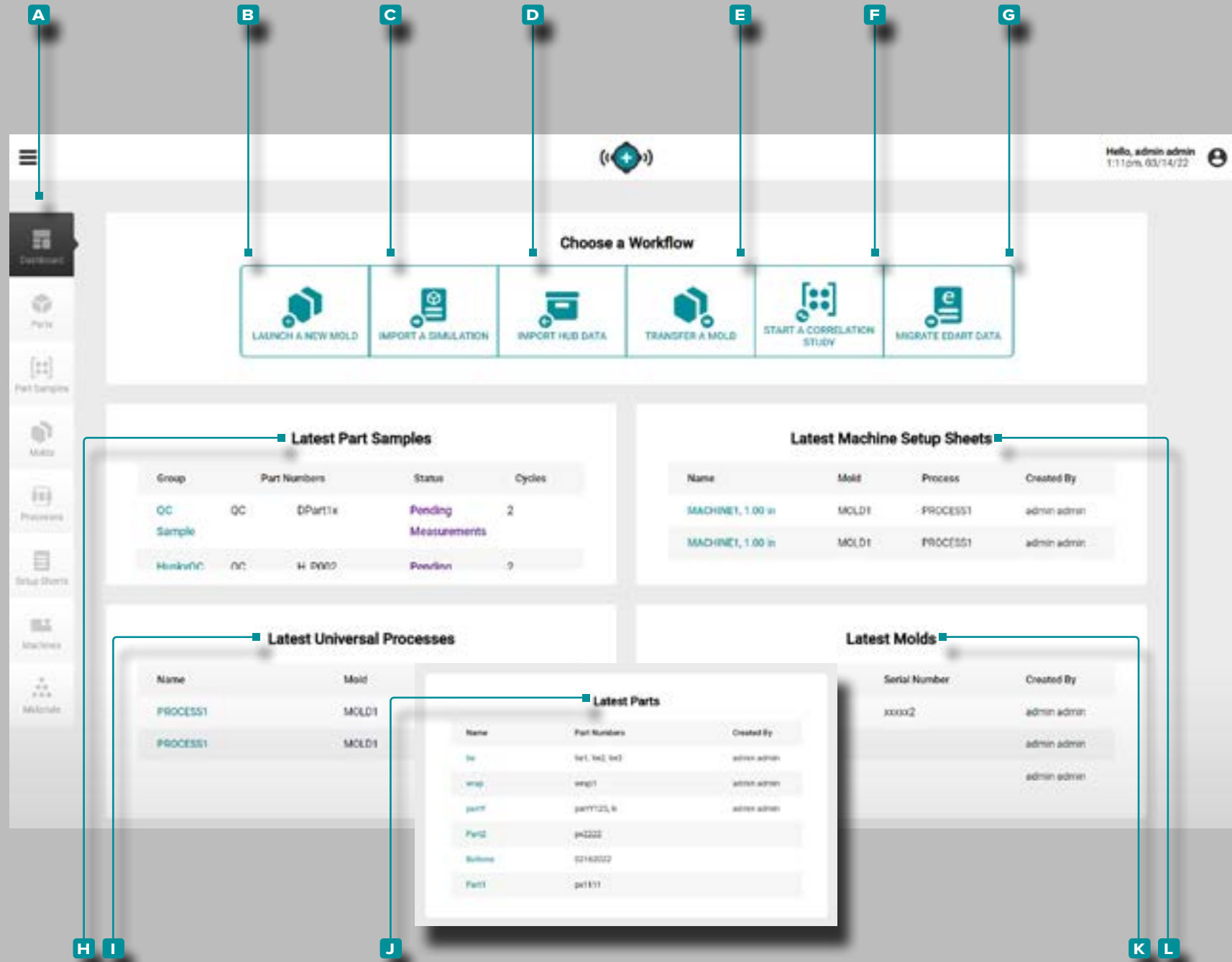
**I**

**J**

**K**

**L**

## Hub para el Desarrollo de Procesos



*(continuación de la página anterior)*

## Últimas Muestras de Piezas

Las **H** Muestras de piezas más recientes muestran las 10 muestras de piezas más recientes con grupo, números de pieza, estado y número de ciclos.

## Últimos Procesos Universales

Los **Últimos Procesos Universales** muestran los 10 procesos universales más recientes con nombre, molde, tiempo de ciclo y el nombre del usuario que los creó.

## Últimas Piezas

Las **J** Últimas Piezas muestran las 10 piezas más recientes por nombre, cliente y el nombre del usuario que las creó.

Últimas Hojas de Configuración de la Máquina

Las **Últimas Hojas de Configuración de la Máquina** muestran las 10 hojas de configuración de la máquina más recientes con el nombre, el molde, el proceso y el nombre del usuario que las creó.

## Últimos Moldes

Los **L Últimos Moldes** muestra los 10 moldes más recientes con nombre, cavidades y el nombre del usuario que los creó.

# Hub para el Desarrollo de Procesos

**A** **B** **C** **D** **E**

**Parts**

Select a part from the list below or create a new one.

Name
Part2
Part1
Part1.2

**Part: Part2**

**Part Details**

Name: Part2  
Created By: admin admin

**Part Variants**

Part Number	Name	Material	Customer	Created By
VariantID1	VariantID1	Material	Customer	admin admin
VariantID2	VariantID2	Material	Customer	admin admin

**Moldes**

Name	Serial Number	Customer	Created By
MOL201	mol201	2	admin admin
MOL202	mol202	2	admin admin

## Piezas

### Registros de Piezas

Los **Registros de Piezas** **A** se ingresan y se muestran en la página de Piezas.

**Haga clic**  en un número de pieza para ver la descripción general de la pieza, la calidad y la información del historial de revisiones. Los **registros de piezas** **A** también se pueden comparar entre sí mediante la función de comparación de registros; consulte "Comparación de Registros" en la página 32 para obtener información sobre la comparación de registros.

### Descripción General

La pestaña **A** **Descripción general de registros** **B** de piezas proporciona los detalles de la pieza, las variantes de la pieza y los moldes asociados.

### Detalles de la Pieza

**Detalles de la pieza** **C** contiene el nombre de la pieza, quién la creó y una descripción (si se ingresó).

### Variantes de Pieza

**Las variantes de pieza** **D** incluyen el número de pieza, el nombre, el material, el cliente y quién creó la pieza de cualquier variante de pieza. Las variantes de pieza se crean para asociar piezas hechas del mismo molde pero con diferentes materiales/customers/processes, y asociar las medidas de la pieza con las muestras tomadas de la variante de la pieza.

### Moldes

La sección **E** **Moldes** muestra los moldes asociados para la pieza; para obtener más información sobre las asociaciones de registros de moho, consulte "Moldes" en la página 46.

# Hub para el Desarrollo de Procesos

**A** **B** **C** **D** **E**

**Parts**

Select a part from the list below or create a new one.

Name
Part2
Part1
Part1/2

**Part: Part2**

**CTQ CHARACTERISTICS**

Name	Lower Limit	Nominal Value	Upper Limit
Varied	VariedCv1	—	Pending Measurements
Same	VariedCv1	—	Completed
Same	VariedCv1	—	Pending Measurements

**GROUP SAMPLES**

Name	Part Number	Within Spec Limit?	Status	Cycles
Varied	VariedCv1	—	Pending Measurements	1
Same	VariedCv1	—	Completed	1/2
Same	VariedCv1	—	Pending Measurements	2

**QC SAMPLES**

QC Sample	Part Number	Within Spec Limit?	Status	Cycles
VariedCv1	VariedCv1	—	Pending Measurements	1
VariedCv1	VariedCv1	—	Pending Measurements	0
VariedCv2	VariedCv2	—	Pending Measurements	1
VariedCv2	VariedCv2	—	Completed	1/2

**CLOSE** **EDIT**

(Registros Parciales, *continuación*)

## Calidad

La ficha **B** **Calidad de los [A](#) registros** de piezas proporciona cualquier característica crítica para la calidad (CTQ), muestras de grupo y muestras de control de calidad (QC) para la pieza seleccionada.

### CTQ Características

[Características de CTQ \*\*C\*\*](#) contiene el nombre de CTQ, el límite inferior, el valor nominal y el límite superior. Los valores de CTQ ingresados se usarán cuando se ingresen medidas de piezas para muestras de piezas (consulte "Editar un Registro de Pieza: Características de CTQ" en la página 43 e "Introduzca las Medidas de la Pieza" en la página 45).

### Muestras de Grupo

[Las muestras de grupo \*\*D\*\*](#) para la pieza seleccionada se muestran en forma de lista. [Muestras de grupo \*\*D\*\*](#) incluye el nombre de la muestra de grupo, el número de pieza asociado (variante), si la muestra está dentro de los límites especificados (yes/no), estado (completed/canceled/pending mediciones) y (número de ciclos).

### Muestras de Control de Calidad

[Las muestras \*\*E\*\* de control de calidad para la pieza seleccionada se muestran en forma de lista. \[Muestras de control de calidad \\*\\*E\\*\\*\]\(#\) incluye el nombre de la muestra, el número de pieza asociado \(variante\), si la muestra está dentro de los límites especificados \(sí/no\), estado \(mediciones completadas/canceladas/pendientes\) y \(número de ciclos\).](#)

# Hub para el Desarrollo de Procesos

The screenshot shows the 'Parts' module of the Hub for Process Development. The sidebar on the left has a 'Parts' icon highlighted. The main area shows a list of parts: 'Part2', 'Part1', and 'Part1-2'. A callout 'A' points to the 'Parts' tab in the sidebar. A callout 'B' points to the 'Revision History' tab in the header of the 'Revision History' section. The 'Revision History' section displays a timeline of changes:

- June 3, 2020: Name was changed from Green Button to Green Button, 1 (Admin Admin on Jun 3, 2020)
- June 3, 2020: Name was changed from Green Button to Green Button, 1 (Admin Admin on Jun 3, 2020)
- May 18, 2020: Material ID was changed from -- to 880e021-09e3-6c32-9e1a-ff0d64111af (Admin Admin on May 18, 2020)
- May 5, 2020: Material name was changed from -- to Test (Admin Admin on May 5, 2020)
- May 5, 2020: Part Record Copied (Admin Admin on May 5, 2020)

(Registros Parciales, *continuación*)

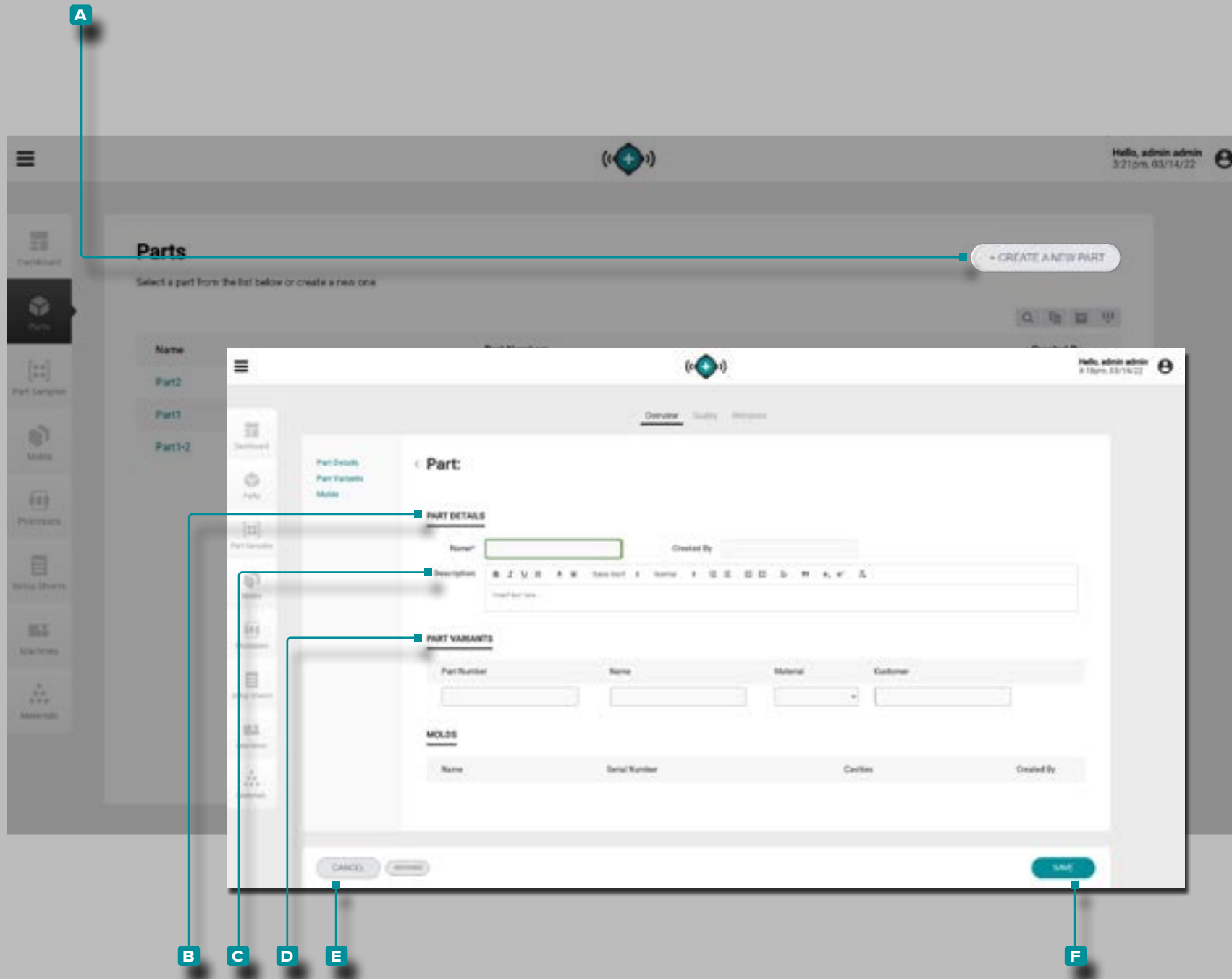
Revisiones

Historial de Revisiones

La pestaña **Historial de revisión de registros** de **A** piezas es **un registro B** de las acciones iniciadas por el usuario que ocurren dentro del software, proporcionando un registro de cada acción del usuario relacionada con el registro mientras está conectado. Haga clic  en el encabezado **B** **Historial de Revisiones** para ver el historial de revisión del registro de piezas. Consulte "Historial de Revisión de Comparación de Registros" en la página 33 para obtener información sobre cómo comparar revisiones de registros.

**NOTA** El historial de revisiones solo es visible para los usuarios designados con roles de administrador e ingeniero de procesos.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Crear un Nuevo Registro de Pieza

Haga clic  en el botón **A** CREAR UNA NUEVA PIEZA en la página de registros de piezas.

Ingrese  el nombre de los **B** detalles de la pieza (este es un campo obligatorio); el campo Creado por se completará automáticamente con el nombre del usuario actual).

Opcionalmente, ingrese  una **C** descripción de la pieza.

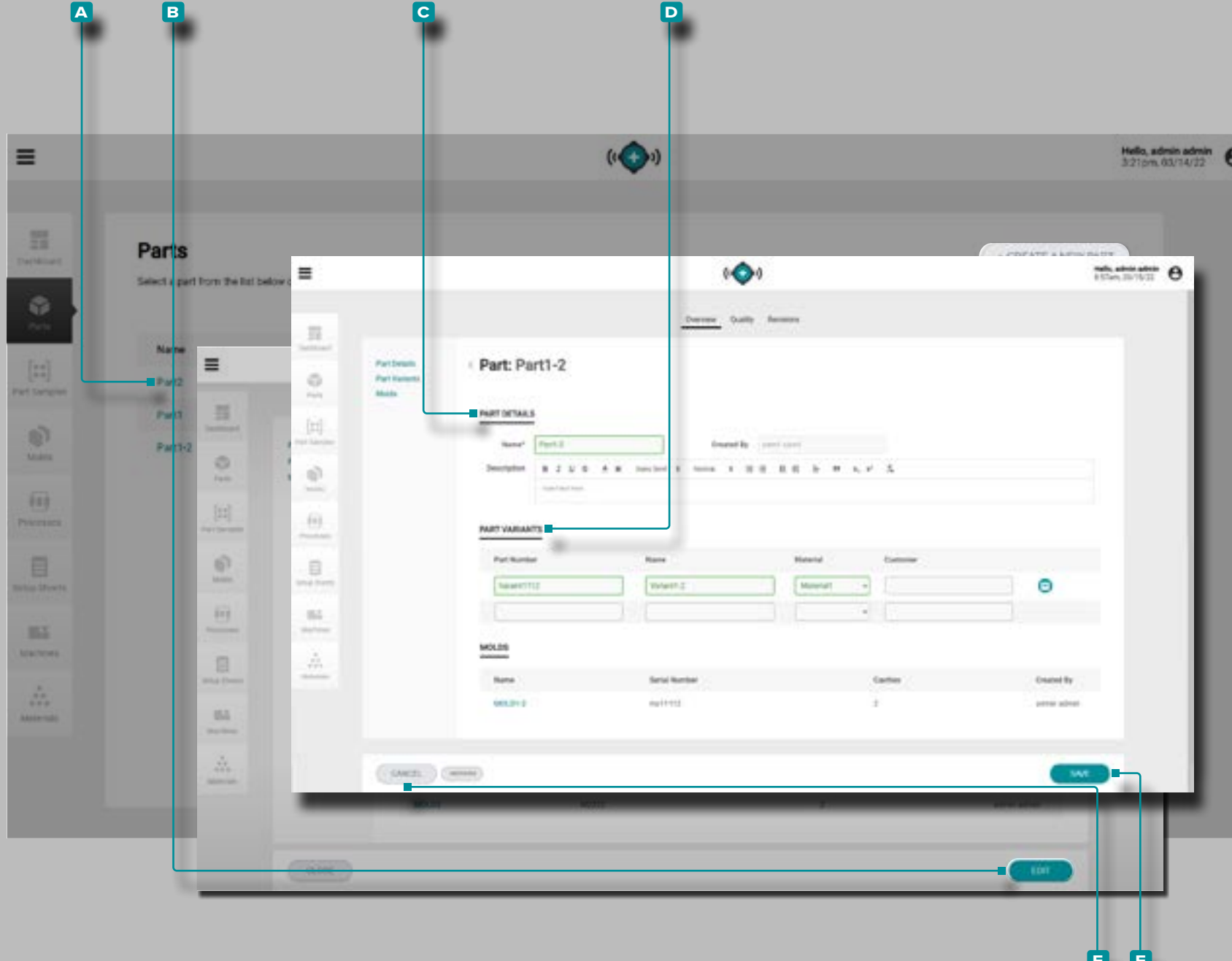
Opcionalmente, introduzca  **D** variantes de pieza para la pieza (las variantes de pieza se pueden crear a partir del registro de pieza en cualquier momento). hora siempre y cuando no se haya archivado el registro de parte); consulte "Variantes de Pieza" en la página 38.

La información para **D** variantes de piezas incluye el número de pieza, el nombre, el material y el cliente, y son opcionales. Sin embargo, si se ingresa una variante de pieza, se requieren el Número de pieza, el Nombre y el Material; el campo Cliente es opcional.

La sección Moldes estará en blanco; las piezas y el molde se pueden asociar cuando se lanza un nuevo molde o cuando se transfiere un molde (cuando se crea una hoja de configuración y un proceso).

Haga clic  en el botón **F** GUARDAR para guardar el registro de la pieza, o en el botón **E** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Resumen de Edición de Un Registro de Pieza

Haga clic  en el **A** número de pieza en la página de Registros de Piezas para ver el registro de pieza. Haga clic  en el botón **B** EDITAR para editar los detalles de la parte general.

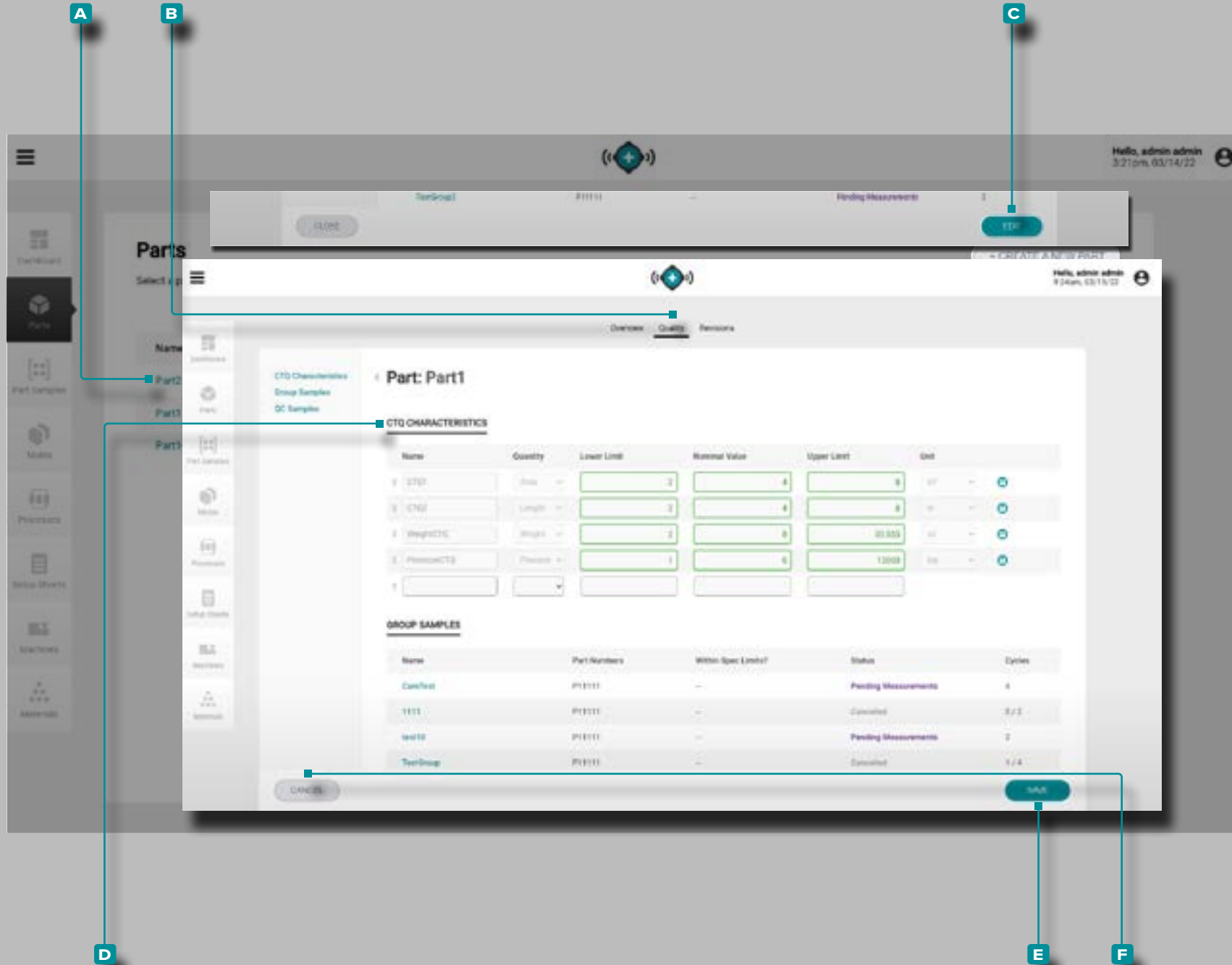
Edite los **C** Detalles de la Pieza (Nombre, Número, Grupo, Material o Cliente; el campo Creado Por se completará automáticamente con el nombre del usuario actual).

Edite o agregue una **D** variante de pieza (número de pieza, nombre, material o cliente).

Las asociaciones de moho no se pueden editar.

Haga clic  en el botón **F** GUARDAR para guardar el registro de la pieza, o en el botón **E** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Editar un Registro de Pieza: Características de CTQ

Haga clic  en el **A** número de pieza en la página de Registros de Piezas para ver el registro de pieza. Haga clic  en la pestaña **B** Calidad en la parte superior del registro de la pieza para ver las características de CTQ.

Haga clic  en el botón **C** EDITAR para editar las **D** Características de CTQ.

Edite las **D** características de CTQ (nombre, límite inferior, valor nominal o límite superior).

Las muestras de grupo y las muestras de control de calidad no se pueden editar desde esta página; consulte "Muestras de Piezas" en la página 44.

Haga clic  en el botón **E** GUARDAR para guardar el registro de la pieza, o en el botón **F** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos

## Muestras de Piezas

### Registros de Muestras de Piezas

Registros de muestras de piezas **A** que se recopilaron de los sistemas CoPilot se muestran en la página Muestras de piezas.

Haga clic  en el nombre de una muestra de pieza para ver los detalles, los detalles del trabajo asociado y las medidas. Una vez que se completa una muestra parcial, se pueden agregar mediciones al registro. Consulte X.

### Detalles de la Muestra de la Pieza

Detalles de la muestra parcial **B** contiene la información ingresada cuando se creó un registro de muestra parcial, incluido el nombre, el tipo de muestra, el estado, si la muestra parcial se encuentra dentro de los límites especificados, el número de ciclos, las notas y el fecha de creación.

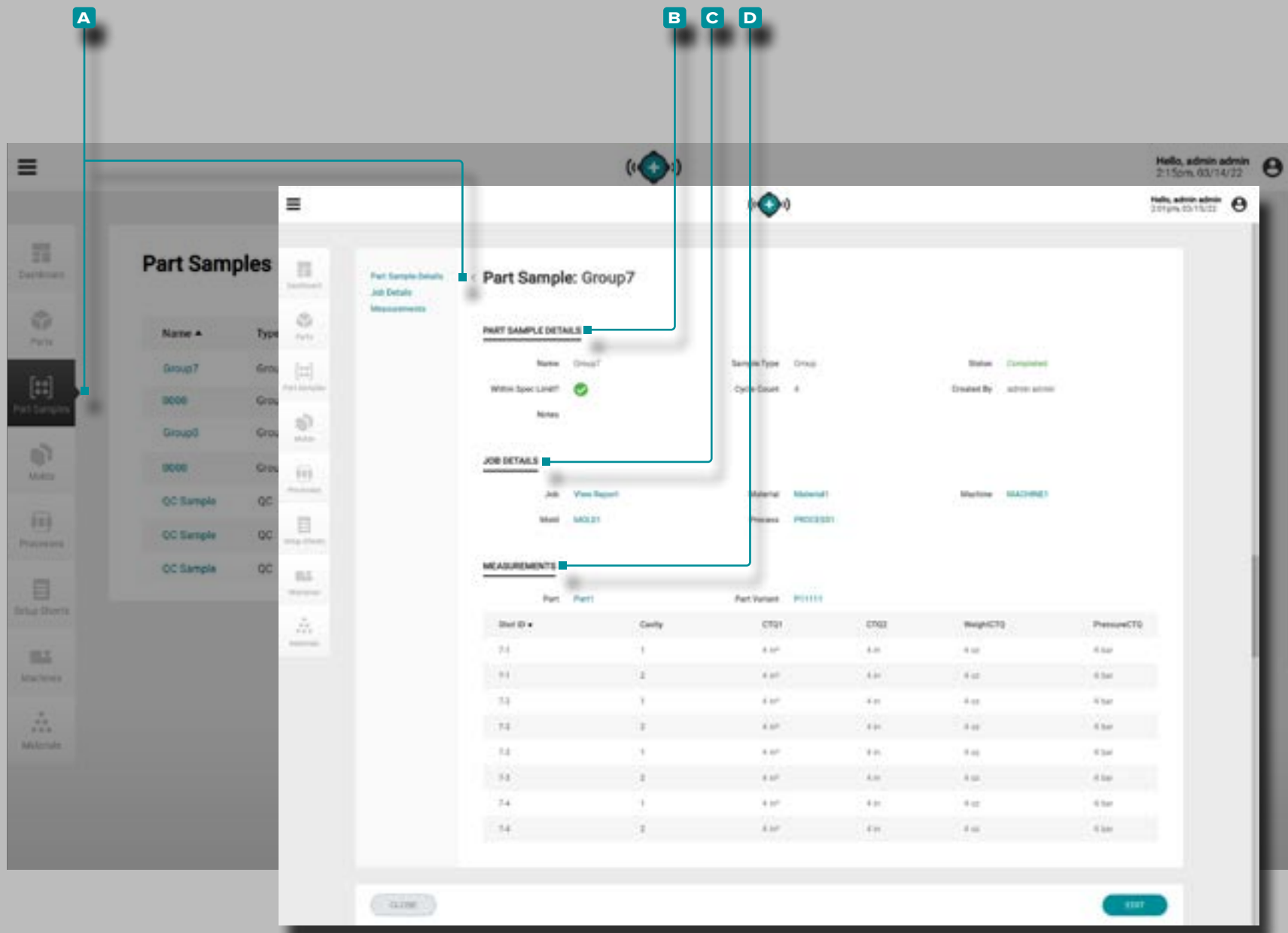
Las muestras de piezas se designan como muestra de grupo o como muestra de control de calidad cuando se crean. Las muestras de grupo se utilizan normalmente durante el desarrollo del proceso con un molde nuevo. Las muestras de control de calidad generalmente se toman después del desarrollo del proceso, cuando una pieza está en producción.

### Detalles del Trabajo

La sección **C** Detalles del trabajo mostrará el trabajo, el material, la máquina, el molde y el proceso asociados para la muestra. Haga clic  en el nombre de un Trabajo, Material, Máquina, Molde o Proceso para ver el registro asociado.

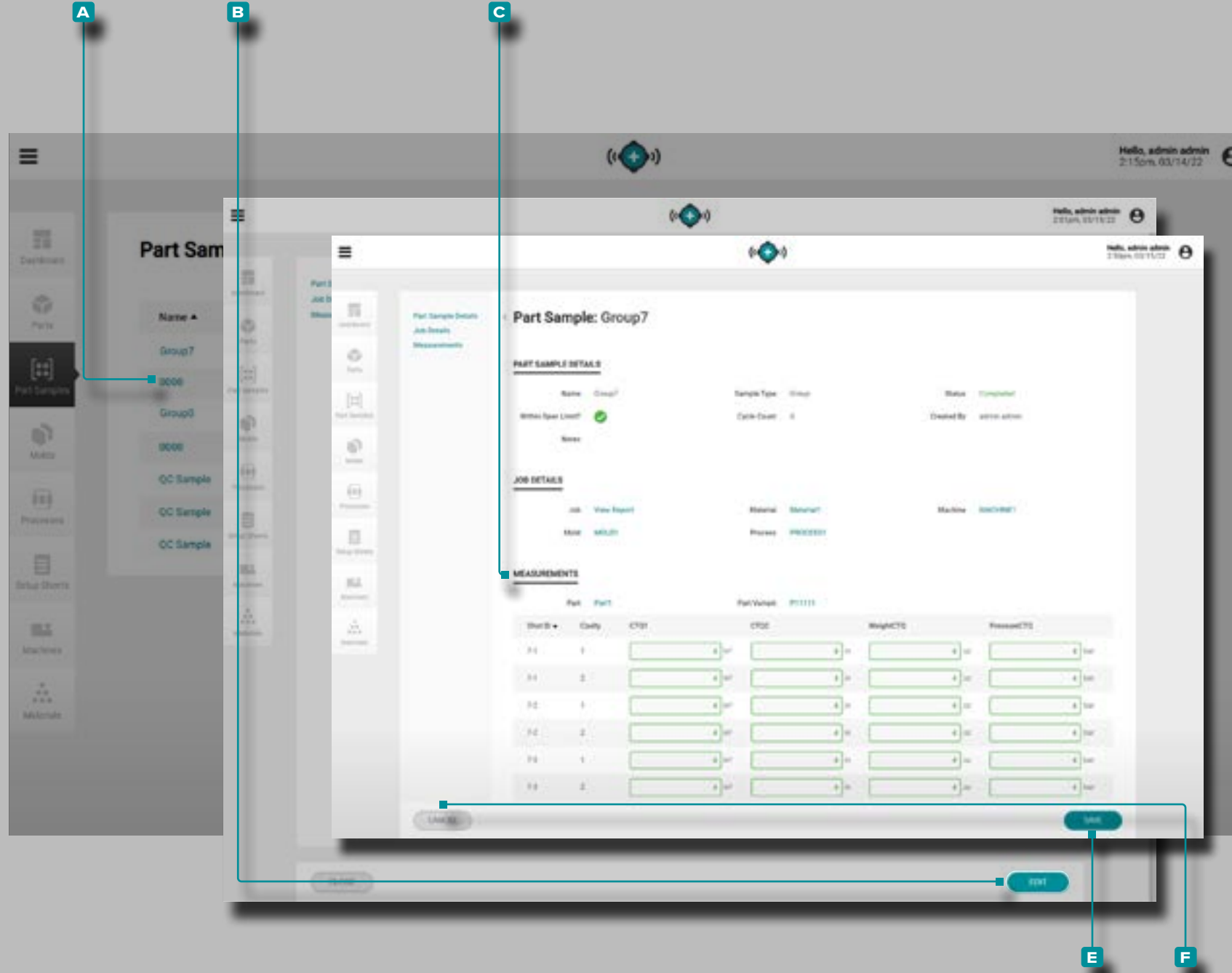
### Mediciones

La sección **D** Mediciones mostrará el ID de disparo asociado, la cavidad y cualquier característica de CTQ ingresada asignada a la pieza y variante de pieza para la muestra. Consulte "Crear un Nuevo Registro de Pieza" en la página 41 para obtener información sobre la creación de piezas y "Editar un Registro de Pieza: Características de CTQ" en la página 43 para obtener información sobre cómo ingresar las características de CTQ.



The screenshot shows the 'Part Samples' page in the CoPilot software. The main area displays a list of samples with columns for Name, Type, and Status. A specific sample, 'Group7', is selected and shown in a detailed view. The detailed view includes sections for Part Sample Details, Job Details, and Measurements. The Measurements section displays a table with columns for Part, Cavity, CTQ1, CTQ2, WeightCTQ, and PressureCTQ. Each row represents a measurement point with values like 1, 4.00, 4.00, 4.00, 4.00, and 4.00. A 'CREATE' button is visible at the bottom of the detailed view.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Introduzca las Medidas de la Pieza

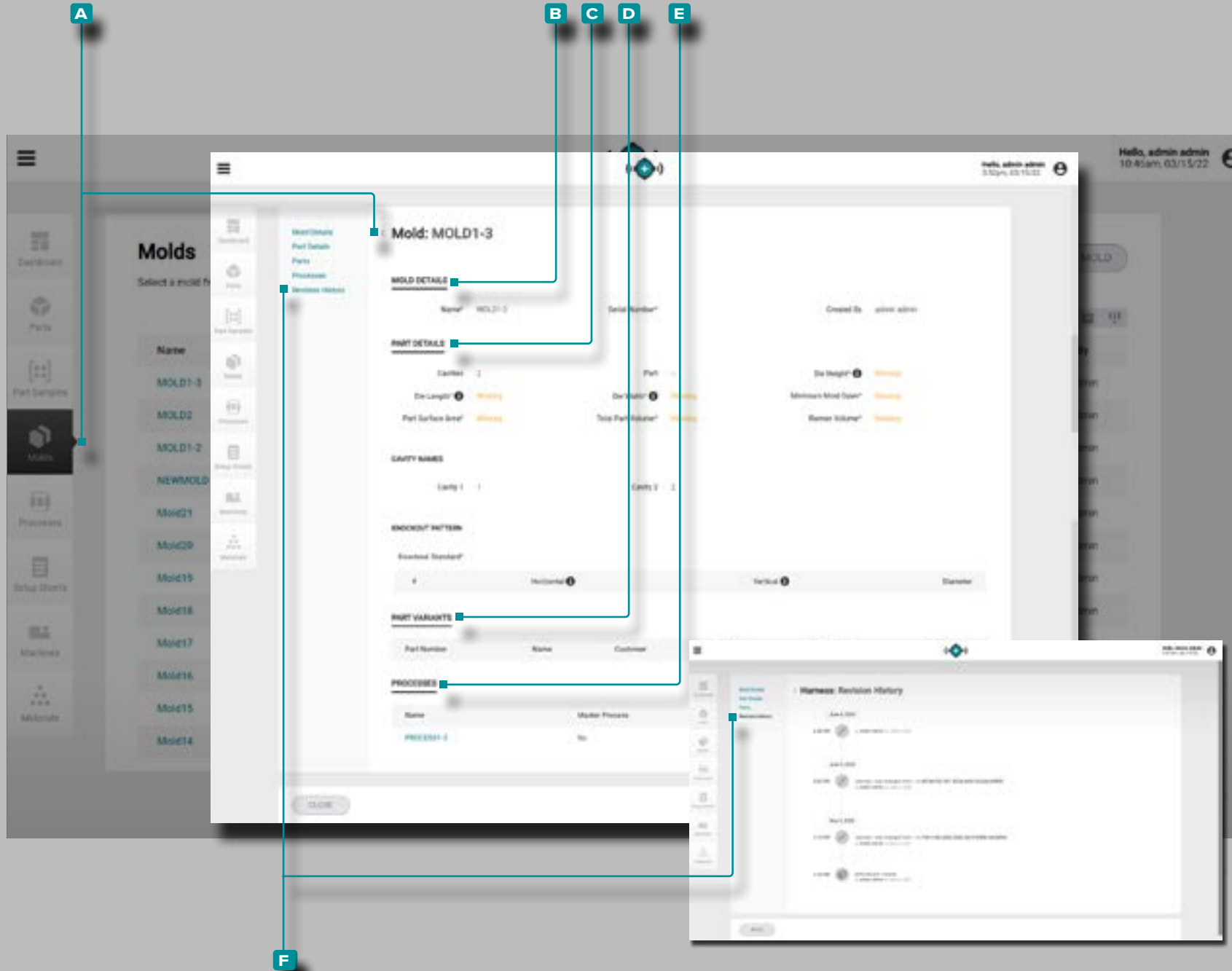
Haga clic en el **A** nombre de muestra de pieza en la página de registros de Muestras de pieza para ver el registro de muestra de pieza.

Haga clic en el botón **B** EDITAR para agregar **C** medidas.

Introduzca las **C** medidas de la pieza.

Haga clic en el botón **E** GUARDAR para guardar el registro de la pieza, o en el botón **F** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Moldes

### Registros de Molde

Los **Registros de Molde** A se muestran en la página Moldes. Haga clic B en el nombre de un molde para ver los detalles del molde, los detalles de la pieza asociada, las variantes de la pieza asociada, los procesos asociados y el historial de revisiones.

Los **registros de moldes** A también se pueden comparar entre sí mediante la función de comparación de registros; consulte "Comparación de Registros" en la página 32 para obtener información sobre la comparación de registros.

### Detalles del molde

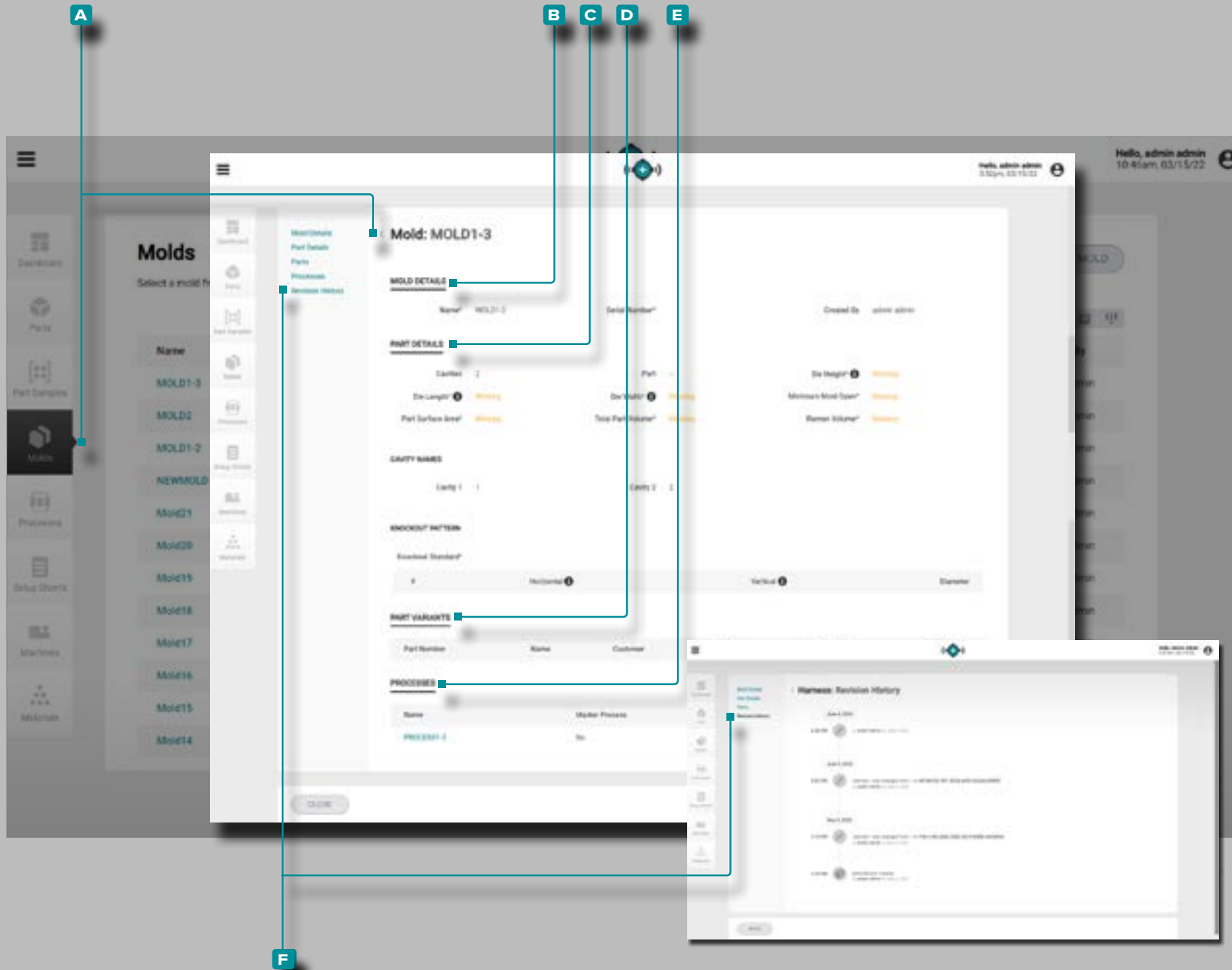
**Detalles del Molde** B contiene la información ingresada cuando se creó un registro de molde, incluido el nombre del molde, el número de serie y el usuario que lo creó.

### Detalles de la Pieza

**Detalles de la Pieza** C contiene la información de la pieza física ingresada cuando se creó un registro de molde, incluido el número de cavidades, el estándar de eliminación, la altura, longitud y ancho del dado, el mínimo para molde abierto, el área de superficie de la pieza, el volumen de la pieza y el volumen del canal. Si se incluye, los detalles de la pieza también muestran los nombres de las cavidades y la información del patrón de los troqueles.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Desarrollo de Procesos



(continuación de la página anterior)

## Variantes de Pieza

La sección **D Variantes de piezas** mostrará las piezas asociadas para el molde. Cuando se crea o edita un registro de molde, se pueden seleccionar registros de pieza existentes para crear la asociación pieza / molde; consulte "Crear un Nuevo Registro de Molde" en la página 48 o "Editar un Registro de Molde" en la página 49 para obtener información sobre cómo asociar una pieza y un molde.

## Procesos

La sección **E Procesos** mostrará los procesos asociados para el molde. Cuando se crea una hoja de configuración, los moldes se asocian con un proceso o procesos; consulte "Lanzar un Nuevo Molde" en la página 82 o "Transferir un Molde" en la página 84.

## Historial de Revisiones

El **F Historial de Revisiones** es un registro de acciones iniciadas por el usuario que ocurren dentro del software, que proporciona un registro de cada acción del usuario relacionada con el registro mientras está conectado. **Haga clic** en el encabezado **F Historial de revisiones** para ver el historial de revisión del registro del molde. Consulte "Historial de Revisión de Comparación de Registros" en la página 33 para obtener información sobre cómo comparar revisiones de registros.

**NOTA** El historial de revisiones solo es visible para los usuarios designados con roles de administrador e ingeniero de procesos.

# Hub para el Desarrollo de Procesos

A

B

C

D

E

F

G

## Crear un Nuevo Registro de Molde

Haga clic en el botón **A CREAR UN NUEVO MOLDE** en la página de registros de Moldes.

Ingrese los **B detalles del molde** (nombre, número de serie, número de cavidades, parte, altura del troquel, largo del troquel, ancho del troquel, apertura mínima del molde (**estos son campos obligatorios**)); el campo Creado por se completará automáticamente con el nombre del usuario actual).

El número apropiado de campos de nombres de cavidades aparecerá después de completar el campo de número de cavidades. Opcionalmente, ingrese los nombres de las cavidades; los campos se llenan automáticamente con números y no es necesario editarlos si no se utilizan nombres.

Haga clic en el menú desplegable **C estándar de eliminación** para seleccionar Euromap, SPI o Centrar para el Patrón de Eliminación; ingrese las dimensiones horizontal, vertical y central donde corresponda. Si el golpe ubicado simétricamente, seleccione la casilla de verificación espejo para duplicar automáticamente el golpe reflejado del molde.

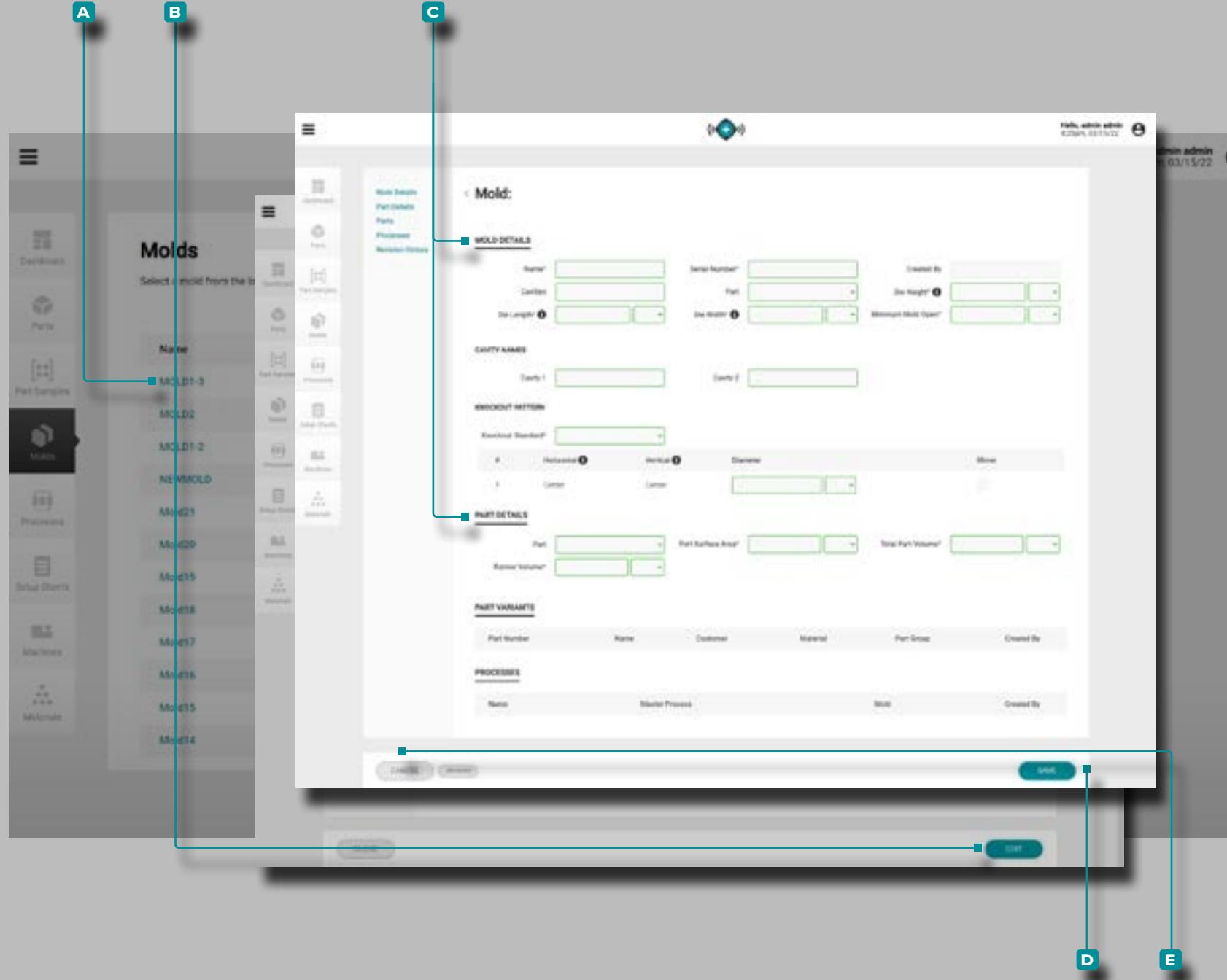
Ingrese los **D detalles de la parte física** (área de superficie de la parte, volumen de la parte y volumen del corredor (**estos campos, excepto el número de cavidades, son obligatorios para las funciones de transferencia del proceso**)).

Se debe seleccionar una pieza para quepart/part variantes que se asociarán con el molde y permiten el uso de las funciones de muestra de pieza .

Haga clic en una pieza o **E piezas** para asociar un registro de pieza con el registro de molde.

Haga clic en el botón **G GUARDAR** para guardar el registro de la pieza, o en el botón **F CANCELAR** para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



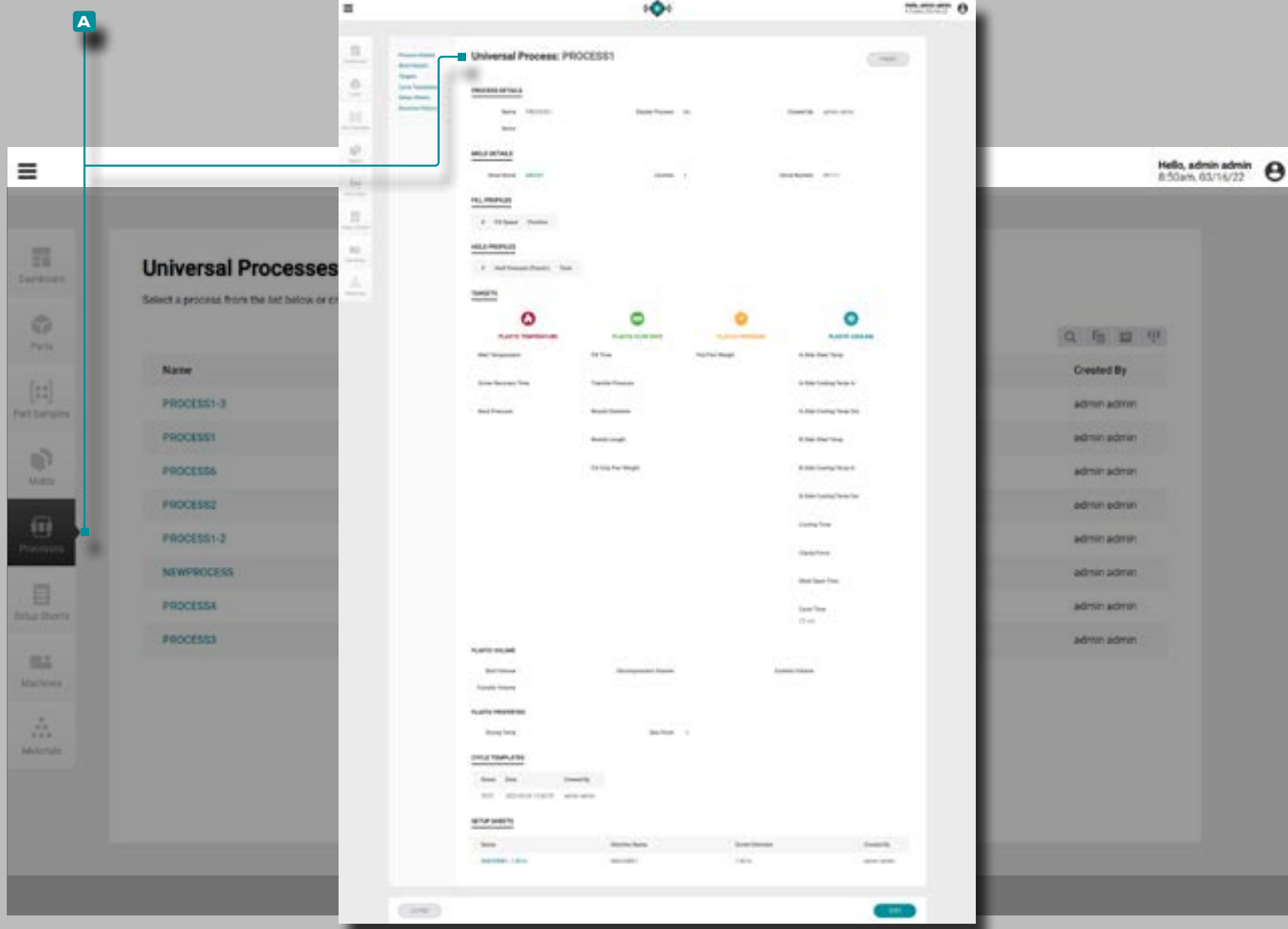
## Editar un Registro de Molde

Haga clic  en el **A** nombre del molde para ver el registro del molde en la página de Registros de Moldes. Haga clic  en el botón **B** EDITAR para editar los Detalles del Molde.

Edite los **C** detalles del molde, **detalles de la parte** física.

Haga clic  en el botón **D** GUARDAR para guardar el registro del molde o en el botón **E** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Procesos

## Registros de Procesos

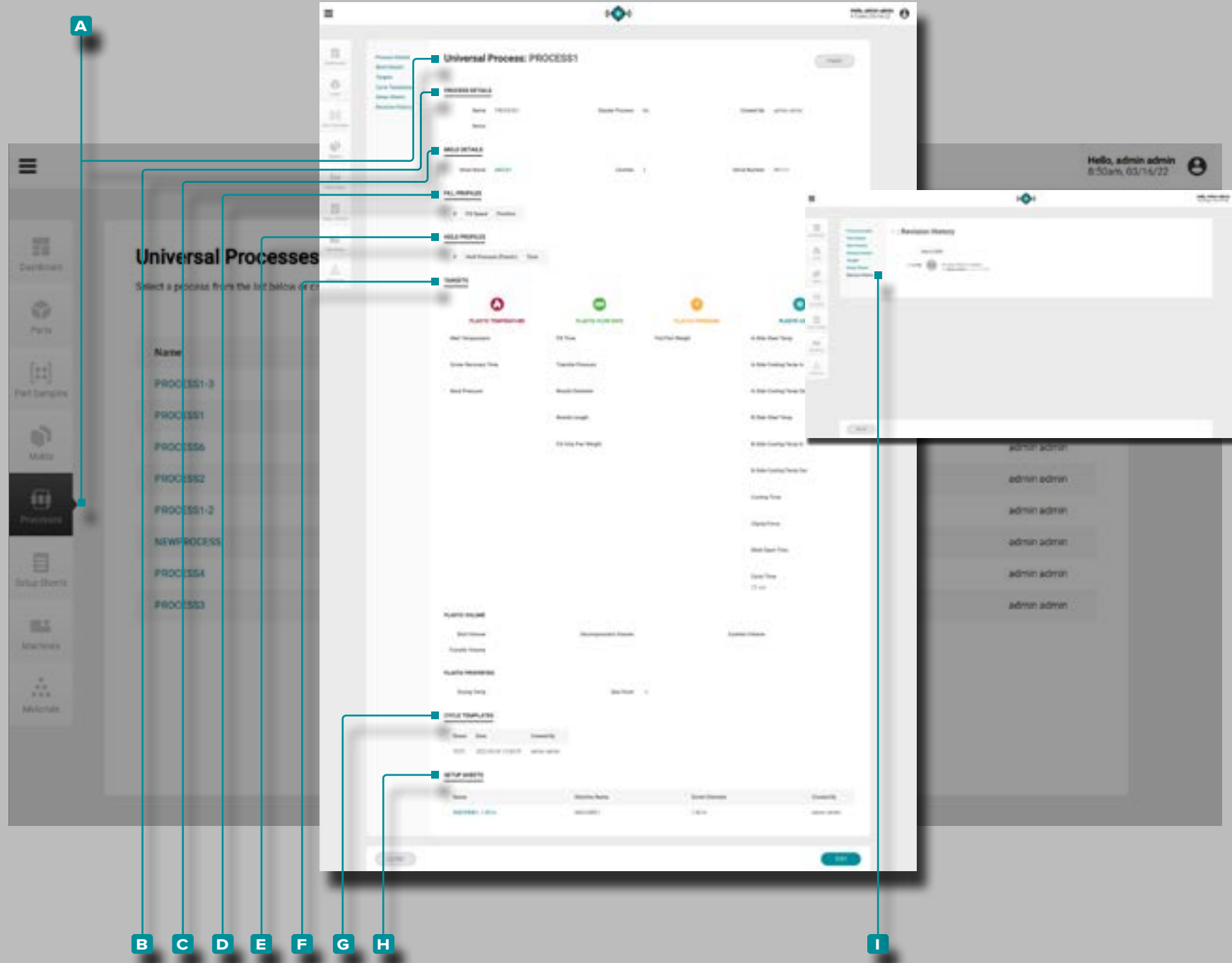
Los registros de proceso contienen variables independientes de la máquina; por lo tanto, los procesos se crean y guardan para su uso en todas las máquinas, *siempre que la máquina sea compatible con el molde seleccionado y los requisitos del proceso*.

Además, los procesos solo se generan mediante la función "Lanzar un Nuevo Molde" – una vez que se genera un proceso para el lanzamiento de un nuevo molde, se puede seleccionar más tarde para utilizarlo con la función "Transferir un Molde".

**NOTA** Las variables de registro de proceso se ingresan y se muestran en unidades volumétricas y unidades de presión plástica.

Los **Registros de Proceso** A se muestran en la página de Procesos. **Haga clic** en un registro de proceso para ver los detalles del proceso, los detalles del molde asociado, los detalles del material asociado, los perfiles de llenado, los perfiles de retención, los objetivos del proceso, las hojas de configuración asociadas y el historial de revisiones. Los **registros de procesos** A también se pueden comparar entre sí mediante la función de comparación de registros; consulte "Comparación de Registros" en la página 32 para obtener información sobre la comparación de registros.

**(continúa en la siguiente página)**



# Hub para el Desarrollo de Procesos

**(continuación de la página anterior)**

## Detalles del Proceso

Detalles del proceso **B** contiene el nombre del proceso, que el sistema genera automáticamente a partir del número de pieza y el nombre del molde, si el proceso ha sido marcado como Proceso Maestro, Creado Por y Notas.

## Detalles del Molde

Los **Detalles del Molde** **C** contiene los detalles del registro del molde asociado (consulte "Registros de Molde" en la página 46 para obtener información sobre los registros del molde).

## Perfiles de Llenado

Los **Perfiles de Llenado**  se crean cuando se crea o se genera un proceso; perfiles de llenado incluyen el número, velocidad, y los valores de posición.

## Perfil de Sostenimiento

Los **Perfiles de Sostenimiento** **E** se crean cuando se crea o genera un proceso; Los perfiles de sostenimiento incluyen valores de número, presión de sostenimiento (plástico) y tiempo.

## Objetivos

Los **Objetivos F** se crean cuando se crea o genera un proceso; los objetivos incluyen plástico: volumen, temperatura, flujo, presión y valores relacionados con el enfriamiento.

## Plantillas de Ciclo

Plantillas de ciclo  contiene las plantillas de ciclo asociadas para el proceso.

## Hoja de Configuración

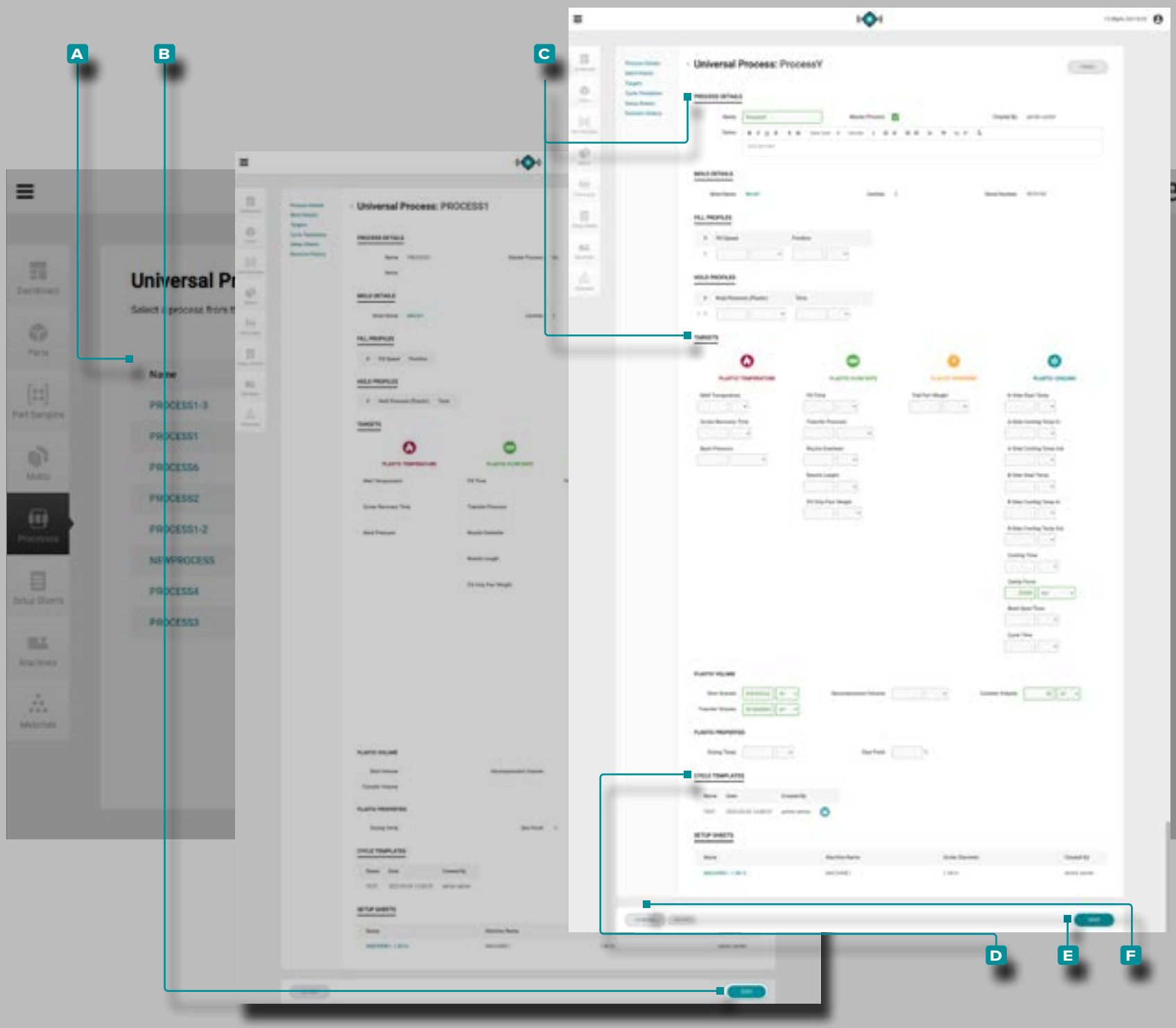
**Hoja de configuración**  contiene las hojas de configuración asociadas (consulte "Registros de Hoja de Configuración" en la página 54 para obtener información sobre los registros de la hoja de configuración).

## Historial de Revisiones

El **Historial de Revisiones** es un registro de acciones iniciadas por el usuario que ocurren dentro del software, que proporciona un registro de cada acción del usuario relacionada con el registro mientras está conectado. **Haga clic** en el encabezado **Historial de revisiones** para ver el historial de revisiones del registro del proceso. Consulte "Historial de Revisión de Comparación de Registros" en la página 33 para obtener información sobre cómo comparar revisiones de registros.

**NOTA** El historial de revisiones solo es visible para los usuarios designados con roles de administrador e ingeniero de procesos.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Crear un Nuevo Registro de Proceso

Los registros de proceso se crean solo a través de la herramienta Lanzar un nuevo molde ubicada en el tablero; consulte "Lanzar un Nuevo Molde" en la página 82 para obtener información sobre la herramienta Iniciar un molde nuevo.

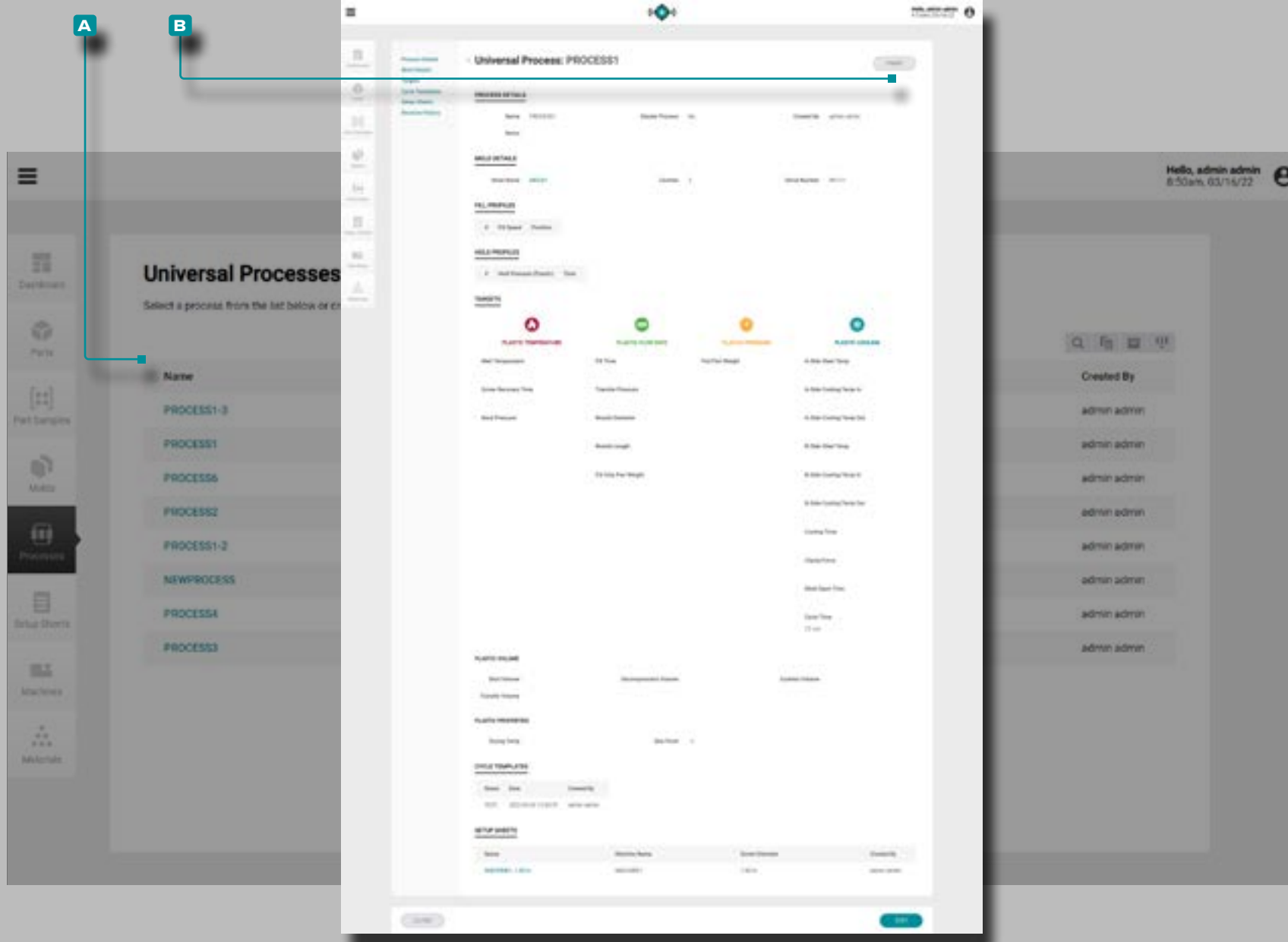
## Editar un Registro de Proceso

Haga clic en el **A** nombre del proceso para ver el registro del proceso en la página de Registro de Procesos. Haga clic en el botón **B** EDITAR para editar el Registro del Proceso.

Editar los **C** detalles del proceso u objetivos, o archivar/desarchivar las **D** plantillas de ciclo. Otros elementos de registro de procesos (moldes asociados y hojas de configuración) no se pueden editar desde la página de procesos y deben editarse desde las páginas de registros de moldes individuales o hojas de configuración.

Haga clic en el botón **E** GUARDAR para guardar el registro del proceso o en el botón **F** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

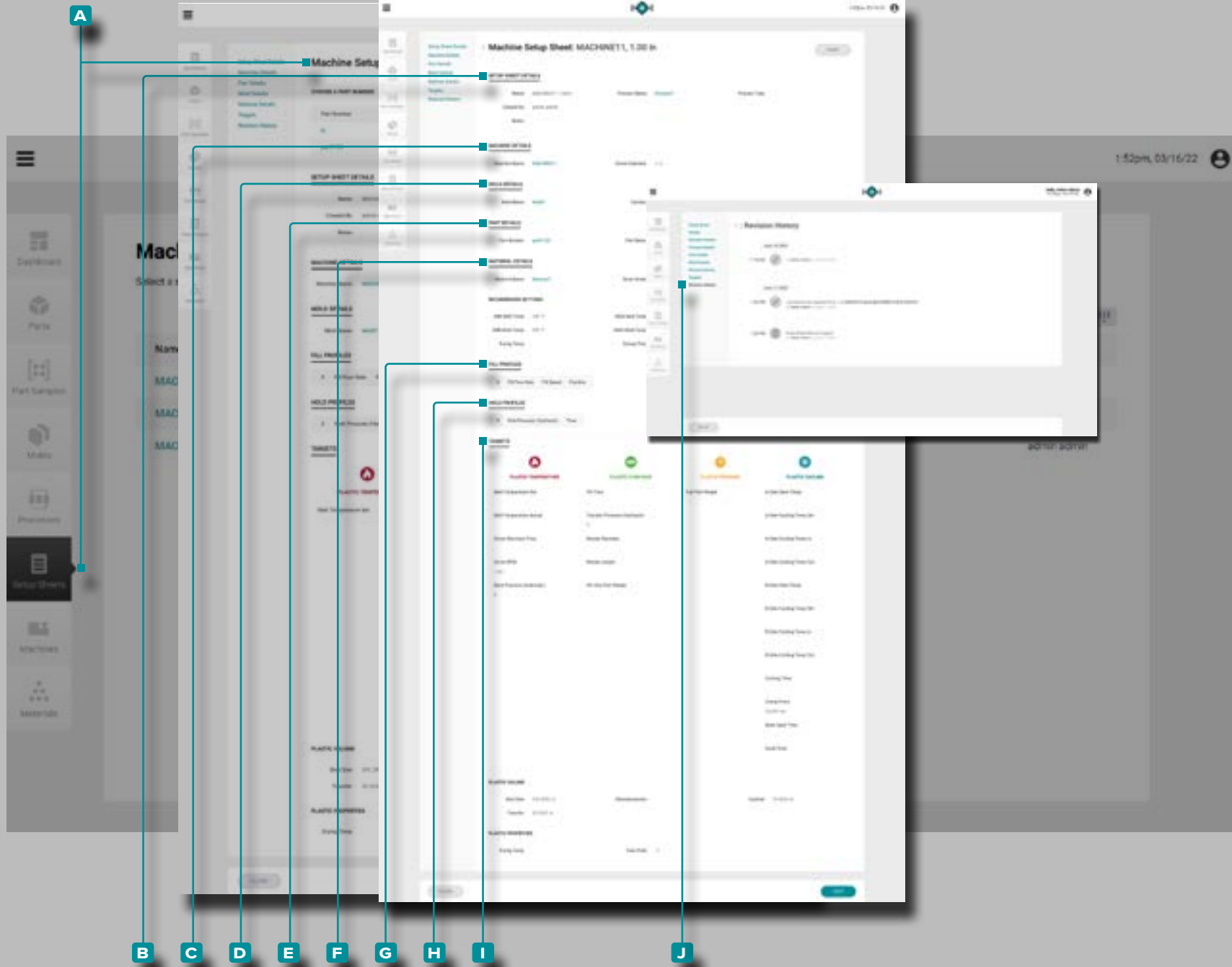
## Hub para el Desarrollo de Procesos



## Impresión del Registro de Proceso

Haga clic  en el **A** nombre del proceso para ver el registro del proceso en la página de Registros de Procesos. Haga clic  en el botón **B** IMPRIMIR para imprimir el registro del proceso.

## Hub para el Desarrollo de Procesos



## Hojas de Configuración

## Registros de Hoja de Configuración

Las hojas de configuración incluyen valores específicos dependientes de la máquina que se utilizan *solo* con una combinación específica de pieza, molde, máquina y proceso y por lo tanto, se generan mediante las funciones "Lanzar un Nuevo Molde" o "Transferir un Molde" solo después de que se hayan creado todos los demás registros. /seleccionado. **Las Hojas de Configuración son Específicas del Molde.**

**NOTA** Las variables de registro de la hoja de configuración se pueden mostrar/ingresar en unidades de volumen o lineales y unidades de presión de plástico o presión hidráulica.

Los **registros de la hoja de configuración** A se muestran en la página Hojas de Configuración. Haga clic  en el nombre de un registro de la hoja de configuración, luego haga clic  en una variante de pieza (si corresponde) para ver los detalles de la hoja de configuración, los detalles de la máquina, los detalles de la pieza asociada, los detalles del molde asociado, los detalles del material asociado, incluidos los ajustes recomendados, los objetivos del proceso y el historial de revisiones. Los **registros de la hoja de configuración** A también se pueden comparar entre sí mediante la función de comparación de registros; consulte "Comparación de Registros" en la página 32 obtener información sobre la comparación de registros.

**(continúa en la siguiente página)**

# Hub para el Desarrollo de Procesos

(continuación de la página anterior)

## Detalles de la Hoja de Configuración

Los **Detalles de la Hoja de Configuración** **B** contiene el nombre de la hoja de configuración, el nombre del registro del proceso asociado, el tipo de proceso y el nombre del usuario que la creó.

## Detalles de la Máquina

Los **Detalles de la Máquina** **C** contiene el nombre de la máquina asociada y el diámetro del tornillo de la máquina.

## Detalles de la Pieza

Los **Detalles de la Pieza** **D** contiene los detalles del registro de la pieza asociada (consulte "Registros de Piezas" en la página 38 para obtener información sobre los registros de la pieza).

## Detalles del Molde

Los **Detalles del Molde** **E** contiene los detalles del registro del molde asociado (consulte "Registros de Molde" en la página 46 para obtener información sobre los registros del molde).

## Detalles del Material

Los **Detalles del Material** **F** contiene los detalles del registro de material asociado (consulte "Registros de Material" en la página 64 para obtener información sobre los registros de material).

## Perfiles de Llenado

Los **Perfiles de Llenado** **G** contiene los perfiles de llenado agregados a la hoja de configuración.

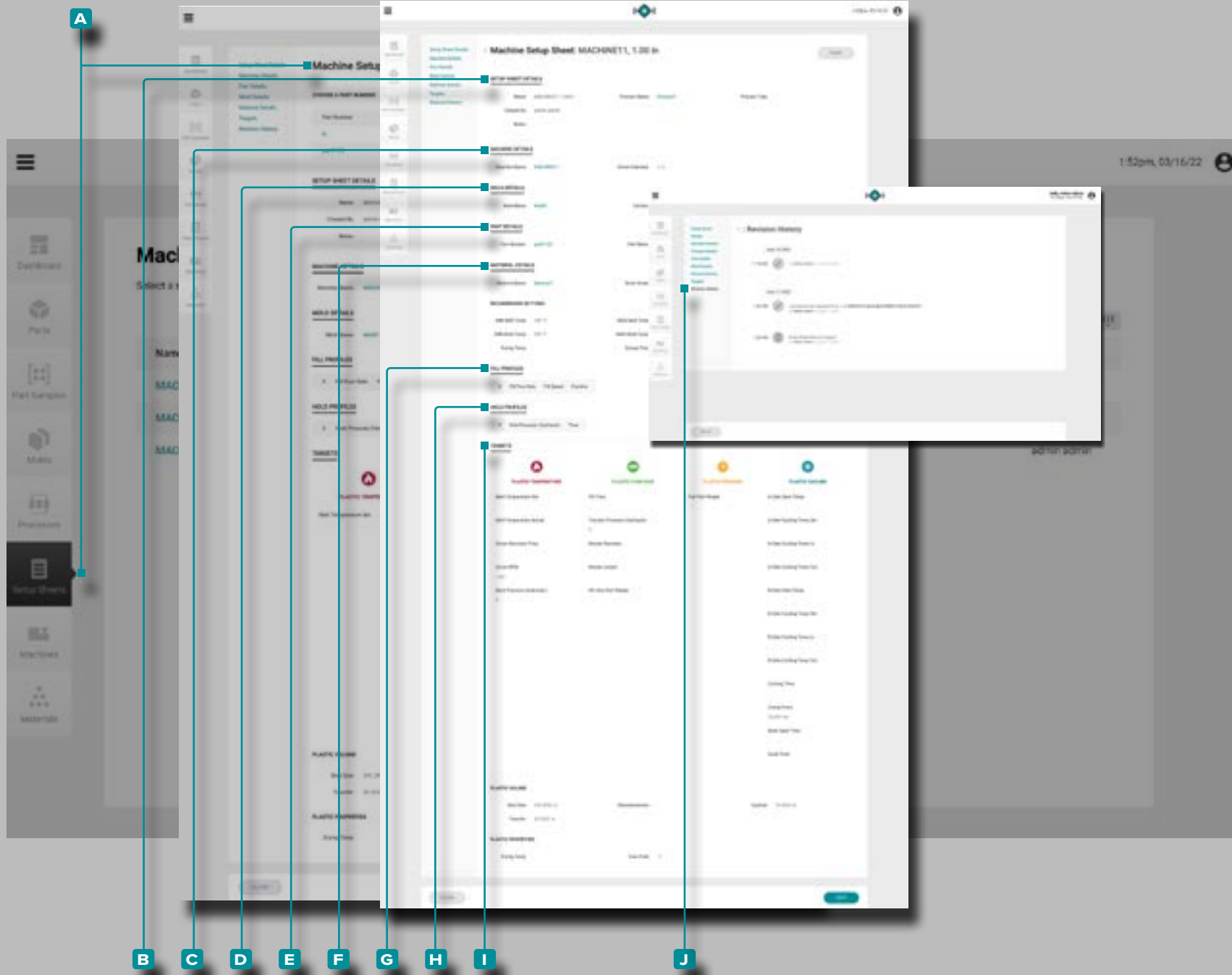
## Perfiles de Sostenimiento

Los **Perfiles de Sostenimiento** **H** contiene los perfiles de sostenimiento agregados a la hoja de configuración.

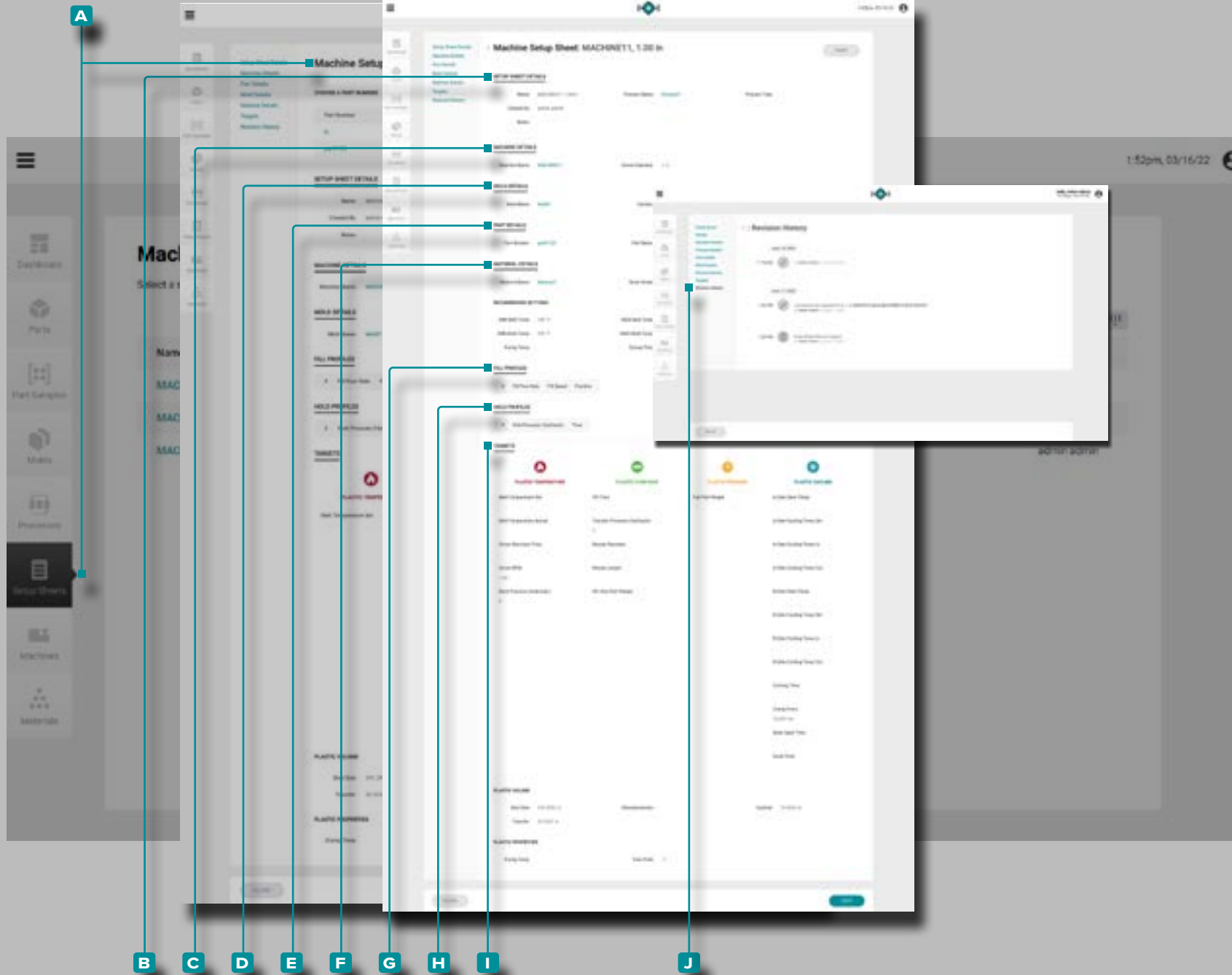
## Objetivos

Los **Objetivos** **I** se crean cuando se crea o genera un proceso; los objetivos incluyen plástico: volumen, temperatura, flujo, presión y valores relacionados con el enfriamiento.

(continúa en la siguiente página)



# Hub para el Desarrollo de Procesos



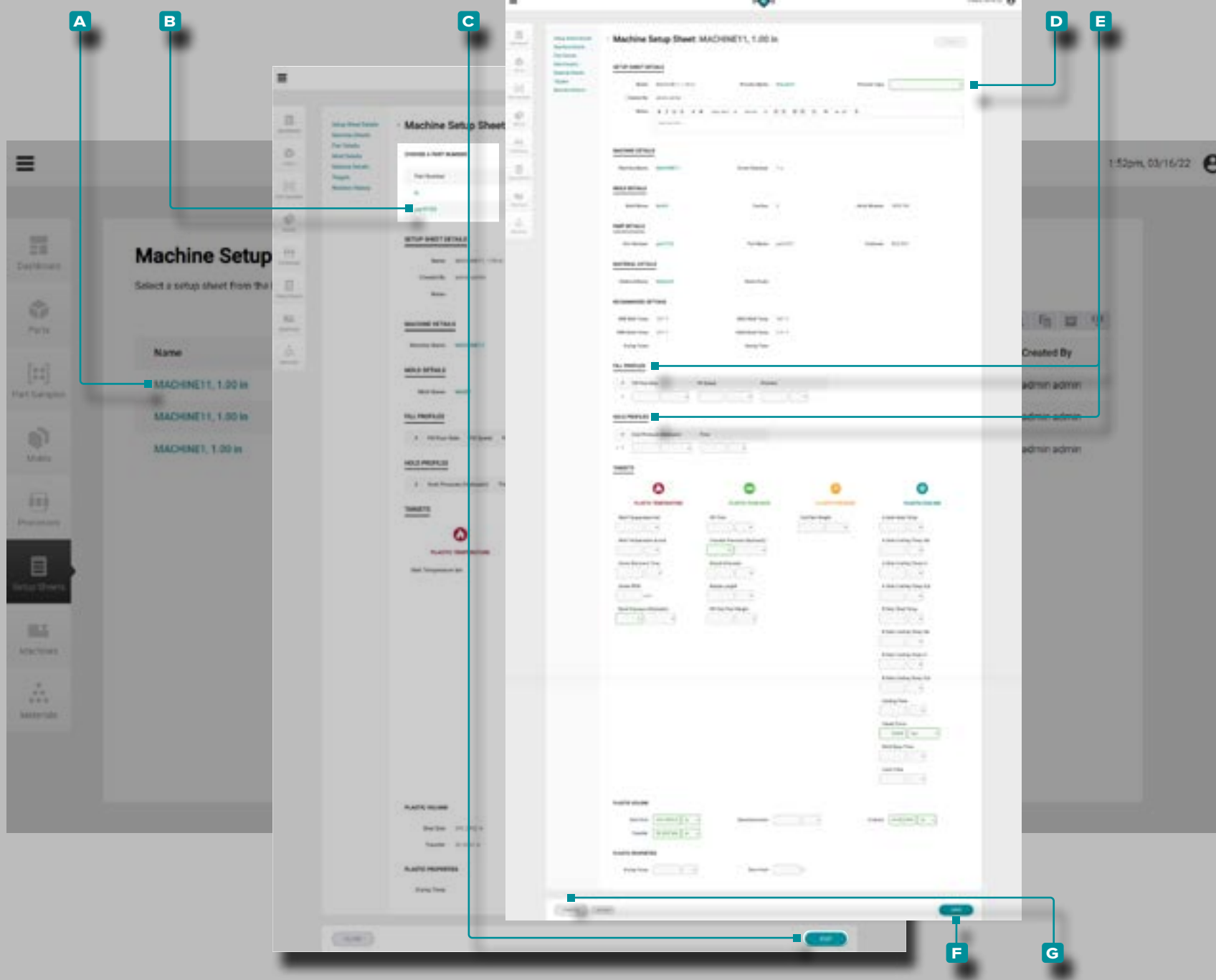
(continuación de la página anterior)

## Historial de Revisiones

La **J** Historial de Revisiones es un registro de acciones iniciadas por el usuario que ocurren dentro del software, que proporciona un registro de cada acción del usuario relacionada con el registro mientras está conectado. **Haga clic** en el encabezado **J** Historial de revisiones para ver el historial de revisión del registro de la hoja de configuración. Consulte "Historial de Revisión de Comparación de Registros" en la página 33 para obtener información sobre cómo comparar revisiones de registros.

**NOTA** El historial de revisiones solo es visible para los usuarios designados con roles de administrador e ingeniero de procesos.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Crear un Nuevo Registro de Hoja de Configuración

Los registros de la hoja de configuración se crean solo a través de las herramientas Lanzar un nuevo molde o Transferir un molde ubicadas en el tablero; consulte "Lanzar un Nuevo Molde" en la página 82 para obtener información sobre la herramienta Iniciar un molde nuevo o "Transferir un Molde" en la página 84 para obtener información sobre la herramienta Transferir un molde.

## Editar un Registro de Hoja de Configuración

Haga clic  en el **A** nombre de la hoja de configuración para ver el registro de la hoja de configuración en la página de registros de Hojas de Configuración. Opcionalmente, haga clic  para seleccionar una **B** variante de pieza para editar el registro de la hoja de configuración para esa variante. Haga clic  en el botón **C** EDITAR para editar el registro de la hoja de configuración.

Edite el **D** tipo de proceso, **E** rellene and/or mantenga perfiles, u **objetivos**. Otros elementos de registro de proceso (piezas asociadas, moldes asociados, materiales y procesos) no se pueden editar desde la página de hojas de configuración y deben editarse desde las páginas individuales de los registros de piezas, moldes, materiales o procesos.

Haga clic  en el botón **F** GUARDAR para guardar el registro de la hoja de configuración o en el botón **G** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

## Hub para el Desarrollo de Procesos

**Machine Setup Sheets**

Select a setup sheet from the list below or create a new one.

Name
MACHINE11, 1.00 in
MACHINE11, 1.00 in
MACHINE11, 1.00 in

**Print**

1:50pm, 03/16/22

Created By
admin admin
admin admin
admin admin

### Impresión del Registro de Hoja de Configuración

Haga clic  en el **A nombre de la hoja de configuración** para ver el registro de la hoja de configuración en la página de registros de Hojas de Configuración. Haga clic  en el botón **B IMPRIMIR** para imprimir el registro de la hoja de configuración.

# Hub para el Desarrollo de Procesos

The screenshot shows the 'Machines' page in the software. A specific machine, 'MACHINE11', is selected and viewed in a detailed modal window. The modal is divided into several sections: 'Machine Details' (Machine: MACHINE11, Manufacturer: XYZ Corp, Created By: admin admin), 'CLAMP UNIT' (Clamp Type: Horizontal, Clamp Force: 10000 kg, Max Clamp Force: 10000 kg, Clamp Length: 1000 mm, Max Clamp Length: 1000 mm), 'TIE BAR' (Horizontal Distance: 500 mm, Vertical Distance: 500 mm, Max Tie Bar Length: 500 mm), 'EXTRUSION PATTERN' (Extrusion Pattern: Curve), 'INJECTION UNIT' (Type: Horizontal, Max Injection Speed: 1000 mm/s, Max Adjust Distance: 1000 mm), 'MACHINE SETPOINT QUANTITIES' (Distance: 1000 mm, Pressure: 1000 bar, Temperature: 1000 °C), 'DISPLAY UNITS' (Pressure: mm, Length: mm, Temperature: °C), and 'BARRREL ASSEMBLIES' (Screw Diameter: 10 mm, Barrel Capacity: 10000.0 mm³, Max Injection Pressure: 100000.0 bar, Compression Ratio: 1:1, Melting Ratio: 1:1). The modal also includes a 'Machine History' section with a list of recent actions and a 'Compare' button. The background shows the 'Machines' list with entries for 'MACHINE11', 'MACHINE12', and 'Machine2'.

**A** **B** **C** **D** **E** **F**

## Máquinas

### Registros de Máquina

Los **Registros de Máquina** **A** se muestran en la página Máquinas. **Haga clic** en el nombre de una máquina para ver los detalles de la máquina, la unidad de sujeción, las dimensiones de la barra de unión, la unidad de inyección, los conjuntos de cilindro y el historial de revisiones. Los **registros de la máquina** **A** también se pueden comparar entre sí mediante la función de comparación de registros; consulte "Comparación de Registros" en la página 32 para obtener información sobre la comparación de registros.

### Detalles de la Máquina

Los **Detalles de la Máquina** **B** contiene el nombre de la máquina, el fabricante, el modelo y el número de serie y el nombre del usuario que lo creó.

### Unidad de Cierre

Los detalles de la **unidad de sujeción** **C** incluyen los detalles físicos de la unidad de sujeción, incluida la barra de unión y la información del patrón de extracción.

### Unidad de Inyección

Los **D** detalles de la unidad de inyección incluyen los detalles físicos de la unidad de inyección, incluidas las cantidades del punto de ajuste de la máquina y las unidades de visualización.

### Conjunto del Barril

Los **Conjuntos de Barriles** **E** incluyen los conjuntos de barriles disponibles que se pueden utilizar en la máquina de moldeo por inyección.

### Historial de Revisiones

El **F** **Historial de Revisiones** es un registro de acciones iniciadas por el usuario que ocurren dentro del software, que proporciona un registro de cada acción del usuario relacionada con el registro mientras está conectado. **Haga clic** en el encabezado **F** **Historial de revisiones** para ver el historial de revisión del registro de la máquina. Consulte "Historial de Revisión de Comparación de Registros" en la página 33 para obtener información sobre cómo comparar revisiones de registros.

**NOTA** El historial de revisiones solo es visible para los usuarios designados con roles de administrador e ingeniero de procesos.

# Hub para el Desarrollo de Procesos

## Crear un Nuevo Registro de Máquina

**A** Haga clic en el botón **A CREAR UNA NUEVA MÁQUINA** en la página de registros de Máquinas.

**B** Ingrese **los B detalles de la máquina** (nombre de la máquina **este es un campo obligatorio**, fabricante, modelo y número de serie; el campo Creado Por se completará automáticamente con el nombre del usuario actual).

**C** Ingrese **el físico C abrazadera detalles de la unidad** (abrazadera type\*, apertura stroke\*, mínimo y máximo abrazadera fuerza \*, carrera del eyector, eyector fuerza , y plato horizontal y vertical longitudes \*).

**D** Ingrese **los detalles de la D barra de unión física** (horizontal y vertical) clearance\*, y molde máximo y mínimo height\*.

**E** Haga clic en **E** el menú desplegable de **patrón de expulsión** y seleccione un patrón de expulsión del molde\* (euromap, SPI o centrado).

**F** Ingrese **los E detalles del patrón de expulsión** (horizontal, vertical y centrado). Si el patrón de expulsión está ubicado de forma simétrica, active la casilla espejar para duplicar la expulsión en espejo. Para eliminar un patrón de expulsión, **haga clic** en **F** el botón menos; las expulsiones centradas solo pueden eliminarse cuando se selecciona euromap o SPI.

**G** Ingrese **los G detalles de la unidad de inyección física** (tipo, inyección máxima velocidad\*, y carrera máxima longitud \*).

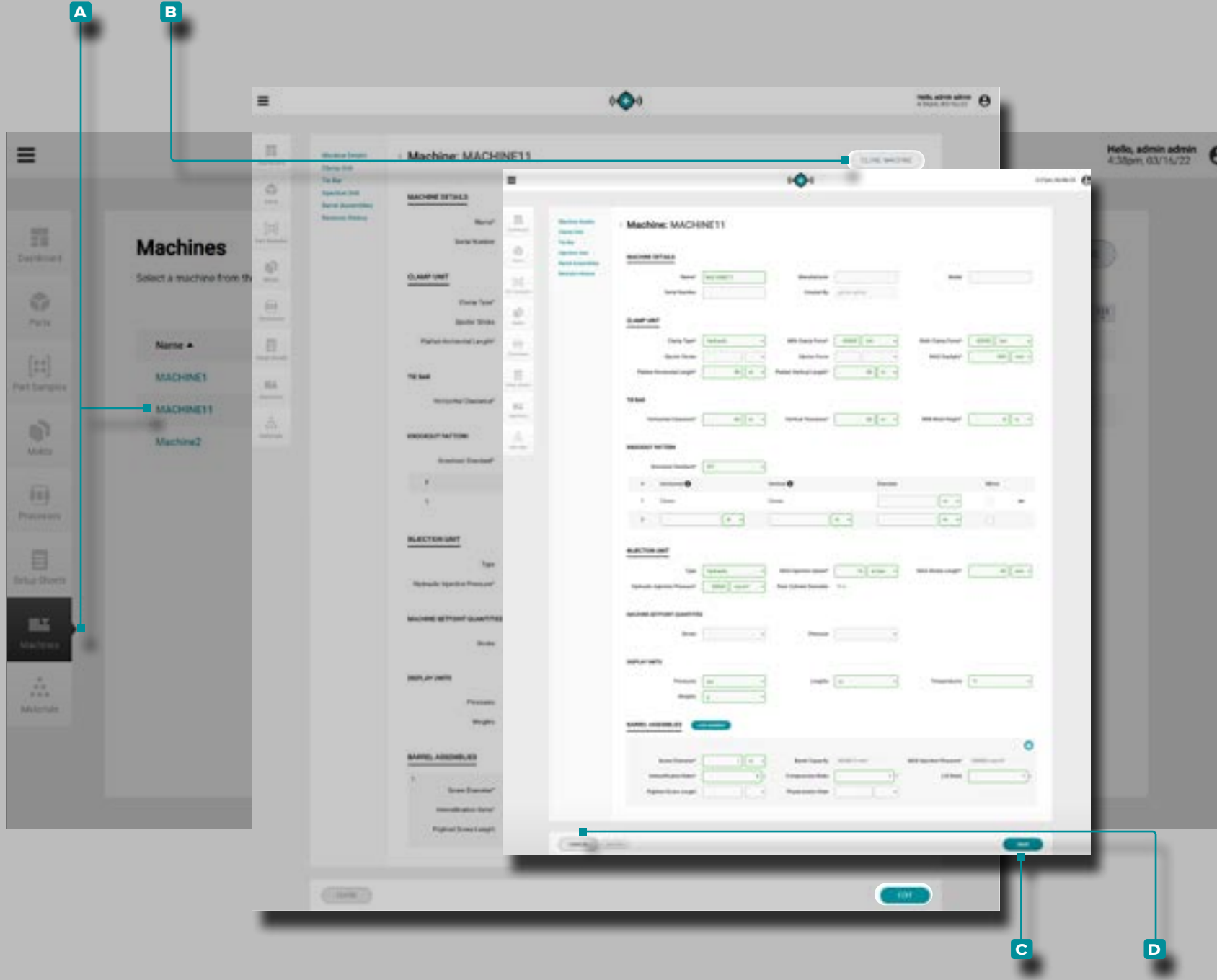
**H** Seleccione **las cantidades del punto de ajuste de la máquina** (lineal o volumétrica) y las unidades de visualización parámetros, longitudes , temperaturas y pesos .

**I** Haga clic en **H +AÑADIR ENSAMBLAJE** para agregar e **ingresar** **los detalles físicos del I ensamblaje del cañón** (tornillo diámetro\*, máxima inyección presión \*, índice de compresión, L/D proporción, voladotornillo longitud y tasa de plastificación).

**J** Haga clic en el botón **J GUARDAR** para guardar el registro de la máquina o en el botón **K CANCELAR** para salir sin guardar el registro.

\*ESTOS CAMPOS SON OBLIGATORIOS PARA LAS FUNCIONES DE TRANSFERENCIA DE PROCESOS.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Clonar Máquina

Si hay varias máquinas del mismo modelo de un fabricante, las máquinas se pueden clonar rápidamente para crear registros de máquinas rápidamente.

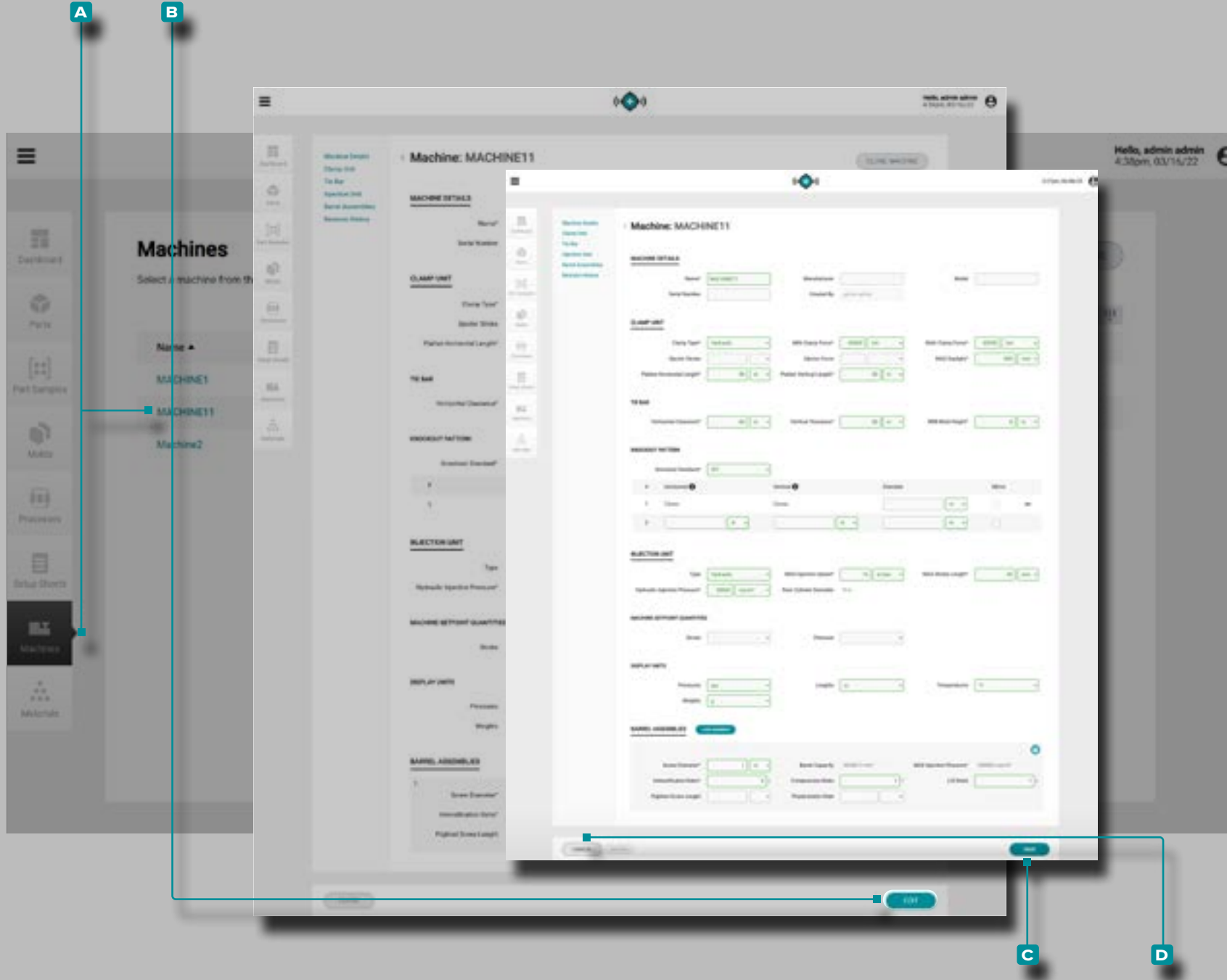
**Haga clic**  en el **A** nombre de la máquina para ver el registro de la máquina en la página de Registros de Máquinas. **Haga clic**  en el botón **B CLONAR MÁQUINA** para editar los detalles de la máquina.

**Ingrese**  un nuevo nombre de máquina (esto es obligatorio).

Si es necesario, edite los detalles de la máquina, los detalles de la unidad de cierre físico, los detalles de la barra de unión, los detalles de la unidad de inyección física, los conjuntos de barriles o seleccione / anule la selección de un conjunto de barriles para asociar / disociar un registro de conjunto de barriles con el registro de la máquina.

**Haga clic**  en el botón **C GUARDAR** para guardar el registro de la máquina o en el botón **D CANCELAR** para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



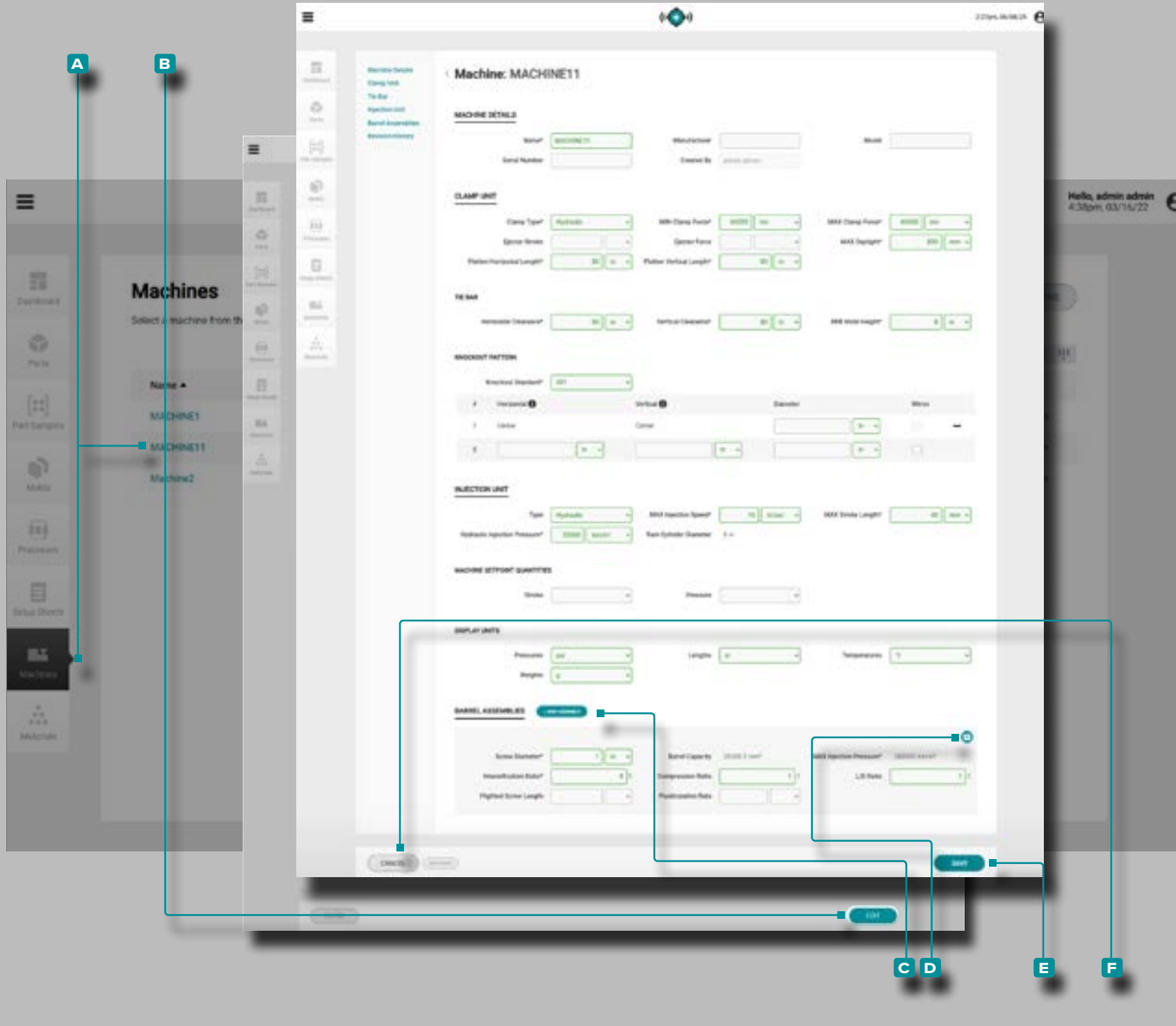
## Editar un Registro de Máquina

Haga clic  en el **A** nombre de la máquina para ver el registro de la máquina en la página de Registros de Máquinas. Haga clic  en el botón **B EDITAR** para editar los detalles de la máquina.

Edite los detalles de la máquina, los detalles de la unidad de cierre físico, los detalles de la barra de unión, los detalles de la unidad de inyección física, los conjuntos de barriles o seleccione / anule la selección de un conjunto de barriles para asociar / disociar un registro de conjunto de barriles con el registro de la máquina.

Haga clic  en el botón **C GUARDAR** para guardar el registro de la máquina o en el botón **D CANCELAR** para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



## Agregar o Archivar un Ensamble de Barril

Haga clic  en el **A** nombre de la máquina para ver el registro de la máquina en la página Registros de máquinas. Haga clic  en el botón **B** EDITAR para editar los detalles de la máquina.

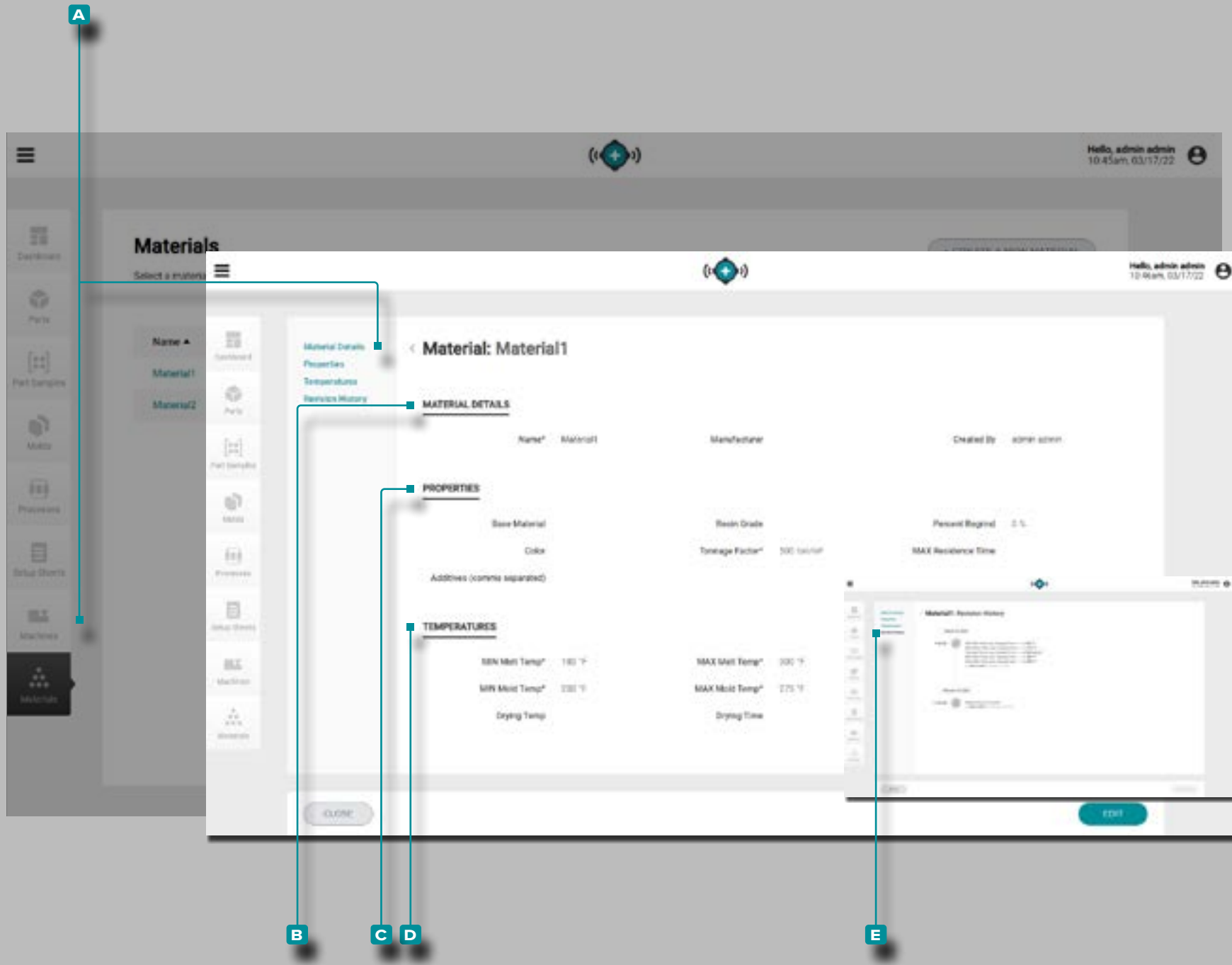
Haga clic  en el botón **C** AÑADIR CONJUNTO junto al encabezado Conjunto del Barril; ingrese  los detalles del ensamblaje del barril (todos los campos del ensamblaje del barril son obligatorios para las características de transferencia del proceso)

O

Haga clic  en el botón **D** Archivar en la esquina superior derecha de un Ensamble de Barril para archivar (o desarchivar) el ensamblaje. Archivar un conjunto de barril guarda el conjunto para uso futuro, pero permite utilizar otro conjunto de barril con la máquina.

Haga clic  en el botón **E** GUARDAR para guardar el registro de la máquina o en el botón **F** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

## Hub para el Desarrollo de Procesos



## Materiales

## Registros de Material

Los **Registros de Material** **A** se muestran en la página de Materiales.

**Haga clic** en el nombre de un material para ver los detalles del material, las propiedades, las temperaturas y el historial de revisiones.

Los **registros de materiales** A también se pueden comparar entre sí mediante la función de comparación de registros; consulte "Comparación de Registros" en la página 32 para obtener información sobre la comparación de registros.

## Detalles del Material

**Detalles del material B** contiene el nombre del material, el fabricante y creado por.

## Propiedades

Propiedades del material **C** contiene las propiedades físicas del material (grado de resina, porcentaje de remolido, color, tonelaje, tiempo máximo de residencia, aditivos (los aditivos ingresados deben estar separados por comas)).

## Temperaturas

**Temperaturas del material**  contiene la información de la temperatura de procesamiento (temperatura mínima de fusión, temperatura máxima de fusión, temperatura mínima del molde, temperatura máxima del molde, temperatura de secado y tiempo de secado).

## **Historial de Revisiones**

La **E Historial de Revisiones** es un registro de acciones iniciadas por el usuario que ocurren dentro del software, que proporciona un registro de cada acción del usuario relacionada con el registro mientras está conectado. **Haga clic**  en el encabezado **E Historial de revisión** para ver el historial de revisión del registro de material. Consulte "Historial de Revisión de Comparación de Registros" en la página 33 para obtener información sobre cómo comparar revisiones de registros.

**NOTA** El historial de revisiones solo es visible para los usuarios designados con roles de administrador e ingeniero de procesos.

# Hub para el Desarrollo de Procesos

**A** **B** **C** **D** **E** **F**

## Crear un Nuevo Registro de Material

Haga clic  en el botón **A** CREAR UN NUEVO MATERIAL en la página de Registros de Material.

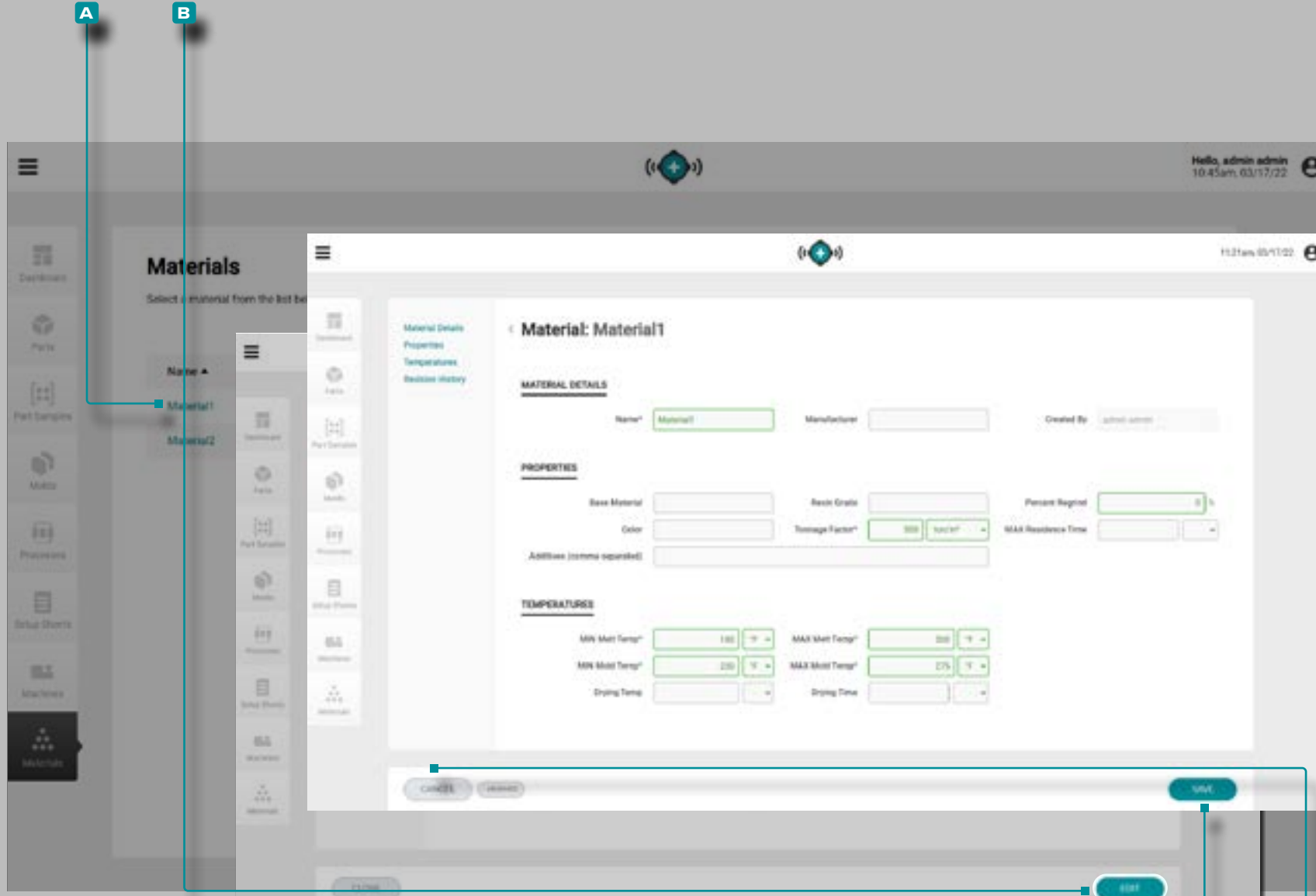
Ingrese  los **B** detalles del material (nombre del material **(este es un campo obligatorio)** y el fabricante; el campo creado por se completará automáticamente con el nombre del usuario actual).

Ingrese  las **C** propiedades del material (material base, grado de resina, porcentaje de remolido, color, factor de tonelaje **(este campo es obligatorio para las características de transferencia del proceso)**, tiempo máximo de residencia y aditivos (los aditivos ingresados deben estar separados por comas)).

Ingrese  la información de **D** temperaturas del material (temperatura mínima de fusión, temperatura máxima de fusión, temperatura mínima del molde, temperatura máxima del molde **(estos campos son obligatorios para las características de transferencia del proceso)** y temperatura de secado y tiempo de secado).

Haga clic  en el botón **E** GUARDAR para guardar el registro de material o en el botón **F** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



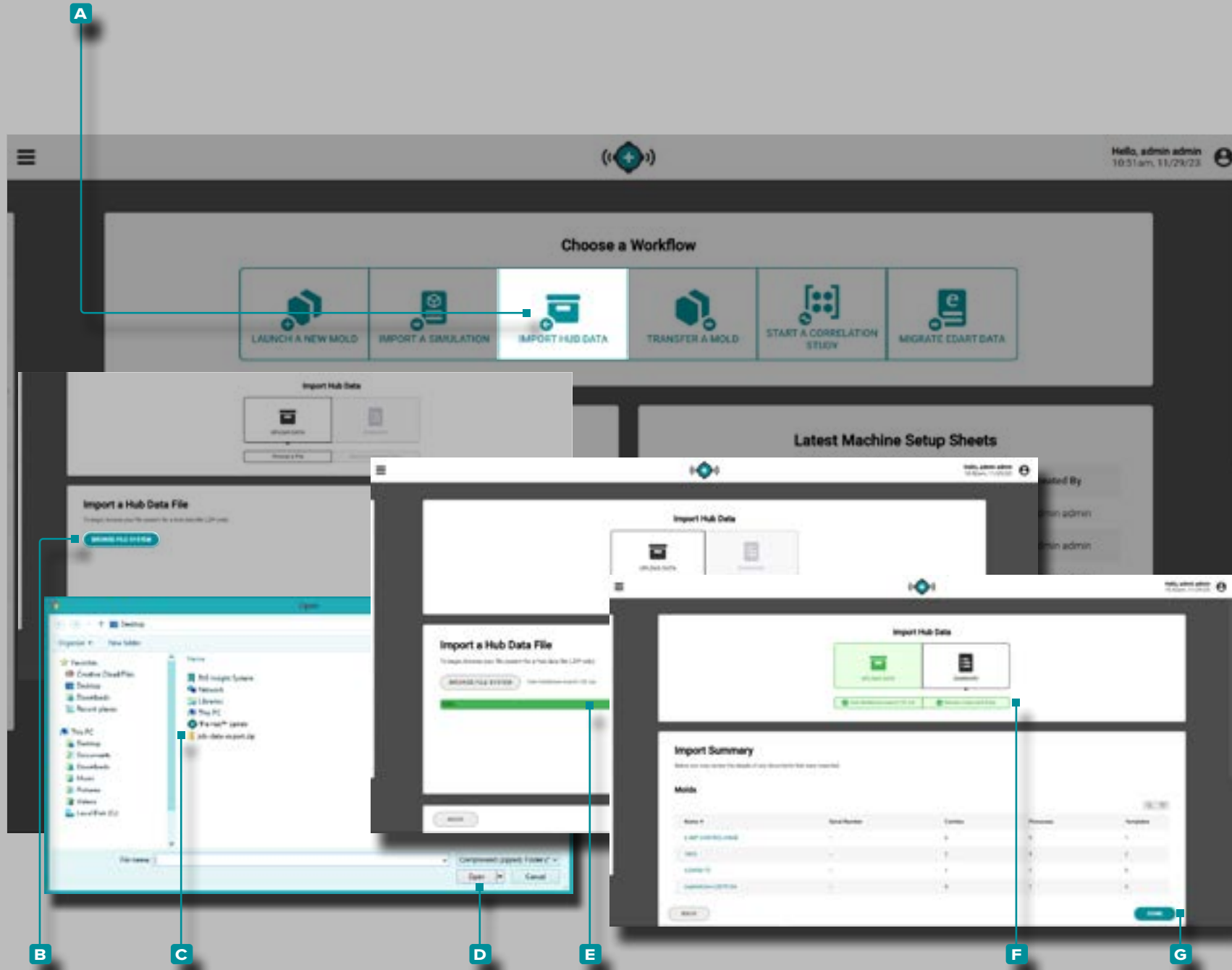
## Editar un Registro de Material

Haga clic  en el **A** nombre del material para ver el registro de material en la página Registros de Material. Haga clic  en el botón **B** EDITAR para editar los detalles del material.

Edite los detalles del material, las propiedades del material o la información sobre las temperaturas del material.

Haga clic  en el botón **C** GUARDAR para guardar el registro de material o en el botón **D** CANCELAR para salir sin guardar el registro.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



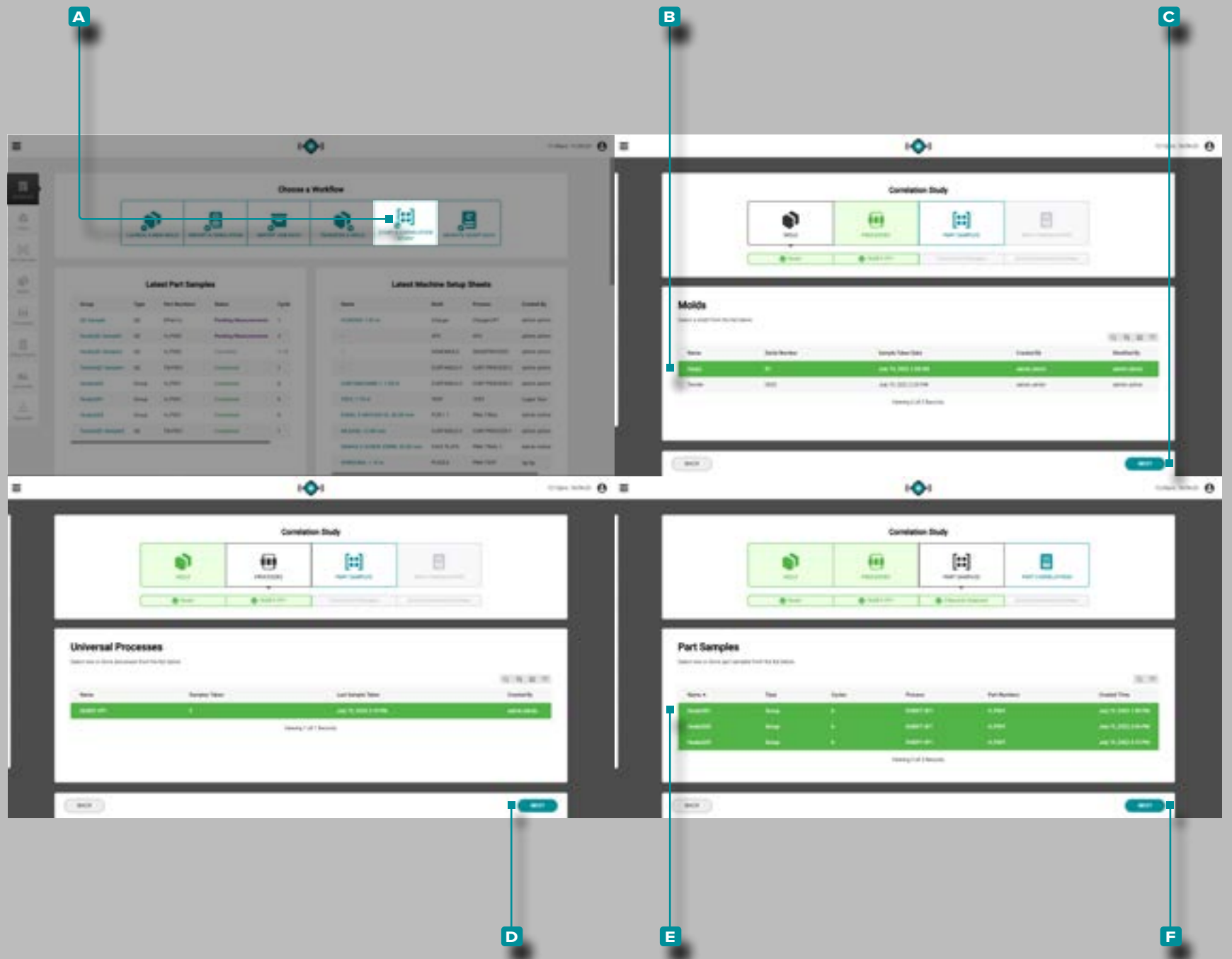
## Importar Datos del Centro

La herramienta Importar datos de The Hub permite importar The Hub o datos de trabajo desde otra instancia del software The Hub. Consulte "Importación, Exportación, Copia de Seguridad y Archivo de Datos" en la página 113 del Apéndice para obtener información completa sobre los datos de trabajo importados y exportados, y la copia de seguridad y el archivo del software The Hub.

Haga clic en el botón **A Importar datos del Hub** en el panel.

Haga clic en el botón **B EXAMINAR SISTEMA DE ARCHIVOS** para abrir el explorador de archivos, luego ubique y haga clic en el archivo **C .zip** para importar, luego haga clic en el botón **D Abrir**.

Si la importación de datos se realiza correctamente, aparecerá temporalmente una **barra de estado verde** **E** en la página Importar datos del trabajo. Luego se mostrará un **F resumen** de los datos que se importaron. Haga clic en el botón **F LISTO** para salir de la función de importación de datos.



## Hub para el Desarrollo de Procesos

### Iniciar un Estudio de Correlación

La herramienta Iniciar un estudio de correlación identifica las correlaciones entre las características físicas de la pieza y los datos del proceso mediante la comparación de muestras de piezas con mediciones CTQ completas del mismo molde con los datos del proceso recopilados durante la toma de muestras.

**NOTA** Solo se pueden seleccionar muestras de piezas con mediciones de CTQ completas para su uso con la herramienta Iniciar un estudio de correlación.

La mayoría de las características físicas de las piezas moldeadas por inyección se pueden correlacionar con las variables en la cavidad mostradas y registradas por el sistema CoPilot y el software The Hub. La determinación de las correlaciones entre piezas y datos se logra encontrando y cambiando las variables de la cavidad para cambiar las piezas a través de experimentos planificados. Referirse a "Encontrar parte Quality/Process Correlaciones de Datos con el Sistema CoPilot y el Software The Hub" en la página 115 Quality/Process Correlaciones de datos con el sistema CoPilot y el software The Hub " en la página y "Elección de la configuración de la alarma con el sistema CoPilot y el software The Hub" en la página 119 " en la página para obtener más información sobre la planificación de experimentos y la búsqueda de correlaciones de piezas con el sistema CoPilot y el software The Hub.

**Haga clic** en el botón **A** Iniciar un estudio de correlación en el panel.

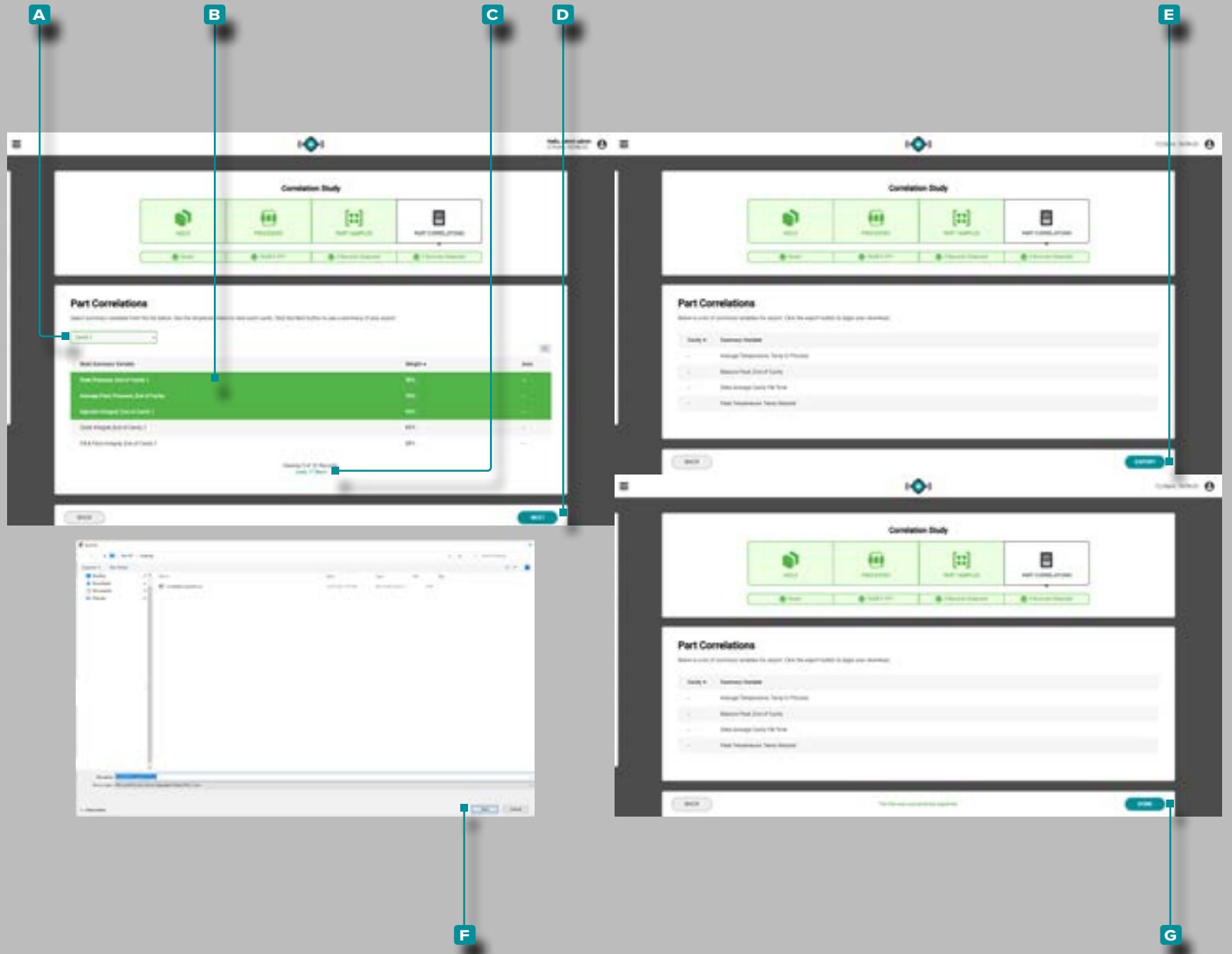
**Haga clic** para seleccionar el **B** molde deseado de la lista de moldes con muestras de piezas completas asociadas. **Haga clic** en el botón **C SIGUIENTE** para continuar.

Una vez seleccionado un molde, automáticamente se seleccionará el proceso asociado. **Haga clic** en el botón **D SIGUIENTE** para continuar.

**Haga clic** para seleccionar la(s) **E** muestra(s) de parte deseada(s) de la lista. **Haga clic** en el botón **F SIGUIENTE** para continuar.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Desarrollo de Procesos



(continuación de la página anterior)

Haga clic para seleccionar la **A** ubicación de la cavidad deseada de la lista desplegable.

Haga clic para seleccionar las **B** variables de resumen de molde deseadas de la lista. Las variables con correlaciones  $\geq 90\%$  muestran la correlación más alta y son una buena opción para configurar alarmas. Si no se puede calcular una correlación (debido a una desconexión del sensor durante el muestreo u otro error), faltará el porcentaje de correlación variable; se mostrará en su lugar. Para expandir la lista de variables de resumen del molde, haga clic en **C** Cargar (x) Más.

**✓ PRECAUCIÓN** RJG, Inc. no recomienda el uso de variables de resumen de máquina para la correlación.

Haga clic en el botón **D SIGUIENTE** para continuar.

Haga clic en el botón **E EXPORTAR** para crear un archivo .csv descargable. Se abrirá una ventana del explorador de archivos; seleccione un nombre, una ubicación para el archivo y luego haga clic en **F Guardar** para guardar el archivo.

Haga clic en el botón **G HECHO** para salir.

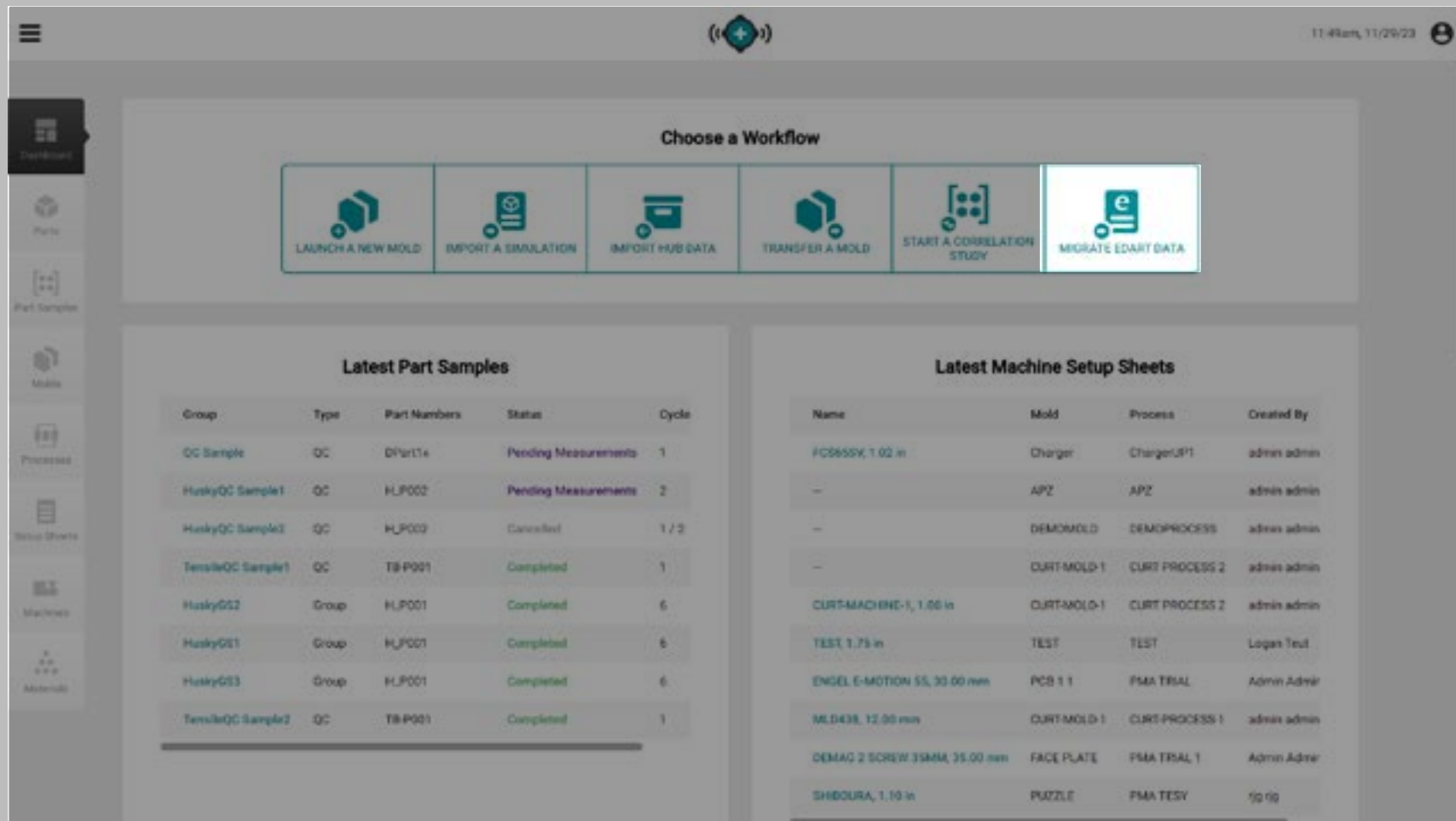
# Hub para el Desarrollo de Procesos

El archivo .csv contiene los datos variables de resumen del molde exportados seleccionados y las siguientes columnas:

- ID de muestra
- Fecha y hora
- Nombre del Molde
- Nombre del Proceso
- Parte Muestra Notas

A partir de los datos de correlación de variables de resumen de moldes exportados, se pueden realizar ajustes de alarma utilizando los ajustes más bajos y más altos utilizados durante las pruebas de muestras de piezas. Referirse a "Encontrar parte Quality/Process Correlaciones de Datos con el Sistema CoPilot y el Software The Hub" en la página 115 y "Elección de la configuración de la alarma con el sistema CoPilot y el software The Hub" en la página 119 para obtener más información sobre la planificación de experimentos y la búsqueda de correlaciones de piezas con el sistema CoPilot y el software The Hub.

# Hub para el Desarrollo de Procesos



The screenshot shows the 'Choose a Workflow' section with six options: 'LAUNCH A NEW MOLD', 'IMPORT A SIMULATION', 'IMPORT HUB DATA', 'TRANSFER A MOLD', 'START A CORRELATION STUDY', and 'MIGRATE EDART DATA'. Below this, there are two main sections: 'Latest Part Samples' and 'Latest Machine Setup Sheets', each displaying a table of data.

**Latest Part Samples**

Group	Type	Part Numbers	Status	Cycle
QC Sample	QC	DPart14	Pending Measurements	1
HuskyQC Sample1	QC	H_P002	Pending Measurements	2
HuskyQC Sample2	QC	H_P003	Cancelled	1 / 2
TensileQC Sample1	QC	TB_P001	Completed	1
HuskyGS2	Group	H_P001	Completed	6
HuskyGS1	Group	H_P001	Completed	6
HuskyGS3	Group	H_P001	Completed	6
TensileQC Sample2	QC	TB_P001	Completed	1

**Latest Machine Setup Sheets**

Name	Mold	Process	Created By
FC5655V_1.02.in	Charger	ChargerUP1	admin admin
—	APZ	APZ	admin admin
—	DEMONMOLD	DEMONPROCESS	admin admin
—	CURT-MOLD-1	CURT PROCESS 2	admin admin
CURT-MACHINE-1_1.00.in	CURT-MOLD-1	CURT PROCESS 2	admin admin
TEST_1.75.in	TEST	TEST	Logan Test
ENGEL_E-MOTION_55_30.00.mml	PCB 11	PMA TRIAL	Admin Admin
MOLD438_12.00.mml	CURT-MOLD-1	CURT-PROCESS 1	admin admin
DEMAG_2 SCREW_35MM_25.00.mml	FACE PLATE	PMA TRIAL 1	Admin Admin
SHIBOURA_1.10.in	PUZZLE	PMA TESV	10 99

## Migrar Datos de eDART

La función Migrar datos de eDART permite a los usuarios convertir y migrar lo siguiente:

- Configuraciones de sensores de molde,
- Plantillas de proceso, y
- Configuraciones de proceso

desde sistemas eDART hasta el software The Hub, para usar con los sistemas CoPilot.

La función Migrar datos de eDART **actualmente no admite** la conversión o migración de lo siguiente:

- Configuraciones de la máquina,
- Configuración de Alarmas,
- V→P Configuración, o
- Configuración de compuerta de válvula

de los sistemas eDART a The Hub software/CoPilot sistema.

**(continúa en la siguiente página)**

# Hub para el Desarrollo de Procesos

*(continuación de la página anterior)*

## Obtenga Archivos de Configuración de eDART

Se requiere un archivo de configuración de eDART en formato .zip para migrar datos al sistema The Hub. Hay dos métodos para recuperar archivos de configuración de eDART: a través de eDART Data Manager (EDM) o mediante eDART Data Extractor.

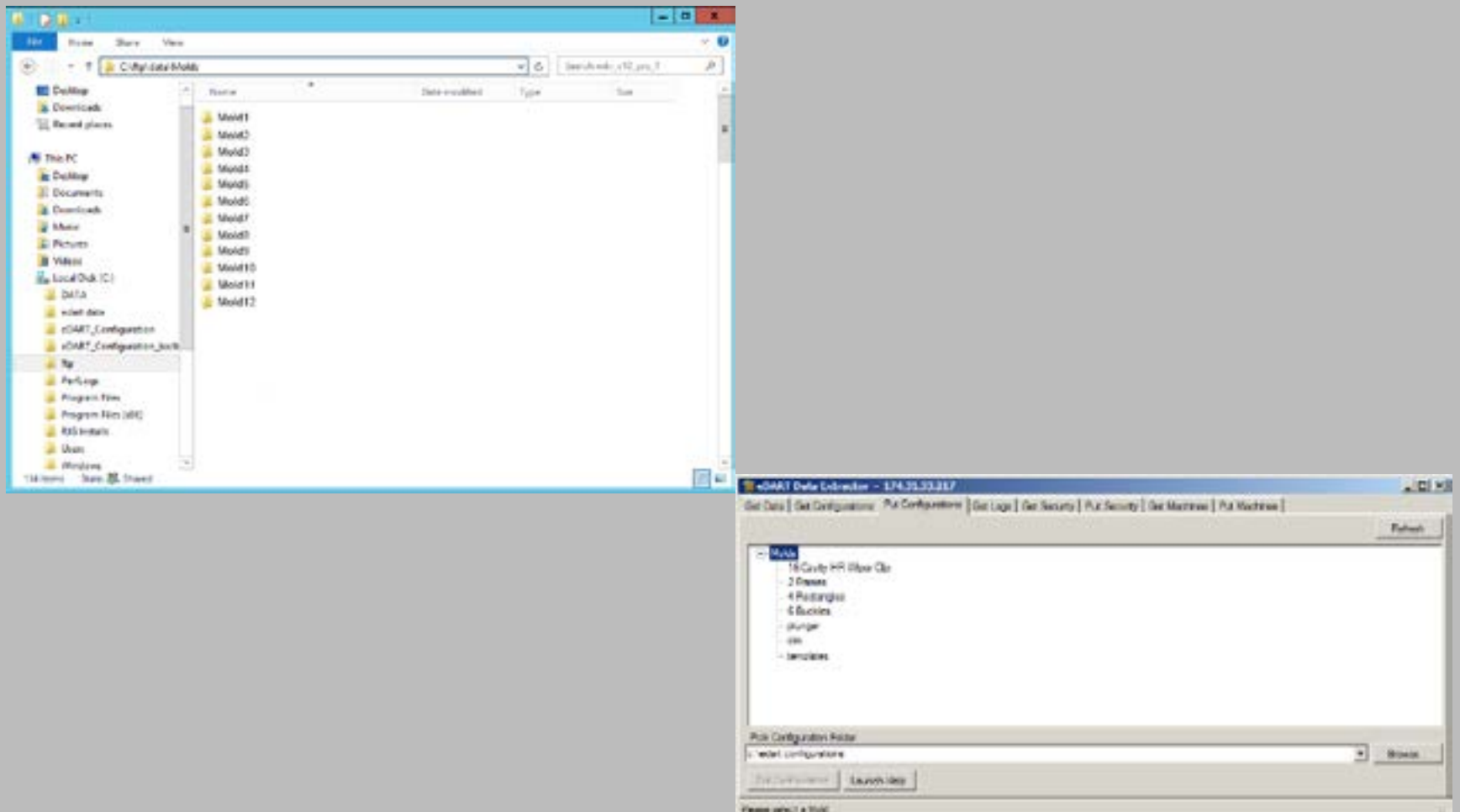
### Extraer Archivos de Configuración de eDART Data Manager (EDM)

1. Desde una computadora conectada en red, localice la carpeta de datos eDART.  
c:\eDART\_Configurations\_Groups\Group Name\Molds
2. Localice el \Molds carpeta.
3. Copia el \Molds carpeta al escritorio.
4. Comprimir el \Molds carpeta en un archivo .zip.  
(Haga clic derecho en la carpeta, luego haga clic en "Enviar a" y luego haga clic en " Carpeta comprimida (zipped) " .)
5. El archivo está listo para cargarse en la herramienta The Hub Migrate eDART Data.

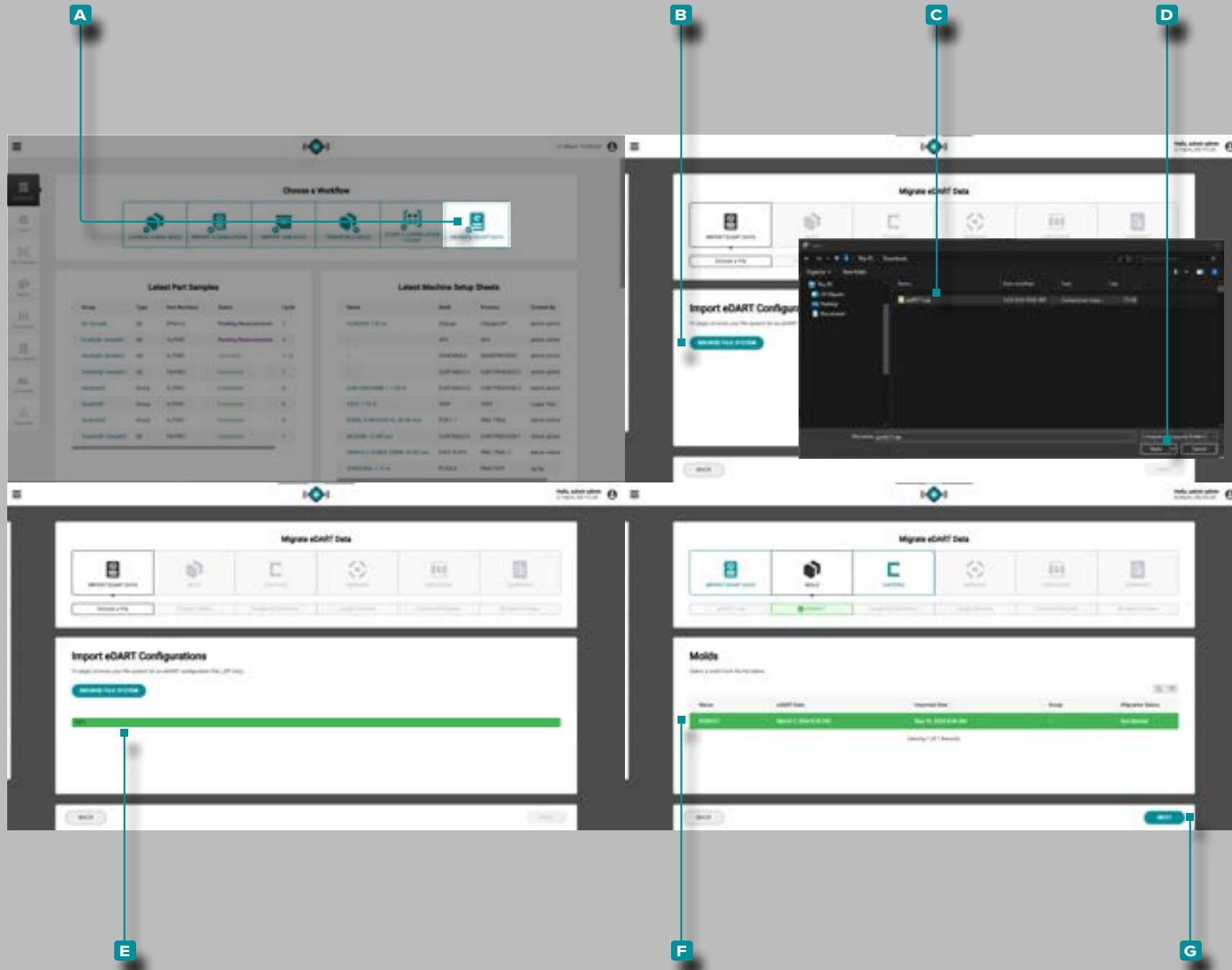
### Extraer Archivos de Configuración del eDART Data Extractor

1. Desde una computadora conectada a la red, abra eDART Data Extractor.
2. Seleccione la pestaña Obtener configuraciones.
3. Seleccione un molde.
4. Seleccione una carpeta para guardar.
5. Seleccione Obtener configuración.
6. Comprimir el carpeta en un archivo .zip.  
(Haga clic derecho en la carpeta, luego haga clic en "Enviar a" y luego haga clic en " Carpeta comprimida (zipped) " .)
7. El archivo está listo para cargarse en la herramienta The Hub Migrate eDART Data.

*(continúa en la siguiente página)*



# Hub para el Desarrollo de Procesos



(continuación de la página anterior)

Haga clic  en el botón **A** Migrar datos de eDART en el Panel de desarrollo de procesos.

## Importar Configuraciones de eDART

Haga clic  en el botón **B** Examinar sistema de archivos en la página Migrar datos de eDART, Importar datos de eDART. Navegue hasta el **C** archivo .zip de datoseDART deseado en la ventana del explorador de archivos y haga clic  para seleccionarlo. Haga clic  en el botón **D** Abrir.

**NOTA** La función Migrar datos eDART del software Hub acepta solo archivos de datos eDART que estén en formato .zip.

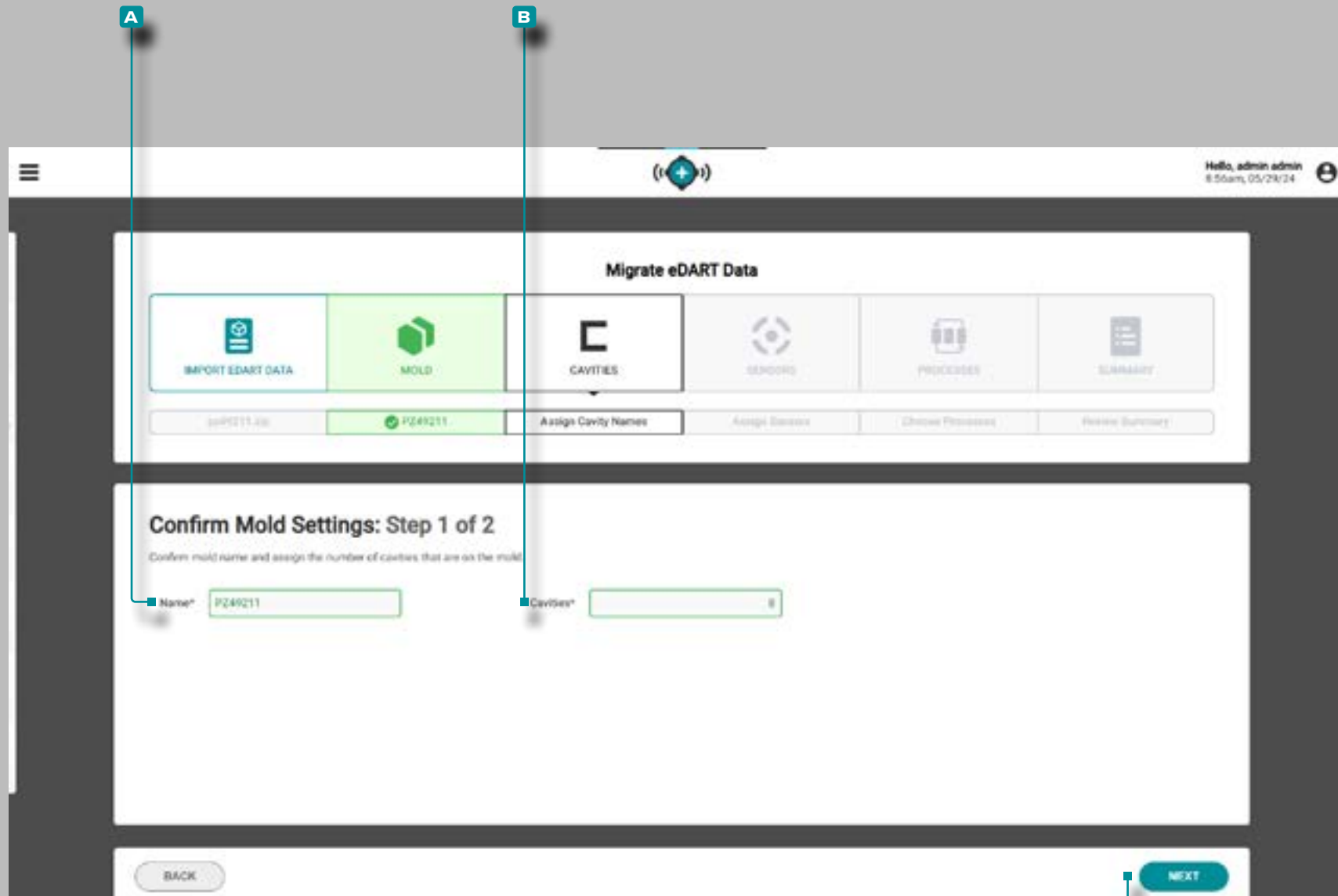
Una **E** barra de progreso de carga de archivos mostrará el progreso de carga de archivos en la página Migrar datos de eDART, Importar datos de eDART; Una vez cargado el archivo, la función Migrar datos de eDART navegará automáticamente al siguiente paso: Moldes.

## Moldes

Haga clic en  un **F** Molde de la lista de Moldes para seleccionarlo para la migración. Haga clic en  el botón **G** Siguiente para continuar con la migración del molde seleccionado.

(continúa en la siguiente página)

## Hub para el Desarrollo de Procesos



*(continuación de la página anterior)*

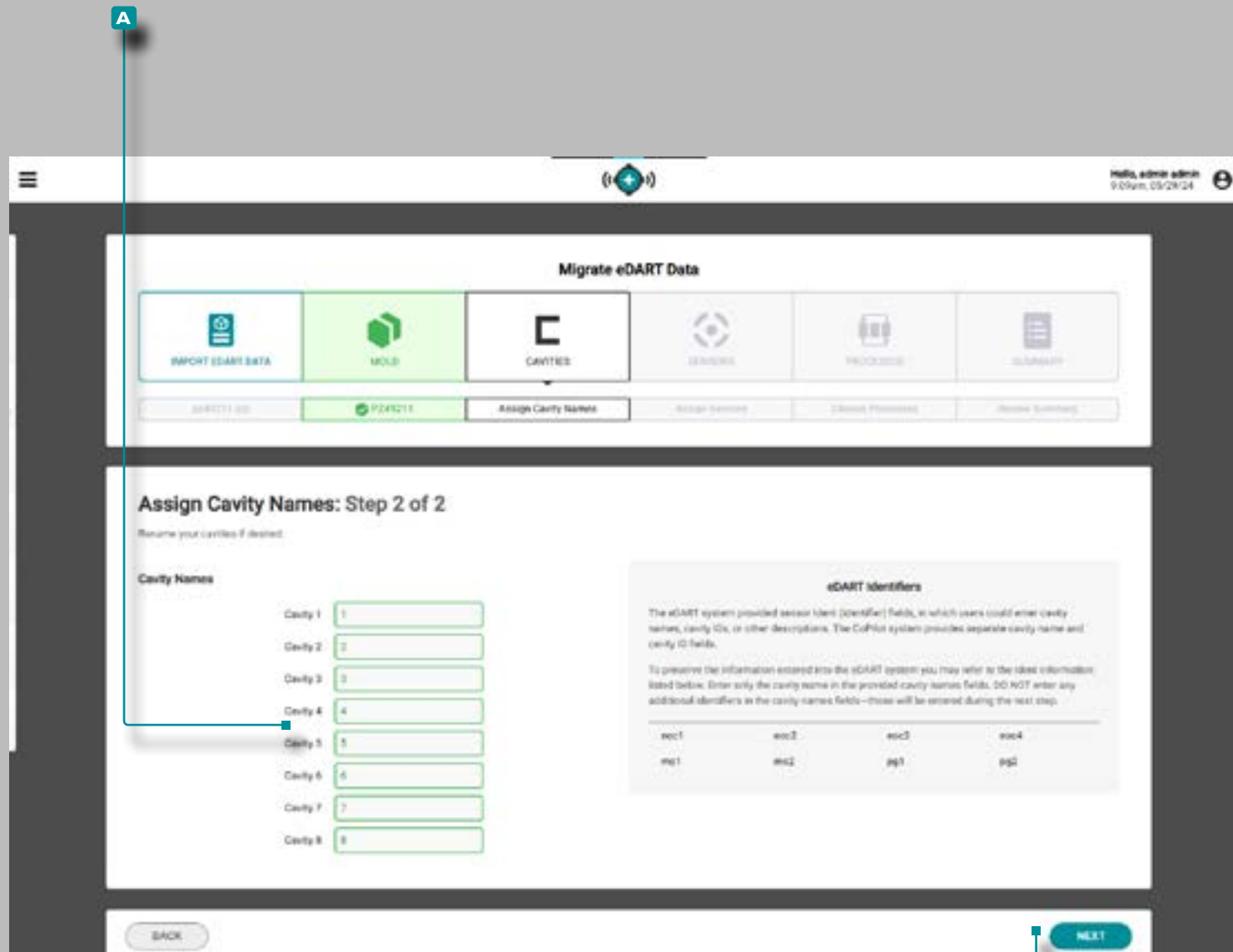
Confirmar la Configuración del Molde: Paso 1 de 2

Opcionalmente, haga clic en el campo **A Nombre** para ingresar un nombre de molde.

Haga clic en el campo **B Cavidades** para ingresar el número de cavidades en el molde; Se requiere el número de cavidades en el molde. Haga clic en el botón **C Siguiente** para continuar con la migración del molde seleccionado.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Desarrollo de Procesos



*(continuación de la página anterior)*

## Asignar Nombres a las Cavidades: Paso 2 de 2

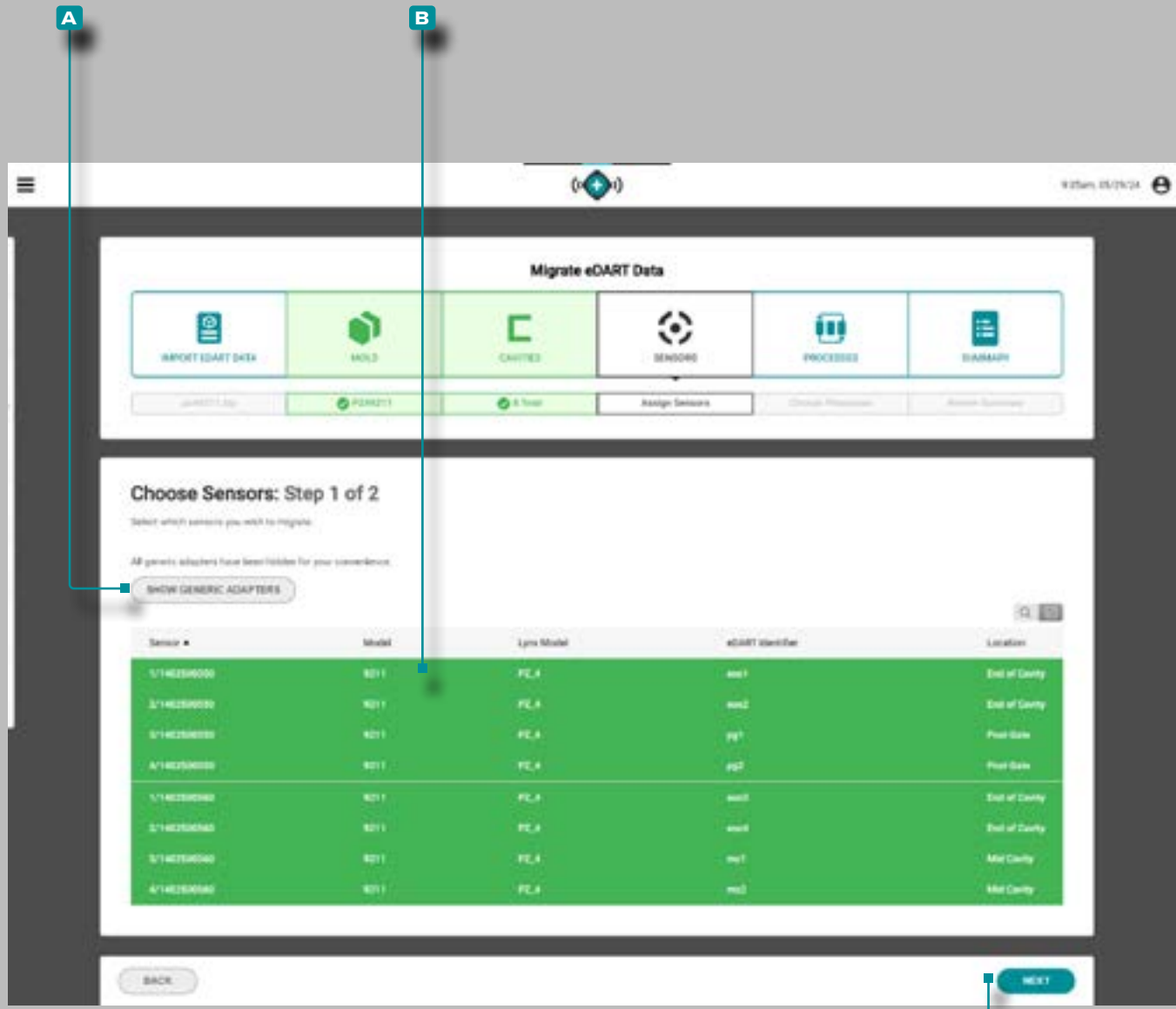
El sistema eDART proporcionó campos de identificación de sensores, en los que se podían ingresar nombres de cavidades, ID de cavidades u otras descripciones, como Fin de cavidad (eoc), Mitad de cavidad (mid) o Post-Gate (pg). El sistema CoPilot proporciona campos separados para el nombre y la identificación de la cavidad; utilice los identificadores eDART proporcionados como referencia al ingresar los nombres de las cavidades.

Se completa una lista de cavidades. **haga clic en** cada campo **A Cavidad** e **ingrese** un nombre de cavidad para cada nombre; los nombres de las cavidades son obligatorios. **NO ingrese a** ningún sensor "identificadores" (identificadores) en los campos del nombre de la cavidad.

**Haga clic en** el botón **B Siguiente** para continuar con la migración del molde seleccionado.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Desarrollo de Procesos



*(continuación de la página anterior)*

## Elija Sensores: Paso 1 de 2

Se completa una lista de sensores; la lista incluye el número de serie del sensor, modelo, Lynx [Adapter] Modelo, identificador de eDART y ubicación. **Haga clic** en el **A Mostrar/Ocultar Botón-Adaptadores genéricos** para mostrar u ocultar cualquier adaptador Lynx genérico.

**Haga clic** en cualquier lugar de una **B fila de sensores** para seleccionar un sensor para la migración; Las filas de sensores seleccionadas se resaltarán en verde. **Haga clic en** **C SIGUIENTE** para continuar con la migración.

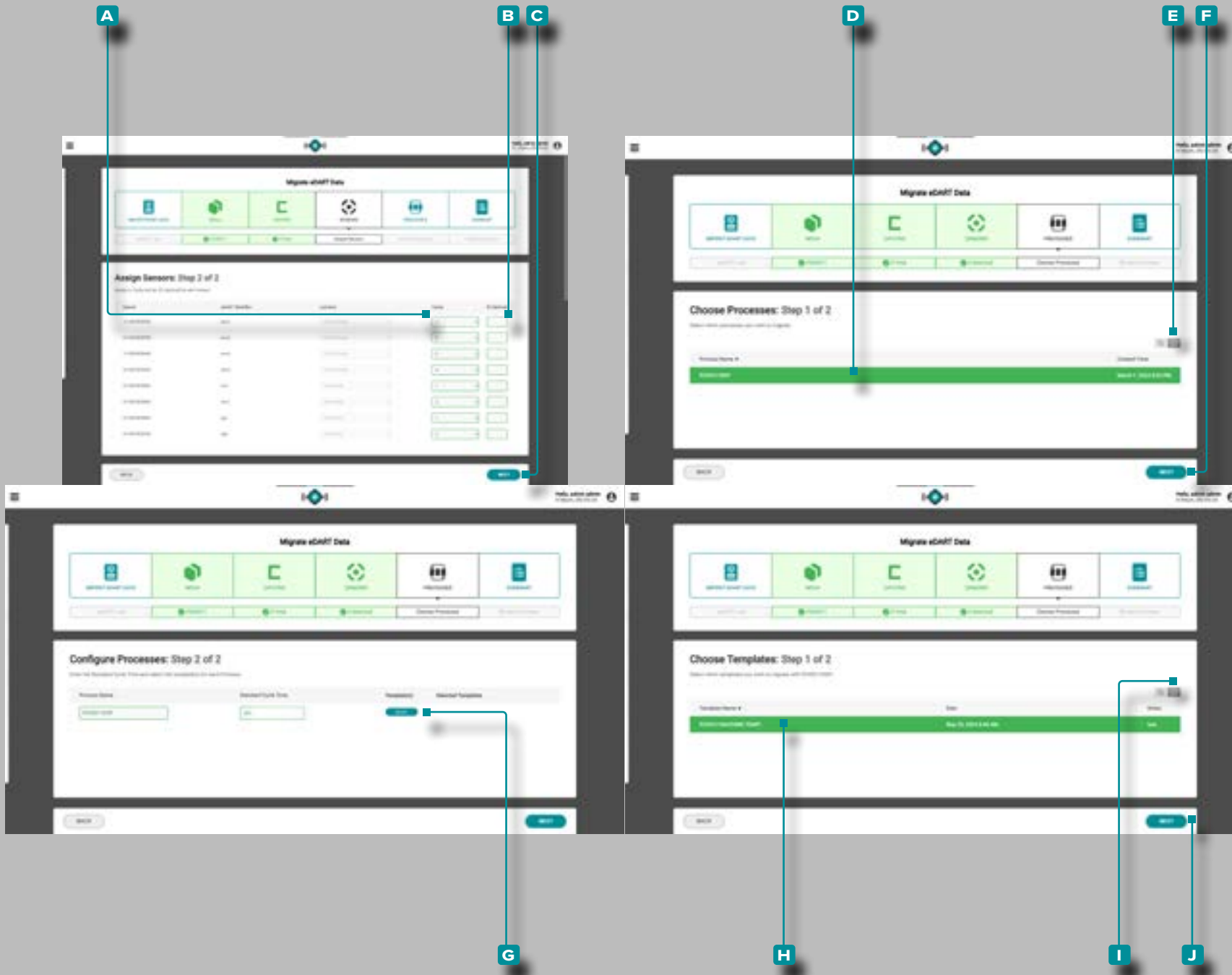
## Adaptadores Genéricos

Los adaptadores genéricos son generalmente el adaptador que se monta fuera del molde y se conecta a los sensores a través del adaptador de placa ubicado en la parte del molde; por ejemplo, los sensores piezoelectrómicos se conectan directamente a la placa del sensor PZ-4 y la placa del sensor se conecta al adaptador genérico. PZ/LX4F-S-ID.

Ambos adaptadores mostrarán configuraciones de sensores; *sin embargo*, el adaptador de placa ubicado en el molde mostrará los sensores necesarios relacionados con el molde, mientras que el adaptador genérico puede usarse en varios moldes y mostrar configuraciones innecesarias. Los adaptadores genéricos se ocultan automáticamente de forma predeterminada.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Desarrollo de Procesos



*(continuación de la página anterior)*

## Asignar Sensores: Paso 2 de 2

Para cada sensor, **haga clic en** el menú desplegable **A Cavidad** para seleccionar y asignar un nombre de cavidad para el sensor.

**Opcionalmente, ingrese** y un **B ID (identificador del sensor)**;

Los identificadores de eDART se enumeran como referencia.

**Haga clic en** el botón **C SIGUIENTE** para continuar con la migración.

## Elija Procesos: Paso 1 de 2

**Haga clic** en cualquier lugar de una **D fila de proceso** para seleccionar un proceso para la migración; las filas de procesos seleccionados se resaltarán en verde o, **opcionalmente, haga clic en** el botón **E seleccionar todo** para seleccionar todos los procesos disponibles. **Haga clic en** el botón **F SIGUIENTE** para continuar con la migración.

## Configurar Procesos: Paso 2 de 2

**Opcionalmente, ingrese** un nombre de proceso diferente o un tiempo de ciclo estándar en los campos asociados.

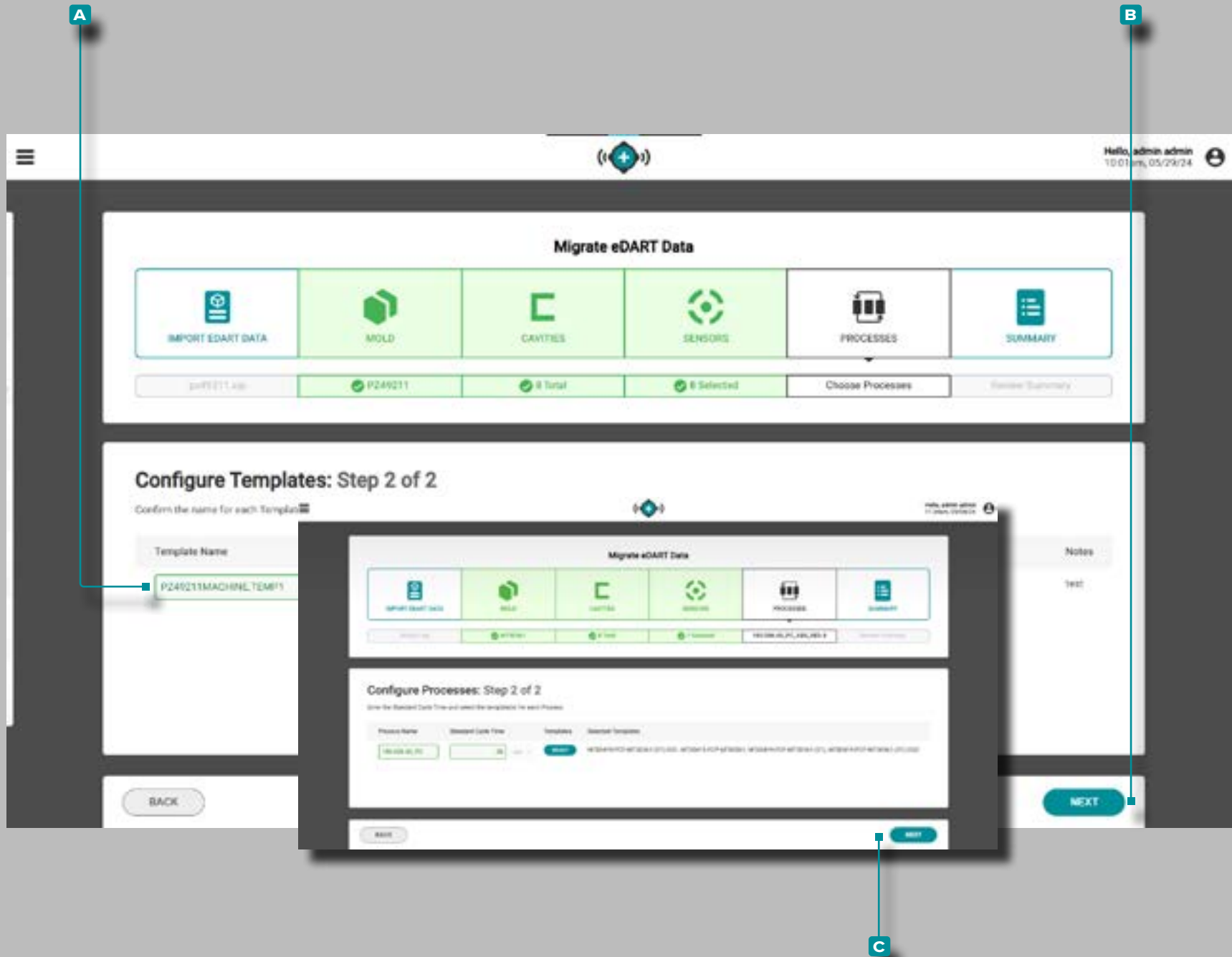
## Elija plantillas: Paso 1 de 2

**Haga clic en** el botón **G SELECCIONAR** para ver y agregar plantillas de proceso.

**Haga clic** en cualquier lugar de una **H fila de plantilla** para seleccionar una plantilla para la migración; Las filas de plantillas seleccionadas se resaltarán en verde o, **opcionalmente, haga clic en** el botón **I seleccionar todo** para seleccionar todas las plantillas disponibles. **Haga clic en** el botón **J SIGUIENTE** para continuar con la migración.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Desarrollo de Procesos



*(continuación de la página anterior)*

Configurar Plantillas: Paso 2 de 2

Opcionalmente, haga clic para ingresar un **A** nombre de plantilla diferente en el campo asociado. Haga clic en el botón **B SIGUIENTE** para agregar la plantilla al proceso.

Configurar Procesos: Paso 2 de 2

Haga clic en el botón **C SIGUIENTE** para completar la migración del proceso.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Desarrollo de Procesos

**A**

**Migrate eDART Data**

Summary:

Mold Name: Y2021

**CAVITY NAMES**

Index	CAVITY NAME	CAVITY ID	CAVITY TYPE	CAVITY STATUS
1	Cavity 1	1	Vertical	Open
2	Cavity 2	2	Vertical	Open
3	Cavity 3	3	Vertical	Open
4	Cavity 4	4	Vertical	Open
5	Cavity 5	5	Vertical	Open
6	Cavity 6	6	Vertical	Open
7	Cavity 7	7	Vertical	Open
8	Cavity 8	8	Vertical	Open

**SENSORS**

Name	CAVITY	LOCATION	ID	Model	Line Model	Pin Type	Pin Size	Sensitivity
S1402000001	1	End of Cavity	0011	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000002	2	End of Cavity	0012	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000003	3	Post Gate	0013	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000004	4	Post Gate	0014	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000005	5	End of Cavity	0015	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000006	6	End of Cavity	0016	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000007	7	Mid Cavity	0017	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000008	8	Mid Cavity	0018	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	

**PROCESSES**

Name	Standard Cycle Time	Template
Y2021-100P	30 sec	Y2021-100P

**Summary**

Review the migrated summary.

Mold Name: Y2021

**CAVITY NAMES**

Index	CAVITY NAME	CAVITY ID	CAVITY TYPE	CAVITY STATUS
1	Cavity 1	1	Vertical	Open
2	Cavity 2	2	Vertical	Open
3	Cavity 3	3	Vertical	Open
4	Cavity 4	4	Vertical	Open
5	Cavity 5	5	Vertical	Open
6	Cavity 6	6	Vertical	Open
7	Cavity 7	7	Vertical	Open
8	Cavity 8	8	Vertical	Open

**SENSORS**

Name	CAVITY	LOCATION	ID	Model	Line Model	Pin Type	Pin Size	Sensitivity
S1402000001	1	End of Cavity	0011	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000002	2	End of Cavity	0012	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000003	3	Post Gate	0013	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000004	4	Post Gate	0014	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000005	5	End of Cavity	0015	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000006	6	End of Cavity	0016	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000007	7	Mid Cavity	0017	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	
S1402000008	8	Mid Cavity	0018	PL-A	Round	3 mm	± 0.5	

**PROCESSES**

Name	Standard Cycle Time	Template
Y2021-100P	30 sec	Y2021-100P

**Buttons**

**A** GUARDAR & VER REGISTRO

**B** GUARDAR & VER REGISTRO

*(continuación de la página anterior)*

## Resumen

El resumen proporciona una revisión de los datos de eDART migrados, incluidos el nombre del molde, los nombres de las cavidades, los sensores, los procesos y las plantillas.

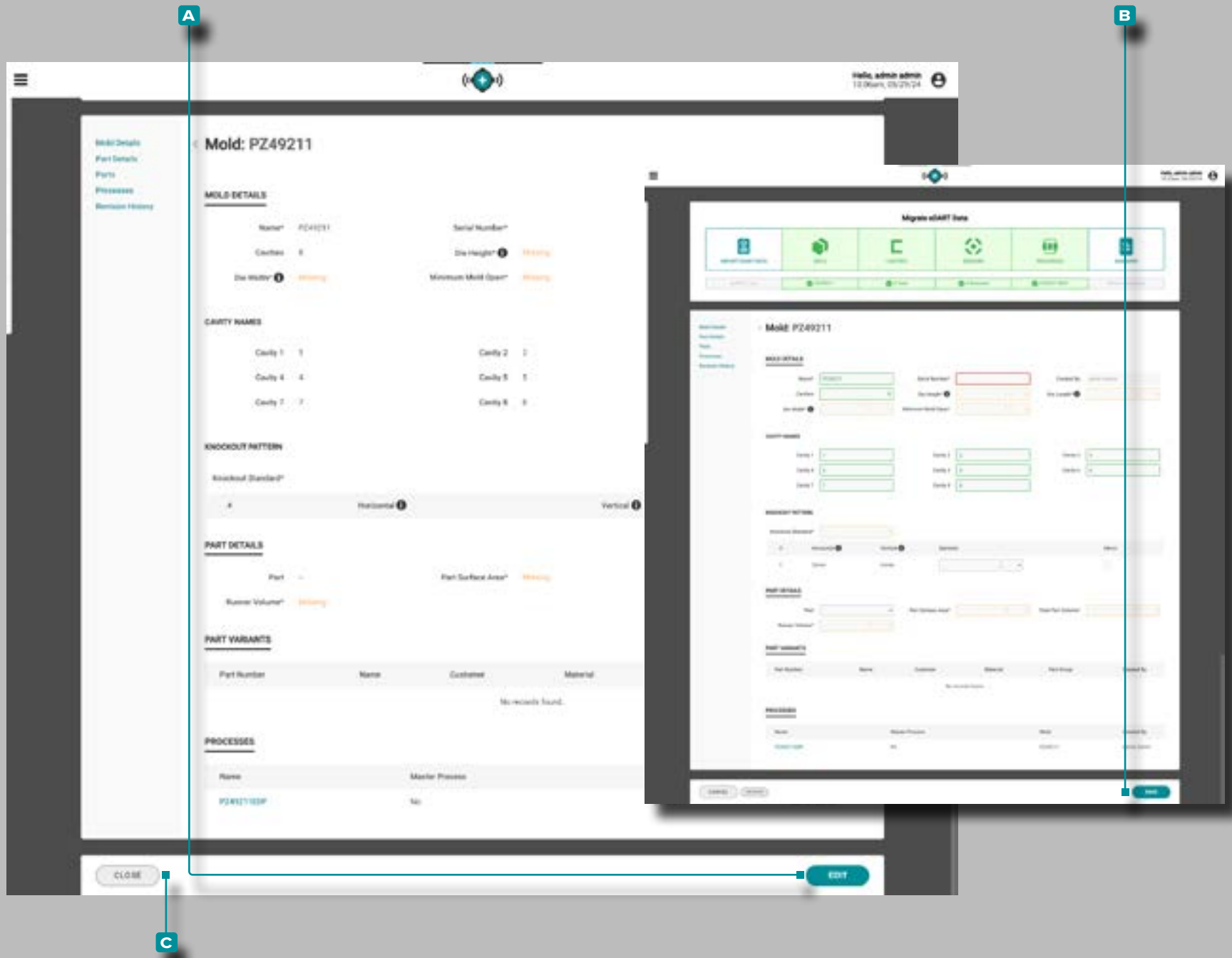
**Haga clic**  en **A GUARDAR & VER REGISTRO** Botón para completar el proceso de migración y editar los datos del registro actual,

O

**Haga clic**  en **B GUARDAR & VER REGISTRO** Botón para guardar los datos migrados y continuar migrando datos adicionales del sistema eDART.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Desarrollo de Procesos



*(continuación de la página anterior)*

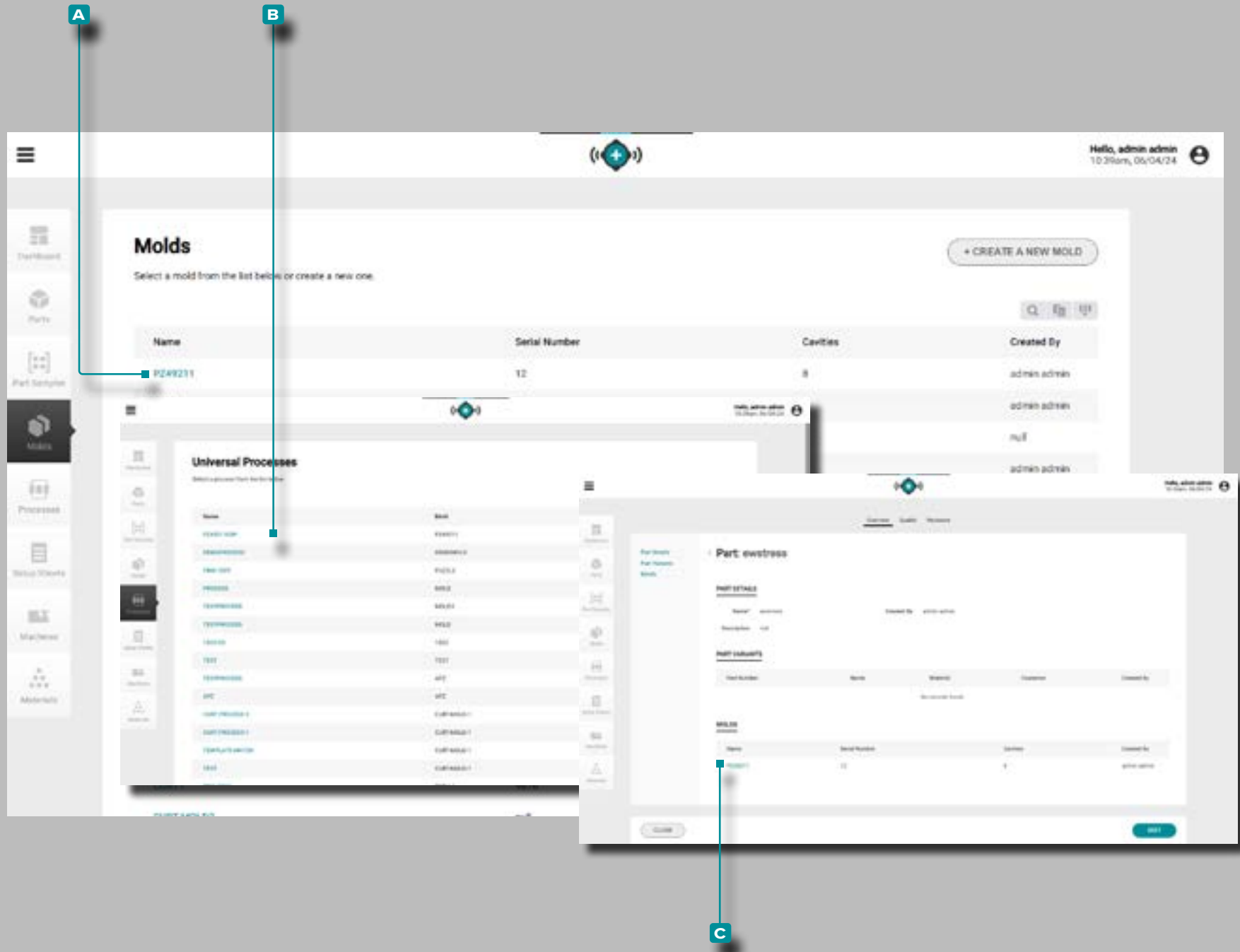
## Guardar y Ver Registro

La vista de registros migrados proporciona una revisión de los datos de eDART migrados, incluidos los detalles del molde, los nombres de las cavidades, el patrón de eliminación, los detalles de las piezas, las variantes de las piezas y los procesos.

**Haga clic en**  el botón **A EDITAR** para completar el registro con los datos faltantes. Una vez completada la edición, **haga clic en**  el botón **B GUARDAR** para guardar los cambios. **Haga clic en**  el botón **C CERRAR** para cerrar el registro y regresar al flujo de trabajo Migrar datos de eDART.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para el Desarrollo de Procesos



**(continuación de la página anterior)**

Visualización de Datos de eDART Migrados en The Hub

Los datos de eDART migrados se pueden ver en el software The Hub para las vistas de desarrollo de procesos **A moldes** y **B procesos**. El molde migrado también se muestra en cualquier vista de **C Piezas** correspondiente.

## Visualización de Datos de eDART Migrados en el Sistema CoPilot

Los moldes, procesos y piezas de datos eDART migrados se pueden seleccionar para su uso en sistemas CoPilot conectados en red. Cuando se selecciona un molde migrado en el sistema CoPilot, también se selecciona el proceso migrado asociado.

Cuando se inicia el trabajo, el usuario puede cargar la plantilla de proceso desde Cycle Graph. Con una plantilla de proceso y variables de resumen de plantilla seleccionadas, se puede ver lo siguiente:

- Las curvas de ciclo de plantilla importadas se pueden mostrar en el gráfico de ciclo.
  - Los datos resumidos de la plantilla importada serán visibles para todas las variables de máquina, molde y compuesto al visualizar el widget Valores del ciclo anterior.
  - Los datos resumidos de la plantilla importada serán visibles para todas las variables de máquina, molde y compuesto al visualizar el widget Configuración de alarma.
  - Los datos resumidos de la plantilla importada serán visibles para todas las variables de máquina, molde y compuesto al visualizar el widget Coincidencia de plantilla.

# Hub para Transferencia de Moldes

## Información General de la Aplicación

Hub for Mould Transfer, cuando tiene licencia, está disponible en el panel The Hub for Process Development.

The Hub para Transferencia de Moldes genera procesos de piezas con valores independientes de la máquina, hojas de configuración con valores dependientes de la máquina para combinaciones específicas de molde/máquina/proceso para lanzar nuevos moldes o transferir moldes existentes desde una base de datos de moldes, máquinas, piezas, procesos y registros de material ingresada por el usuario.

## Lanzar un Nuevo Molde

La herramienta Iniciar un nuevo molde genera un proceso con valores independientes de la máquina y una hoja de configuración para un trabajo en función de la pieza, la variante de la pieza, el molde y la máquina seleccionados.

**NOTA** Solo se pueden seleccionar registros de piezas, moldes y máquinas con los campos requeridos y necesarios completados para usar con la herramienta Lanzar un nuevo molde debido a los requisitos de ajuste del molde / máquina.

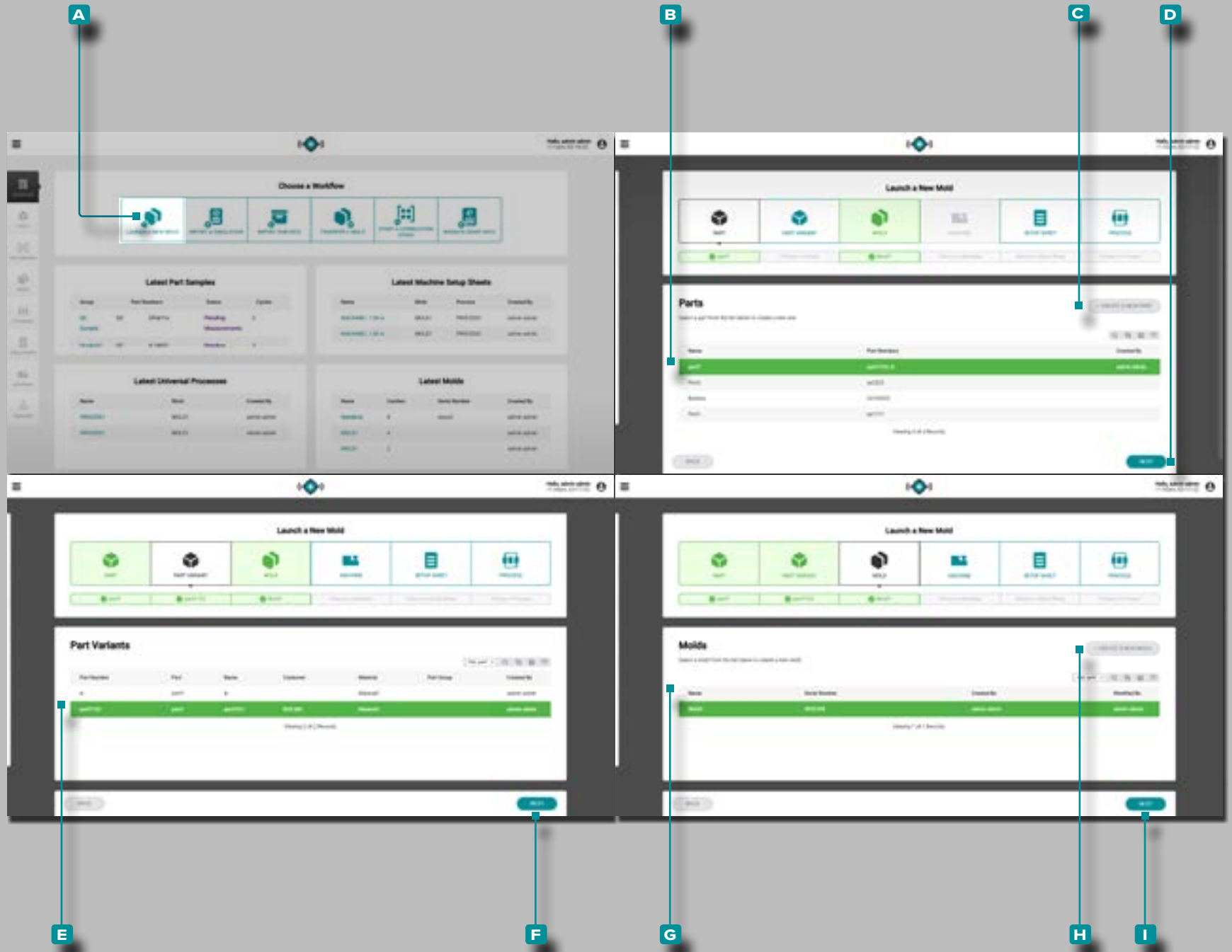
Haga clic  en el botón **A Lanzar un nuevo molde** en el panel.

Haga clic  en una **B fila** para seleccionar una parte, o haga clic en el **C BOTÓN CREAR UNA NUEVA PARTE**, luego haga clic  en el botón **D SIGUIENTE**. Si se creó una nueva pieza, también se debe haber creado al menos una variante de pieza para poder continuar.

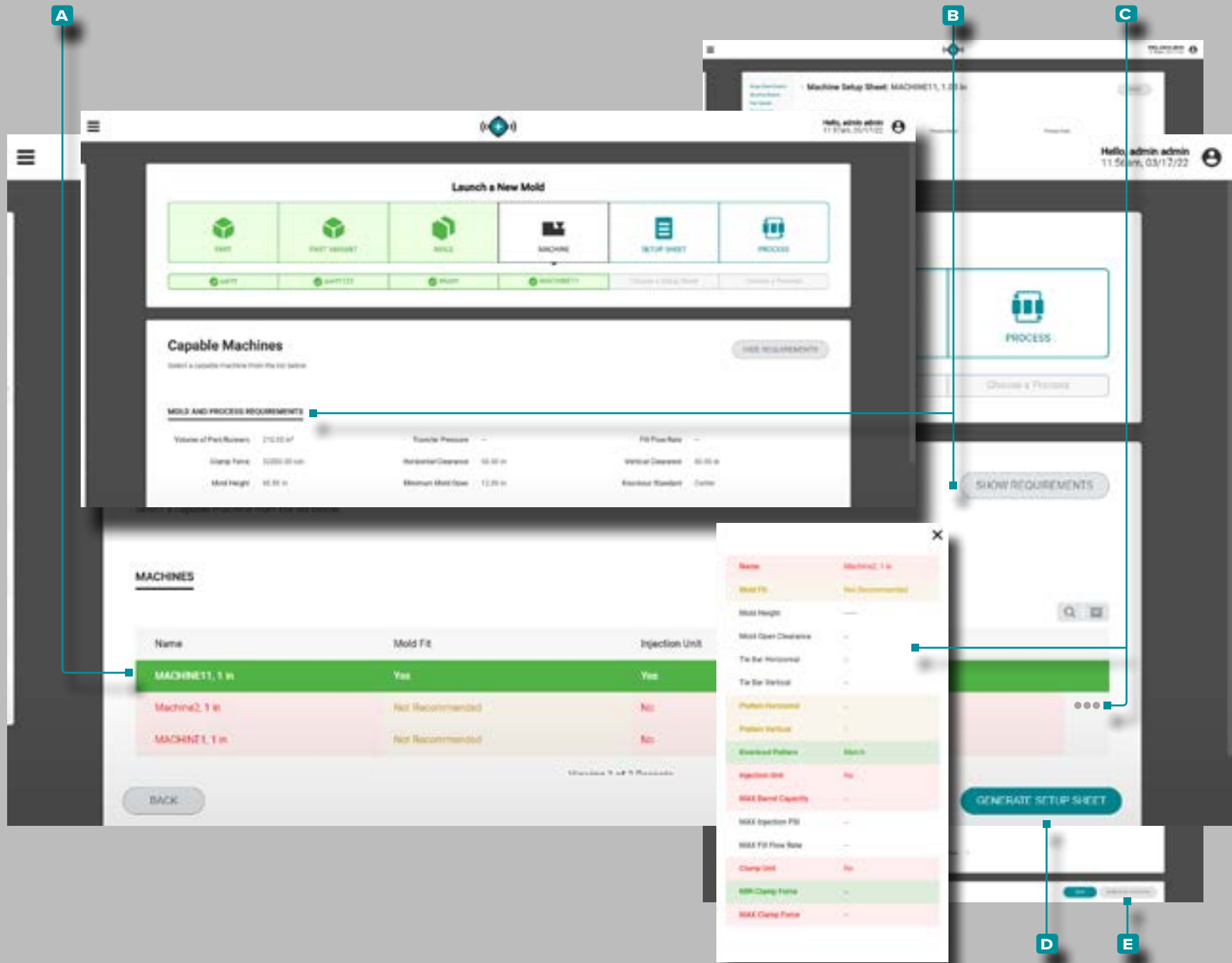
Según la pieza seleccionada y las asociaciones de piezas, la variante de pieza and/or el molde puede ser asignado automáticamente. Si la variante de pieza o el molde no están asignados, haga clic  para seleccionar la **E variante de pieza** correcta, luego haga clic en  el botón **F SIGUIENTE**; haga clic  para seleccionar el **G molde** correcto y luego haga clic en  el botón **H SIGUIENTE**.

Si se crearon nuevas piezas y variantes de piezas, haga clic en el botón **I CREAR UN NUEVO MOLDE** y cree un nuevo registro de molde para continuar.

*(continúa en la siguiente página)*



# Hub para Transferencia de Moldes



(continuación de la página anterior)

Haga clic en una **A** fila para seleccionar una máquina compatible. La compatibilidad de la máquina se muestra con los siguientes colores:

- verde indica que una o más de las capacidades de la máquina son compatibles y pueden proporcionar los requisitos de proceso necesarios;
- amarillo indica que una o más de las capacidades de la máquina pueden no ser compatibles con los requisitos del proceso actual;
- rojo indica que una o más de las capacidades de la máquina no son capaces de proporcionar los requisitos de proceso necesarios.

Consulte la sección Apéndice "Lanzamiento del Molde, Molde de Transferencia, y Compatibilidad Simulación de Apoyo de la Máquina" en la página 110 para obtener información completa sobre los requisitos de compatibilidad de la máquina.

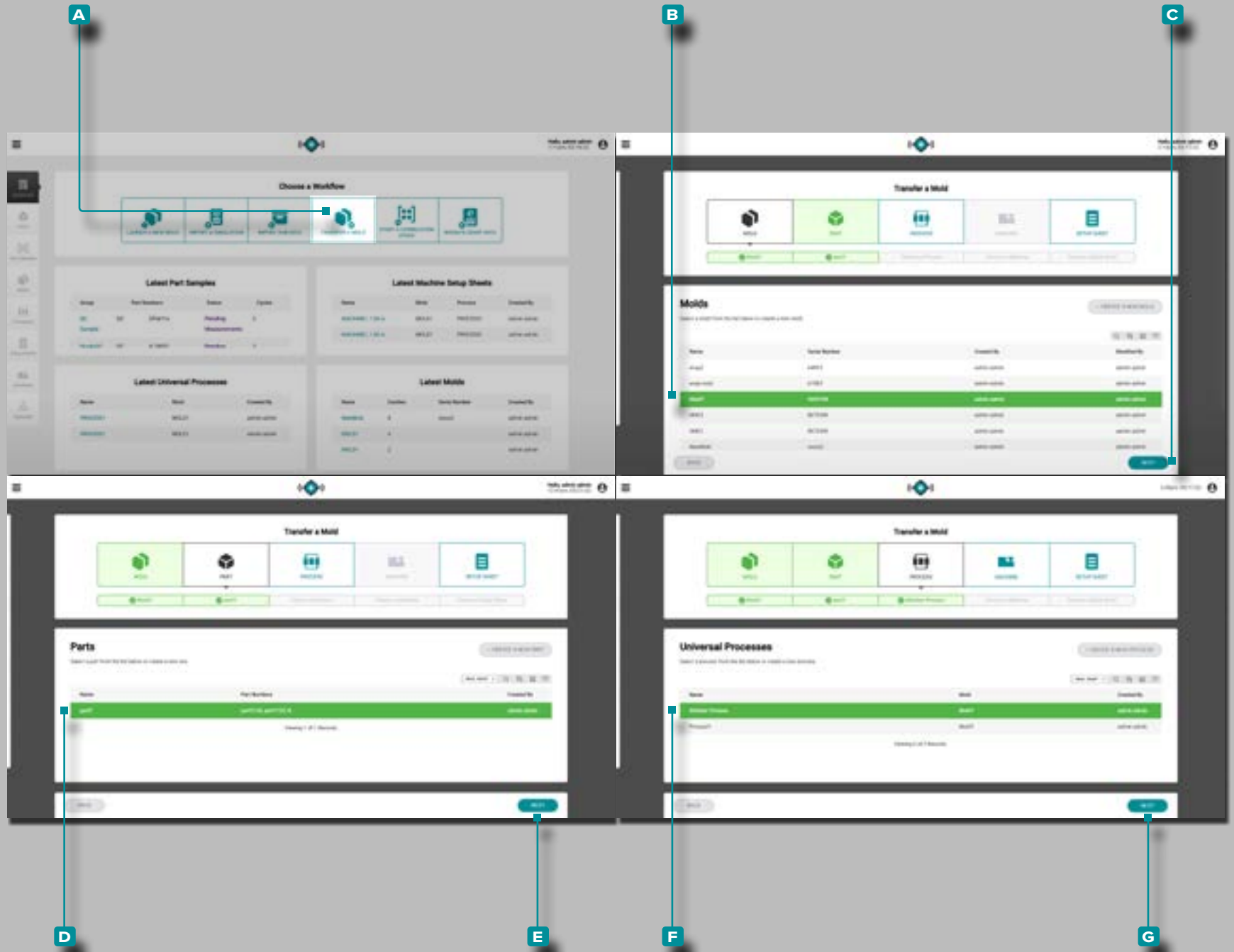
Opcionalmente, Haga clic en el botón **B MOSTRAR/OCULTAR REQUISITOS** para ver/ocultar los requisitos del proceso y del molde para compararlos con las máquinas enlistadas.

Opcionalmente, coloque el cursor sobre el lado derecho de la fila de una máquina, luego haga clic en el **C** ícono de información para ver la información completa de la máquina, Y/O .

Haga clic en el botón **D GENERAR HOJA DE CONFIGURACIÓN** para generar una hoja de configuración.

Haga clic en el botón **E GENERAR PROCESO** en la hoja de configuración para generar un proceso.

# Hub para Transferencia de Moldes



## Transferir un Molde

La herramienta Transferir un molde genera una hoja de configuración de valores dependientes de la máquina para un trabajo en función de la pieza, el molde, el proceso y la máquina seleccionados.

**NOTA** Solo se pueden seleccionar registros de piezas, moldes, procesos y máquinas con los campos requeridos y necesarios completados para su uso con la herramienta Transferir un molde debido a los requisitos de ajuste del molde / máquina.

**Haga clic** en el botón **A Transferir un molde** en el tablero.

**Haga clic** en una **B** fila para seleccionar un molde, luego **haga clic** en el botón **C SIGUIENTE**.

Si el molde seleccionado tiene asociado un registro de pieza existente, la pieza se seleccionará automáticamente; de lo contrario, **haga clic** en una **D** fila para seleccionar una pieza y, a continuación, **haga clic en** el botón **E SIGUIENTE**.

**Haga clic** en una **F** fila para seleccionar un proceso (de valores independientes de la máquina), luego **haga clic** en el botón **G SIGUIENTE**.

*(continúa en la siguiente página)*

# Hub para Transferencia de Moldes

The screenshot shows the 'Transfer a Mold' interface. At the top, there are tabs: 'MOLD' (green), 'PART' (green), 'PROCESS' (green), 'MACHINE' (yellow), and 'SETUP SHEET' (light blue). Below these are buttons: 'MOLD' (green), 'PART' (green), 'PROCESS' (green), 'MACHINE' (yellow), and 'SETUP SHEET' (light blue). The 'MACHINE' tab is selected. The main area shows 'Capable Machines' with a table of requirements and a 'SHOW REQUIREMENTS' button. A modal dialog is open, showing detailed machine requirements for 'MACHINE1,1 in' with a 'GENERATE SETUP SHEET' button at the bottom.

Name	MACHINE1,1 in
Mold Fit	Not Recommended
Mold Height	—
Mold Open Clearance	—
Tie Bar Horizontal	—
Tie Bar Vertical	—
Pattern Horizontal	—
Pattern Vertical	—
Knockout Pattern	Match
Injection Unit	No
MAX Clamping Capacity	—
MAX Injection P/M	—
MAX Fill Flow Rate	—
Clamp Unit	No
MAX Clamp Force	—
MAX Clamp Torque	—

(continuación de la página anterior)

Haga clic en una **A** fila para seleccionar una máquina compatible. La compatibilidad de la máquina se muestra con los siguientes colores:

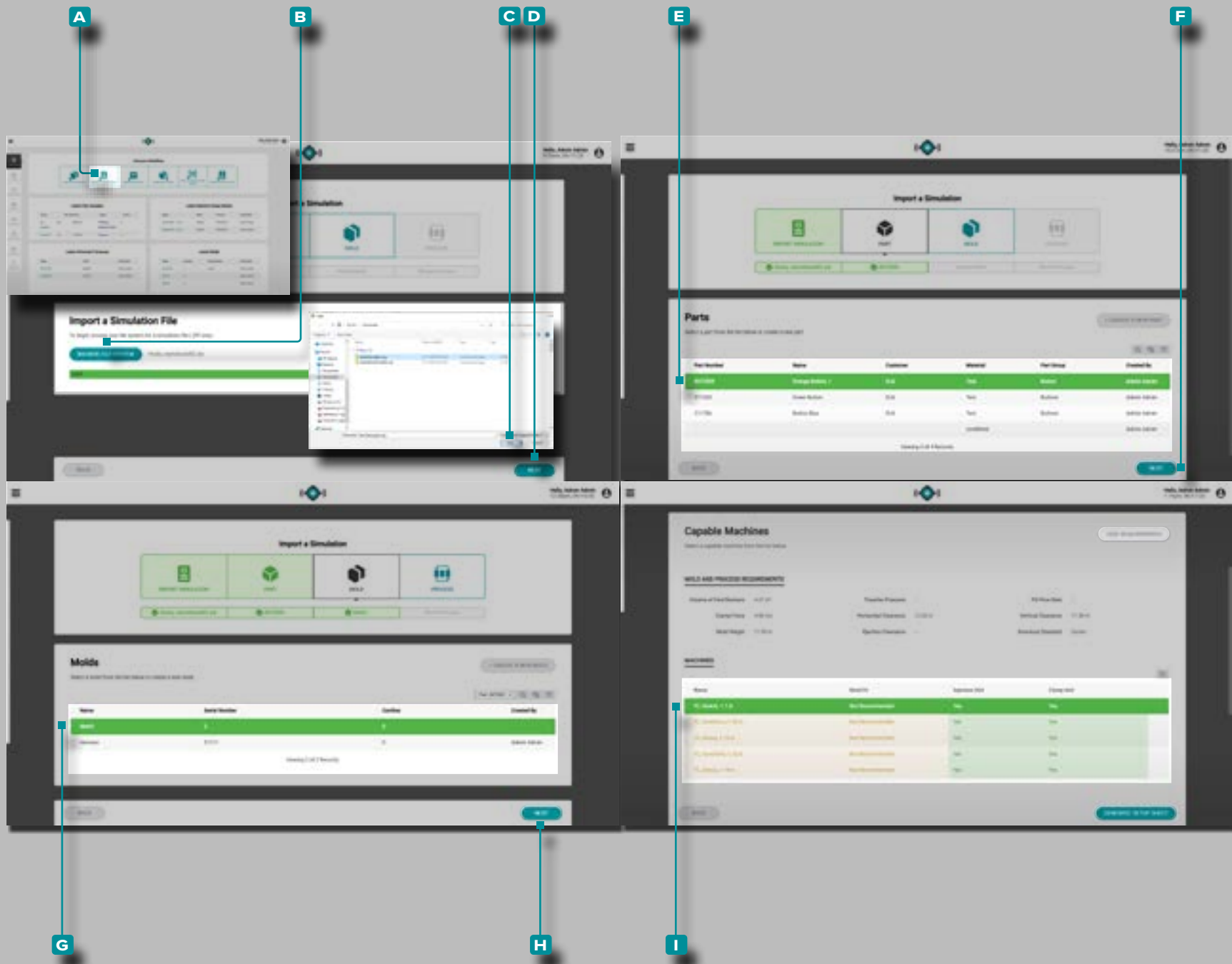
- verde indica que una o más de las capacidades de la máquina son compatibles y pueden proporcionar los requisitos de proceso necesarios;
- amarillo indica que una o más de las capacidades de la máquina pueden no ser compatibles con los requisitos del proceso actual;
- rojo indica que una o más de las capacidades de la máquina no son capaces de proporcionar los requisitos de proceso necesarios.

Consulte la sección Apéndice "Lanzamiento del Molde, Molde de Transferencia, y Compatibilidad Simulación de Apoyo de la Máquina" en la página 110 para obtener información completa sobre los requisitos de compatibilidad de la máquina.

Opcionalmente, Haga clic en el botón **B MOSTRAR/OCULTAR REQUISITOS** para ver/ocultar los requisitos del proceso y del molde para compararlos con las máquinas enlistadas.

Opcionalmente, coloque el cursor sobre el lado derecho de la fila de una máquina, luego haga clic en el **C ícono de información** para ver la información completa de la máquina, Y/O.

Haga clic en el botón **D GENERAR HOJA DE CONFIGURACIÓN** para generar una hoja de configuración.



## Hub para Apoyo de Simulación

### Información General de la Aplicación

Hub for Simulation Support, cuando tiene licencia, está disponible en el panel The Hub for Process Development. The Hub for Simulation Import permite que los archivos de simulación de flujo de molde se carguen en el software The Hub.

### Importar una Simulación

La herramienta Importar una simulación genera una hoja de configuración de valores dependientes de la máquina para un trabajo basado en el archivo de simulación importado (solo archivos Moldex3D) y la pieza, el molde, el proceso y la máquina seleccionados.

**Haga clic** en el botón **A Importar una simulación** en el panel.

**Haga clic** en el botón **B BUSCAR SISTEMA DE ARCHIVOS**, seleccione el archivo de simulación (.zip) de la ventana y luego **haga clic** en el botón **C Abrir**. Se cargará el archivo de simulación; **Haga click** en el siguiente botón para **D CONTINUAR**.

**Haga clic** en una **E fila** para seleccionar una pieza, o cree una nueva pieza, luego **haga clic** en el botón **F SIGUIENTE**.

**Haga clic** en una **G fila** para seleccionar un molde, complete los campos de molde requeridos o cree un nuevo molde, luego **haga clic** en el botón **H SIGUIENTE**.

Seleccione una configuración de proceso o complete la configuración del proceso y luego **haga clic** en el botón **L SIGUIENTE / GUARDAR**.

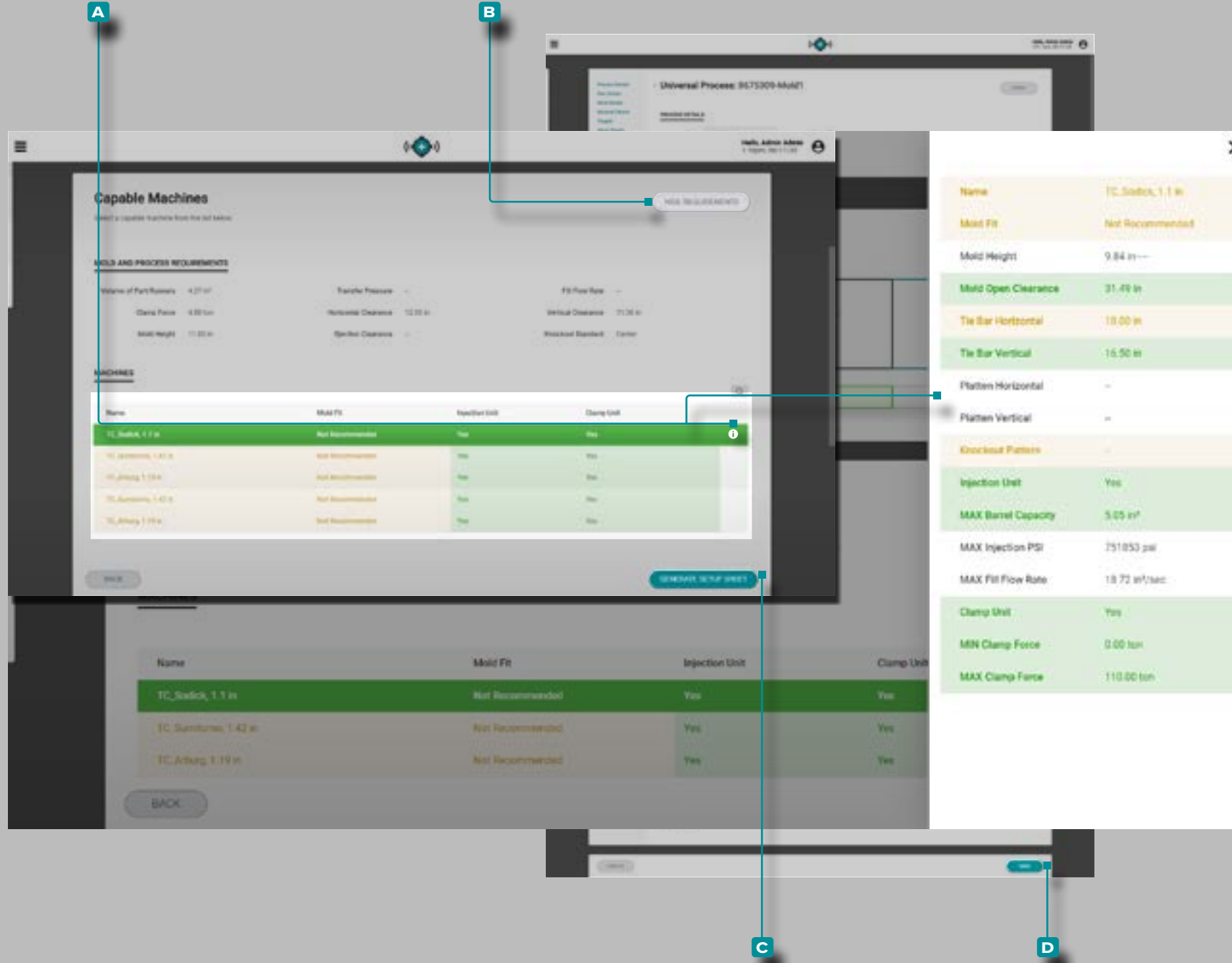
**Haga clic** en una **I fila** para seleccionar una máquina compatible. La compatibilidad de la máquina se muestra con los siguientes colores:

- verde indica que una o más de las capacidades de la máquina son compatibles y pueden proporcionar los requisitos de proceso necesarios;
- amarillo indica que una o más de las capacidades de la máquina pueden no ser compatibles con los requisitos del proceso actual;
- rojo indica que una o más de las capacidades de la máquina no son capaces de proporcionar los requisitos de proceso necesarios.

Consulte la sección Apéndice "Lanzamiento del Molde, Molde de Transferencia, y Compatibilidad Simulación de Apoyo de la Máquina" en la página 110 para obtener información completa sobre los requisitos de compatibilidad de la máquina.

*(continúa en la siguiente página)*

## Hub para Apoyo de Simulación



(continuación de la página anterior)

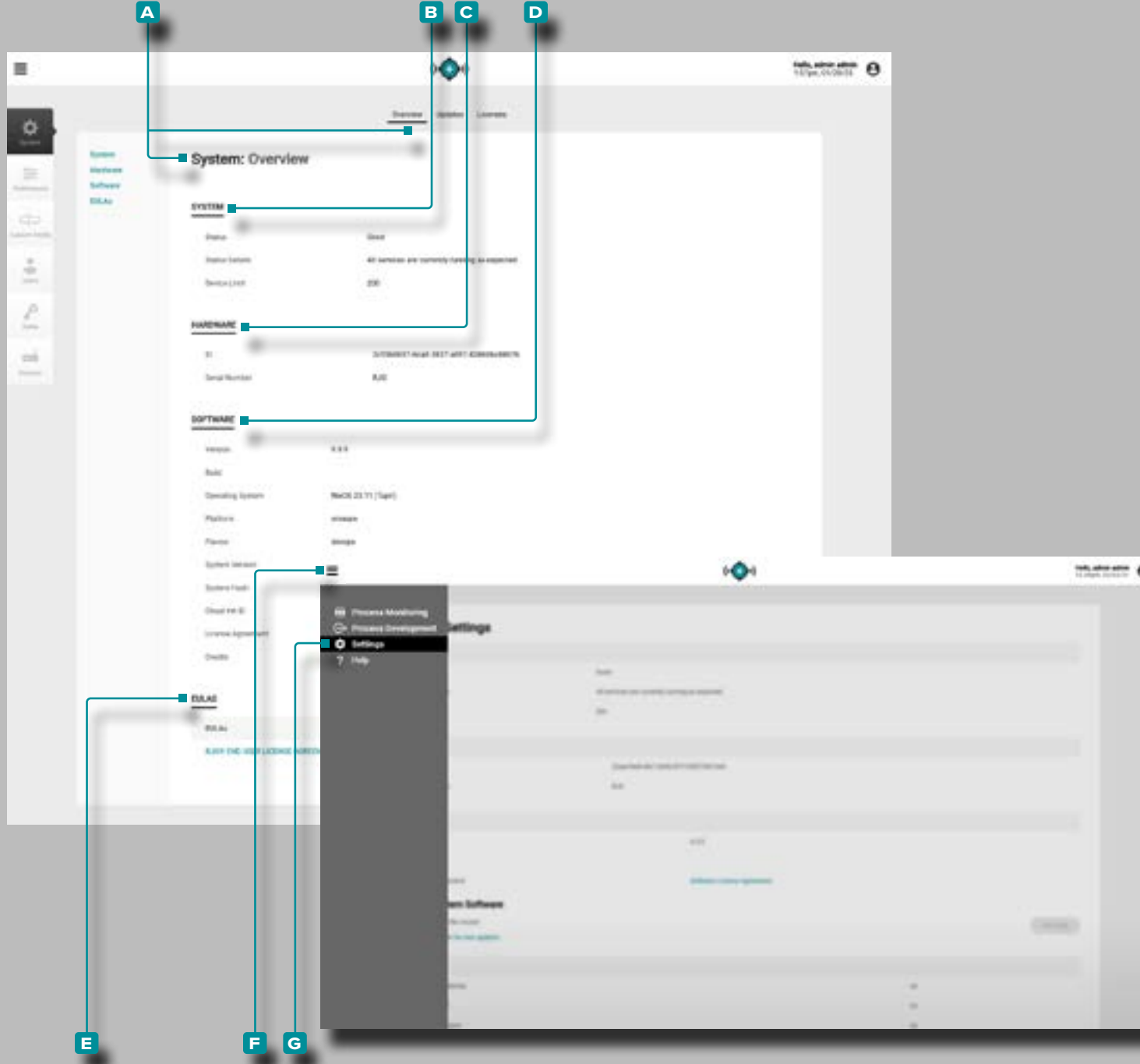
Opcionalmente, coloque el cursor sobre el lado derecho de la fila de una máquina, luego **haga clic** en el **A** ícono de información para ver la información completa de la máquina, Y / O

**Haga clic** en el botón **B MOSTRAR/OCULTAR REQUISITOS** para ver/ocultar los requisitos del proceso y del molde para compararlos con las máquinas enlistadas.

**Haga clic** en el botón **C GENERAR HOJA DE CONFIGURACIÓN** para generar una hoja de configuración.

**Haga clic** en el botón **D GUARDAR** para guardar la hoja de configuración.

# Configuración



## Configuración del Sistema: Descripción General

El Hub **A** Configuración del Sistema: la Descripción General incluye información sobre **B** Sistema, **C** Hardware, **D** Software y **E** Acuerdo de licencia de usuario final (EULA).

**Haga clic en**  **el ícono de**  **menú** desde cualquier página, luego **haga clic en**   **Configuración** para acceder a información general, actualizaciones y licencias.

## Sistema

La información del sistema Configuración del **B sistema** proporciona el estado del sistema, los detalles del estado y el límite del dispositivo.

## Hardware

La información del **C hardware** Configuración del sistema proporciona el código de identificación del hardware y el número de serie.

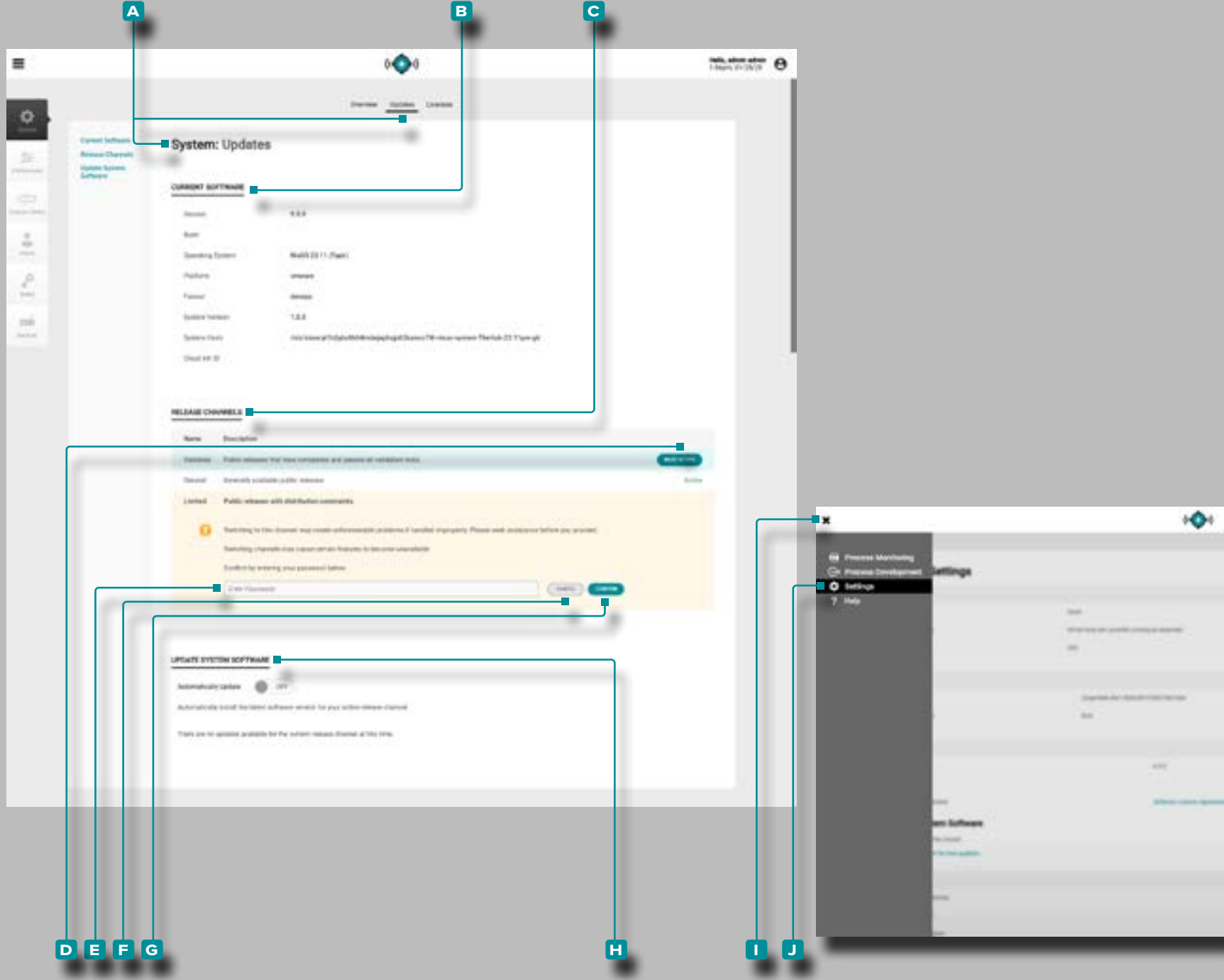
## Software

Configuración del sistema La información del **D software** incluye número de versión, número de compilación, sistema operativo (Debian o NixOS), plataforma, hash del sistema, ID de inicio de nube (si es NixOS), acuerdo de licencia de software y créditos (licencias de código abierto).

Acuerdos de Licencia de Usuario Final (EULA)

La información del **E CLUF** proporciona un PDF del Acuerdo de licencia de usuario final de RJJ® para el software The Hub®.

## Configuraciones (continuación)



### Configuración del Sistema: Actualizaciones

El Hub **A** Configuración del sistema: Actualizaciones incluye **B** Software actual, **C** Canales de lanzamiento (solo sistemas NixOS) y **H** Actualizar software del sistema. Haga clic en el ícone de **I** menú desde cualquier página, luego haga clic en **J** Configuración para acceder a **A** Configuración del sistema: Información de actualizaciones.

### Software Actual

La información de Actualizaciones **B** del software actual proporciona la versión, la compilación, el sistema operativo (Debian o NixOS), la plataforma, el tipo, la versión del sistema, el estado del sistema y el ID de inicio de la nube (si se ejecuta un sistema NixOS).

*(continúa en la siguiente página)*

## Configuraciones (continuación)

### Configuración del sistema: Actualizaciones (continuación de la página anterior)

#### Canales de Lanzamiento (solo sistemas NixOS)

Los **C** canales de lanzamiento de actualizaciones (visibles solo si se ejecuta un sistema NixOS) brindan al usuario la posibilidad de seleccionar entre lanzamientos limitados, generales o validados. **Haga clic en**  el ícono de **I** menú desde cualquier página, luego **haga clic en**  **J** Configuración para acceder a **H** Información de actualización del software del sistema y **C** Canales de lanzamiento.

#### Lanzamiento Limitado

Una versión limitada ha pasado todas las pruebas, pero contiene un cambio importante (un cambio que puede provocar que otras partes fallen) que debe gestionarse con cuidado.

#### Comunicado General

Un lanzamiento general es un lanzamiento típico, disponible para el público general.

#### Versión Validada

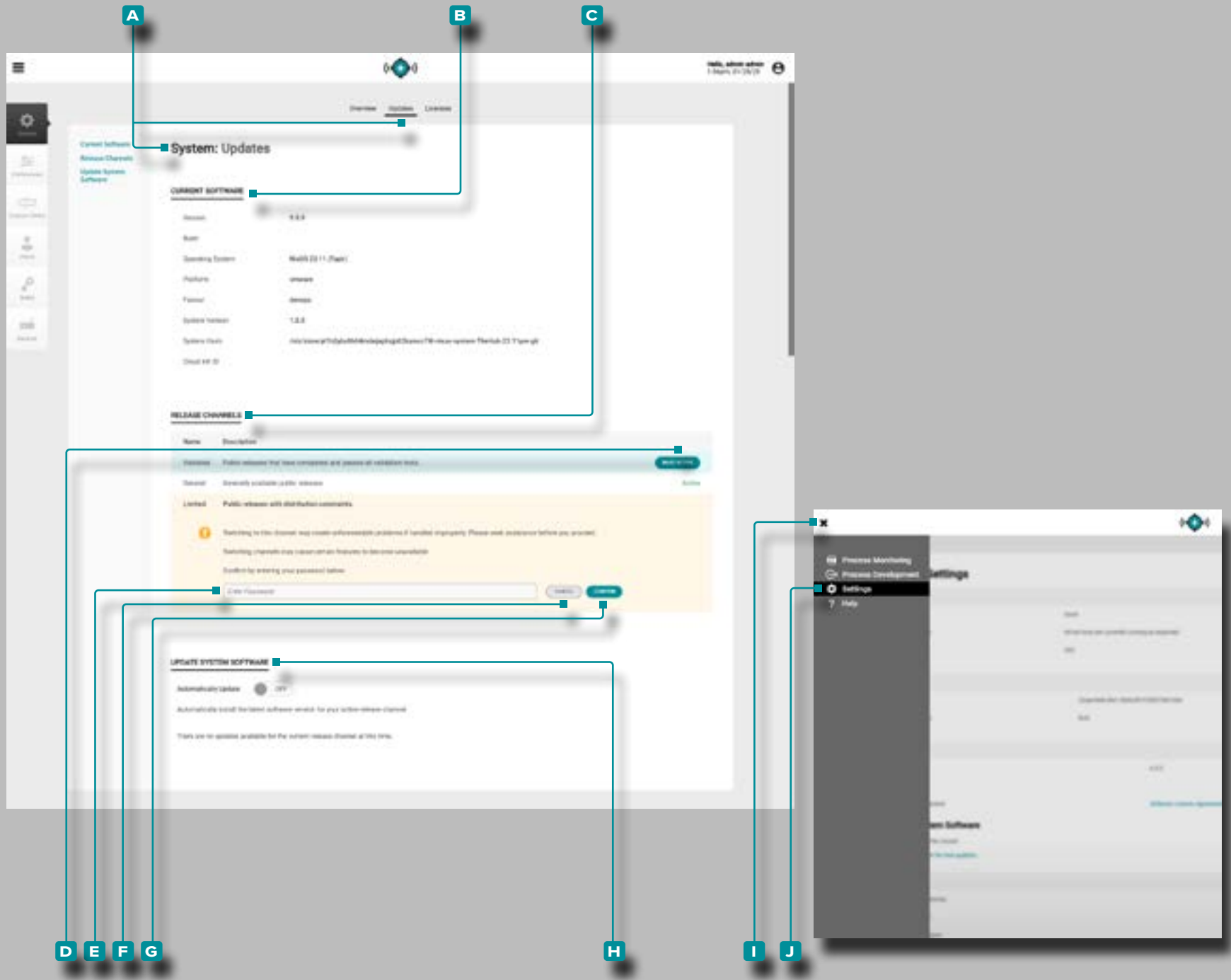
Una versión validada es una versión que ha sido probada y ha completado la validación médica.

El canal de lanzamiento seleccionado actualmente será designado por un "Activo" marcado dentro de la fila de la tabla del canal de liberación. Para seleccionar un canal de lanzamiento diferente, pase el cursor sobre la fila del canal de lanzamiento deseado y luego **haga clic en**  el botón **D** Activar.

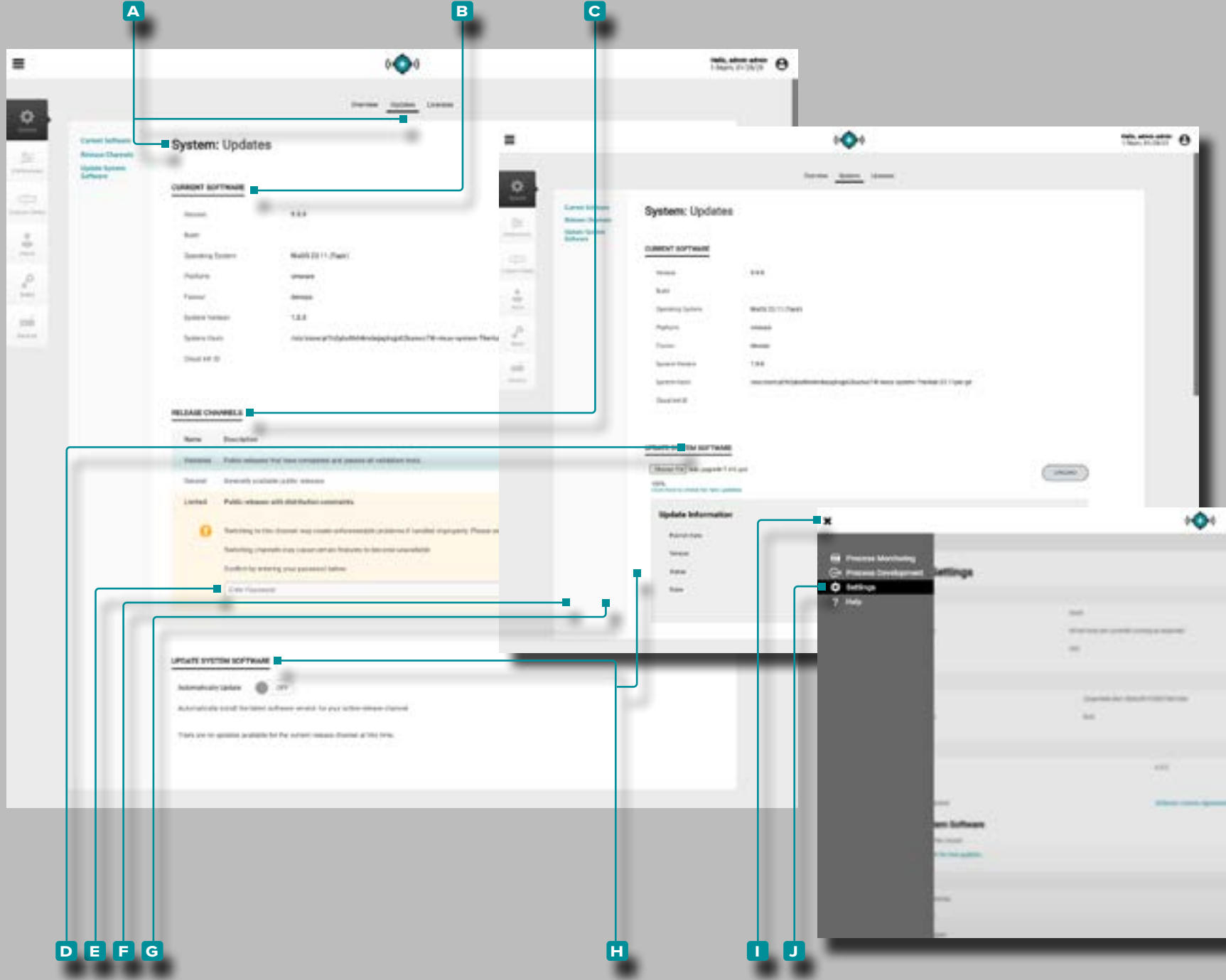
**✓ PRECAUCIÓN** Cambiar a un canal de lanzamiento limitado puede crear problemas imprevisibles; solicite asistencia antes de continuar. Cambiar a un canal de lanzamiento diferente puede provocar que ciertas funciones no estén disponibles.

**Haga clic en**  el campo **E** de contraseña para ingresar  la contraseña asignada a la cuenta de usuario, luego haga clic en el botón **G CONFIRMAR** para confirmar el cambio, o haga clic en el botón **F CANCELAR** para descartar cualquier cambio.

(continúa en la siguiente página)



## Configuraciones (continuación)



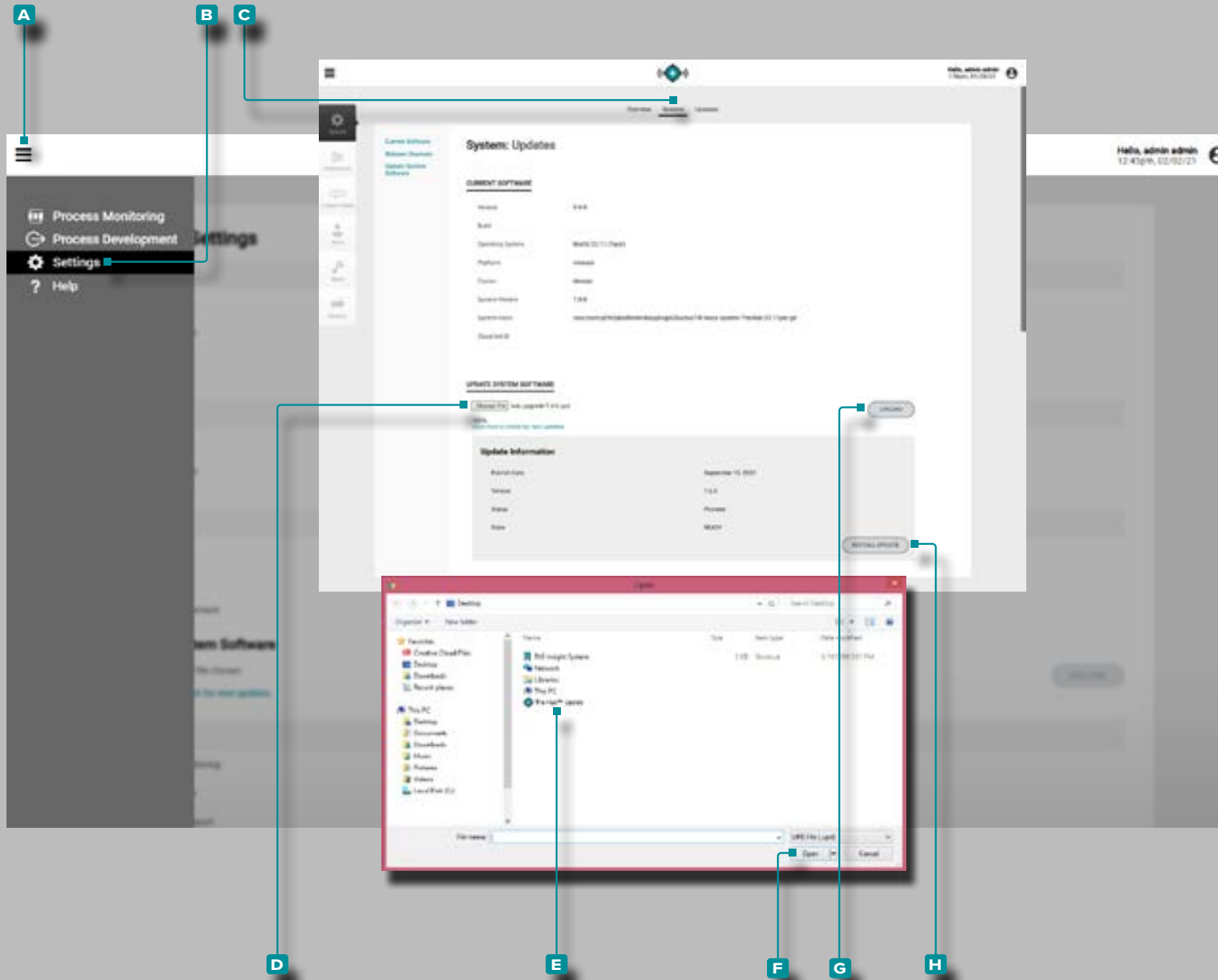
### Configuración del sistema: Actualizaciones (continuación de la página anterior)

#### Actualizar Software del Sistema

La configuración del sistema **H** **Actualizar el software del sistema** proporciona las funciones de actualización de software para los usuarios de sistemas Debian y NixOS. **Haga clic** en el ícono de **I** menú desde cualquier página, luego **haga clic** en **J** **Configuración** para acceder a la información de **H** **Actualización del software del sistema**.

Consulte "Actualización de un Sistema Debian" en la página 92 o "Actualización de un Sistema NixOS" en la página 93 para obtener actualizaciones de los sistemas Debian y NixOS.

## Configuraciones (continuación)



### Actualización de un Sistema Debian

Un sistema Debian El software Hub se puede actualizar directamente desde Configuración del sistema. Actualice The Hub según sea necesario para las correcciones de errores más recientes y nuevas características.

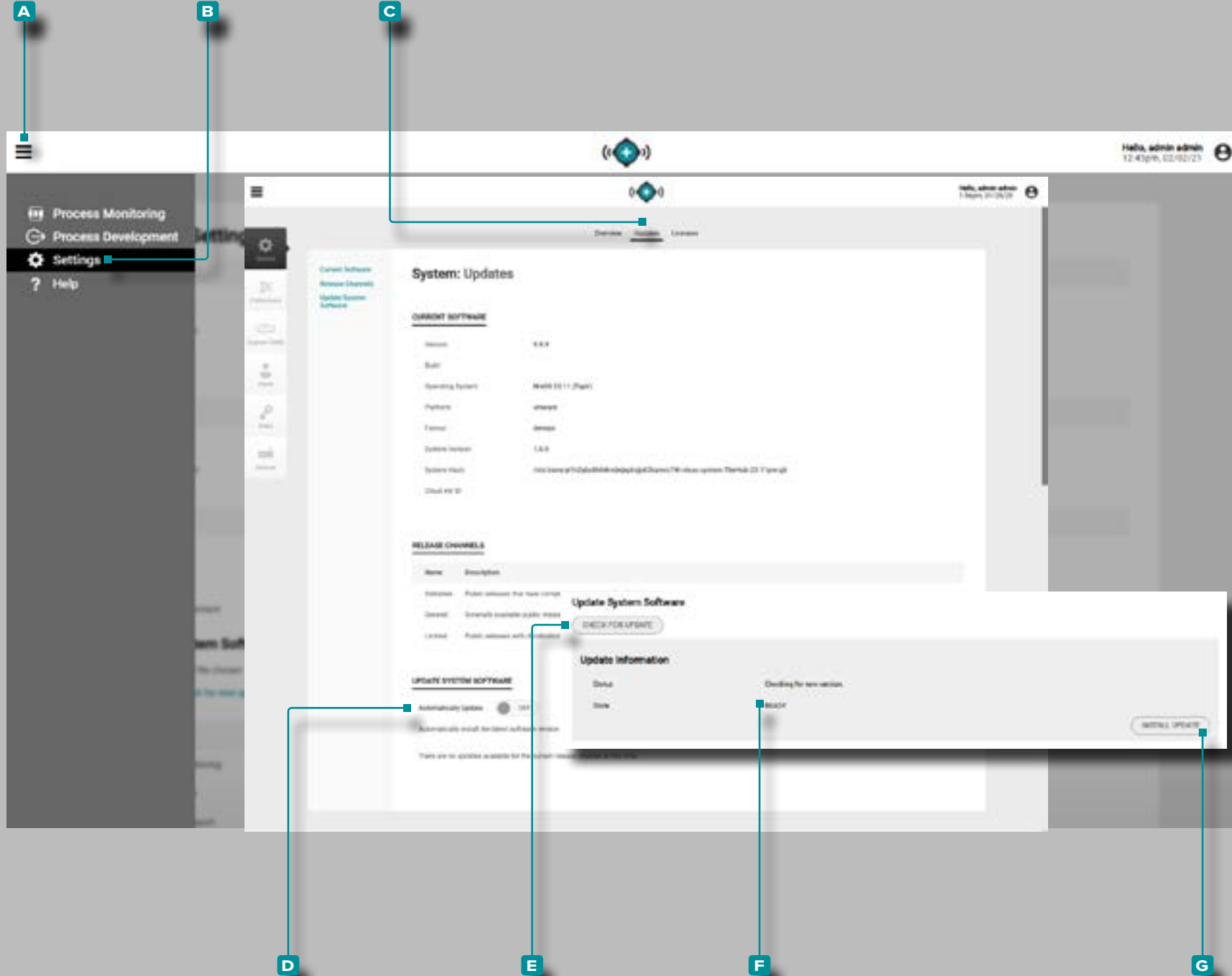
**✓ PRECAUCIÓN** NO omita las versiones de actualización; NO aplique una actualización más reciente si hay una actualización anterior disponible, es decir, aplicar la actualización v7.2 a un sistema v7.0 en lugar de aplicar la actualización v7.1 a un sistema v7.0 y luego aplicar la actualización v7.2. Consulte el sitio web de RJC para asegurarse de que se aplique la actualización correcta al sistema CoPilot. El incumplimiento puede dar lugar a errores o problemas en el software CoPilot y el sistema The Hub.

**Descargue archivos de actualización de software desde [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).**

Haga clic  en el íconode **A** menú, haga clic en  **B** Configuración luego haga clic  en el encabezado de la pestaña **C** Actualizaciones . Haga clic  en el botón **D** Elegir archivo debajo del encabezado "Actualizar software del sistema" para buscar un archivo de actualización.

Seleccione el **E** archivo de actualización (.UPD) en la ventana y luego haga clic  en el botón **F** Abrir. Haga clic  en el botón **G** CARGAR ; una vez que se complete la carga, haga clic en  el botón **H** INSTALAR ACTUALIZACIÓN. Permita que el sistema se actualice; cuando se complete la actualización, actualice la página (presione F5 en el teclado) y confirme que la versión del software The Hub está actualizada.

## Configuraciones (continuación)



### Actualización de un Sistema NixOS

Un sistema NixOS. El software Hub (uno que se ejecuta en un dispositivo virtual (VA)) se puede actualizar directamente desde la configuración del sistema. Actualice The Hub según sea necesario para las correcciones de errores más recientes y nuevas características.

**✓ PRECAUCIÓN** NO omita las versiones de actualización; NO aplique una actualización más reciente si hay una actualización anterior disponible, es decir, aplicar la actualización v7.2 a un sistema v7.0 en lugar de aplicar la actualización v7.1 a un sistema v7.0 y luego aplicar la actualización v7.2. Consulte el sitio web de RJC para asegurarse de que se aplique la actualización correcta al sistema CoPilot. El incumplimiento puede dar lugar a errores o problemas en el software CoPilot y el sistema The Hub.

**ⓘ NOTA** Un usuario debe iniciar sesión para realizar una actualización del sistema.

Las actualizaciones se aplicarán automáticamente si la opción Actualizar automáticamente está seleccionada en ACTIVADO; cualquier actualización que se publique para el canal de lanzamiento seleccionado actualmente se aplicará sin intervención del usuario.

Haga clic en el ícone de menú **A**, haga clic en **B Configuración** y luego haga clic en el encabezado de la pestaña **C Actualizaciones**. El control deslizante **D** **Actualizar automáticamente** debe estar seleccionado en **ACTIVADO** para que las actualizaciones se apliquen automáticamente.

Alternativamente, haga clic en el botón **E** **BUSCAR ACTUALIZACIÓN** para buscar un archivo de actualización. Si hay una actualización disponible y se muestra el estado **F** **LISTO**, haga clic en el botón **G** **INSTALAR ACTUALIZACIÓN**. Permita que el sistema se actualice; cuando se complete la actualización, actualice la página (presione F5 en el teclado) y confirme que la versión del software The Hub está actualizada.

## Configuraciones (continuación)



### Configuración del Sistema: Licencias

El Hub **C** Configuración del sistema: Licencias incluye Estadode las **D** licencias y la función **E** Agregar una licencia. El software debe tener licencia para su uso con los sistemas CoPilot. Algunas características tal vez no estén disponibles para usuarios que solo tengan licencia para el núcleo.

**Haga clic**  en **A** el íconode menúdesde cualquier página, luego **haga clic**  en **B** Configuración para acceder a información general, actualizaciones y licencias.

#### Licencias

La sección Configuración del sistema **D** Licencias muestra qué licencias están activas en el sistema, incluidas: monitoreo de procesos, transferencia de moldes, soporte de simulación, desarrollo de procesos y servidor OPC UA.

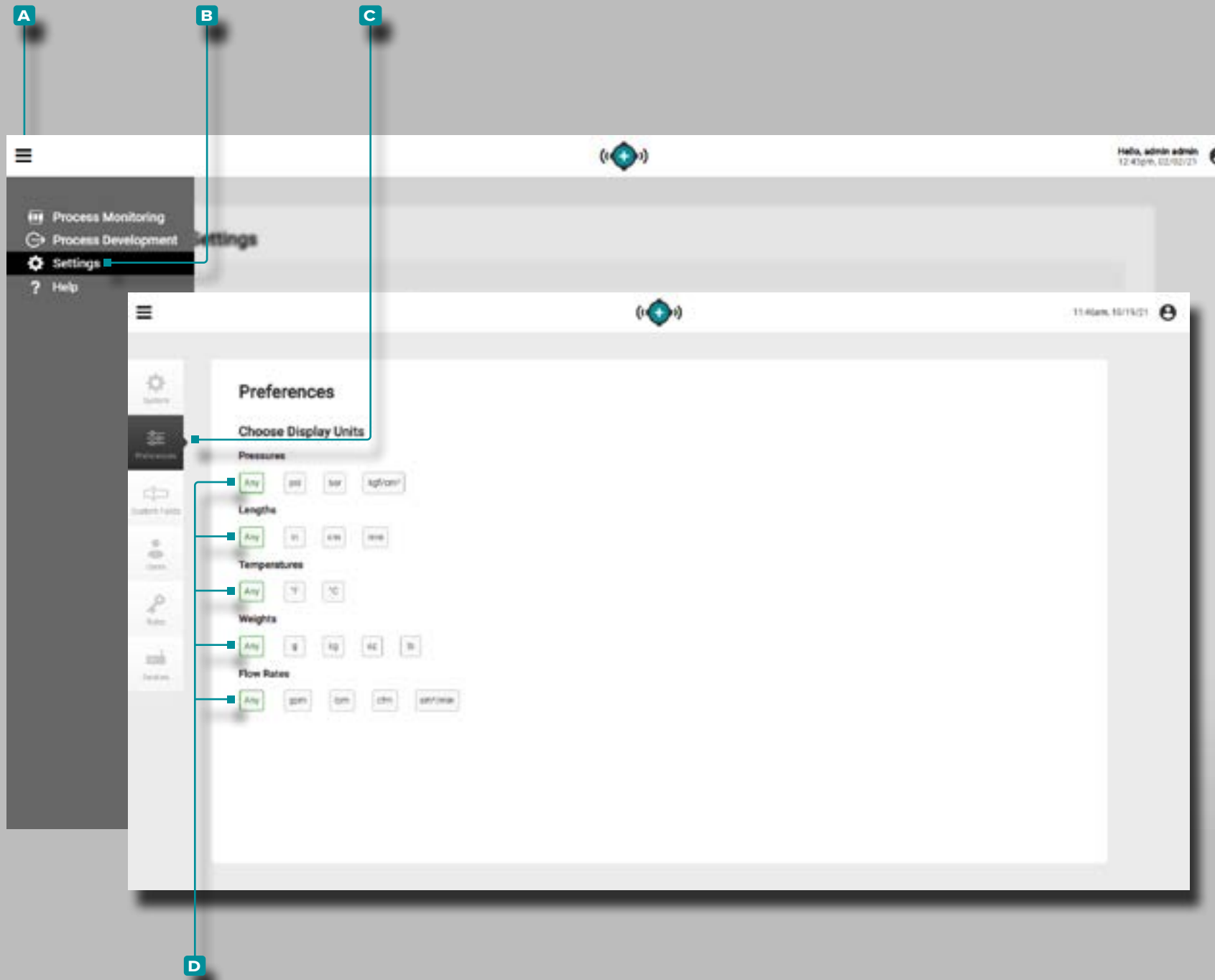
#### Agregar una Licencia

Las **C** licencias de configuración del sistema proporcionan una función **E** Agregar una licencia.

**Haga clic**  en el íconode **A** menú, **haga clic**  en **B** Configuración y luego **haga clic**  en **C** Licencias

**Copie** (Ctrl + C) y **pegue**  (Ctrl + V) el texto de la licencia en el **E** campo Agregar una licencia; **haga clic**  en el botón **F** Aplicar licencia para aplicar la licencia.

## Configuraciones (continuación)



### Preferencias

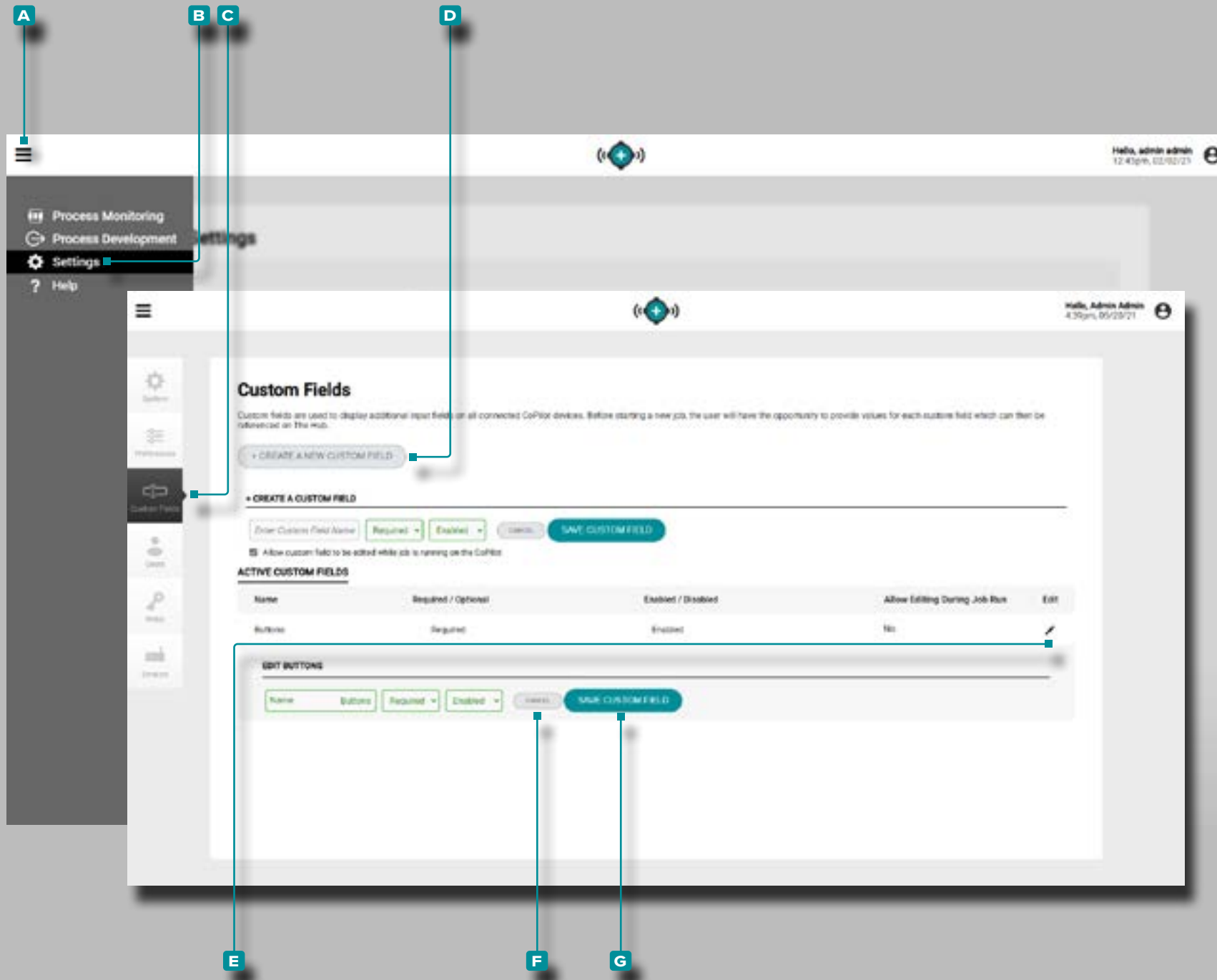
Administre las unidades de medida de visualización para los softwares The Hub y CoPilot desde la vista Preferencias.

#### Elegir unidades de visualización

Los usuarios pueden seleccionar las unidades de medida de visualización deseadas para presiones, longitudes, temperaturas, pesos y caudales en los softwares The Hub y CoPilot.

**Haga clic** en el icono de **A** menú, luego **haga clic** en **B** Configuración luego **haga clic** en **C** preferencias. En cada categoría, **haga clic** para seleccionar las **D** unidades de medida de visualización deseadas.

## Configuraciones (continuación)



### Campos Personalizados

Administre, agregue o edite campos personalizados para los softwares The Hub y CoPilot desde la vista Campos personalizados.

**NOTA** Hay un límite de tres (3) campos personalizados que se pueden mostrar en el sistema CoPilot durante un trabajo.

#### Crear un Nuevo Campo Personalizado

Haga clic en el ícono de **A** menú, luego haga clic en **B** Configuración y luego haga clic en **C** Campos Personalizados.

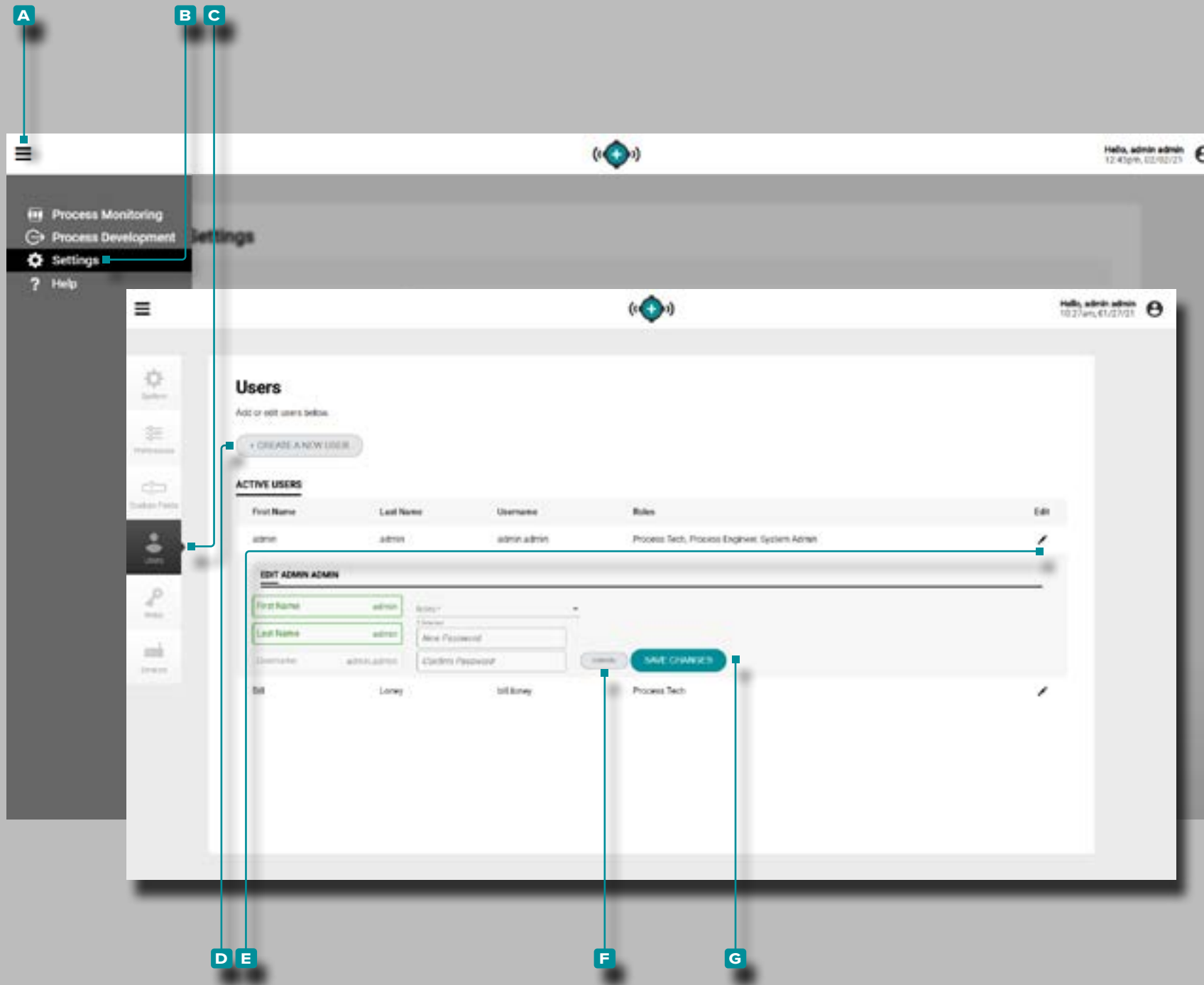
Haga clic en el botón **D** Crear un nuevo campo personalizado para agregar un nuevo campo personalizado al sistema; ingrese la información requerida y seleccione si el campo es obligatorio u opcional, y habilite o deshabilite para el campo personalizado en los menús desplegables.

#### Editar un Campo Personalizado Existente

Haga clic en el ícono de **A** menú, luego haga clic en **B** Configuración y luego haga clic en **C** Campos Personalizados.

Haga clic en el ícono de **E** edición junto a un usuario existente para editar el Campo Personalizado; haga clic en el botón **F** Cancelar para descartar cualquier cambio o haga clic en el botón **G** Guardar cambios para guardar los cambios.

## Configuraciones (continuación)



### Usuarios

Administre, agregue o edite usuarios para los softwares The Hub y CoPilot desde la vista Usuarios.

#### Crear un Nuevo Usuario

Haga clic  en el ícono de **A** menú, luego haga clic  en **B** Configuración y luego haga clic  en **C** Usuarios.

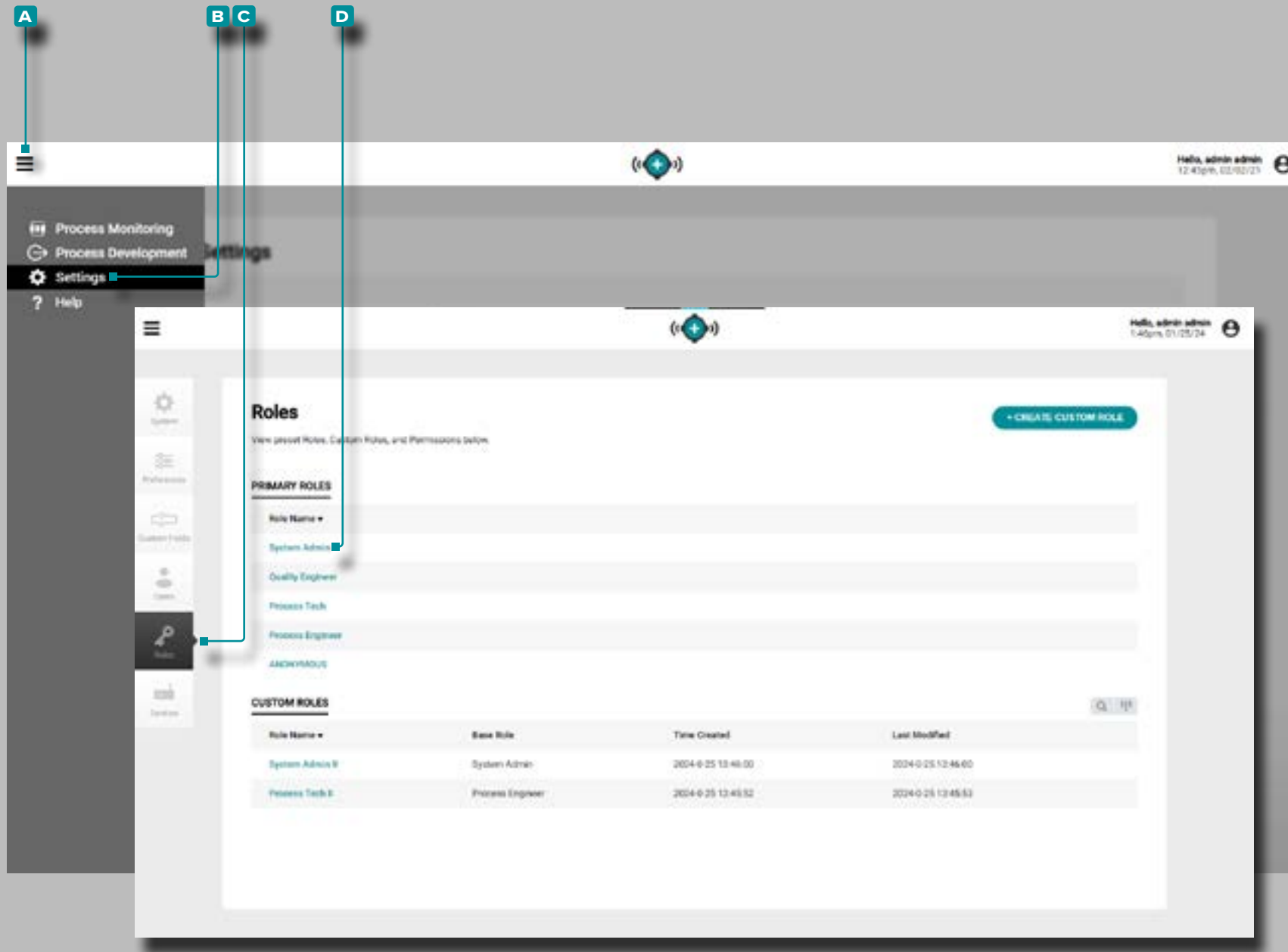
Haga clic  en el botón **D** Crear un nuevo usuario para agregar un nuevo usuario al sistema; ingrese  la información de usuario requerida y seleccione un rol para el usuario en el menú desplegable.

#### Editar una Usuario Existente

Haga clic  en el ícono de **A** menú, luego haga clic  en **B** Configuración y luego haga clic  en **C** Usuarios.

Haga clic  en el ícono de **E** edición junto a un usuario existente para editar la cuenta de usuario; haga clic  en el botón **F** Cancelar para descartar cualquier cambio o haga clic  en el botón **G** Guardar cambios para guardar los cambios.

## Configuraciones (continuación)



### Roles

Administre, vea, cree o edite roles de usuario para los softwares The Hub y CoPilot desde la Lista de roles.

Haga clic  en el ícono de **A** menú, luego haga clic  en **Configuración** y luego haga clic  en **Roles**. Haga clic  en el **D** nombre de la función para ver los permisos asociados para cada función.

#### Roles Primarios

Los roles predefinidos Administrador del sistema, Técnico de procesos, Ingeniero de procesos e Ingeniero de control de calidad incluyen permisos para crear, leer (ver), editar, eliminar u otras acciones para cada función en el software The Hub y CoPilot. Rol Principal Permisos

#### Roles Personalizados

Se pueden crear roles personalizados en The Hub, incluidos permisos para crear, leer (ver), editar, eliminar u otras acciones para cada función en el software The Hub y el sistema CoPilot. Referirse a "Crear roles de Usuario Personalizados" en la página 102 y "Editar Roles de Usuario Personalizados" en la página 103 para obtener más información sobre roles personalizados.

#### Permisos

Los permisos se dividen en tres categorías: permisos globales, permisos de The Hub y permisos de CoPilot; Referirse a "Permisos de Roles Globales" en la página 99, "Permisos de Rol del Software Hub" en la página 100, y "Permisos de Funciones del Sistema CoPilot" en la página 101.

## Configuraciones (continuación)

### Permisos de Roles Globales

Los permisos globales son cualquier acción que puede tener lugar en el software The Hub o en el sistema CoPilot. La siguiente tabla muestra las acciones permitidas compartidas para cada función preestablecida para el software The Hub y el sistema CoPilot.

FUNCIÓN	INGENIERO DE CALIDAD	ADMINISTRADOR DEL SISTEMA	INGENIERO DE PROCESOS	ANÓNIMO	TÉCNICO DE PROCESO
Consejo	Leer	Leer	Leer, Permitir	Leer	Leer
Configuración de compuerta de válvula de trabajo		Leer	Leer, Editar	Leer	Leer
Configuración de la Máquina	Leer	Leer	Crear, Leer, Editar, Eliminar	Leer	Leer
Configuración de Materiales	Leer		Crear, Leer, Editar, Eliminar	Leer	Leer
Configuración del Molde	Leer	Leer	Crear, Leer, Editar, Eliminar	Leer	Leer
Notas			Crear, Leer, Editar		Leer, Editar
Padres Parciales	Crear, Leer, Editar	Leer	Crear, Leer, Editar	Leer	Leer
Muestras de Piezas	Leer	Leer	Leer	Leer	Leer
Configuración de Piezas	Crear, Leer, Editar, Eliminar		Crear, Leer, Editar, Eliminar	Leer	Leer
Configurar el Proceso	Leer		Crear, Leer, Editar, Eliminar	Leer	Leer
Listas de Sensores	Leer	Leer	Leer	Leer	Leer
Establecer Plantilla			Permitir		Leer
Enviar Solicitud de Ayuda		Permitir	Permitir		Permitir
Diagnóstica del Sistema		Leer	Leer	Leer	Leer
Configuración del Sistema	Leer	Leer, Editar	Leer, Editar	Leer	Leer
Zona Horaria del Sistema	Leer	Leer	Leer	Leer	Leer
Igualación de Plantilla	Leer	Leer	Leer, Editar	Leer	Leer
Plantillas	Leer	Leer	Crear, Leer, Editar, Eliminar	Leer	Leer
V2P	Leer	Leer	Leer, Editar	Leer	Leer

## Configuraciones (continuación)

### Permisos de Rol del Software Hub

Los permisos de Hub son cualquier acción que pueda tener lugar en el software de The Hub. La siguiente tabla muestra las acciones permitidas para cada función preestablecida en el software The Hub.

FUNCIÓN	INGENIERO DE CALIDAD	ADMINISTRADOR DEL SISTEMA	INGENIERO DE PROCESOS	ANÓNIMO	TÉCNICO DE PROCESO
Aplicar Licencias del Sistema		Permitir			
Aplicar Actualizaciones del Sistema		Permitir			
Configuraciones	Leer	Leer, Editar	Leer, Editar	Leer	Leer
Características Críticas para la Calidad	Editar		Editar		
Campos Personalizados	Leer	Crear, Leer, Editar	Leer	Leer	Leer
Deshabilitar eDarts		Permitir			
Deshabilitar Usuarias		Permitir			
eDARTs		Leer	Leer		Leer
EULA Reconocimientos		Crear			
Gráficos de Ciclo de Trabajo	Leer	Leer	Leer	Leer	Leer
Tendencias Laborales	Leer	Leer	Leer	Leer	Leer
Trabajos	Leer	Leer	Leer	Leer	Leer
Resumen del Trabajo	Leer	Leer	Leer	Leer	Leer
Mediciones	Editar		Editar		
Roles del Usuario		Crear, Leer, Editar, Eliminar			
Usuarios		Crear, Leer, Editar			

## Configuraciones (continuación)

### Permisos de Funciones del Sistema CoPilot

Los permisos de CoPilot son cualquier acción que pueda tener lugar en el sistema CoPilot. La siguiente tabla muestra las acciones permitidas para cada función preestablecida en el software CoPilot.

FUNCIÓN	INGENIERO DE CALIDAD	ADMINISTRADOR DEL SISTEMA	INGENIERO DE PROCESOS	ANÓNIMO	TÉCNICO DE PROCESO
Aplicar Actualizaciones del Sistema		Permitir			
Borrar rechazos excesivos			Permitir		Permitir
Configuraciones	Leer	Crear, Leer, Editar	Crear, Leer, Editar	Leer	Leer
Consejo de ciclo			Leer		Leer
Unidades de Visualización	Leer	Leer, Editar	Leer, Editar	Leer	Leer, Editar
Habilitar Inyección			Permitir	Leer	Permitir
Trabajo	Leer	Leer	Leer, Editar	Leer	Leer, Editar
Anulación sin Conexión			Permitir		Leer
Ciclo Anterior	Leer	Leer	Leer	Leer	Leer
Visualizador de Datos sin Procesar		Leer	Leer	Leer	
Configurar la Parte Inferior del Tornillo			Permitir		Permitir
Opciones de Clasificación			Leer, Editar		Leer
Iniciar/Parar Trabajos			Permitir		Permitir
Registros del Sistema		Leer	Leer		Leer
Salidas			Permitir		Permitir
Alternar Muestras de Piezas	Permitir		Permitir		Permitir
Alternar Secuenciador		Permitir	Permitir		Permitir
Presión Hidráulica Cero			Permitir		Permitir

## Configuraciones (continuación)

### Crear roles de Usuario Personalizados

**NOTA** Solo los usuarios con una función de administrador designada dentro del software tienen el permiso necesario para crear funciones personalizadas.

**NOTA** Un usuario administrador puede crear hasta diez (10) roles personalizados dentro del software The Hub.

Los roles personalizados se crean seleccionando un rol base existente y adaptándolo para crear el rol con permisos deseado.

Haga clic  en el **A** +Crear Icono de Rol Personalizado, luego haga clic  en para seleccionar la función **B** base deseada para adaptar en el menú desplegable.

Haga clic  en **C** el campo de nombre e ingrese  el nombre de la función deseada. El nombre puede tener hasta 25 caracteres y no se permiten nombres duplicados.

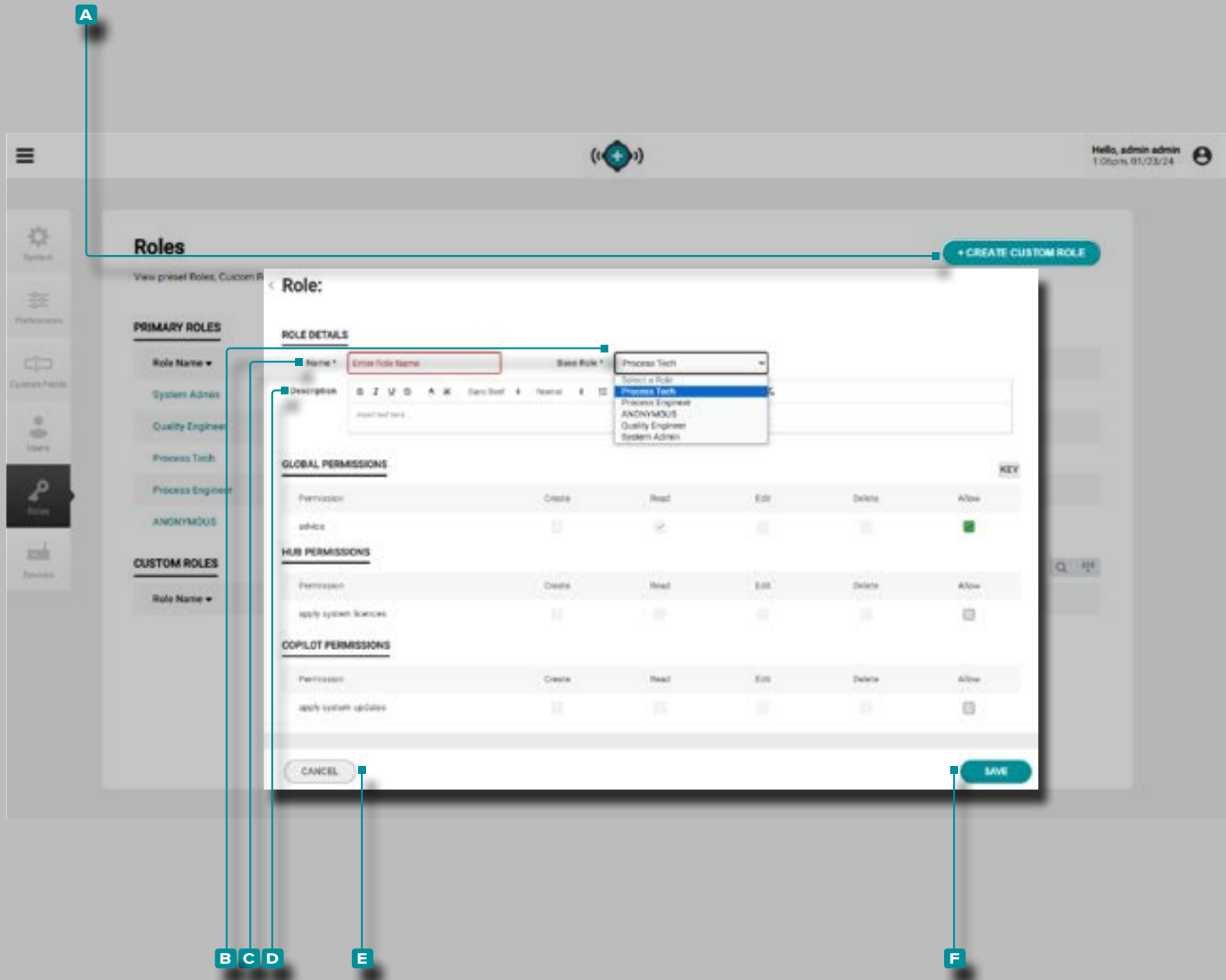
Ingrese  una descripción en el **D** campo Descripción si lo desea. No se requiere descripción y no hay límite de caracteres.

Algunos permisos Global, The Hub y CoPilot se asignan o prohíben según el rol base seleccionado. Si se prohíbe cambiar un permiso para el rol base, no se puede selected/deselected para el rol personalizado; Las casillas de permisos prohibidos están atenuadas  Los permisos necesarios se muestran en una casilla gris con una marca de carbón ; los permisos requeridos no se pueden anular la selección.

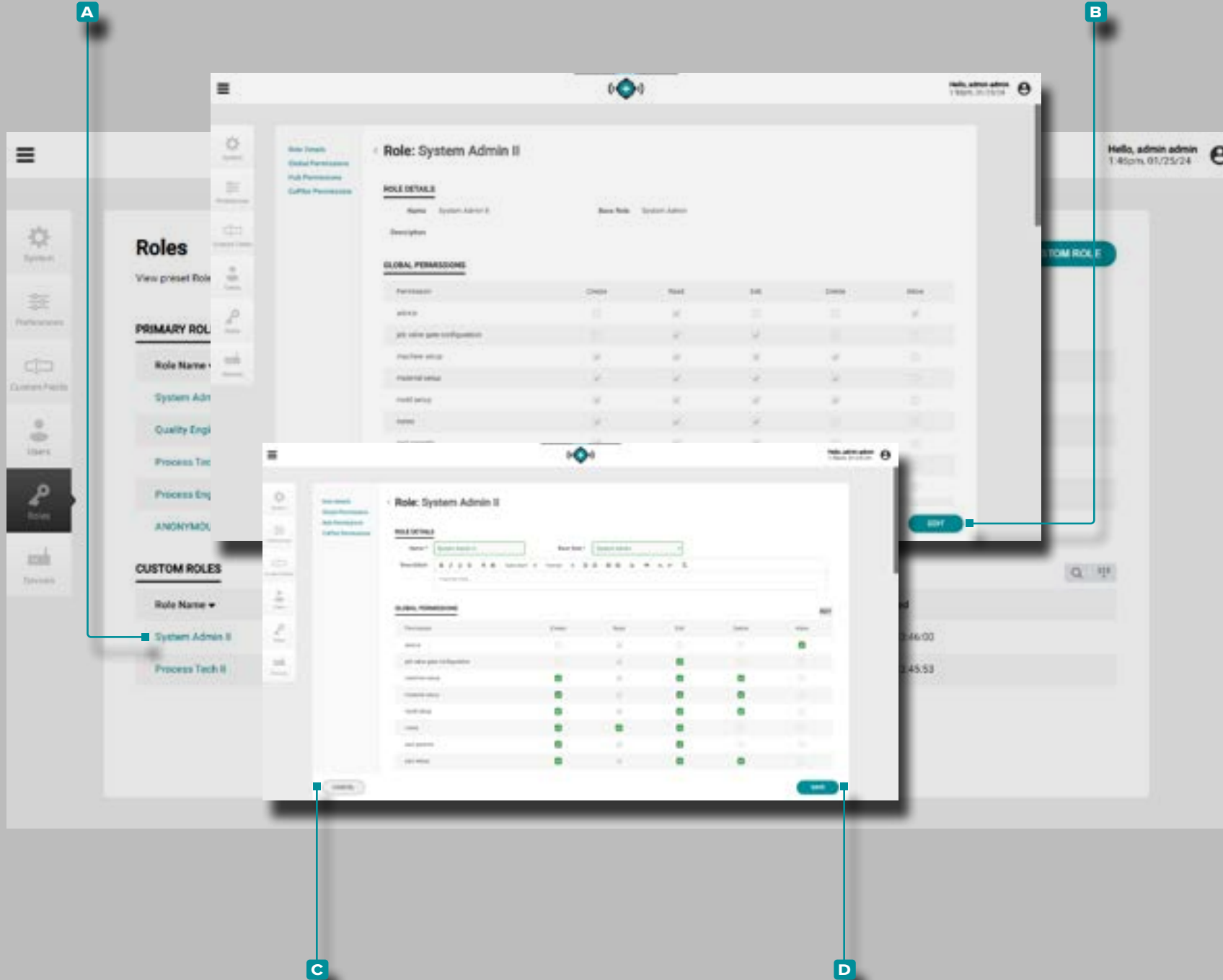
Los permisos que se pueden adaptar desde los permisos del rol base se muestran en una casilla de verificación verde con una marca de verificación negra ; Los permisos que no forman parte de la función base, pero que se pueden asignar durante la personalización de la función, se muestran en una casilla de verificación gris  hasta que se seleccionan y luego se muestran en una casilla de verificación verde con una marca de verificación blanca .

Haga clic  en para seleccionar o anular la selección del Global, The Hub, and/or Permisos de CoPilot para el rol personalizado.

Haga clic  en el botón **E** CANCELAR para cancelar cualquier cambio, o haga clic  en el botón **F** GUARDAR para guardar el rol personalizado.



## Configuraciones (continuación)



### Editar Roles de Usuario Personalizados

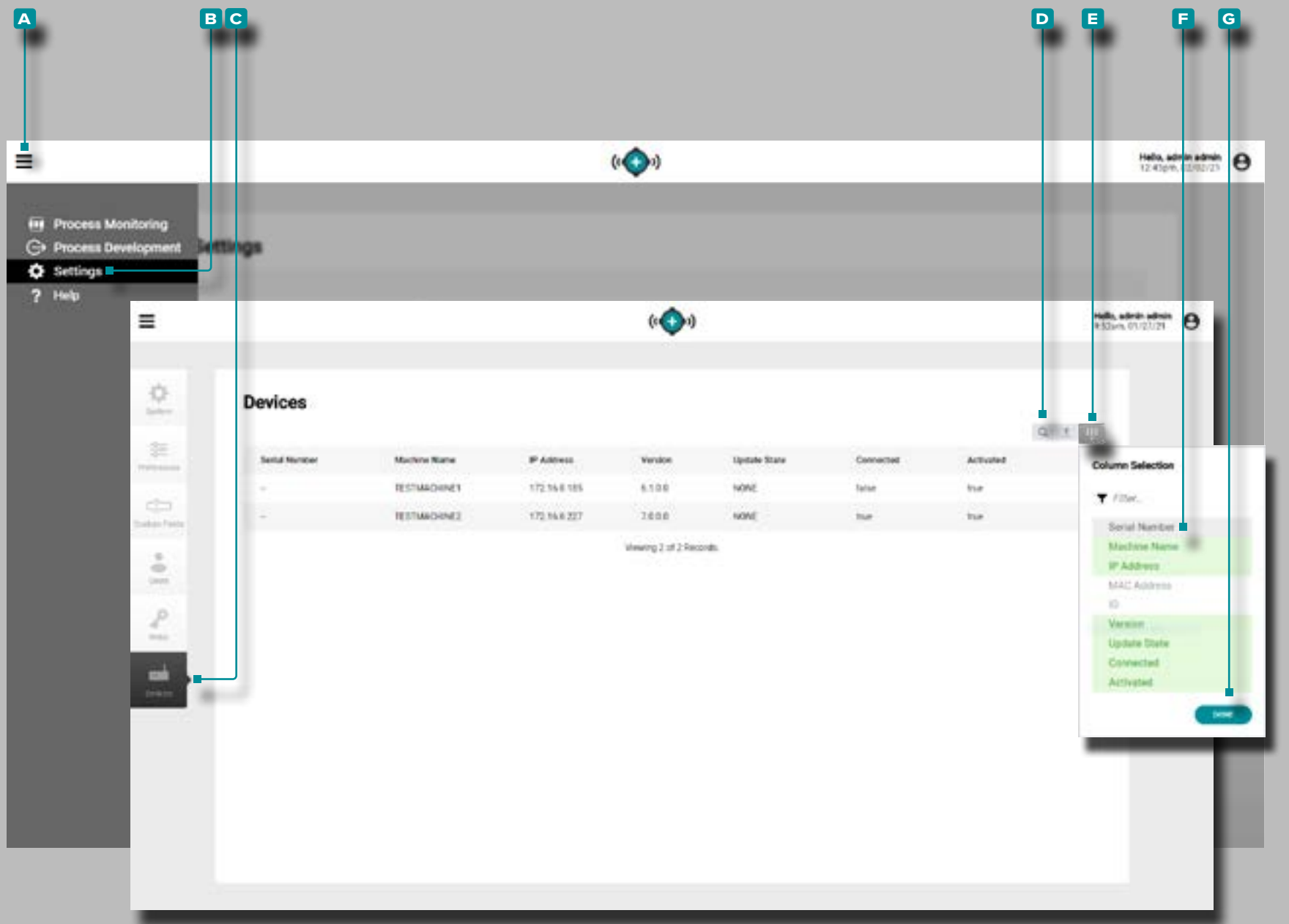
Los roles personalizados se pueden editar para incluir o excluir el software global, The Hub, and/or Permisos del sistema CoPilot.

**Haga clic** en el **A** rol personalizado para editar, luego haga  **clic** en el botón **B** EDITAR. Edite el Nombre, **i** Función base o los permisos según lo deseé.

**NOTA** Si se cambia la función base, se eliminarán los permisos aplicados anteriormente a la función personalizada.

**Haga clic** en el botón **C** CANCELAR para cancelar cualquier cambio, o haga  **clic** en **D** el botón GUARDAR para guardar los cambios en la función personalizada.

## Configuraciones (continuación)



### Dispositivos

La vista Dispositivos proporciona detalles de cada sistema CoPilot en la red, incluido el número de serie.

Los dispositivos vista muestra puede ser de hasta 9 de las siguientes variables del aparato:

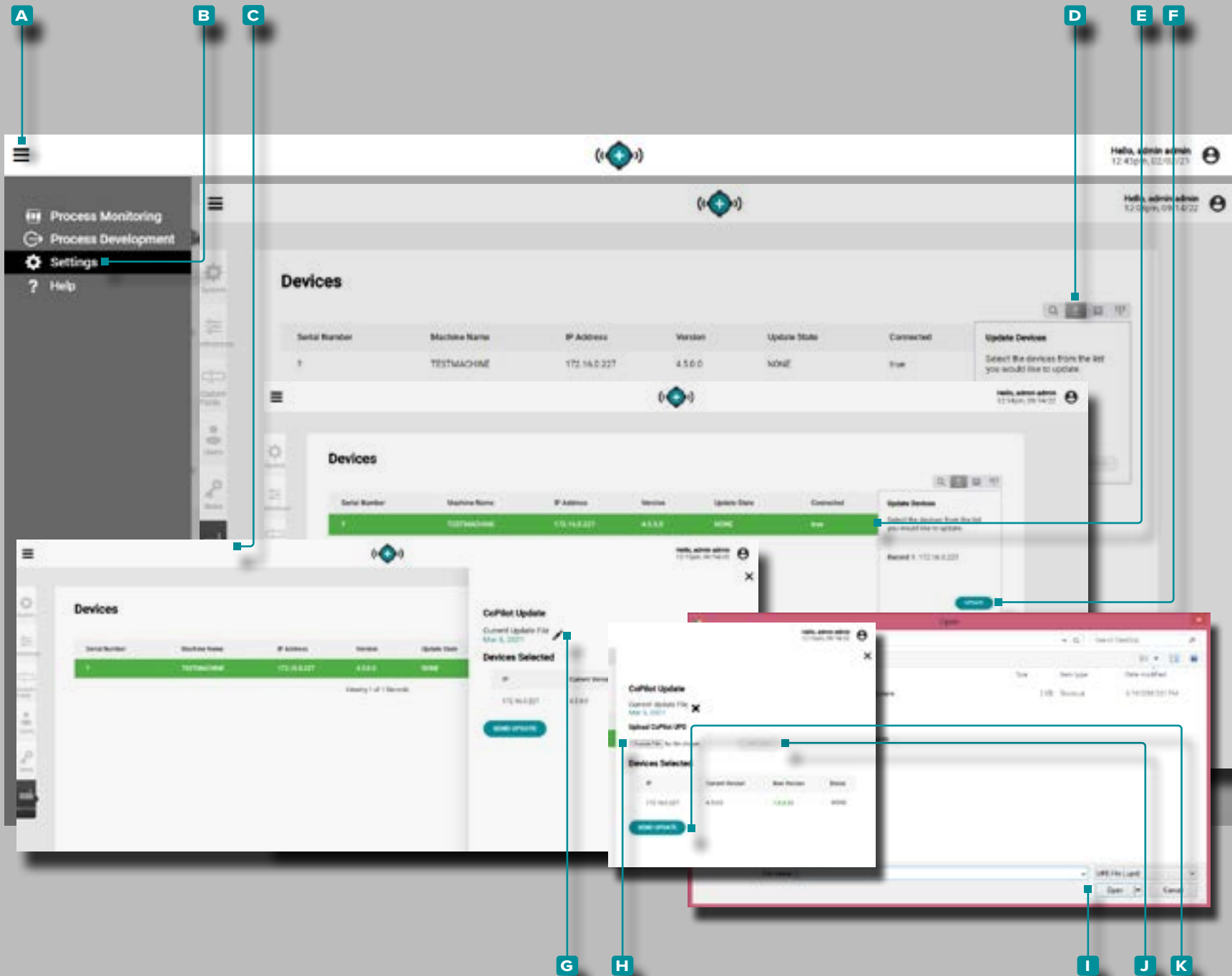
- Número de Serie
- Versión
- Nombre de la Máquina
- Estado de actualización
- Dirección IP
- Conectado
- Dirección MAC
- Activada
- ID

Haga clic en el ícono de **A** menú, luego haga clic en **B** Configuración, luego haga clic en **C** Dispositivos para ver la información de red del sistema CoPilot.

Hacer clic la **D** búsqueda icono para enter/search de una palabra o frase entre los dispositivos.

Haga clic en **E** Seleccionar Columnas para elegir las **F** variables que se muestran. Haga clic en el botón **G** HECHO para guardar los cambios y salir de la ventana emergente Seleccionar Columnas.

## Configuraciones (continuación)



### Actualizaciones de los sistemas CoPilot

Los sistemas CoPilot conectados se pueden actualizar directamente desde The Hub, desde la página Dispositivos. Actualice los sistemas CoPilot conectados según sea necesario para las últimas correcciones de errores y nuevas funciones.

**✓ PRECAUCIÓN** NO omita las versiones de actualización; NO aplique una actualización más reciente si hay una actualización anterior disponible, es decir, aplicar la actualización v7.2 a un sistema v7.0 en lugar de aplicar la actualización v7.1 a un sistema v7.0 y luego aplicar la actualización v7.2. Consulte el sitio web de RJJ para asegurarse de que se aplique la actualización correcta al sistema CoPilot. El incumplimiento puede dar lugar a errores o problemas en el software CoPilot y el sistema The Hub.

Haga clic en el ícono de **A** menú, luego haga clic en **B** Configuración, luego haga clic en **C** Dispositivos para ver la información de red del sistema CoPilot.

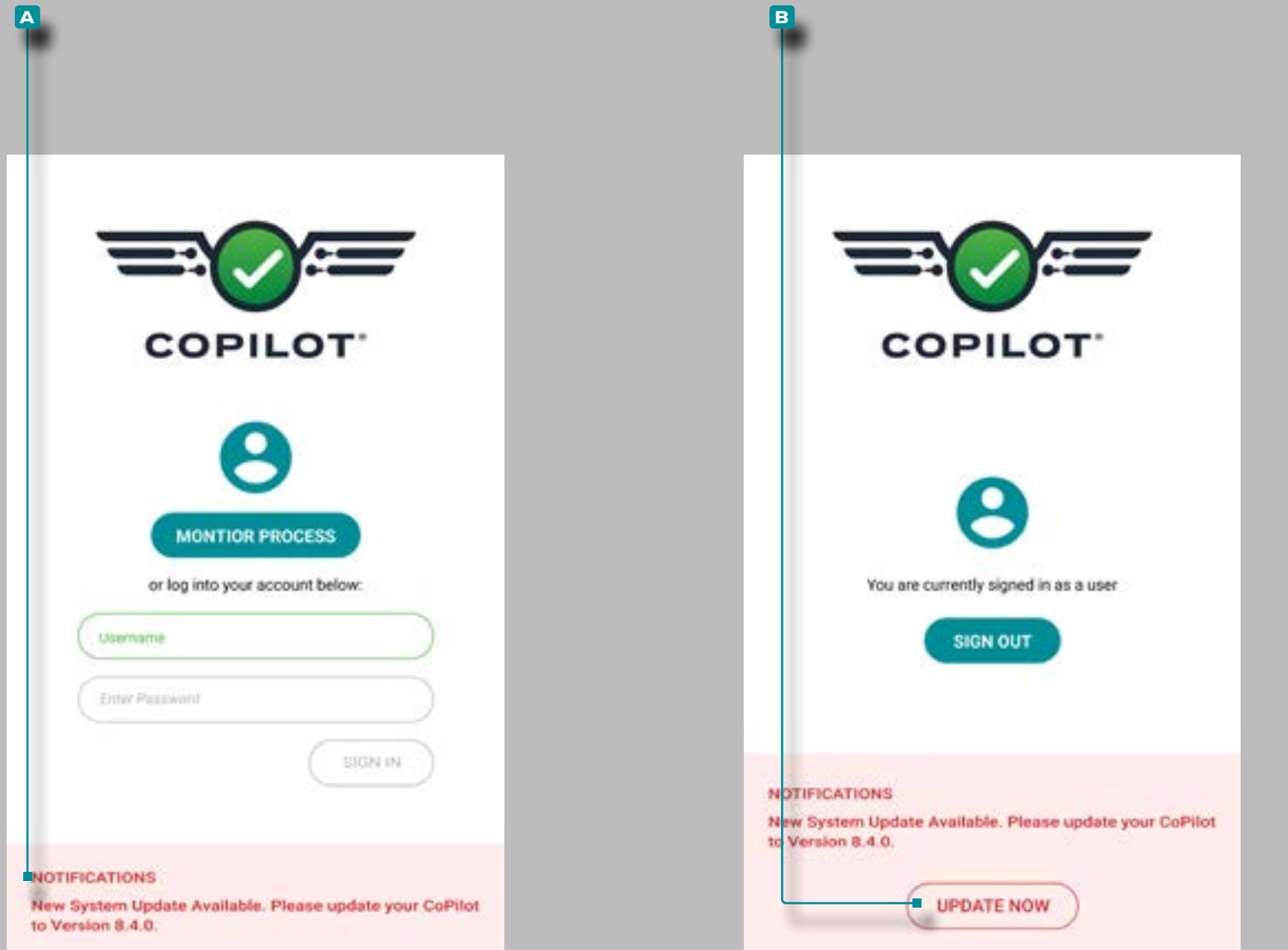
Haga clic en el botón **D** Actualizar dispositivos y luego haga clic en los **E** dispositivos CoPilot deseados en la lista para seleccionarlos o deseleccionarlos para la actualización; las filas seleccionadas (dispositivos) se volverán verdes. Haga clic en el botón **F** ACTUALIZAR para continuar con la actualización

Haga clic en el **G** ícono de lápiz en la ventana deslizable, luego haga clic en el botón **H** Elegir archivo. Seleccione el archivo de actualización (.UPD) de la ventana, luego haga clic en el botón **I** Abrir. Haga clic en el botón **J** CARGAR; espere a que se complete la carga, luego haga clic en el botón **K** ENVIAR ACTUALIZACIÓN.

Una vez que el estado muestre "Transferencia completada con éxito", la actualización estará disponible en los sistemas CoPilot seleccionados.

*(continúa en la siguiente página)*

## Configuraciones (continuación)



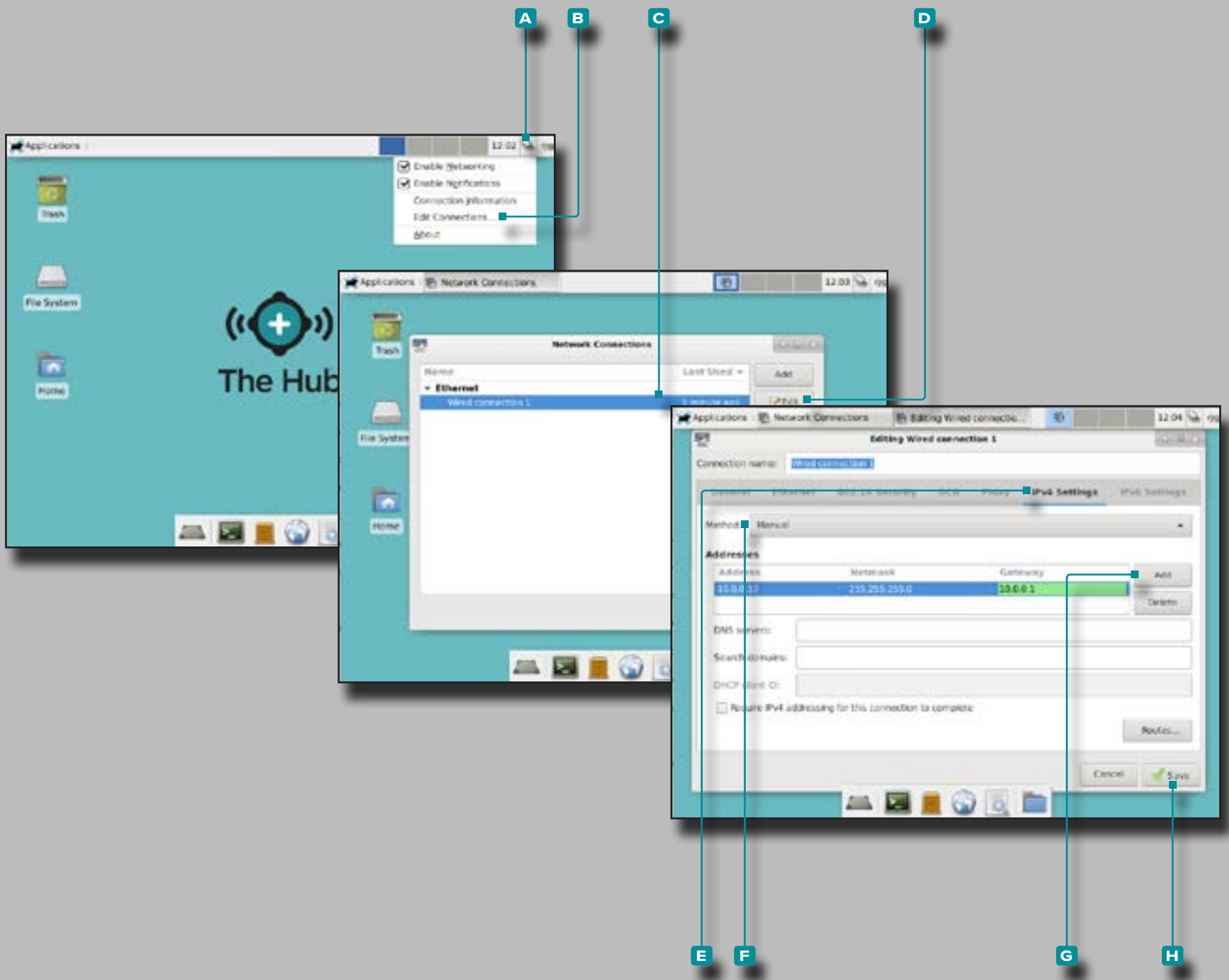
*(continuación de la página anterior)*

Los sistemas CoPilot que recibieron la actualización mostrarán una **A notificación de actualización** en la pantalla de inicio de sesión. Para completar las actualizaciones, inicie sesión en cada sistema CoPilot, luego seleccione el botón **B ACTUALIZAR AHO-RA** en la pantalla de inicio de sesión de cada sistema CoPilot.

**✓ PRECAUCIÓN** Cada sistema CoPilot debe reiniciarse después de instalar las actualizaciones. Asegúrese de que la máquina esté parada antes de reiniciar cada sistema CoPilot.

Para asegurarse de que la actualización de CoPilot se haya instalado correctamente, actualice la página Dispositivos en The Hub para ver la versión actual del software del sistema CoPilot.

## Configuraciones (continuación)



### Dirección IP de The Hub

La dirección IP dThe Hub está preestablecida en RJG, Inc (10.0.0.10 (Dirección IP) 255.255.255.0 (Máscara de subred)). La dirección IP del servidor Hub debe establecerse en cada configuración del sistema CoPilot.

Si existe una red del sistema The Hub con la dirección IP asignada, la dirección IP dThe Hub se puede cambiar para que coincida con la configuración actual de los sistemas CoPilot; El cambio se puede realizar a través de la interfaz gráfica de usuario (GUI, método preferido) o mediante el símbolo del sistema. Lea y siga todas las instrucciones para cambiar la dirección IP de The Hub, si lo desea.

#### Cambio por interfaz gráfica de usuario (GUI)

1. Inicie sesión en el servidor The Hub.
2. Haga clic en el icono de **A** conexión de red junto al nombre de usuario "rjg", luego haga clic en **B** Editar conexiones.
3. Haga clic en la **C** conexión por cable, luego haga clic en **D** editar.
4. Haga clic en **E** Configuración de IPv4, luego haga clic en el **F** método de conexión deseado; ingrese la dirección, la máscara de red y la puerta de enlace que desee.

Si configura una dirección estática, seleccione **F** Manual y luego haga clic en **G** Agregar e ingrese las opciones Dirección, Máscara de red y Puerta de enlace con la dirección adecuada.

5. Haga clic en el botón **H** Guardar para guardar y salir.

## Configuraciones (continuación)

```
GNU nano 2.7.4           File: /etc/network/interfaces           Modified

# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

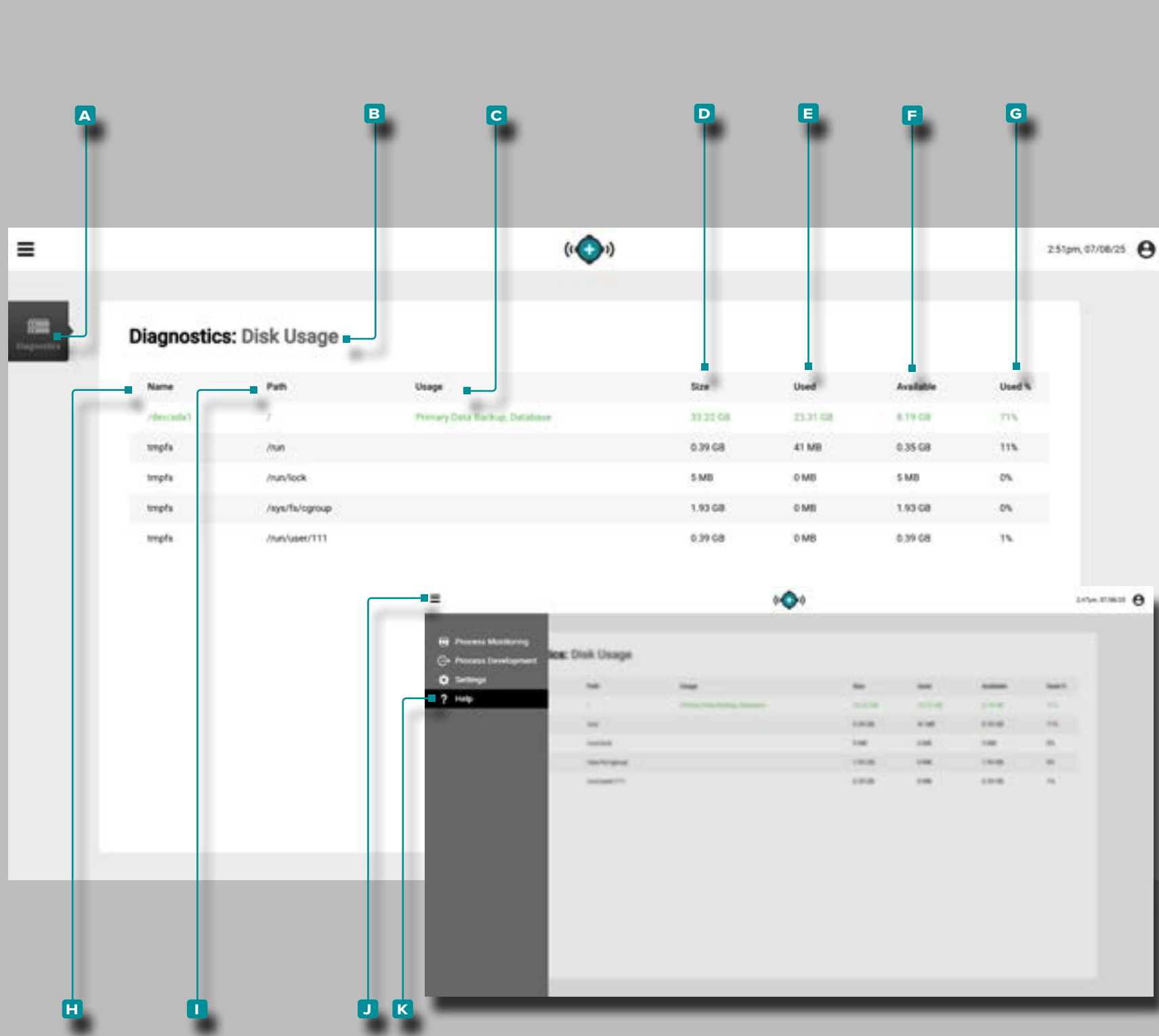
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

auto eno1
iface eno1 static
address 10.0.0.10
netmask 255.255.255.0
gateway 10.0.0.1

auto eno2
iface eno2 dhcp
```

### Cambiar por Símbolo del Sistema

1. Inicie sesión en el servidor de aplicaciones de The Hub.
2. En el mensaje rjg @ TheHub: **enterudo** nano / etc / network / interfaces y return / enter en el teclado.
3. **Ingrese** la dirección, la máscara de red y la puerta de enlace que desee.



## Ayuda

### Diagnóstico: Uso del disco

La vista **A** Diagnóstico proporciona información **B** De uso del disco.

Haga clic en el ícono **J** de menú desde cualquier página, luego haga clic en **K** Ayuda para acceder a **A** Diagnósticos.

### Uso del disco:

La vista **B** Uso del disco proporciona **H** Nombre, **I** Ruta, **C** Uso, **D** Tamaño, **E** Usado, **F** Disponible y **G** Usado % Información del disco.

#### Nombrar

El **H** Nombre asignado al disco.

#### Vía de acceso

La ubicación **I** De la ruta del archivo.

#### Uso

Una descripción del disco **C** Uso, por ejemplo " Copia de seguridad de datos primarios ".

#### Tamaño

El **D** Tamaño total de almacenamiento del disco.

#### Usado

La cantidad de espacio en disco que actualmente **E** Utilizan los datos.

#### Disponible

La cantidad de espacio libre en disco que todavía está **F** Disponible para su uso.

#### Porcentaje usado

El **G** Porcentaje utilizado del espacio total en disco que está actualmente en uso.

## Apéndice

### Lanzamiento del Molde, Molde de Transferencia, y Compatibilidad Simulación de Apoyo de la Máquina

El lanzamiento de un nuevo molde, un molde de transferencia, y herramientas de soporte de simulación proporciona una lista de máquinas recomendadas para su uso con el molde seleccionado en base a la siguiente user-entered máquina y molde información:

- Fit Mold (TIE dimensiones de las barras verticales y horizontales, las dimensiones de platina vertical y horizontal, mínima y máxima altura del molde, el aclaramiento de eyección, y la máxima platina luz del día dimensión)
- Abrazadera Fuerza (Proceso de la máquina vs. máximoabrazadera fuerza )
- Inyección Rate (tasa de proceso vs. máquina de flujo máximo)
- Inyección Presión (Inyección de máquina máxima vs. proceso presión )
- Capacidad de inyección (inyección proceso devolumen máquina vs. capacidad máxima barril)

La compatibilidad de la máquina se muestra con los siguientes colores:

- verde indica que una o más de las capacidades de la máquina son compatibles y pueden proporcionar los requisitos de proceso necesarios;
- amarillo indica que una o más de las capacidades de la máquina pueden no ser compatibles con los requisitos del proceso actual;
- rojo indica que una o más de las capacidades de la máquina no son capaces de proporcionar los requisitos de proceso necesarios.



## Apéndice (continúa)

Las siguientes tablas detallan los requisitos que determinan un molde y la máquina de compatibilizar/color código.

Fit molde

NO COMPATIBLE/ROJO	NO RECOMENDADO/AMARILLO	COMPATIBLE/VERDE
Molde Largo es mayor que el de la máquina de barra de unión vertical Largo		
Molde Ancho es mayor que barra de unión horizontal Dimensión de la máquina	MoldeLargo es menos que 2/3 de la barra de unión vertical Dimensión de la máquina	
La longitud del molde es mayor que la longitud de la platina vertical de la máquina		
El ancho del molde es mayor que la dimensión de la platina horizontal de la máquina		
Altura del molde es menor que la palanca de la máquina molde altura mínima		El Molde y la Máquina son Compatibles
La altura del molde es mayor que la altura máxima del molde de la máquina de palanca	El ancho del molde es menos de 2/3 de la dimensión horizontal de la barra de unión de la máquina	
Liquidación herramienta para la expulsión es mayor que la máquina deAbrazadera Carrera		
Die molde altura más herramienta para la expulsión Liquidación es mayor que el máximo platina Día Luz Dimensión de la máquina		

## Apéndice (continúa)

### Fuerza de Cierre

NO COMPATIBLE/ROJO	NO RECOMENDADO/AMARILLO	COMPATIBLE/VERDE
Proceso Abrazadera Fuerza es mayor que el máximo de la máquina Abrazadera Fuerza	La fuerza de sujeción del proceso es superior al 80% de la fuerza de sujeción máxima de la máquina  La fuerza de sujeción del proceso es menor que la fuerza de sujeción mínima de la máquina	El Molde y la Máquina son Compatibles

### Velocidad de inyección

NO COMPATIBLE/ROJO	NO RECOMENDADO/AMARILLO	COMPATIBLE/VERDE
Proceso Caudal de flujo es mayor que la tarifa máxima de la máquina	La tasa de flujo del proceso es superior al 80% de la tasa de flujo máxima de la máquina	El Molde y la Máquina son Compatibles

### Presión de Inyección

NO COMPATIBLE/ROJO	NO RECOMENDADO/AMARILLO	COMPATIBLE/VERDE
La presión de inyección del proceso es mayor que la presión de inyección máxima de la máquina	La presión de inyección del proceso es superior al 80% de la presión de inyección máxima de la máquina	El Molde y la Máquina son Compatibles

### Capacidad Real de Inyección (PS)

NO COMPATIBLE/ROJO	NO RECOMENDADO/AMARILLO	COMPATIBLE/VERDE
Disparo proceso Volumen es mayor que el 90% de la capacidad máxima de la máquina de barril  El volumen de inyección del proceso es inferior al 10% de la capacidad máxima del barril de la máquina	Disparo proceso Volumen es mayor que el 80% de la capacidad máxima de la máquina de barril	El Molde y la Máquina son Compatibles

# Apéndice (continúa)

## Importación, Exportación, Copia de Seguridad y Archivo de Datos

### Descripción general

Los usuarios pueden mover datos de un sistema The Hub (o sistema Copilot) a otro sistema The Hub, para enviar datos al servicio de atención al cliente de RJC, clientes OEM, transferir datos entre plantas o probar moldes.

### Formato de Archivo

Los datos para importar, exportar y realizar copias de seguridad se proporcionan en formato de archivo ZIP. El formato de archivo ZIP ocupa poco espacio y permite el acceso aleatorio a los datos. Desde el formato de archivo ZIP, los datos se contienen en estructuras de datos cbor. Esto hace que los datos sean autodescriptivos hasta cierto punto, sin dejar de ser eficientes en el uso del espacio y compatibles con las estructuras de datos actuales.

### Estructura de Datos

La estructura de datos es la siguiente:

- Trabajo
  - SummaryData
  - SummaryVariableX
  - SummaryVariableY
  - ...
- Registros de cambios
- Alarmas de trabajo
- trabajoLeyenda
- Notas
- Ciclo
  - 0
  - 11
  - ...
- CycleData
  - 0
  - 11
  - ...
- Entities
  - Machine
  - Molde
  - Process
  - SetupSheet
  - Templates
  - EntityRevisions

### Datos Importados

Cuando se importa un trabajo, los datos del trabajo se escriben en el disco. El documento de trabajo se inserta en la base de datos con una referencia al archivo de trabajo en el disco. Se accede a los datos del trabajo desde el archivo en lugar de leerlos de la base de datos. Los documentos de la entidad también se pueden importar opcionalmente, según la aplicación.

### Acceso a Datos

Los documentos de trabajo siempre se consultarán desde la base de datos. Lo único hora que un documento de trabajo se leerá desde un archivo de datos es cuando se importa un archivo de trabajo. Se accederá a otros datos del trabajo desde el archivo de datos si está presente, o desde la base de datos si aún no se ha escrito.

Si se ha establecido una ubicación de copia de seguridad secundaria y se ha eliminado el archivo de datos principal, se leerá del archivo secundario en su lugar. Si los datos se eliminaron de la base de datos y el archivo de datos se eliminó, se devolverá un error para notificar al usuario que se comunique con su administrador de red para recuperar los datos del sistema de archivo. A continuación, se deben importar los datos para acceder a los datos del trabajo. El usuario utilizará la herramienta de importación de datos para importar los datos al concentrador.

### Copia de Seguridad y Archivo de Datos

La copia de seguridad de datos debe estar en su lugar y usarse en caso de falla de hardware o datos loss/corruption, mientras que el archivo de datos está destinado a la retención a largo plazo.

### Copia de Seguridad de Datos

Los datos se pueden importar al sistema The Hub en forma de un archivo de respaldo para restaurar los datos de The Hub o para revisar los datos respaldados anteriormente. Cuando se completa un trabajo, todos los datos relevantes del trabajo se recopilan y almacenan en el disco en este formato de archivo. El documento de trabajo se actualiza con una referencia al archivo en el disco, que es una ubicación configurable por el usuario.

### Archivo de Datos

Los datos archivados están destinados a la retención de datos a largo plazo. Cuando se completa un trabajo, todos los datos relevantes del trabajo se recopilan y almacenan en el disco en este formato de archivo. El documento de trabajo se actualiza con una referencia al archivo en el disco, que es una ubicación configurable por el usuario.

### Retención y Limpieza de Datos

El usuario puede configurar dos configuraciones para la retención y limpieza de datos. El primero es cuánto tiempo permanecen esos datos en la base de datos. Esto afectará potencialmente a algunas consultas que se pueden realizar sobre los datos. Por ejemplo, cualquier consulta que consultara ciclos entre trabajos solo funcionaría si los datos estuvieran en la base de datos. Las consultas sobre trabajos funcionarán. Cuando un trabajo supera la fecha de retención de datos, los datos de ciclo y resumen se eliminan de la base de datos y el documento del trabajo se actualiza para que los datos ya no estén en la base de datos. El documento de trabajo se conservará para acceso futuro.

La segunda configuración de usuario es la cantidad de espacio libre para reservar en el sistema. Si no hay suficiente espacio libre, eliminará los archivos de datos del trabajo hasta que haya suficiente espacio libre. El software Hub no supervisará ni limpiará los datos si se configura una ubicación de datos secundaria. El usuario debe asegurarse de que haya suficiente espacio para hacer una copia de seguridad de los datos. El sistema debe configurarse con suficiente espacio para almacenar datos en la base de datos durante el período de retención y para almacenar los archivos de datos durante el tiempo suficiente para que el sistema de archivo complete la copia de seguridad.

# Apéndice (continúa )

## Implementación y Configuración de Copia de Seguridad y Archivo de Datos

Hay varias formas en que un usuario puede configurar la copia de seguridad y el archivo según la infraestructura. Los datos se pueden almacenar en una carpeta compartida y la ubicación puede ser monitoreada por un sistema externo que archiva los datos en una ubicación separada.

- Se puede ejecutar un servicio de respaldo en The Hub que es responsable de archivar datos en otra ubicación.
- Un sistema de archivos de red (NFS) o almacenamientoárea El recurso compartido de red (SAN) se puede montar en el sistema The Hub y se puede configurar una ubicación de copia de seguridad secundaria para que el sistema The Hub archive datos.

## Configuración predeterminada y de fondo

El usuario puede esperar que la información de referencia del trabajo (información histórica de ejecución, información de configuración y la referencia al archivo ZIP específico, etc.) permanezca en la base de datos, pero ya no almacenará los datos históricos de ejecución del trabajo, que generalmente son los más grandes. subconjunto de datos, en la base de datos; esto se almacenará en el archivo ZIP que creará la ejecución del trabajo; esto permite mantener la base de datos de Postgres sin que aumente de tamaño.

- (Ubicación predeterminada: /opt/rjg/datafiles)

Durante la instalación del sistema The Hub, se crea el archivo app.properties, que traza la configuración predeterminada de la base de datos de Postgres. La configuración de la copia de seguridad de datos también se genera automáticamente dentro del archivo app.properties y el administrador de TI puede modificarla para personalizar la función de copia de seguridad de datos según las necesidades de la organización.

- El archivo app.properties se encuentra en el directorio ESM Jetty. (/opt/rjg/esm-jetty/config/app.properties)

Aquí se muestra un ejemplo de la configuración predeterminada de la copia de seguridad de datos:

```
postgres.address=127.0.0.1
postgres.port=5432
postgres.user=postgres
postgres.password=postgres
#backup.primaryPath=/mnt/sdb
#backup.secondaryPath=/mnt/nfs
#backup.reserveSpace=1000000000
#backup.databaseExpire=180
```

## Comutadores y Configuración de Respaldo de Datos

Para cambiar la configuración predeterminada de la copia de seguridad de datos en The Hub, elimine los comentarios y modifique los interruptores de configuración necesarios en el archivo de configuración predeterminado.

Aquí se muestra un ejemplo de la nueva configuración predeterminada con Data Backup:

```
#backup.primaryPath=/mnt/sdb
#backup.secondaryPath=/mnt/nfs
#backup.reserveSpace=1000000000 #1GB de espacio de archivo
#backup.databaseExpire=180 #180 días
```

- **backup.primaryPath:** Esta es la ubicación principal de almacenamiento de respaldo de datos en caso de que un usuario cambie de /opt/rjg/datafiles
- **copia de seguridad.rutasecundaria:** Esta es la ubicación de almacenamiento de copia de seguridad de datos secundaria o de archivo. (La ruta principal copia los datos en la ruta secundaria y, a menudo, se usa como una memoria USB externa, un disco duro, etc.)
- **copia de seguridad.reservaEspacio:** Este es el espacio reservado, en bytes, para que las actualizaciones y los datos en ejecución se asignen en el sistema. (El valor predeterminado es 1 GB de datos)
- **copia de seguridad.databaseExpire:** Este es el número de días antes de que los datos del trabajo se eliminen de la base de datos. (El valor predeterminado es 180 días)

**Los clientes se comunicarán con Atención al cliente para la implementación.**

**NOTA** Si la configuración predeterminada se deja intacta pero el usuario especifica la ruta secundaria, los datos se establecerán de forma predeterminada en /opt/rjg/datafiles mientras que la /opt/rjg/esm-jetty/config/app.properties La ubicación mapeada de la ruta secundaria recibirá la copia de seguridad.

**NOTA** Cuando se establecen la ruta principal y la ruta secundaria, los datos dentro de la ruta principal se copian automáticamente en la ubicación de la ruta secundaria.

**NOTA** Cuando se excede el espacio de reserva de copia de seguridad, el sistema eliminará primero los archivos más grandes y más nuevos.

### Descripción General

La mayoría de las características de las piezas moldeadas por inyección se pueden predecir o "correlacionar" con las variables en la cavidad. Las correlaciones entre las características de calidad de la pieza y la variable en la cavidad se pueden encontrar determinando qué características son importantes, qué variables se pueden usar para cambiar la pieza y cómo, haciendo un experimento (muestreo de piezas) y midiendo las piezas.

Hay tres niveles básicos de problemas característicos de la calidad de las piezas:

- **Nivel uno:** características que se pueden ver sin medir.  
**Problemas de características de calidad de la pieza:** tomas cortas, flash y algunos sumideros.
- **Nivel dos:** características que normalmente no destruyen la pieza en la medición, pero que no son visibles.  
**Problemas de características de calidad de la pieza:** dimensiones, peso, alabeo, balance y otros.
- **Nivel tres:** características que generalmente requieren pruebas destructivas.
- **Problemas de características de calidad de la pieza:** resistencia (tracción, compresión, impacto), resistencia química y otros.

Los problemas característicos de la calidad de la pieza se pueden controlar mediante las variables en la cavidad, o "cuatro variables plásticas", temperatura de fusión, velocidad de flujo, presión y enfriamiento (velocidad y tiempo).

### Planificación de una Característica de Calidad de la Pieza para Procesar el Experimento de Correlación de Datos

**NOTA** Existe mucha literatura y cursos sobre experimentos diseñados que pueden ser técnicas más eficientes o avanzadas que las descritas en el siguiente texto.

#### 1. Elija Características Importantes de Calidad de la Pieza

Las características de calidad de las piezas de nivel uno pueden y, a menudo, se solucionan simplemente estabilizando un proceso y configurando alarmas por encima y por debajo del promedio para picos o integrales. Las características de calidad de los niveles dos y tres son menos obvias y requieren un estudio de correlación.

#### 2. Determinar la Medición de las Características de Calidad de la Pieza

Asegúrese de que los equipos y técnicas de medición sean precisos y repetibles. Los resultados de un "Estudio de repetibilidad del sistema de medición" garantizarán que las mediciones sean válidas. La resolución y la precisión deben exceder los requisitos de tolerancia por un factor mínimo de 3. Encuentre una manera de asignar entradas numéricas a cada uno (por ejemplo, cuánta resistencia química es necesaria). Si las piezas requieren alguna estabilización posterior al moldeado, asegúrese de que sea repetible.

Pruebe el plan de medición en algunas partes para verificar que funcione y para determinar cuánto tiempo lleva.

## Apéndice (continúa )

3. Determine qué variables plásticas afectan las características de calidad de la pieza elegida

- Dimensiones

Presión (normalmente vista en integrales de ciclo o, a veces, caída de presión); o, a veces, velocidad de enfriamiento y tiempo en semicristalino.

La temperatura de fusión y la temperatura del molde son importantes en los materiales cristalinos. La orientación del flujo afecta las dimensiones en los materiales llenados de vidrio (afectados por la secuencia de puertas). La contrapresión y el diseño del tornillo también pueden afectar los materiales llenados de vidrio al cortar las fibras.

- Peso

Presión, incluido el empaque, y luego descarga tras empaque, o al final de la bodega (no controlada).

- Warp

Tasa de enfriamiento, presión (pérdida de presión estática)—compuerta sellada o no (o cantidad de sellado) y temperatura.

- Textura

Flujo (tiempos de llenado de la cavidad) durante la primera parte de la presión (tiempos de llenado y empaque e integrales).

- Cristalinidad (y propiedades afectadas por ella)  
Enfriamiento, temperatura de fusión y temperatura del molde.

- Característica de calidad de la pieza de nivel 3

Comuníquese con el proveedor del material para conocer muchas características de calidad de la pieza de nivel 3 (resistencia al impacto, etc.).

Las limitaciones de tiempo pueden limitar la cantidad de variables elegidas, así que elija las que tengan más probabilidades de funcionar. Si las correlaciones son débiles pero parecen prometedoras, realice otro estudio para concentrarse en las variables importantes.

## Encontrar parte Quality/Process Correlaciones de Datos con el Sistema CoPilot y el Software The Hub (continuación)

### 4. Conocer y mantener el proceso

RJG, Inc. recomienda que se utilice un proceso DECOUPLED MOLDING®, ya sea DECOUPLED MOLDING® I, DECOUPLED MOLDING® II o DECOUPLED MOLDING® III. También es importante saber si hay sello de puerta o descarga de puerta. Conozca el proceso y manténgalo durante toda la fase de prueba y más allá.

### 5. Determinar el nivel y el número de la prueba

Por lo general, dos niveles de prueba son suficientes: "Bajo" y "Alto". Es posible que se necesite un nivel "Medio" si se espera que la correlación no sea una línea recta (algo con un "arco") o simplemente como una medida adicional.

### 6. Ajuste de la máquina para ajuste variable en cavidad

#### **Es difícil o incluso imposible ajustar algo en la máquina para afectar solo una variable plástica a la vez.**

Las variables plásticas son interdependientes en varios grados. Por ejemplo, si se aumenta el tiempo de llenado, pero el molde se abre al mismo tiempo en el ciclo, se reducirá el tiempo de enfriamiento para llenar la última área de la pieza. Por lo tanto, aunque no es una práctica estándar en el diseño de experimentos cambiar más de una variable a la vez, podría ser necesario cambiar dos variables de la máquina para cambiar efectivamente solo una variable de plástico.

Tenga cuidado con las "matrices ortogonales" en las variables de la máquina, ya que pueden cambiar todas las variables plásticas en cada ejecución. Supongamos que el caudal fuera la variable a cambiar; velocidades de flujo más rápidas tienden a llenar más la pieza debido a la compresión. Para lograr la misma pieza de solo llenado, tanto la velocidad de llenado como la posición V→P1 y V→P2 (MOLDEADO DESACOPLADO III) en la máquina (o posición de transferencia para DESACOPLADO II) para cambiar el caudal, sin afectar la presurización parte del ciclo al mismo tiempo.

Este concepto se aplica en particular a la posición de transferencia (MOLDE DESACOPLADO II) o posición de ralentización (MOLDE DESACOPLADO III). Cuando cambie las velocidades de llenado, siempre regrese a un disparo corto y realice ajustes en la posición dentro de la cavidad (por peso) para que coincida con el valor descubierto en los cortos antes de cambiar la velocidad.

Otro objetivo clave es no destruir el proceso cambiando cosas que modifican los elementos esenciales del MOLDEADO DESACOPLADO (si esa es la configuración del proceso). De lo contrario, si el proceso está excesivamente "acoplado", varias o todas las variables plásticas podrían estar cambiando con el cambio de configuración de una máquina.

### 7. Cuánto Cambiar Cada Valor

Elija la temperatura de fusión y la temperatura del molde según las recomendaciones del fabricante para el moldeo, la calidad de la pieza final (por ejemplo, la temperatura de trabajo de la pieza final en materiales semicristalinos) o la simulación. Para variables como el caudal y la presión, si no está seguro de qué límites establecer, siga los pasos de "Muestreo de Piezas para Hacer Datos de Correlación", "6. Elija Límites de Proceso" en la página 117 para establecer los límites. Estos se realizan una vez que el proceso se está ejecutando. Las simulaciones también se pueden utilizar para sugerir límites.

### 8. Asigne un nombre a cada grupo de muestra

Un "grupo" de muestra es una muestra de piezas con los mismos ajustes. Para cada variable de plástico elegida (por ejemplo, la temperatura del molde) puede haber dos grupos, lo que hace un total de cuatro grupos de muestra, que se muestran a continuación:

- Grupo 1: presión (alta) a temperatura 1
- Grupo 2: presión (baja) a temperatura 1
- Grupo 3: presión (alta) a temperatura 2
- Grupo 4: presión (baja) a temperatura 2

Es útil nombrar las corridas usando el nivel y la variable, por ejemplo: "P alta" para "Presión alta", o "Alta P/Low T" para "Alta Presión, Baja Temperatura". Es una práctica común escribir el número o la letra en las partes físicas y también mantener un documento de referencia que las enumere.

### 9. Ordenar las muestras de grupo por ejecución del experimento

Por ejemplo: lleva bastante tiempo cambiar la temperatura de fusión ajustando las temperaturas del barril. Trate de hacer todos los cambios de grupo de presión y flujo primero, luego cambie la masa fundida y haga la presión o el flujo a la temperatura más baja. Esto ahorrará mucho más tiempo que cambiar la temperatura en cada grupo. Comience con velocidades más rápidas, presiones más altas. Comience con temperaturas más bajas. Se tarda más en bajar que en subir.

### 10. Determinar el número de muestras por grupo Muestra

Es beneficioso tomar muestras adicionales para cada grupo si se dispone de tiempo (por ejemplo, tiempos de ciclo bastante rápidos); Es posible que no sea necesario medir todas las muestras, pero las muestras estarán disponibles si es necesario. Para tiempos de ciclo más largos, tome al menos dos o tres muestras en un grupo.

## Encontrar parte Quality/Process Correlaciones de Datos con el Sistema CoPilot y el Software The Hub (continuación)

### Muestreo de Piezas para Hacer Datos de Correlación

Antes de comenzar, asegúrese de lo siguiente is/are en orden:

- Decide cómo se etiquetarán las partes. Asegúrese de que el etiquetado no interfiera con las características de la pieza o mediciones posteriores (marcas que ocultan una característica o deforman la pieza).
- Reúna suministros: marcadores, bolsas, etiquetas y otros materiales.
- Planifique el manejo de piezas, especialmente con ciclos rápidos y canales calientes. Tenga un lugar para cada grupo y coloque las bolsas en orden.
- Plan para estabilizar las piezas después del moldeo) de la forma en que se hará durante la producción (enfriamiento u otros procesos).
- 1. Iniciar el proceso utilizando técnicas estándar (MOLDEADO DESACOPLADO I, MOLDEADO DESACOPLADO II, MOLDEADO DESACOPLADO III, u otras).
- 2. Estabilice el proceso de forma totalmente automática.
- 3. Establezca el volumen de llenado en el sistema CoPilot en la desaceleración para empacar (MOLDEADO DESACOPLADO III) o transferir (MOLDEADO DESACOPLADO I).  
Esto proporcionará registros precisos para llenar speed/flow tasa y viscosidad, así como otras variables.
- 4. Elija el sensor y el nivel de presión que representa una cavidad completa.  
Por lo general, esto es 1,000 psi al final de la cavidad, pero si los sensores están solo en Post Gate o Mid Cavity, cambie la ubicación y el nivel del sensor según corresponda para crear buenos datos para el tiempo de llenado y el equilibrio de la cavidad.
- 5. Elija el sensor y el porcentaje del pico que representa una cavidad completamente llena.  
Si todos los sensores son Post Gate, entonces el Post Gate predeterminado es aceptable. Si los sensores son Cavidad media o Fin de cavidad, cambie la ubicación del sensor según corresponda.  
Si las curvas de presión tienen topes que se elevan muy gradualmente, reduzca el porcentaje del paquete para asegurarse de que no alcance el 98 % en el punto equivocado.

### 6. Elija Límites de Proceso

Si aún no lo ha elegido, determine los límites ajustando el proceso como se describe a continuación. Esto solo es necesario si se desconoce cuánta variación puede manejar el proceso sin volverse inestable o exceder las capacidades de la máquina. No es necesario utilizar los límites máximos para obtener una buena correlación.

- A. Cree un proceso centrado que pueda soportar una variación razonable en los valores elegidos anteriormente.
- B. Guarde una plantilla para el proceso centrado.  
Esto ayuda a garantizar que el proceso se estabilice entre ejecuciones.
- C. Cambie la configuración hasta que ocurra una o más de las siguientes situaciones:
  - Las partes son visualmente inaceptables (cortas, flash, rubor, etc.)
  - Cualquier cosa provoca interrupciones en el ciclo, como la baba de la boquilla (protección contra el moho), las piezas se pegan o la dificultad para expulsar.
  - Las velocidades o las presiones superan la capacidad de la máquina (por ejemplo, el llenado o el empaque que limitan la presión), o la capacidad de cualquier máquina en la que se espera que se ejecute el proceso.
  - La máquina deja de funcionar según las instrucciones (por ejemplo, no controla la velocidad o la presión, la boquilla tiene fugas).
  - El proceso ya no es robusto (por ejemplo, no está desacoplado; el llenado es tan rápido que el frente de flujo llega al final de la cavidad antes de que disminuya la velocidad) o estable debido a la baja viscosidad de las tasas de llenado lentas.
- D. Elija niveles justo dentro de estos límites para tener la ventana más amplia posible para la prueba. Sin embargo, por experiencia se puede saber que ciertos valores de las variables de la cavidad son inaceptables; si es así, reduzca los límites en consecuencia.

E. Registre los niveles de configuración elegidos con cada grupo de muestra como se define en " "Planificación de una Característica de Calidad de la Pieza para Procesar el Experimento de Correlación de Datos" , " "7. Cuánto Cambiar Cada Valor" y " "8. Asigne un nombre a cada grupo de muestra" en la página 116" en la página Registre cada límite para cada parámetro de control (máquina, temperatura, transferencia V→P, etc.) que cambiará.

F. Regrese el proceso al proceso centrado y asegúrese de que los datos coincidan con la plantilla de "6. Elija Límites de Proceso", "B. Guarde una plantilla para el proceso centrado." en la página 117.

### 7. En el sistema CoPilot, realice lo siguiente:

- A. Cree una nota en el gráfico de resumen.  
Incluya el propósito, el equipo en uso (máquina, enfriador, etc.), la configuración inicial de la máquina y configuraciones de muestra de piezas similares.
- B. Compruebe la estabilidad en el gráfico de resumen; eficaz viscosity/fill, integrales de presión de la cavidad, mínimos de temperatura del molde, tiempo de ejecución del tornillo, tiempo de ciclo y promedio value/back presión son datos útiles para comprobar. La máquina o los auxiliares pueden causar inestabilidades que pueden afectar los resultados; busque tendencias o ciclos en los datos.
- C. En el widget de muestra de pieza, ingrese el nombre del grupo (este sería el nombre corto que creó en " "Planificación de una Característica de Calidad de la Pieza para Procesar el Experimento de Correlación de Datos" , " "8. Asigne un nombre a cada grupo de muestra" en la página 116" en la página ).  
Ingrese los detalles en el área de notas.
- D. Comience la muestra del grupo. No guarde piezas hasta que se lo indique el widget de muestra de piezas. Deseche siempre las piezas acumuladas hasta que aparezca "Tomar la siguiente muestra". Si el interruptor "Rechazar muestras" está activado con un desviador de piezas, todas las piezas muestreadas irán al conducto de rechazo.

## Encontrar parte Quality/Process Correlaciones de Datos con el Sistema CoPilot y el Software The Hub (continuación)

E. No presione "Cancelar muestras" a menos que el widget de muestra de pieza se haya iniciado por error. Espere hasta que se completen todas las muestras de piezas.

8. Empaque, numere o etiquete las partes de muestra en cada grupo con el número de muestra y el nombre del grupo.

**NOTA** *No detenga la prensa entre muestras. Debe funcionar continuamente para mantener la estabilidad.*

9. Opcionalmente, devuelva el proceso al proceso centrado antes de cambiar la configuración para la próxima ejecución. Verifique la plantilla para asegurarse de que coincida con la guardada en "Planificación de una Característica de Calidad de la Pieza para Procesar el Experimento de Correlación de Datos", "6. Elija Límites de Proceso", "B. Guarde una plantilla para el proceso centrado." en la página 117 en la página para evitar cambios que puedan afectar el experimento.

10. Ajuste el proceso para la siguiente ejecución y repita los pasos 7.C.–9. Repita para cada grupo de muestra.

### Evaluar los datos

#### 1. Registrar medidas de muestra de pieza

Mida las muestras de pieza y registre las medidas en el registro de muestra de pieza en el software The Hub (consulte "Introduzca las Medidas de la Pieza" en la página 45 en la página ).

#### 2. Buscar correlaciones y establecer alarmas

Consulte "Editar Roles de Usuario Personalizados" en la página 103 en la página

**NOTA** *Si todas las piezas medidas se encuentran dentro de las especificaciones, los límites de alarma se pueden establecer en los valores de las variables en la cavidad descubiertas en "Planificación de una Característica de Calidad de la Pieza para Procesar el Experimento de Correlación de Datos", "6. Elija Límites de Proceso" cuando se establecieron los límites para el experimento.*

#### 3. Ajuste el proceso

Después de configurar las alarmas, ajuste el proceso hacia arriba y hacia abajo para garantizar que las piezas defectuosas se clas-

ifiquen correctamente.

## Elección de la configuración de la alarma con el sistema CoPilot y el software The Hub

### Descripción General

El sistema CoPilot monitorea los datos del proceso utilizando sensores en el molde y de la máquina y entradas de secuencia de la máquina. Se pueden configurar alarmas y acciones de clasificación para piezas que se encuentran fuera de los límites de alarma (high/above y low/below) en los datos del proceso. A continuación se describen las alarmas, los límites de alarma y la configuración de los límites de alarma para detectar piezas defectuosas.

### Escoger alarmas

El CoPilot calcula valores utilizando datos de ciclo e información de entrada de secuencia a lo largo del tiempo, denominados valores de resumen, y los muestra en el Gráfico de resumen (el Gráfico de resumen puede mostrar varios valores de resumen por sensor). Los valores de resumen incluyen una categoría de tipo (por ejemplo, tiempo de secuencia) y una categoría de ubicación (como tiempo de llenado). Elija qué valores de resumen establecer alarmas en el sistema CoPilot.

### 1. Alarmas por problemas de calidad

Determine qué tipos de problemas de calidad detectar usando alarmas. Los diferentes valores de presión de la cavidad hacen un buen trabajo al verificar los diferentes problemas de calidad. Por ejemplo, "Presión máxima de la cavidad" funciona mejor para predecir la rebaba, mientras que "Tiempo de proceso, tiempo de llenado y empaque" (el tiempo que se tardó en llenar y empaquetar la pieza) funciona mejor para predecir la textura de la superficie, especialmente en materiales con relleno. Para comprobar si un valor predice o no la calidad de la pieza, consulte "Encontrar parte Quality/Process Correlaciones de Datos con el Sistema CoPilot y el Software The Hub" en la página 115Quality/Process Correlaciones de datos con el sistema CoPilot y el software The Hub " en la página

Una vez que se determinen los problemas de calidad a monitorear, use las tablas en "Resumen de Valores para Configuración de

Alarmas" en la página 122 " en la página para elegir los valores de resumen en los que establecer alarmas.

### 2. Cantidad de Alarmas

Determinar las características de la pieza críticas para la calidad (CTQ) y la dificultad para mantener la calidad de la pieza. En aplicaciones simples, es posible que solo se necesite un conjunto o más de alarmas; en aplicaciones difíciles, es posible que se necesiten más alarmas, hasta seis o siete. Para satisfacer múltiples problemas de calidad (como dimensiones y textura), se necesitarán alarmas adicionales. En general, minimice la cantidad de alarmas inicialmente, luego agregue más si persisten los problemas de detección de problemas. El uso de demasiadas alarmas puede causar falsas alarmas y confusión, especialmente si no se tiene experiencia en el uso de alarmas.

### 3. Alarm/Sensor Ubicación

**En general, el mejor lugar para monitorear (establecer alarmas) es al final de la cavidad** (esto puede no ser cierto si un problema potencial está lejos del final de la cavidad).

En la mayoría de los casos, coloque el sensor en o cerca del área de influencia. Esta es el área donde el último material fluye a través de la pieza al final de la etapa de llenado. Para encontrar el área de influencia, ejecute un material transparente o de color natural y luego cambie a un material oscuro o de color. En la primera toma con el nuevo material, el camino que haga será el área de influencia. A veces, un sensor no encajará en esa área; si no, acérquese lo más posible a esa área y manténgase alejado de las regiones que dejan de fluir muy temprano en el proceso de llenado.

Si hay varios sensores, está bien poner alarmas en todos los sensores.

### Selección de Límites de Alarma

Los siguientes son tres enfoques diferentes sobre cómo elegir los niveles de alarma.

- **Acercarse 1:** Calcule la configuración de los límites de alarma y ajústelos según sea necesario

Cómo funciona: Las estimaciones aproximadas se utilizan al inicio del proceso y luego se refinan durante la producción normal.

Ventajas: Este es el enfoque más simple para establecer límites de alarma.

Desventajas: Este puede ser el enfoque más lento y menos preciso, a menos que se use junto con los enfoques 2 o 3.

- **Acercarse 2:** Límites de alarma para cuando las piezas pueden ser diferentes a las anteriores

Cómo funciona: Se elige un proceso estable y se establecen límites de alarma para activarse cuando el proceso cambia significativamente.

Ventajas: Este enfoque mantiene alta la capacidad del proceso.

Desventajas: Este enfoque no separa las partes buenas de las malas.

- **Acercarse 3:** Límites de alarma cuando las piezas son probablemente malas

Cómo funciona: Se ejecuta un experimento para determinar qué niveles de alarma se ordenarán good/bad partes.

Ventajas: Este enfoque evita que se envíen piezas defectuosas.

## Búsqueda de ajustes de alarma con el sistema CoPilot y el software The Hub (continuación)

**Desventajas:** Este enfoque no detecta cambios en el proceso hasta que se producen piezas defectuosas.

### Enfoque 1: Calcule la configuración de la alarma y ajústela según sea necesario

Establezca estimaciones aproximadas preliminares de los límites de alarma y refínelas durante la producción normal. Este enfoque no permite que las alarmas se estabilicen rápidamente a menos que cualquiera de los enfoques #2 o #3 se utilizan en conjunto. De lo contrario, pasará un tiempo antes de que se optimicen las alarmas. Durante la producción, monitoree las piezas que son rechazadas y ajuste las alarmas de acuerdo con el análisis de las piezas.

Realice los siguientes pasos:

#### 1. Establecer límites de alarma preliminares

Establecer alarmas preliminares en cada valor de resumen; elegir

valores de alarma arbitrarios. Generalmente, es mejor ajustar las alarmas y aflojarlas gradualmente que aflojarlas y ajustarlas gradualmente.

#### 2. Supervisión de piezas de alarma durante la producción

Compruebe periódicamente el contenedor de rechazos para ver si hay piezas de alarma. Cuando se encuentren partes en el contenedor de rechazo, inspecciónelas (todas o una muestra relativamente grande).

Determine qué valores de resumen causaron las alarmas (estos valores de resumen son los que se cambiarán); use lo siguiente para ajustar las alarmas:

- Si ninguna de las partes es mala, amplíe las alarmas que más se dispararon.
- Si algunas de las partes están defectuosas, amplíe las alarmas que se activaron.
- Si muchas de las piezas están defectuosas, apriete ligeramente todas las alarmas.
- Si la mayoría de las piezas están defectuosas, ajuste considerablemente todas las alarmas.
- Si el resultado es entre pocas y muchas piezas defectuosas, no cambie las alarmas.

Cada vez que las piezas defectuosas entran en el contenedor Bueno, apriete todas las alarmas.

- Si algunas piezas defectuosas caen en el contenedor de piezas buenas, ajuste ligeramente las alarmas.
- Si muchas piezas defectuosas caen en el contenedor de piezas buenas, ajuste las alarmas considerablemente.

Continúe ajustando las alarmas hasta que algunas piezas de la alarma estén defectuosas y ninguna pieza defectuosa entre en el con-

tenedor de piezas buenas. Lo ideal es que no se clasifiquen piezas defectuosas en el contenedor de piezas buenas, incluso si algunas piezas buenas se clasifican en el contenedor de piezas defectuosas.

### Enfoque 2: Límites de alarma para cuando las piezas pueden ser diferentes a las anteriores

Se elige un proceso estable y se establecen límites de alarma para que se activen cuando el proceso cambia significativamente. Este enfoque mantiene alta la capacidad del proceso, pero no separa las partes buenas de las malas.

Realice los siguientes pasos:

#### 1. Seleccionar datos de un proceso estable

Permita que el proceso se estabilice; en la mayoría de los casos, esto tomará entre 15 minutos y 1 hora. Mire el gráfico de resumen para ver cuándo se produce la estabilización. Deje que el proceso se ejecute hasta que haya al menos 100 o más puntos de datos. No debe haber puntos de datos "periféricos", nada que esté por encima o por debajo del proceso normal.

Amplíe los datos en la región estable.

#### 2. Establecer una alarma en el primer valor de resumen

Elija el primer valor de resumen para configurar una alarma (consulte "Resumen de Valores para Configuración de Alarmas" en la página 122" en la página ). Abra el panel Configuración de alarmas en el sistema CoPilot y siga las instrucciones que se encuentran en la Guía del usuario del software del sistema CoPilot para configurar alarmas usando sigma. El widget de configuración de alarma automáticamente tiene un valor predeterminado de  $4,5\sigma$  (sigma), pero se puede cambiar.

#### 3. Repita para cada valor de resumen para activar las alarmas

Establezca alarmas para detectar cualquier pieza cuando el pro-

## Búsqueda de ajustes de alarma con el sistema CoPilot y el software The Hub (continuación)

ceso cambie considerablemente del rango normal. Para detectar pequeñas variaciones, configure alarmas con una ventana más pequeña para +/- 3 σ.

### Enfoque 3: Límites de alarma cuando las piezas son probablemente malas

#### 1. Planifica el experimento

**NOTA** Seleccione una característica de calidad para enfocar el experimento y solo dos o tres valores de presión de cavidad.

Determine qué configuración de la máquina tendrá el mayor efecto en la calidad de la pieza (por ejemplo, las medidas de la pieza). En muchos casos, esto es mantener la presión. Este es el 'factor experimental'; otros factores comunes incluyen la velocidad de llenado, la temperatura del molde o la temperatura de fusión.

Determine qué valores de resumen utilizar para las alarmas (consulte "Resumen de Valores para Configuración de Alarmas" en la página 122 en la página ).

#### 2. Ejecutar el experimento

Con el proceso funcionando de manera estable, ajuste el factor experimental (configuración de la máquina) hasta que las piezas ya no sean aceptables.

Observe y registre los valores de presión de la cavidad que se utilizarán para las alarmas; estos valores serán los puntos de alarma inferiores.

Repita el paso anterior, pero ajuste el factor experimental en la direc-

ción opuesta. Observe y registre los valores de presión de la cavidad que se utilizarán para las alarmas; estos valores serán los puntos de alarma superiores.

#### 3. Ingrese la configuración de la alarma en el software del sistema CoPilot.

Las alarmas deben ser conservadoras, un poco más estrictas que los puntos de alarma iniciales. Acerque cada uno de los puntos de alarma 1/3 del camino hacia el proceso centrado. Si bien algunas piezas buenas aún pueden llegar al contenedor de piezas defectuosas, asegúrese de que ninguna pieza defectuosa llegue al contenedor de piezas buenas.

Siga las instrucciones para ingresar la configuración de la alarma descritas en detalle en Enfoque 1; la única diferencia es que las configuraciones de alarma alta y baja se ingresan manualmente.

Siguiendo este enfoque, las alarmas rechazarán partes que probablemente sean malas, pero las alarmas probablemente sean conservadoras. Algunas piezas buenas pueden enviarse al contenedor de piezas defectuosas, pero ninguna pieza defectuosa ingresará al contenedor de piezas buenas.

Opcionalmente, una vez configuradas las alarmas, verifique las piezas ajustando el proceso hasta que se produzcan alarmas en los extremos alto y bajo. Check/measure/inspect las partes para verificar qué tan cerca está el deseado dimensions/other Las características están dentro del límite de especificación.

**NOTA** Este es el enfoque simplificado para configurar alarmas. RJJ,

Inc. ofrece clases detalladas para el moldeo por inyección sistemático que incluyen estrategias de moldeo, estrategias de diseño, solución de problemas de piezas y procesos. & gestión de la producción.

## Configuración de Límites de Alarma

## Búsqueda de ajustes de alarma con el sistema CoPilot y el software The Hub (continuación)

Consulte la Guía del usuario del software del sistema CoPilot para obtener instrucciones sobre cómo configurar alarmas en el software del sistema CoPilot.

### Resumen de Valores para Configuración de Alarmas

Una vez que se determinen los problemas de calidad que se van a monitorear, use las siguientes tablas para elegir los valores de resumen en los que configurar las alarmas. Cada tabla contiene valores para usar para la presión de la cavidad (preferida) y la hidráulica y la carrera (si la presión de la cavidad no está disponible). Los valores de resumen se clasifican en orden de preferencia en cada tabla (la primera lista suele ser la mejor para predecir la calidad de la pieza).

### Detección de tiros cortos

#### Presión de Cavidad      Hidráulico y Carrera

- Pico, EOC (alarma baja)
- Pico, GP
- Pico, MEDIO
- Ciclo Integral, EOC (alarma baja)
- Ciclo Integral, PG
- Integral de ciclo, MID
- Tiempo de llenado y empaque (alarma alta)

- Pico, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Ciclo integral, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Viscosidad efectiva, relleno (alarma alta)

### Detección de sumideros

#### Presión de Cavidad      Hidráulico y Carrera

- Pico, EOC (alarma baja)
- Ciclo Integral, EOC (alarma baja)
- Ciclo Integral, PG
- Tiempo de llenado y empaque (alarma alta)

- Pico, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Ciclo integral, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Viscosidad efectiva, relleno (alarma alta)

### Detección de destello

#### Presión de Cavidad      Hidráulico y Carrera

- Pico, sensor de cualquier cavidad
- Tiempo de llenado y empaque (alarma baja)
- Pico, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Ciclo integral, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Viscosidad efectiva, relleno (alarma baja)

### Detección de textura

#### Presión de Cavidad

- Tiempo de llenado y empaque (alarma baja)
- Tasa de Empaque
- Tiempo de Llenado de la Cavidad.
- Pico, sensor de cualquier cavidad

#### Hidráulico y Carrera

- Valor al llenar → Transferencia de paquetes, Volumen
- Valor en paquete → Transferencia de retención, Volumen
- Viscosidad efectiva, Llenado
- Pico, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Ciclo integral, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )

### Detección de dimensiones

#### Presión de Cavidad

- Ciclo Integral, EOC
- Ciclo Integral, PG
- Pico, presión de la cavidad
- Integral de inyección, presión de cavidad

#### Hidráulico y Carrera

- Pico, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Ciclo integral, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Viscosidad efectiva, relleno (alarma alta)
- Pico, Inyección Hidráulica
- Valor en el paquete → Transferencia de retención, presión de inyección
- Valor en Llenado → Transferencia de paquete, Presión de inyección o Volumen de inyección

### Detección de fugas en el anillo de verificación

#### Presión de Cavidad

- Tiempo de proceso, relleno de cavidades
- Tiempo de llenado y empaque (alarma alta)

#### Hidráulico y Carrera

- Pico, volumen de disparo
- Ciclo Integral, Volumen de Disparo

### Detección de características de piezas de paredes delgadas (aparte de la textura)

#### Presión de Cavidad

- Llenar y Empacar Integral, EOC
- Presión integral de llenado y empaque, otra cavidad
- Pico, COE
- Tiempo de llenado y empaque

#### Hidráulico y Carrera

- Pico, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )
- Viscosidad efectiva, Llenado
- Integral de llenado y empaque, volumen de inyección ( $\pm 6\sigma$ )
- Valor en paquete → Transferencia de retención, presión de inyección o volumen de inyección
- Valor en Llenado → Transferencia de paquete, Presión de inyección o Volumen de inyección

### Detección de tensiones y orientación molecular

#### Presión de Cavidad

#### Hidráulico y Carrera

## Búsqueda de ajustes de alarma con el sistema CoPilot y el software The Hub (continuación)

• Tiempo de llenado y empaque	• Tiempo de Llenado	• Tasa de enfriamiento, cualquier sensor de cavidad	• Pérdida de presión estática o dinámica, PG a EOC	• Viscosidad efectiva, Llenado
• Tiempo de Llenado de la Cavidad.	• Valor en paquete→Transferencia en espera, Volumen de inyección	• Integral de ciclo, cualquier sensor de cavidad	• Pérdida de presión estática o dinámica, inyección a PG	• Tiempo de recorrido del tornillo
• Tasa de corte de relleno en la transferencia				
• Pérdida de presión estática o dinámica, PG a EOC				
• Pérdida de presión estática o dinámica, inyección a PG				
<b>Detección de cavidades bloqueadas</b>				
Presión de Cavidad	Hidráulico y Carrera	Presión de Cavidad	Hidráulico y Carrera	Presión de Cavidad
• Rango, Pico PG	• Pico, volumen de disparo ( $\pm 6\sigma$ )	• Pico, desviación del núcleo	• Viscosidad efectiva, Llenado	• Sello de puerta, PG
• Rango, pico EOC		• Integral de ciclo, deflexión del núcleo	• Tiempo de Llenado	• Tiempo de Inyección hacia Adelante
• Tiempo de Llenado de la Cavidad.	• Ciclo Integral, Volumen de Disparo			
<b>Detección del equilibrio del molde</b>				
Presión de Cavidad	Hidráulico y Carrera	Presión de Cavidad	Hidráulico y Carrera	Presión de Cavidad
• Equilibrio, tiempo de llenado de la cavidad	• No aplica	• Tasa de enfriamiento, cualquier sensor de cavidad	• Tiempo de Llenado	• No aplica
• Equilibrio, tiempo de empaquetamiento de cavidades		• Sello de puerta, PG	• Tiempo de Empaque	• Tiempo de Llenado
• Saldo, COE		• Pérdida de presión estática o dinámica, PG a EOC	• Tiempo de Inyección hacia Adelante	• Tiempo de Ciclo
• Equilibrio, otra Cavidad Pico		• Tiempo de llenado y empaque		• Tiempo de recorrido del tornillo
<b>Detección de cristalinidad</b>		• Tiempo de Llenado de la Cavidad.		• Valor al llenar→Transferencia de paquetes, Volumen
Presión de Cavidad	Hidráulico y Carrera	<b>Detección de la consistencia de la mezcla</b>	Hidráulico y Carrera	• Valor medio, presión de retención
		Presión de Cavidad	• No aplica	• Valor promedio, Contrapresión
				• Tiempo de recorrido del tornillo
				• Valor promedio, Contrapresión
				• Valor medio, caudal de llenado
				• Valor promedio, tasa de flujo de paquete
				• Descompresión, volumen de disparo
		<b>Detección de cambios de viscosidad</b>	Hidráulico y Carrera	
		Presión de Cavidad		

## UBICACIONES / OFICINAS

REPRESENTANTES REGIONALES					
EE. UU.	<b>RJG EE. UU. (OFICINAS GENERALES)</b> 3111 Park Drive Traverse City, MI 49686 P +01 231 947-3111 F +01 231 947-6403 <a href="mailto:sales@rjginc.com">sales@rjginc.com</a> <a href="http://www.rjginc.com">www.rjginc.com</a>	IRLANDA/UK	<b>RJG TECHNOLOGIES, LTD.</b> Peterborough, England P +44 1733-232211 <a href="mailto:sales@ie.rjginc.com">sales@ie.rjginc.com</a> <a href="http://www.rjginc.co.uk">www.rjginc.co.uk</a>	COREA	<b>CAEPRO</b> Seoul, Korea Seúl, Corea P +82 02-2081-1870 <a href="mailto:sales@ko.rjginc.com">sales@ko.rjginc.com</a> <a href="http://www.caepro.co.kr">www.caepro.co.kr</a>
MÉXICO	<b>RJG MÉXICO</b> Chihuahua, México Tel . +52 614 4242281 <a href="mailto:sales@es.rjginc.com">sales@es.rjginc.com</a> <a href="http://es.rjginc.com">es.rjginc.com</a>	SINGAPUR	<b>RJG (S.E.A.) PTE LTD</b> RepuSingapur, República de Singapur P +65 6846 1518 <a href="mailto:sales@sg.rjginc.com">sales@sg.rjginc.com</a> <a href="http://en.rjginc.com">en.rjginc.com</a>	INDIA	<b>ASOCIADOS DE VINAYAK</b> Neraluru, Bangalore P +91 8807822062
FRANCIA	<b>RJG FRANCIA</b> Arnithod, Francia Tel. +33 384 442 992 <a href="mailto:sales@fr.rjginc.com">sales@fr.rjginc.com</a> <a href="http://fr.rjginc.com">fr.rjginc.com</a>	CHINA	<b>RJG CHINA</b> Chengdú, China Tel. +86 28 6201 6816 <a href="mailto:sales@cn.rjginc.com">sales@cn.rjginc.com</a> <a href="http://zh.rjginc.com">zh.rjginc.com</a>	TAIWAN	<b>WISEVER INNOVATION CO. LTD.</b> Ciudad de Taiwán, Taiwán P +88 6927999255
ALEMANIA	<b>RJG ALEMANIA</b> Karlstein, Alemania Tel. +49 (0) 6188 44696 11 <a href="mailto:sales@de.rjginc.com">sales@de.rjginc.com</a> <a href="http://de.rjginc.com">de.rjginc.com</a>				