

Versión 5.4.0
Noviembre 2019
702P07691

Xerox® FreeFlow® Core

Ayuda de

© 2019 Xerox Corporation. Reservados todos los derechos. Xerox®, Xerox con la marca figurativa® y FreeFlow® son marcas comerciales de Xerox Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Este software incluye software desarrollado por Adobe Systems Incorporated.

Adobe, el logotipo de Adobe, el logotipo de Adobe PDF, PDF Converter SDK, Adobe Acrobat Pro DC, Adobe Reader DC y PDF Library son marcas comerciales o marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países.

El navegador Google Chrome™ es una marca comercial de Google LLC.

Microsoft®, Windows®, Edge®, Microsoft Language Pack, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2016, Microsoft SQL Server e Internet Explorer® son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. y/o en otros países.

Apple®, Macintosh®, Mac®, Mac OS® y Safari® son marcas comerciales o marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países.

Mozilla Firefox es una marca comercial de Mozilla Foundation en EE. UU. y otros países.

BR7702

Tabla de contenido

1 Descripción general	7
El software de Xerox® FreeFlow® Core	8
Idioma y unidades	8
2 Funciones y claves de usuario.....	9
Administrador	10
Operador.....	11
Supervisor de estado de trabajos.....	12
3 Administración y estado de trabajos	13
Cuadro de diálogo Enviar trabajo	14
Ficha Estado de trabajos	15
Archivos de trabajo	15
Reenvío de trabajos.....	16
Retención de trabajos.....	16
Grupo de trabajos	16
4 Pestaña Administración y Estado de impresoras.....	17
Impresoras.....	18
Regulación del envío de trabajos	19
Verificación de ficha de trabajo	20
Asignación JDF.....	21
Información de administración de impresoras	22
5 Configuración de flujos de trabajo	23
Ficha de configuración de flujos de trabajo	24
Configuraciones prefijadas	24
Creación de flujos de trabajo.....	24
Recopilar documentos del trabajo	26
Componentes de flujo de trabajo	27
Controles comunes de procesos de flujo de trabajo.....	62
Comportamiento de la selección del área de PDF	67
Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos.....	68
Variables de proceso de flujo de trabajo	68
Operaciones con variables de proceso.....	68
Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo.....	70
Cálculos de variables de números de proceso.....	70
Actualizaciones de la ficha de trabajo	72
6 Administración.....	73
Configuraciones de envío de trabajos	74
Configuración de carpeta activa	75

Tabla de contenido

Scripts.....	75
Destinos de flujo de trabajo	76
Configuración de Manifest Automation de Xerox.....	76
Pestaña Región	79
Puerta de enlace de LPD.....	80
Impresión LPR.....	80
Fichas de trabajo LPR	80
Consultas LPQ	87
Comando LPRM.....	87
Puerta de enlace de JMF	88
Envío de archivos JMF y enrutamiento de trabajos a flujos de trabajo.....	88
Envío de archivos JMF y procesamiento XSLT de JDF.....	88
7 Configuración de notificaciones.....	89
Destinatarios de notificaciones.....	90
Notificaciones de trabajo	91
Notificaciones de revisión preliminar	92
Notificaciones de envío de trabajos.....	93
Notificaciones del sistema.....	94
Configuración de notificaciones de correo electrónico	95
Configuración de SMTP	95
8 Configuración de acceso del usuario	97
Adición y modificación de usuarios.....	98
9 Xerox® FreeFlow® Core Exchange.....	99
Ficha Importar a Xerox® FreeFlow® Core	100
Ficha Exportar de Xerox® FreeFlow® Core.....	101
Elementos requeridos e importación/exportación	102
CLI de Xerox® FreeFlow® Core Exchange	103
10 Informes de Xerox® FreeFlow® Core.....	105
CLI de informes de Xerox® FreeFlow® Core	106
11 Xerox® FreeFlow® Core Submit.....	107
Conexión a Xerox® FreeFlow® Core.....	108
Envío de trabajos.....	109
12 Impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core	111
Cliente de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core.....	112
Servidor de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core.....	112
Conexión al servidor de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core	112
Configuración de las impresoras.....	112
A Propiedades del trabajo.....	115
Información del trabajo	116
Archivo de trabajos	117
4 Xerox® FreeFlow® Core Ayuda de	

Información de impresión	121
Metadatos de trabajo.....	124
Manifest Automation de Xerox.....	125
JMF.....	126
Flujo de trabajo.....	128
Variables PDF/VT	131
Variables del nodo de proceso externo.....	132
Variables adicionales.....	133

Tabla de contenido

Descripción general

Este capítulo incluye:

- [El software de Xerox® FreeFlow® Core](#) 8

Xerox® FreeFlow® Core es la siguiente generación de soluciones de flujos de trabajo de Xerox. Es una solución basada en el navegador que automatiza e integra de forma inteligente el procesamiento de los trabajos de impresión. Desde la preparación de archivos hasta la producción final, con un flujo de trabajo independiente que funciona con fluidez, sin requerir esfuerzo, ajusta la escala rápidamente y proporciona resultados realmente uniformes. La modularidad y capacidad de ampliación de Xerox® FreeFlow® Core ofrece a las pequeñas y medianas empresas la oportunidad de aprovechar la excepcional propuesta de valor que supone la automatización de las tareas previas a la impresión. Agregar funciones avanzadas es tan fácil como agregar módulos para aumentar la automatización y el potencial.

Xerox® FreeFlow® Core también sirve como columna vertebral de todas las soluciones nuevas de flujos de trabajo de Xerox. Esta plataforma es el motor principal de la tecnología que alimenta las soluciones automatizadas e integradas para las necesidades del mercado, que incluyen además la impresión a través de la web, el acabado automatizado e incluso capacidad de edición digital.



Nota: Xerox® FreeFlow® Core es totalmente configurable, con módulos individuales que ofrecen un mayor control del flujo de trabajo y un nivel de flexibilidad que permite agregar los componentes que se adapten mejor a sus necesidades. Según la configuración del producto adquirida, puede que algunas funciones no estén disponibles. Para obtener información adicional remítase a [Configuraciones de componentes de flujo de trabajo](#) y [Configuraciones de envío de trabajos](#):

El software de Xerox® FreeFlow® Core

La interfaz de usuario de Xerox® FreeFlow® Core incluye las siguientes fichas:

- **Administración y estado de trabajos:** permite a los operadores y administradores enviar y gestionar trabajos en Xerox® FreeFlow® Core.
- **Pestaña Administración y Estado de impresoras:** permite a los operadores y administradores gestionar y supervisar la impresión en Xerox® FreeFlow® Core.
- **Configuración de flujos de trabajo:** Permite a los administradores gestionar flujos de trabajo.
- **Administración:** permite a los operadores y administradores gestionar las carpetas activas, las notificaciones y los usuarios y la región de Xerox® FreeFlow® Core.
- **Pestaña Región:** permite a los administradores gestionar las unidades de medición de configuración regional.

Idioma y unidades

Xerox® FreeFlow® Core es una aplicación web. La configuración regional del navegador web determinan el idioma y las unidades que se utilizan en la interfaz de usuario de Xerox® FreeFlow® Core.

Se pueden utilizar los siguientes idiomas:

- Inglés
- Francés
- Italiano
- Ruso
- Holandés
- Alemán
- Portugués
- Español

Si no hay traducción para el idioma definido en la configuración regional del navegador, la interfaz de usuario de Xerox® FreeFlow® Core aparecerá en inglés (de EE.UU.).

Funciones y claves de usuario

Este capítulo incluye:

- [Administrador](#) 10
- [Operador.....](#) 11
- [Supervisor de estado de trabajos](#) 12

De forma prefijada, Xerox® FreeFlow® Core se abre a una pantalla de inicio de sesión. El usuario debe conectarse para poder acceder al sistema. Al cabo de 30 minutos de inactividad de un usuario conectado, este se desconecta automáticamente.

Administrador

El administrador tiene acceso a todo el sistema:

- Funciones de la pestaña Administración y Estado de trabajos: [Cuadro de diálogo Enviar trabajo](#) y [Ficha Estado de trabajos](#).
- [Pestaña Administración y Estado de impresoras](#)
- [Configuración de flujos de trabajo](#)
- Funciones de la pestaña Administración: [Configuración de carpeta activa](#), [Configuración de notificaciones](#), [Configuración de acceso del usuario](#), [Pestaña Región](#)
- Utilidades del servidor Core (disponible en el escritorio del servidor): [Xerox® FreeFlow® Core Exchange](#), [Informes de Xerox® FreeFlow® Core](#), [Servidor de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core](#), certificados de Xerox FreeFlow Core, licencias de Xerox FreeFlow Core, configuración de Xerox Core
- Utilidades de Core Client: [Xerox® FreeFlow® Core Submit](#), [Cliente de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core](#)



Nota: Un solo administrador puede conectarse a Xerox® FreeFlow® Core en cualquier momento.

Operador

El operador tiene acceso a lo siguiente:

- Funciones de la pestaña Administración y Estado de trabajos: [Cuadro de diálogo Enviar trabajo](#) y [Ficha Estado de trabajos](#)
- Pestaña Administración y Estado de impresoras
- Utilidades de Core Client: [Xerox® FreeFlow® Core Submit](#), [Cliente de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core](#)

Es posible que varios operadores estén conectados a Xerox® FreeFlow® Core.

Supervisor de estado de trabajos

El Monitor de estado del trabajo tiene solo acceso de lectura a la ventana de la [Ficha Estado de trabajos](#).

Es posible que varios supervisores de estado de trabajos hayan iniciado sesión en Xerox® Free-Flow® Core.

Administración y estado de trabajos

Este capítulo incluye:

- [Cuadro de diálogo Enviar trabajo](#) 14
- [Ficha Estado de trabajos](#) 15

La ficha Administración y estado de trabajos permite a operadores y administradores enviar y gestionar trabajos. El usuario puede seleccionar las opciones **Enviar trabajo** y **Estado de trabajos** a través del menú de la ficha.



Consulte: [Cuadro de diálogo Enviar trabajo](#), [Ficha Estado de trabajos](#)

Cuadro de diálogo Enviar trabajo

El cuadro de diálogo Enviar trabajo permite al usuario cargar uno o más documentos. Además, el Xerox® Programming Information Format (XPIF) asociado imprime fichas para enviarlas al flujo de trabajo seleccionado. Si los documentos se cargan simultáneamente, en la misma ubicación, y usan la convención de nombres siguiente, los documentos se asocian con las fichas de impresión.

- `filename.ext`: documento
- `filename.ext.xpf`: ficha de impresión

Las opciones de Enviar trabajo son:

- **Enviar todos los documentos como un grupo de trabajos:** Determina si los documentos se envían como un solo [Grupo de trabajos](#) o como trabajos individuales.
- **Usar como nombre de trabajo:** El campo permite que el usuario defina el nombre del trabajo para los trabajos que se envían.
- **Destino de flujo de trabajo:** Este campo permite que el usuario defina el flujo de trabajo al que se envían los trabajos.
- **Prioridad del trabajo:** Este campo permite al usuario definir la prioridad del envío de trabajos.
 - **Normal:** Los trabajos se sitúan en cola para procesarse después de los trabajos pendientes que ya estén en el sistema.
 - **Alta:** Los trabajos se sitúan en cola para procesarse antes de los trabajos pendientes que ya estén en el sistema.



Nota: Los trabajos que se están procesando en el sistema tienen más prioridad que los trabajos enviados.

- **Destino de impresora:** Este campo permite al usuario definir el [Destino de impresora](#) usado para imprimir el trabajo seleccionado.
- **Sustituir opciones de la ficha de trabajo:** Este campo permite al usuario definir o sustituir las opciones de la ficha de trabajo con fichas de trabajo cargadas.
 - Si el usuario selecciona un [Destino de impresora](#), las opciones de la ficha de trabajo disponibles mostrarán los valores correspondientes al destino de impresora seleccionado. Consulte [Fichas de trabajo de la impresora](#).
 - Si el usuario selecciona **En el flujo de trabajo** para el destino de impresora, se activa un subjuego de opciones de ficha de trabajo.

Durante el envío de flujos de trabajo, las opciones de la ficha de trabajo se unen con las fichas de trabajo cargadas.



Nota: El cuadro de diálogo Enviar trabajo no muestra la configuración de ficha de trabajo cargada. Adicionalmente, el usuario no tiene la opción de quitar opciones de fichas de trabajo cargadas.

Ficha Estado de trabajos

La ficha Estado de trabajos permite ver los trabajos activos, trabajos terminados, trabajos con errores, trabajos cancelados o todos los trabajos.

Las funciones de Administración de trabajos de la ficha Estado del trabajo son las siguientes:

- **Destino de impresora**



: Este campo permite al usuario definir el **Destino de impresora** usado para imprimir el trabajo seleccionado.

- **Editar ficha de trabajo:** Este campo permite al usuario editar la ficha de trabajo. Consulte: [Fichas de trabajo de la impresora](#) Durante el envío a impresión, las opciones seleccionadas en la ficha de trabajo se combinan con los valores prefijados de la ficha del trabajo de Destino de impresora.



Nota: La interfaz de Editar ficha de trabajo no es compatible con las variables se invocan desde la ficha Estado de trabajos.

- **Destino de acabadora**



: Este campo permite al usuario definir el **Destino de acabadora** usado para guardar la descripción de JDF del trabajo seleccionado.

- **Reanudar:** Este campo permite al usuario reanudar un trabajo detenido.
- **Controles de administración de trabajos:** Estas opciones permiten al usuario **Reenviar**, **Eliminar** y **Cancelar** trabajos. Los trabajos se pueden reenviar al mismo flujo de trabajo o a uno diferente. Consulte: [Reenvío de trabajos](#).
- **Comandos del trabajo de la impresora:** Estas opciones permiten al usuario **Liberar**, **Retener** y **Cancelar** trabajos en **Destino de impresora**. Los Comandos del trabajo de la impresora requieren que el servidor de impresión admita los comandos correspondientes a través de IPP.
- **Área lista:** Presenta los trabajos que están en el sistema según el estado seleccionado. Las Propiedades de un trabajo se pueden ver haciendo clic en el icono información



, junto al trabajo en la lista Estado del trabajo.

Los usuarios también pueden filtrar los trabajos por sus nombres de trabajo o flujo de trabajo.

- **Área navegación:** Este campo permite desplazarse por el Área lista. Los usuarios pueden utilizar los enlaces y botones de navegación para desplazarse y examinar los trabajos en el sistema. También se puede buscar un trabajo mediante la ID del trabajo.

Archivos de trabajo

Las Propiedades del trabajo contienen enlaces a los archivos de trabajo siguientes:


- **Documento:** El archivo de trabajo procesado por el flujo de trabajo.
- **Documento original:** El archivo de trabajo procesado por Xerox® FreeFlow® Core.
- **Informe de revisión preliminar:** El informe de la tarea Revisión preliminar en formato PDF o XML.

Reenvío de trabajos

El cuadro de diálogo Reenviar permite volver a enviar trabajos que se encuentran en estado terminal o en pausa. Los trabajos terminados, con errores, cancelados o suspendidos se consideran trabajos en estado terminal.

El reenvío utiliza el documento original y la ficha de trabajo original tal como se definieron después del primer envío del trabajo. El usuario puede, si lo desea, modificar la ficha de trabajo como parte del reenvío.

Durante el reenvío, el usuario puede optar también por modificar los trabajos que se reenvían a otro flujo de trabajo. Los trabajos reenviados a otro flujo de trabajo aparecen en el área de la lista como trabajos nuevos.

 **Nota:** El comportamiento de reenvío de trabajos es el mismo que el del [Cuadro de diálogo Enviar trabajo](#). Además, el reenvío de trabajos no está disponible para trabajos que se enviaron inicialmente como [Grupo de trabajos](#) ni para trabajos individuales de grupos de trabajos.

Retención de trabajos

Los trabajos que se completan, cancelan o suspenden se retienen durante al menos 24 horas antes de que el sistema los elimine automáticamente. Los trabajos se eliminan automáticamente una vez por hora. Los trabajos con errores se retienen indefinidamente.

Grupo de trabajos


Los trabajos se pueden procesar de forma individual o en grupo en función de cómo se envíen y de los componentes del flujo de trabajo. Los grupos de trabajos aparecen en el área de la lista como trabajos que contienen otros trabajos.

Haga clic en el triángulo situado junto al nombre de un grupo de trabajo para ver los trabajos que incluye:

Job ID	Job Name
1	▼ Job Group (3 jobs)
1-1	32Pgs
1-2	344Pgs
1-3	1000Pgs

Los trabajos de un grupo se procesan mediante el flujo de trabajo de forma independiente, con las siguientes excepciones:

- El componente **Unir** combina varios trabajos de grupo de trabajos en un solo trabajo.
- Los trabajos individuales de un grupo no se pueden eliminar ni reenviar.
- Cuando está activada la opción **Recopilar todos los miembros del grupo de trabajos** en el componente del flujo de trabajo, los componentes Guardar, Imprimir y Acabadora envían trabajos según su secuencia dentro del grupo.
- Si la opción **Recopilar todos los miembros del grupo de trabajos** está activada en Imposición, los trabajos del grupo se combinan durante la imposición.

 **Nota:** La Imposición de un grupo de trabajos requiere la licencia de Administración de salida. Consulte [Configuraciones de componentes de flujo de trabajo](#).

Pestaña Administración y Estado de impresoras


Este capítulo incluye:

• Impresoras	18
• Regulación del envío de trabajos	19
• Verificación de ficha de trabajo	20
• Asignación JDF.....	21
• Información de administración de impresoras	22

La ficha Estado y administración de la impresora permite a los operadores y administradores gestionar los destinos de la impresora Xerox® FreeFlow® Core.

- Área impresoras: Esta área muestra las impresoras configuradas y sus estados. La lista de impresoras se rellena automáticamente a partir de los destinos de impresora configurados. Vea también: [Información de administración de impresoras](#).
- Editar impresora: Permite al usuario editar las propiedades de la impresora incluyendo las opciones de Regulación del envío de trabajos, Verificación de ficha de trabajo y Asignación JDF.
- Destinos de impresora del flujo de trabajo: Esta área muestra los destinos configurados de impresora y sus estados.
- Controles de destino de la impresora: Permite al usuario agregar, copiar, editar y eliminar destinos de impresora.
- Controles de envío de trabajos: Permite al usuario suspender y reanudar el envío de trabajos al [Destino de impresora](#) seleccionado.
- Estado de la impresora y consumibles: Este campo muestra de forma detallada información de estado de los consumibles y de la impresora.

Impresoras

Para acceder a la configuración de la impresora, seleccione Editar en la lista **Impresoras**. 

- **Nombre:** Este campo define el nombre de la impresora. Si no se ha definido un nombre, la información del modelo recuperada del DFE se utiliza como nombre de la impresora en la lista Impresoras.
- **La impresora admite SNMP:** Este campo indica que FreeFlow Core intentará comunicarse con la impresora mediante SNMP.

Regulación del envío de trabajos

Si Xerox® FreeFlow® Core pierde conectividad con una impresora, suspende automáticamente el envío de trabajos a las carpetas de destinos de impresora incluso si se ha activado la opción Regulación del envío de trabajos. Cuando la impresora está disponible, FreeFlow Core reanuda el envío de trabajos de forma automática.

Si faltan colas o no se aceptan trabajos, se detiene el envío de trabajos. Si las colas reaparecen o vuelven a aceptar trabajos, se reanuda el envío de trabajos.

Si se activa la opción Regulación de envío de trabajos, Xerox® FreeFlow® Core utiliza criterios adicionales para suspender y reanudar automáticamente el envío de trabajos a un destino de impresora.

La regulación de envío de trabajos se basa en:

- Estado del motor de impresión: Si se activa la opción Estado del motor de impresión, se pausa el envío de trabajos cuando se detecta que el motor de impresión está parado durante un tiempo mayor al umbral definido. El envío de trabajos se reanuda cuando el estado del motor de impresión cambia a Preparada o Aviso .
- Espacio en cola disponible: Si se ha activado la función Espacio en cola disponible, se pausa el envío de trabajos cuando el espacio en cola disponible en el servidor de impresión está por debajo del umbral definido. El envío de trabajos se reanuda cuando el espacio en cola disponible en el servidor de impresión es superior al umbral definido. El espacio en cola del servidor de impresión se supervisa a través de SNMP.
- Número de trabajos incompletos en la impresora: Si Número de trabajos incompletos en la impresora se activa, cuando el número de trabajos activos en el servidor de impresión es superior al umbral predefinido, se pausa el envío de trabajos . Cuando el número de trabajos activos en el servidor de impresión desciende por debajo del umbral predefinido, el envío de trabajos se reanuda.



Nota: El uso de otros criterios para la Regulación del envío de trabajos requiere la licencia de gestión de la salida. Consulte [Configuraciones de componentes de flujo de trabajo](#).

Verificación de ficha de trabajo

Las fichas de trabajo de FreeFlow Core siempre reflejan las opciones que ha indicado el servidor de impresión para informar de sus funciones. En consecuencia, las fichas de impresión definidas en FreeFlow Core contienen combinaciones que el servidor de impresión no haya indicado como compatibles.

No obstante, las fichas de trabajo enviadas a FreeFlow Core pueden no coincidir con las funciones de la impresora de destino. Las opciones de verificación de las fichas de trabajo permiten al usuario definir las políticas para gestionar combinaciones no compatibles con una impresora determinada.

- **Error - Trabajos con nombres de papel no definidos en la impresora:** Esta opción evita que se envíen trabajos a la impresora si el nombre del papel especificado no existe en el servidor de impresión.
- **Usar correspondencia de nombre de papel simplificada:** Esta opción modifica las fichas de impresión para utilizar un nombre de los materiales de impresión más sencillo si es compatible con el servidor de impresión. Si el servidor de impresión no admite el nombre más sencillo de los materiales de impresión, el sistema revierte el nombre original de los materiales de impresión y sus atributos.
- **Quitar configuraciones no admitidas:** Esta opción elimina los atributos de la ficha de trabajo admitidas por FreeFlow Core si no son compatibles con el servidor de impresión.



Nota: FreeFlow Core no envía al servidor de impresión las opciones de la ficha de trabajo que no admite.

- **Quitar propiedades de papel no admitidas:** Esta opción elimina los atributos de papel que FreeFlow Core admite de la ficha de trabajo si no son compatibles con los atributos del servidor de impresión.

Asignación JDF

Si envía un trabajo de FreeFlow Core a una impresora que se comunica con el protocolo JDF, las instrucciones de la ficha de trabajo se envían a la impresora en una construcción JDF predefinida. En función de la impresora, es posible que sea necesario modificar la construcción JDF de FreeFlow Core prefijada de instrucciones de una ficha de impresión específica por un formato JDF y un valor que admita la impresora.

Para modificar la construcción de atributos predefinida de la ficha de impresión JDF, especifique una construcción JDF alternativa y un valor en un archivo .txt o .csv.

Para cargar el archivo, seleccione en la GUI **Administración y estado de impresoras** → **Editar impresora** → **Asignación JDF** y cargue el archivo modificado. En el servidor de FreeFlow Core, en X:\Program Files\Xerox\FreeFlow Core\Support\JDFMapperTemplate.txt, encontrará un archivo de plantilla. Para la configuración de impresión de FreeFlow Cloud, el archivo de plantilla está en la misma ubicación que el cliente de impresión de FreeFlow Cloud, en X:\Program Files\Xerox\FreeFlow Core Cloud Print\Support\JDFMapperTemplate.txt.

Información de administración de impresoras

La impresión de Xerox® FreeFlow® Core se configura y administra mediante tres objetos interrelacionados:

- **Impresoras:** Las impresoras representan una conexión a un servidor de impresión y a un motor de impresión. Cada impresora se asocia con uno o más Destinos de impresora.
 - Las funciones, el estado y la regulación de envío de trabajos del motor de impresión se administran en la impresora.
 - Las impresoras se agregan o eliminan automáticamente de FreeFlow Core según sea necesario al agregar o eliminar destinos de impresora.
 - La aplicación de la configuración de impresión de FreeFlow Core Cloud permite agregar o quitar las impresoras en la nube.
- **Destinos de impresora:** Los destinos de impresora representan una configuración de envío de impresiones. Cada Destino de impresora representa una conexión a una cola de impresión específica y un grupo de valores prefijados para las fichas de trabajo. Cada Destino de impresión puede asociarse con uno o más valores prefijados de impresión.
- **Valores prefijados de impresión:** Los valores prefijados de impresión representan una asociación entre la configuración del procesamiento del trabajo y uno o más destinos de la impresora.

Valores prefijados de impresión define si los trabajos se envían automáticamente a los Destinos de impresora. También definen las reglas para la selección de Destinos de impresora.

Configuración de flujos de trabajo

Este capítulo incluye:

- [Ficha de configuración de flujos de trabajo](#) 24
- [Actualizaciones de la ficha de trabajo](#)..... 72


Ficha de configuración de flujos de trabajo

La ficha Configuración de flujos de trabajo permite al administrador gestionar los flujos de trabajo además de los procesos y destinos de salida que se utilizan para crearlos. La ficha incluye lo siguiente:

- **Componentes:** La zona izquierda de la pantalla donde se muestran los componentes disponibles para crear flujos de trabajo. Los componentes representan operaciones de flujos de trabajo como la imposición o la impresión.
- **Valores prefijados:** La zona izquierda de la pantalla que presenta los valores prefijados del componente seleccionado. Para obtener más información, consulte: [Configuraciones prefijadas](#).
- **Zona de flujos de trabajo:** El área proporciona una zona para crear o modificar flujos de trabajo. También proporciona un área para definir las opciones de conversión del documento.
- **Lista de flujos de trabajo:** Este campo muestra los flujos de trabajo en el sistema.

Configuraciones prefijadas

Xerox® FreeFlow® Core administra la configuración de flujos de trabajo a través de los valores prefijados. Cuando se configura un componente, dicha configuración se guarda como un conjunto de valores prefijados que queda a disposición general. Para obtener más información, consulte: [Componentes de flujo de trabajo](#).

- **Precaución:** Al actualizarse una configuración prefijada, esta nueva configuración actualizada pasa a usarse automáticamente en todos los flujos de trabajo de Xerox® FreeFlow® Core. Seleccione el botón Info junto al nombre de valor prefijado para ver una lista de los flujos de trabajo que utilizan el valor prefijado seleccionado. 

Creación de flujos de trabajo

Los flujos de trabajo en Xerox® FreeFlow® Core constan de una secuencia de valores prefijados de componentes.

Para crear un flujo de trabajo, arrastre las configuraciones prefijadas de proceso desde el panel Componentes y Valores prefijados hasta la zona de flujos de trabajo.

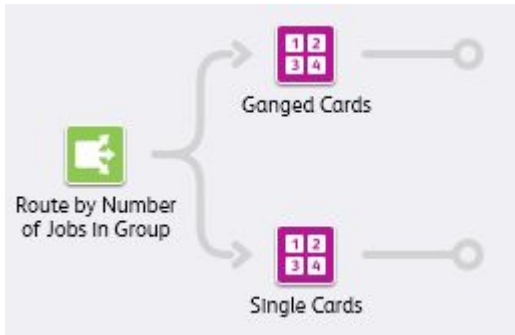
- **Icono de componente:** Para agregar un valor predefinido en blanco para configurarlo y guardarlo como una nueva configuración, arrastre el icono al área de flujos de trabajo.
- **Icono de valores prefijados:** Para agregar un valor predefinido configurado, arrastre un icono de valor predefinido al área de flujo de trabajo.

- **Precaución:** Al actualizarse una configuración prefijada, esta nueva configuración actualizada pasa a usarse automáticamente en todos los flujos de trabajo de Xerox® FreeFlow® Core. Seleccione el botón Info junto al nombre de valor prefijado para ver una lista de los flujos de trabajo que utilizan el valor prefijado seleccionado.

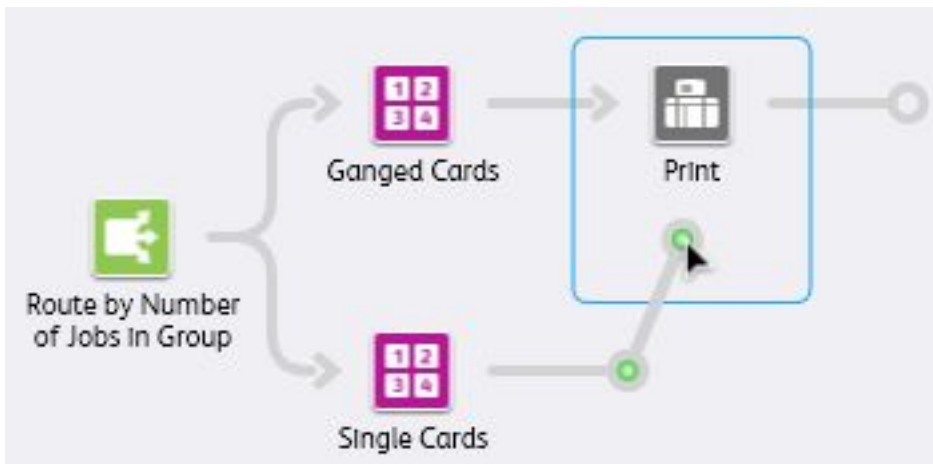


Rutas de ejecución

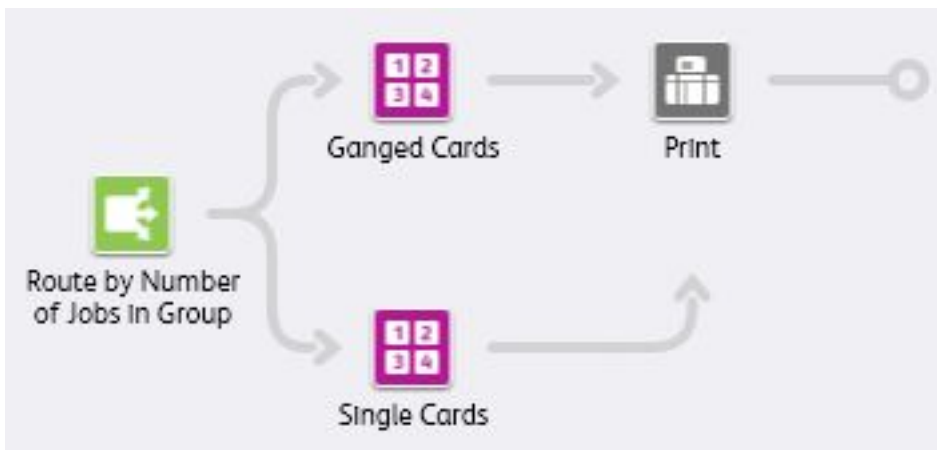
Los flujos de trabajo pueden incluir una o más rutas de ejecución.



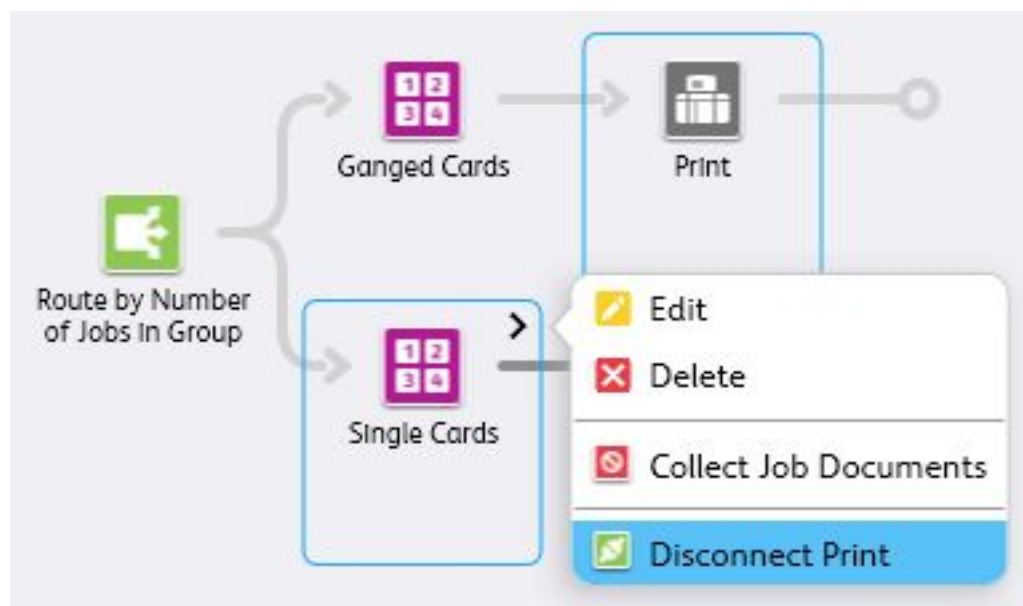
Las rutas de ejecución de un flujo de trabajo se pueden combinar en cualquier componente de flujo de trabajo existente. Para combinar una ruta de ejecución en un componente, arrastre y coloque el final de la ruta de ejecución en el icono del componente.



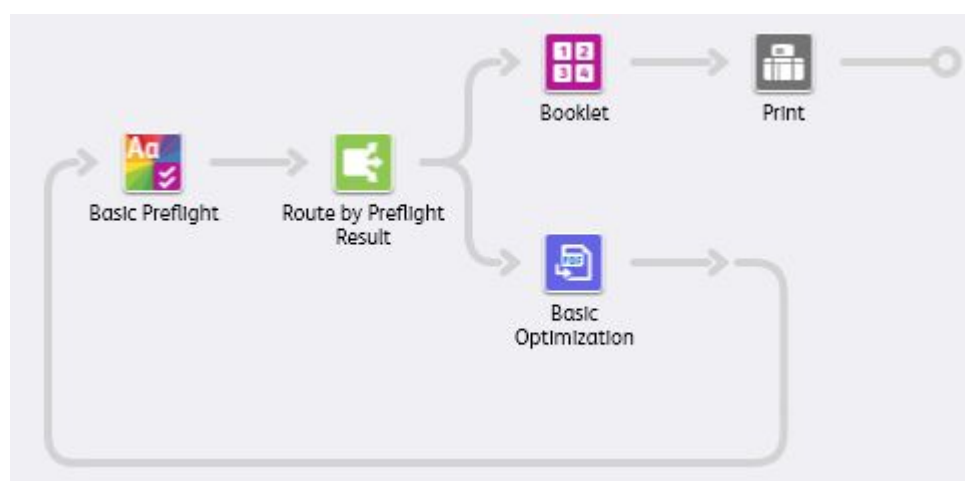
A continuación, las rutas de ejecución se combinan en el componente.



Para desconectar una ruta de ejecución de un componente, seleccione **Desconectar** → **<nombre del valor prefijado>** en el menú del icono del componente.

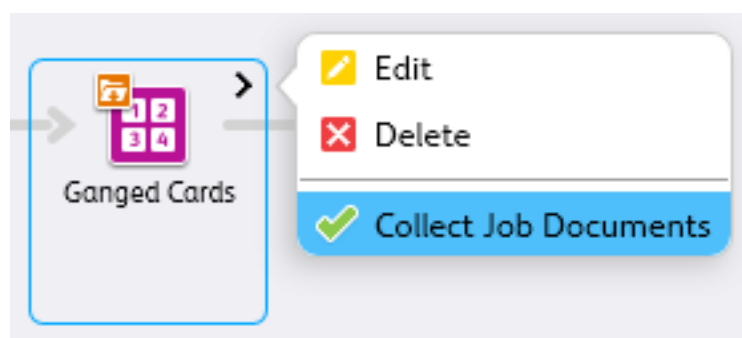


Las rutas de ejecución también se pueden conectar a iconos de componentes de principio del proceso (upstream).



Recopilar documentos del trabajo

El componente de flujo de trabajo admite una opción para **Recopilar documentos del trabajo**.



Cuando esta opción está activada, el componente de flujo de trabajo retrasará la ejecución de trabajos que componen un grupo de trabajos hasta que se determine que los miembros del grupo han alcanzado el componente o se han procesado a través de una ruta de ejecución en el flujo de trabajo que no les permite llegar al componente del flujo de trabajo.

Los componentes del flujo de trabajo pueden activar funciones adicionales si está activada la opción Recopilar documentos del trabajo.

Componentes de flujo de trabajo

Los componentes de flujo de trabajo representan los tipos de operaciones que Xerox® FreeFlow® Core puede incluir en un flujo de trabajo.

Configuraciones de componentes de flujo de trabajo

Xerox® FreeFlow® Core es totalmente configurable, con módulos individuales que ofrecen un mayor control del flujo de trabajo y un nivel de flexibilidad que permite agregar los componentes que se adapten mejor a sus necesidades. Según la configuración del producto adquirido, puede que algunas funciones no estén disponibles.

En la siguiente tabla puede consultar las funciones disponibles en cada configuración del producto.


- Se requiere el módulo Xerox® FreeFlow® Core Base.
- Puede adquirir módulos adicionales. Los módulos opcionales ofrecen funciones adicionales al software Base.

Componente	Xerox® FreeFlow® Core Base	Preprensa avanzada (opcional)	Automatización avanzada (opcional)	Administración de salida (opcional)	Datos variables (opcional)
Creación de flujos de trabajo	Flujos de trabajo lineales		Flujos de trabajo basados en reglas		
Conversión	<input checked="" type="checkbox"/>				
Conversión: VIPP (.vpc)					<input checked="" type="checkbox"/>
Revisión preliminar	<input checked="" type="checkbox"/>				
Mejorar imágenes	<input checked="" type="checkbox"/>				
Imposición	<input checked="" type="checkbox"/>				PDF/VT-1
Acabadora: Se admite al configurarse en combinación con la solución de acabado Xerox IntegratedPLUS	<input checked="" type="checkbox"/>				
Guardar	<input checked="" type="checkbox"/>				
Imprimir	<input checked="" type="checkbox"/>				
Optimizar		<input checked="" type="checkbox"/>			

Configuración de flujos de trabajo

Componente	Xerox® FreeFlow® Core Base	Preprensa avanzada (opcional)	Automatización avanzada (opcional)	Administración de salida (opcional)	Datos variables (opcional)
Administrar color		<input checked="" type="checkbox"/>			
Código de barras		<input checked="" type="checkbox"/>			PDF/VT-1
Marcas de agua		<input checked="" type="checkbox"/>			PDF/VT-1
Marcas de impresión		<input checked="" type="checkbox"/>			PDF/VT-1
Números de página		<input checked="" type="checkbox"/>			PDF/VT-1
Cambiar tamaño de páginas		<input checked="" type="checkbox"/>			PDF/VT-1
Girar páginas		<input checked="" type="checkbox"/>			PDF/VT-1
Insertar páginas		<input checked="" type="checkbox"/>			PDF/VT-1
Eliminar páginas		<input checked="" type="checkbox"/>			PDF/VT-1
Unir		<input checked="" type="checkbox"/>			PDF/VT-1
Ruta			<input checked="" type="checkbox"/>		
Enrutamiento de impresora			<input checked="" type="checkbox"/>		
Enrutamiento de acabadora			<input checked="" type="checkbox"/>		
Dividir			<input checked="" type="checkbox"/>		PDF/VT-1
Proceso externo			<input checked="" type="checkbox"/>		
Distribuir				<input checked="" type="checkbox"/>	
Recopilar				<input checked="" type="checkbox"/>	
Separación de color				<input checked="" type="checkbox"/>	
Imposición de un grupo de trabajos				<input checked="" type="checkbox"/>	PDF/VT-1
Impresión de grupo de trabajos				<input checked="" type="checkbox"/>	
Regulación del envío de trabajos a la impresora				<input checked="" type="checkbox"/>	

Componente	Xerox® FreeFlow® Core Base	Preprensa avanzada (opcional)	Automatización avanzada (opcional)	Administración de salida (opcional)	Datos variables (opcional)
Distribución de trabajo de impresora				<input checked="" type="checkbox"/>	
Cuentas de trabajo de impresora	<input checked="" type="checkbox"/>				

 **Nota:** Si los módulos opcionales correspondientes se adquieren y activan como parte de la configuración de Xerox® FreeFlow® Core, el módulo de datos variables opcional permite el procesamiento de registros PDF/VT individuales para los componentes indicados en la tabla. Se indican las mejoras de los archivos PDF/VT, según corresponda, en las descripciones de los componentes que aparecen más adelante en esta sección.


Conversión

El componente Conversión permite convertir archivos a PDF.

Xerox® FreeFlow® Core acepta los tipos de archivo de aplicación siguientes:

- PostScript (.ps)
- Encapsulated PostScript (.eps)
- JPEG (.jpg, .jpeg)
- Portable Network Graphics (.png)
- TIFF (.tif, .tiff)
- Microsoft Word (.doc, .docx)
- Microsoft Excel (.xls, .xlsx)
- Microsoft PowerPoint (.ppt, .pptx)
- Microsoft Publisher (.pub)

Cuando la licencia de datos variables está activada, FreeFlow Core acepta también contenedores de proyecto VIPP (.vpc) y archivos VIPP (.dbf, .vpn, .nm, .lm). Además, los archivos sin extensión o con extensión desconocida, se procesan mediante la conversión VIPP si se incluyen comandos VIPP.

 **Nota:** Los archivos de texto (.txt, .csv) no se analizan en los comandos VIPP ya que se envían a Manifest Automation from Xerox (MAX).


Al principio de todos los flujos de trabajo se agrega automáticamente un componente de Conversión invisible.


Gestión de fuentes

Si es posible, las fuentes se insertan durante la conversión.

La administración de fuentes ausentes o que tienen vetada su incorporación depende del formato del documento objeto de la conversión:

- **PostScript y PostScript encapsulado:** Las fuentes ausentes se relacionan en el PDF. El estado de conversión será *Correcto*. Use la revisión preliminar para detectar las fuentes que faltan.
- **Microsoft Office:** las fuentes que faltan son reemplazadas. Las fuentes sustituidas se insertan en el archivo PDF. El estado de conversión se establece en *Advertencia* para Microsoft Word y en *Correcto* para todos los demás archivos de Microsoft Office.
- **VIPP Project Container:** La gestión de fuentes se basa en las opciones del archivo de opciones de trabajo seleccionado. El estado de conversión será *Correcto*.

 **Nota:** La conversión de documentos de Microsoft Office con opciones de formato 3D, como los gradientes de color y profundidad del texto y las formas en color, puede producir resultados inesperados.

 **Nota:** Las siguientes funciones TIFF no se admiten: Compresión JPEG, YCbCr y espacio de colores. Además, las transparencias TIFF se acoplan durante la conversión.


Opciones de generación de PS, VIPP y PDF

Las opciones del flujo de trabajo para conversión de PS, EPS y VIPP están disponibles en el control **Opciones** en la esquina superior derecha del área de flujos de trabajo.


- **Archivo de opciones de trabajo:** Define la ubicación del archivo `joboptions` de Adobe® Acrobat® Distiller usando [Controles comunes de selección de documentos](#).
- **Archivo de inicio de VIPP:** Define la ubicación del archivo de inicialización de VIPP con los controles comunes de selección de documentos [Controles comunes de selección de documentos](#).

El archivo de inicialización VIPP seleccionado está anexado a:

- archivos VIPP (.dbf, .vpn, .nm, .lm)
- archivos sin extensión
- archivos con extensión desconocida
- archivos de texto (.txt, .csv)

 **Nota:** El archivo de inicialización VIPP no está anexado a los archivos VIPP Project Container (.vpc). Además, los flujos de trabajo que especifican un archivo de inicialización VIPP no se puede utilizar con Manifest Automation from Xerox (MAX).

- **Generación de PDF:** Determina si la conversión generará un único archivo PDF, un PDF/vt con metadatos que FreeFlow Core pueda utilizar para confirmar límites de registro nuevos o un PDF para cada registro en el archivo VIPP.

 **Nota:** No se admiten funciones especiales de imagen VIPP.

Revisión preliminar

El componente Revisión preliminar permite examinar y corregir archivos PDF mediante los perfiles de revisión preliminar de Adobe® Acrobat® o Callas `pdfToolbox`.

Comprobaciones de revisión preliminar

Permite las comprobaciones de revisión preliminar sin utilizar un perfil de revisión preliminar. Las comprobaciones de revisión preliminar con errores resultarán en un error de revisión preliminar.

- **Fuentes no insertadas:** Realiza una comprobación para asegurarse de que todas las fuentes se han insertado.
- **Resolución de imagen en color/escala de grises:** Realiza una comprobación para asegurarse de que la resolución de imagen en color y en escala de grises pertenece al intervalo definido por las opciones **Mayor que** y **Menor que**.
- **Resolución de imagen de mapa de bits:** Realiza una comprobación para asegurarse de que la resolución de imagen de 1 bit es igual o superior a la definida en **Resolución mínima** o igual o inferior a la definida en **Resolución máxima**.
- **Comprobar la anchura y la altura:** realiza una comprobación de la anchura y la altura del cuadro de PDF seleccionado con las casillas de tamaño de los [Controles comunes de enrutamiento](#). Esta opción admite el uso de [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#).

Revisión preliminar mediante un perfil

Permite las comprobaciones y correcciones de revisión preliminar mediante un perfil creado en Adobe® Acrobat® o Callas pdfToolbox.

- **Variables de revisión preliminar:** define los valores de las variables que necesita el perfil de revisión preliminar de pdfToolbox seleccionado.



Nota: No se admite Process Plans de pdfToolbox.

- **Archivo:** Define la ubicación del perfil de revisión preliminar seleccionado mediante [Controles comunes de selección de documentos](#).

Formato del informe de revisión preliminar

Define el formato de informes de revisión preliminar.



Nota: Los informes de revisión preliminar de PDF se guardan como texto para trabajos con más de 1000 avisos o errores.

Idioma del informe de revisión preliminar

Define el Idioma de informes de revisión preliminar.

Detalles de informe de revisión preliminar

define el nivel de detalle en el informe de revisión preliminar.

Pausar trabajos

Especifica cuándo pausar los trabajos después de la revisión preliminar:

- **Si se aplican correcciones:** Pausa los trabajos si las correcciones del perfil de revisión preliminar se aplican al trabajo.
- **Si se produce una advertencia:** Pausa los trabajos si las comprobaciones del perfil de revisión preliminar generan un aviso.
- **Si se produce un error:** Pausa los trabajos si las comprobaciones o correcciones del perfil de revisión preliminar generan un error.








Nota: Solo se producirá un error en los trabajos en el componente Revisión preliminar si no se puede ejecutar el perfil de revisión preliminar.

Optimizar

El proceso Optimizar permite simplificar documentos para asegurar un procesamiento más eficiente y confiable en etapas posteriores del flujo de trabajo.

Ficha Optimizar PDF

- **Convertir a PDF estándar:** Esta opción activa la conversión del trabajo al estándar PDF/X o PDF/A ISO.
 - **Configurar representación de salida como:** Esta opción define el perfil de representación ICC del trabajo. Las representaciones de la salida son obligatorias para la conversión a PDF/X.
 -  **Nota:** Se aceptan los perfiles ICC de hasta la versión 4. Los perfiles ICC se obtienen del sistema operativo y se muestran por medio del nombre de perfil ICC, que puede ser distinto del nombre de archivo. Para agregar otros perfiles ICC, instálelos en el sistema operativo y reinicie el servidor.
 - **Utilizar el perfil de intención de salida del documento si está disponible:** si se activa y el documento contiene un perfil de representación de salida, el perfil de intención de salida se retiene durante la conversión de PDF/X. De lo contrario, la representación de la salida se configura como el perfil de intención de salida definido.
 -  **Nota:** La conversión a PDF/X-4p no es compatible con el uso del perfil de intención de salida del documento.
- **Incorporar fuentes si es necesario:** Esta opción incorpora las fuentes que no se hayan incorporado en el PDF. Para activar la incorporación, las fuentes deben instalarse en el servidor de Xerox® FreeFlow® o deben estar disponibles en la ubicación definida en **Fuentes**.
 - **Fuentes:** Este campo define la ubicación de fuentes adicionales que pueden utilizarse para incorporar las fuentes que faltan. Esta opción permite al usuario gestionar fuentes en el entorno de pruebas FreeFlow Core®.
 - **Archivo de configuración de sustitución de fuentes:** Este campo define el archivo de configuración pdfToolbox que se utilizará al incorporar fuentes. Este archivo de configuración controla el comportamiento de la sustitución de fuentes en Optimizar.
 -  **Nota:** Las fuentes se insertan como subjuegos. Las fuentes no se insertan si tienen una marca que indica que no se permite insertarlas.
- **Quitar transparencias no necesarias:** Esta opción elimina los grupos de transparencias de las páginas que no contienen objetos transparentes.
- **Reducir objetos transparentes:** Esta opción reduce los objetos transparentes y los objetos cuya apariencia se ve afectada por los objetos transparentes.
 -  **Nota:** Xerox® FreeFlow® Core representa los objetos transparentes como una mezcla de contenido de trama y de vector (una parte de la cual podría utilizar la sobreimpresión). Estos documentos pueden mostrar de forma inesperada Adobe® Acrobat®. Para ver una representación exacta de estos documentos en Adobe® Acrobat®, vaya a **Herramientas**→**Producción de impresión**→**Simulación de la salida**.
- **Definir geometría de la página según las marcas de corte:** Esta opción busca las marcas de corte de color del registro en el PDF. Esto ajusta las áreas de recorte y sangrado del archivo PDF para que se correspondan con las marcas de corte que se encuentren.
- **Quitar marcas de la impresora:** quita marcas como marcas de corte, marcas de registro, texto de registro y parches de color que están fuera de la zona de sangrado o recorte.
 -  **Nota:** Si ambas opciones se seleccionan, la acción de eliminación se produce antes de Definir geometría de la página según las marcas de corte.
- **Agregar sangrado ajustando a escala el documento:** Esta opción ajusta a escala los documentos proporcionalmente para que todos los bordes tengan un sangrado igual o superior a la distancia de sangrado.

- **Autocorregir geometría de página:** Esta opción ajusta las zonas de PDF para garantizar que se anidan correctamente según el estándar de PDF/X.
- **Optimizar para la visualización rápida en web:** Esta opción linealiza el PDF para permitir la transferencia de bytes por la web.
- **Reducir los campos de formulario:** Esta opción convierte los campos del formulario de PDF en contenido PDF no interactivo.



Nota: Al reducir algunos tipos de campos de formulario, por ejemplo, los menús emergentes, se procesan solamente los valores seleccionados. Es posible que el resultado sea diferente a la apariencia del archivo PDF en un visor.

- **Quitar marcas de la impresora:** Esta opción quita las marcas de la impresora que están fuera de la zona de sangrado o recorte del documento.
- **Descartar capas ocultas:** Esta opción quita el contenido de las capas ocultas y reduce las capas restantes.
- **Quitar objetos completamente fuera de:** Esta opción quita los objetos que están completamente fuera de la zona de PDF seleccionada.

Ficha Optimizar imágenes

- **Reducir muestreo de imágenes en color/grises:** Cambia la resolución de imágenes de color e imágenes grises cuya resolución es superior a la del umbral definido.
- **Volver a comprimir tamaño de imágenes en color/grises:** cambia el método de compresión y la calidad de imágenes en gris y en color.
- **Reducir muestreo de imágenes de 1 bit:** cambia la resolución de imágenes de 1 bit cuya resolución es superior a la del umbral definido.
- **Volver a comprimir tamaño de imágenes de 1 bit:** cambia el método de compresión y la calidad de imágenes de 1 bit.
- **Eliminar datos de imágenes invisibles:** quita los datos de imágenes que no son visibles.
- **Reducir imágenes de 16 bits a 8 bits:** cambia la profundidad de bits de imágenes de 16 bits a 8 bits.

Ficha Optimizar metadatos

- **Sobrescribir las propiedades del documento PDF:** Sustituye el contenido de los campos de metadatos de PDF estándar.
- **Eliminar miniaturas:** quita las miniaturas PDF del trabajo.
- **Quitar todas las anotaciones:** quita las anotaciones PDF del trabajo.
- **Descartar acciones:** quita todas las acciones de PDF del trabajo.

Imposición

Imposición es un proceso que permite definir la posición de los elementos de una página para incrementar la eficacia de la impresión de producción y para crear determinadas aplicaciones, como por ejemplo, folletos.

Ficha de imposición de hoja de prensa

Tamaño de la hoja de prensa

Especifica el tamaño del documento impuesto:

- **Tamaño predefinido:** Impone el documento con el tamaño seleccionado. Los tamaños de la hoja de prensa pueden tener dimensiones fijas o una dimensión fija y una automática.

Configuración de flujos de trabajo

Es posible agregar tamaños personalizados a la lista de tamaños disponibles. Esta opción admite [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#) para definir los tamaños de la hoja de prensa.

- **Automático:** Esta opción impone el documento con un tamaño de hoja de prensa basado en las dimensiones del documento de entrada, el número de filas y columnas, y las distancias de los márgenes exteriores e interiores.
- **Automático con opciones de tamaño activadas:** Selecciona el tamaño de la hoja de prensa entre los tamaños especificados para obtener la menor cantidad de desechos.

Orientación

Esta opción especifica la orientación como Vertical, Horizontal o Automática. Si se selecciona Automática, la orientación dependerá de las dimensiones del documento de entrada y las opciones de diseño seleccionadas.

Caras impresas

Especifica las caras en el diseño de imposición. Esta opción admite el uso del atributo Caras impresas en la ficha de impresión enviada.



Nota: La selección de Caras impresas afecta al modo de selección de las caras de hoja de prensa con marcas de corte que se aplica al PDF impuesto.

Ficha de diseño de imposición

La Ficha de diseño de imposición define la disposición y ubicación de las páginas de un documento en el diseño de imposición.

Orden de páginas

La función Orden de páginas especifica cómo se colocan las páginas del documento original en el diseño de imposición. Las opciones disponibles son:

- **Repetido:** Esta opción coloca la misma página del documento varias veces en el diseño. Cuando se realiza la imposición repetida, se ajusta la cantidad a imprimir para que la cantidad de juegos acabados refleje la cantidad deseada.
- **Cortar y apilar:** Esta opción coloca las páginas del documento en sentido vertical en toda la pila en una posición de diseño antes de colocar las páginas en la siguiente posición del diseño.
 - De forma prefijada, la altura de la pila se basa en la cantidad de páginas que tiene el documento. Para sobrescribir la configuración predeterminada, haga clic en **Definir número de hojas por pila**.
 - La función Agregar páginas en blanco al final de la pila configura el número de hojas por pila. De manera predeterminada, la última pila tiene menos páginas que el resto de pilas. Para garantizar que el número de hojas en la última pila coincide con el número de hojas en cada pila, la opción agrega páginas en blanco.
- **Cortar y dividir:** Al imponer un solo PDF, la opción coloca las páginas del documento verticalmente en la pila en una posición de formato. La opción Cortar y dividir es una variante de Cortar y apilar, que garantiza que los trabajos en un grupo o los registros PDF/vt permanecen en una sola posición de diseño en el documento impuesto. La opción Cortar y dividir puede utilizarse con Grupos de trabajos o con documentos PDF/vt con la opción Aplicar a cada registro de datos variables activada. Consulte [Imposición y grupos de trabajo](#) y [Imposición y trabajos PDF/VT](#).
 - **Conservar el orden de los trabajos al agruparlos:** Esta opción impone documentos verticalmente en función de [Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos](#).
 - Si Retener el orden de los trabajos al agruparlos se desactiva, para reducir los residuos, la imposición vuelve a ordenar los trabajos.

- **Secuencial:** Esta opción coloca las páginas del documento en todas las posiciones de diseño en una cara de la hoja antes de colocar las páginas del documento en la siguiente cara.
- **Pliego:** Esta opción define la imposición de folleto o de calendario, en función de la selección de Filas y columnas.
 - **Definir número de hojas por pliego:** De manera prefijada, el número de páginas en un pliego se basa en el número de páginas del documento. La cantidad de hojas por pliego puede sustituir este valor prefijado.

Agregar páginas en blanco al final del pliego: Al programar la cantidad de hojas por pliego, el último pliego tendrá por defecto menos páginas que los otros pliegos. La opción Agregar páginas en blanco al final del pliego agregará páginas en blanco para que la cantidad de hojas del último pliego sea igual a la cantidad de hojas por pliego del resto.
 - **Desplazamiento de pliego:** Define la distancia que se deberán desplazar las páginas de folletos anidados para compensar el desplazamiento hacia dentro o hacia fuera. [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#) Se usa para definir el desplazamiento del pliego.
 - **Dirección de desplazamiento:** Esta opción usa la función Hacia el borde de encuadernación para desplazar las páginas hasta el pliego más externo a posiciones nominales. Las páginas de los otros pliegos se desplazan progresivamente hacia el lomo del pliego. La función Dirección de desplazamiento usa la opción Lejos del borde de encuadernación para colocar las páginas del pliego más interno en la posición nominal. Las páginas de los otros pliegos se desplazan progresivamente hacia el lomo del pliego.
 - **Cambiar el tamaño de las páginas al desplazarlas para conservar el página contenido:** Esta opción usa la función Hacia el borde de encuadernación para desplazar las páginas y evitar que el contenido desaparezca en el borde de encuadernación. La opción Cambiar el tamaño de las páginas al desplazarlas para conservar el contenido usa la función Hacia el lado contrario del borde de encuadernación para desplazar las páginas y evitar que el contenido desaparezca por el borde contrario a la encuadernación.
- **Grupo de trabajos:** Esta opción coloca los trabajos en un [Grupo de trabajos](#) o registra trabajos PDF/vt en celdas de página independientes en el diseño. Consulte [Imposición y grupos de trabajo](#) y [Imposición y trabajos PDF/VT](#).
 - **Repeat Jobs to Fill Sheet When Possible (Repetir los trabajos para llenar la hoja si es posible):** Opción duplica los trabajos cuando no hay suficientes para llenar el diseño de imposición.
 - La cantidad a imprimir se ajusta en función de la cantidad de veces que se ha duplicado cada trabajo. Si el grupo de trabajos contiene suficientes trabajos para llenar un diseño, se realiza la imposición de esos trabajos.
- **Manual:** Esta opción coloca las páginas del documento en el diseño según el orden definido en la tabla del orden de páginas manual. Las opciones disponibles son:
 - **Página:** Las entradas de página en la tabla Orden de páginas manual definen la página inicial del documento original que se pondrá en la posición correspondiente del diseño.
 - **Incremento:** Esta opción define el intervalo en el que las páginas del documento de entrada crea páginas de diseño de página adicionales. Por ejemplo, si el incremento se configura como 2 y la página se define como 1, las páginas impuestas son 1, 3, 5, etc.
 - **Incremento automático:** En función del número de entradas en la tabla de orden de página manual, la función Incremento automático define los valores del incremento.

La lista de páginas e incrementos en la tabla del orden de páginas manual representa un modelo que se utiliza para asignar las páginas del documento original a un diseño. Este modelo se repite hasta que se haya asignado cada una de las páginas del documento original a una celda de página en el diseño.

Los números de páginas que se utilizan en el orden de páginas manual pueden ser positivos o negativos. Los números negativos se refieren a las páginas contando desde el final del documento: la página -1 es la última del documento.

- **Aplicar a cada registro de datos variables:** Esta opción define si se aplica un orden de páginas a todo el archivo PDF o a cada registro dentro de un archivo PDF/vt.

Filas y columnas

Esta opción especifica el número de filas y columnas de un diseño:

- **Filas y columnas fijas:** Esta opción especifica el número de filas y columnas de un diseño.
- **Filas y columnas automáticas:** Filas y columnas automáticas calcula el número de filas y columnas en el diseño para aprovechar al máximo el diseño impuesto.



Nota: Mediante la primera página en el tamaño del trabajo, realice el cálculo del número de filas y columnas.

- Si se usa la función Filas y columnas automáticas con la función Orientación automática, se selecciona automáticamente la orientación que producirá la menor cantidad de desechos.
- Cuando se utiliza la función Filas y columnas automáticas con tamaño de hoja automático y dos o más opciones de tamaño seleccionadas, se selecciona el tamaño de hoja que producirá la menor cantidad de desechos.
- Cuando se utiliza la función Filas y columnas automáticas con la función de tamaño de la hoja Automático y dos o más opciones de tamaño seleccionadas, se selecciona el tamaño y la orientación que producirá la menor cantidad de desechos.
- **Agregar una fila o columna girada a 90° cuando sea posible:** Esta opción determina si una fila girada de páginas cabe en el diseño. En caso afirmativo, se agrega esta fila girada. La cantidad de páginas en esta fila girada se calcula automáticamente.

Agregar una fila o columna girada a 90° cuando sea posible: Si la opción **Agregar una fila o columna girada a 90° cuando sea posible** se combina con el tamaño de la hoja de prensa Automático y se activan las opciones de tamaño, se optimiza la orientación y el tamaño de la hoja del diseño. Las celdas de página adicionales se incluyen en los cálculos de desperdicio que se utilizan para seleccionar la cantidad de filas y columnas, además del tamaño y la orientación de la hoja de prensa.

- **Columnas automáticas, filas fijas:** Esta opción determina una cantidad fija de filas con una cantidad automática de columnas.
- **Filas automáticas, columnas fijas:** Esta opción determina una cantidad fija de columnas con una cantidad automática de filas.
- **Filas y columnas asimétricas:** Para minimizar el gasto del diseño impuesto, se calcula el número de filas y columnas. Si el orden de las páginas se configura como Grupo de trabajos, la función Filas y columnas asimétricas estará disponible. Los trabajos en el grupo de trabajos pueden tener tamaños diferentes.
 - **Estilo del diseño:** Esta opción determina cómo se realiza la imposición de los trabajos en el grupo de trabajos.

Corte de guillotina: Esta opción realiza la imposición recursivamente de documentos en columnas y filas que conservan la capacidad de separar trabajos con una guillotina.

Corte láser: Corte láser realiza la imposición de los documentos relleno la hoja cuanto sea posible.

- **Residuo máximo:** Esta opción define el porcentaje máximo de imposición del diseño en blanco. Si un diseño dado excede el porcentaje de residuo máximo definido, los trabajos en el diseño y los demás trabajos no se imponen.



Nota: Si se selecciona la función Filas y columnas asimétricas, no se dispondrá de [Modos de diseño de imposición](#), bordes interiores ni de marcas de bordes. Los diseños asimétricos se agrupan.

Imposición con respecto a

Esta opción define el cuadro de PDF usado para la imposición mediante [Comportamiento de la selección del área de PDF](#).



Nota: El tamaño se define según el tamaño de la zona seleccionada en la primera página del documento.

Agrupación de celdas

Esta opción regula si las páginas del diseño se colocan contiguas o distribuidas en la hoja de prensa.

Modo Ajustar a escala: Esta opción define un modo de ajuste a escala que se aplica al diseño. El ajuste a escala se realiza según el comportamiento de [Controles comunes de ajuste a escala del contenido](#).

Alineación horizontal y vertical

Esta opción define la ubicación del diseño en grupo en la hoja de prensa o la alineación de páginas en diseños no agrupados. La ubicación se realiza según el comportamiento de [Controles comunes de posición del contenido](#).

Ficha de márgenes internos de imposición

Márgenes

Este campo define una distancia desde el borde del diseño de imposición que no estará disponible para el contenido del documento original.

Se aplican márgenes uniformes en todos los bordes de la hoja de prensa. Los márgenes no uniformes pueden definirse como márgenes absolutos o **Borde relativo**.

- **Borde relativo:** Las distancias de los márgenes se definen en relación a la **Esquina superior izquierda** y la **Esquina inferior derecha**. En cada esquina, los valores de márgenes se definen en **Borde largo** y **Borde corto**. Los márgenes se aplican en los bordes superior o izquierdo e inferior o derecho dependiendo del tamaño y orientación de la prensa de imposición.

En las hojas de prensa a escuadra, el margen **Borde largo** se aplica al borde superior o inferior. El margen **Borde corto** se aplica al borde izquierdo o derecho.

- **Bordes interiores:** Las distancias de los márgenes se definen en los márgenes **Izquierdo**, **Superior**, **Derecho** e **Inferior**.

La distancia de los márgenes aumenta el tamaño del diseño que se usa para los cálculos de selección del tamaño de la hoja de prensa. Por otro lado, el tamaño de celda de página que se usa en los cálculos de ajuste a escala se ve reducido por la distancia de los márgenes.

Márgenes internos de filas/columnas

Este campo define una distancia entre filas y columnas en el diseño de imposición que no estará disponible para el contenido del documento original. Admite [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#) para definir las distancias de los márgenes internos.

Las distancias combinadas entre filas y columnas aumentan el tamaño del diseño que se usa para

los cálculos de selección del tamaño de la hoja de prensa. Por otro lado, el tamaño de celda de página que se usa en los cálculos de ajuste a escala se ve reducido por las distancias combinadas de los márgenes interiores alrededor de la celda de página.

Los márgenes interiores que no son iguales se definen en una tabla comenzando por el de más arriba o más hacia la izquierda.

Ficha Marcas de corte de imposición

La ficha Marcas de corte permite agregar varias marcas de corte al documento al que se realiza la imposición.

Ficha de contenido de marcas de corte

Área de ubicación

Define el área de diseño que se utiliza para colocar marcas de corte.

- **Hoja de prensa:** Coloca marcas de corte en relación a la hoja de prensa. Las marcas de corte de la hoja de prensa requieren la aparición de un Desplazamiento hacia dentro en el diseño de imposición.
- **Celdas de página:** Coloca las marcas de corte en relación a las celdas del diseño. Las marcas de corte de las celdas de página requieren la aparición de un Desplazamiento hacia dentro en el diseño de imposición.
- **Grupo de celdas:** Coloca las marcas de corte en relación al perímetro de las páginas del documento colocadas en el diseño. El perímetro del grupo de celdas se basa en la zona de PDF seleccionada en **Imposición con respecto a** en la ficha Diseño.
- **Márgenes internos:** Coloca las marcas de corte en relación a los márgenes internos seleccionados.
- **Área de PDF:** Coloca las marcas de corte en relación al área de PDF mediante [Comportamiento de la selección del área de PDF](#).

Tipo

Define marcas de corte de línea única, línea doble o línea cruzada.

Valor de gris

Define el tono de gris de las marcas de corte.

Dimensiones de marca de corte

Especifica la longitud, el sangrado y la anchura de las líneas de las marcas de corte. La distancia de sangrado para las marcas de corte define la distancia entre el borde de la zona de referencia y el principio de la marca de corte.

Ficha de ubicación de marcas de corte

Controles comunes de selección de páginas



Nota: Las opciones de **Aplicar solo a páginas** no se pueden aplicar a las salidas de imposición.

Caras de hoja de prensa

Define las caras de la hoja en las que se deben colocar marcas de corte.



Nota: Cuando Caras impresas tiene seleccionada la opción A 1 cara, se considera que todas las páginas del documento están en la primera cara.

Dirección de desplazamiento












Determina si el desplazamiento especificado es hacia dentro o hacia fuera de la ubicación nominal

Valores de desplazamiento

Define el desplazamiento de la ubicación de la marca de corte nominal.

Modos de diseño de imposición

Modos de diseño de imposición incluye controles que sustituyen el comportamiento de celdas de página del diseño. Para utilizar estos controles, el usuario debe activar el modo de sustitución adecuado haciendo clic en el icono correspondiente.

- Modo de sustitución de alineación horizontal:**  Permite al usuario sustituir el modo de alineación horizontal de cada celda del diseño. La sustitución de alineación horizontal se define haciendo clic en la celda de página del diseño. Para realizar la alineación, consulte [Controles comunes de posición del contenido](#).
- Modo de sustitución de alineación vertical:**  Permite al usuario sustituir el modo de alineación vertical de cada celda del diseño. La sustitución de alineación vertical se define haciendo clic en la celda de página del diseño. Para realizar la alineación, consulte [Controles comunes de posición del contenido](#).
- Modo de ajustar página a escala:**  Permite al usuario sustituir el modo de ajuste a escala de cada celda del diseño. La sustitución del escalado se define haciendo clic en la celda de página del diseño. Para realizar el escalado, consulte [Controles comunes de ajuste a escala del contenido](#).
- Modo de transformación de fila:**  Permite al usuario especificar un giro de 180 grados para las filas del diseño. El giro de las filas del diseño se especifica al hacer clic en el icono de rotación  que se muestra al pasar el ratón sobre una fila del diseño en este modo de sustitución.
- Modo de transformación de columna:**  Permite al usuario especificar un giro de 180 grados para la columna del diseño. El giro de las columnas se especifica al hacer clic en el icono de rotación  que se muestra al pasar el ratón sobre una columna del diseño en este modo de sustitución.
- Modo de transformación de celda:**  Permite al usuario especificar un giro de 180 grados, con rotación en sentido horizontal y vertical de las celdas del diseño. El giro y la rotación de las celdas del diseño se especifica al hacer clic en los iconos de rotación , giro horizontal  y giro vertical 

que se muestran al pasar el cursor sobre una celda del diseño en este modo de sustitución.

Etapas de imposición

Etapas de imposición: cada proceso de imposición puede ejecutar hasta tres operaciones o etapas de imposición como parte de una configuración prefijada de imposición. El diseño de imposición de la primera etapa se usa como entrada para la segunda etapa y el diseño de imposición de la segunda etapa se usa como entrada para la tercera etapa.

Cuadros de PDF de documento impuesto

La zona de recorte del archivo PDF impuesto se define para que coincida con el tamaño de hoja de prensa impuesta. Los cuadros de PDF que se encuentran dentro de la zona de recorte se definirán para que coincidan con el perímetro de los cuadros que coinciden en el diseño impuesto. Por ejemplo, el área de corte de PDF impuesto se definirá para el perímetro de las áreas de corte del documento impuesto en el diseño impuesto.

Imposición y grupos de trabajo

Los trabajos en un [Grupo de trabajos](#) se imponen como trabajos independientes. Para imponer trabajos en un grupo de trabajos mediante la imposición de grupo de trabajos, active la opción [Recopilar documentos del trabajo](#) del nodo de imposición.

1. En el menú Archivo, haga clic en **Recopilar documentos del trabajo**.
2. En la carpeta Documentos de trabajo, seleccione los trabajos que desea imponer e imprimir.

La imposición de Grupo de trabajos difiere de la imposición nominal en estos aspectos:

- **Imposición con respecto a:** el tamaño de la zona de PDF está basado en la primera página del primer trabajo. Este tamaño se utiliza en todos los documentos del trabajo de varios documentos.
- **Repetido, Cortar y apilar, Secuencial, Folleto plegado y Orden de páginas manual:** la imposición de los trabajos se realiza por separado. Para completar trabajos de imposición con páginas de múltiplos de dos y unirlos en un solo trabajo, configure Caras impresas como **A dos caras** o **Cabecera contra pie**.
- **Cortar y dividir:** Para imponer trabajos en un solo PDF con los trabajos en el grupo de trabajos agregados a una columna del formato, antes de que se agreguen a la siguiente columna del formato. Todos los trabajos en el grupo de trabajos se imponen en una sola columna del formato de imposición.
- **Orden de páginas del grupo de trabajos:**
 - La imposición determina el número de filas y columnas necesarias para el diseño. Esto determina el número de trabajos que tendrán la imposición como un grupo. El resto de trabajos que no completan la hoja de imposición no se imponen.
 - Todos los trabajos del grupo se organizan en bloques de forma que se correspondan con el número de páginas del trabajo más extenso.
 - Para imponer los trabajos, se usa Cortar y apilar. Cada trabajo ocupará su propia posición en el diseño impuesto.
 - El trabajo impuesto se agrega a la salida de [Grupo de trabajos](#).

Desbordamiento de la imposición para **Filas y columnas fijas; Filas y columnas automáticas; Columnas automáticas, filas fijas y Columnas fijas, filas automáticas:**

- El proceso de imposición de grupos de trabajos se repetirá hasta que todos los trabajos del grupo se hayan impuesto o hasta que el número de trabajos no impuestos sea inferior al número de filas y columnas requerido por el diseño impuesto.
- Si el grupo de trabajos no contiene suficientes trabajos para llenar un diseño, no se realiza la imposición de esos trabajos y se agregan sin imposición a la salida de [Grupo de trabajos](#).
- En función del número de trabajos en el [Grupo de trabajos](#), es posible que resulte en un grupo de trabajos que incluya una mezcla de trabajos con imposición y sin imposición.

Imposición de **Filas y columnas asimétricas**:

- La imposición asimétrica siempre crea un documento para cada diseño de imposición, incluso cuando se realiza la imposición de documentos PDF/vt.
- El proceso de imposición del grupo de trabajos se repite hasta que se haya realizado la imposición de todos los trabajos del grupo de trabajos o hasta que el porcentaje de material de impresión sin utilizar de un diseño exceda el residuo máximo.

En función de [Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos](#), los trabajos en un grupo de trabajos se agregan a los diseños. Cuando un diseño excede el umbral de Residuo máximo, todos los trabajos se desbordan sin imposición.

En función del número de trabajos en el grupo de trabajos, es posible que resulte en un grupo de trabajos que incluya una mezcla de trabajos con imposición y sin imposición.

- **Imposición de varias etapas:** El comportamiento de la imposición del grupo de trabajos se utiliza solamente en la última etapa de una plantilla de imposición de varias etapas. La imposición de las otras etapas se realiza en función del comportamiento de la imposición nominal.

Imposición y trabajos PDF/VT

Cuando está activada la opción **Aplicar a cada registro de datos variables**, los registros en un archivo PDF/VT file se imponen de forma nominal como si fueran trabajos separados.

La imposición de PDF/VT difiere de la imposición nominal en estos aspectos:

- **Imposición con respecto a:** El tamaño de la zona de PDF está basado en la primera página del primer trabajo. Este tamaño se utiliza en todos los registros del archivo PDF/VT.
- **Repetido, Secuencial, Pliego y Orden de páginas manual:** la imposición de los registros se realiza por separado. Además, cada registro se completa para asegurarse de que los registros se imprimen en hojas de imposición separadas. Los límites de los registros del archivo PDF de imposición se ajustan para que se correspondan con las páginas de cada registro de imposición.
- **Cortar y apilar:** se agregan registros a una columna del formato antes de que se agreguen a la siguiente columna del formato.
- **Cortar y dividir:** se agregan registros a una columna del formato antes de que se agreguen a la siguiente columna del formato. Todos los registros en el grupo de trabajos se imponen en una sola columna del formato de imposición.
- **Orden de páginas del grupo de trabajos:**
 1. La imposición determina el número de filas y columnas necesarias para el diseño. Esto determina el número de registros que tendrán la imposición como un grupo.
 2. Cada registro de este grupo se completa para que tenga el mismo número de páginas del registro más largo.

3. Entonces, se realiza la imposición de los registros mediante el Orden de páginas de Cortar y Apilar. Cada registro termina en su propia posición en el diseño de imposición.
4. Finalmente, los límites del registro nuevos se definen para que se correspondan con las páginas de los registros de imposición.

El proceso de imposición de grupo de trabajos se repite hasta que se realice la imposición de todos los registros en el PDF/VT.

- **Imposición y Actualizaciones de la ficha de trabajo:**

- **Actualizaciones de la ficha de trabajo** para la imposición incluyen funciones adicionales frente a las actualizaciones de la ficha de trabajo de otros componentes.

- **Cubiertas (Sin imprimir), Impresión por dentro, Impresión por fuera), Sides Images Exceptions (Excepciones de caras impresas), Chapter Starts (Inicios de capítulo), Inserciones:** Antes de la imposición se agregan páginas en blanco al documento de entrada para que se "consuman" estas opciones de la ficha de trabajo.

Cubierta e Inserción: la información del papel se convierte en excepciones del papel.

- **Excepciones de color:** las páginas de imposición se definen como en color si al menos una de las páginas del diseño está definida como en color.
- **Excepciones del papel:** a las páginas de imposición se les asigna una excepción del papel si al menos una de las páginas del diseño está definida con una excepción del papel.

Si varias páginas del diseño están definidas con una excepción del papel, se asigna a la página de imposición la excepción del papel para la página con el número de página más bajo.



Nota: No hay compatibilidad con el orden de páginas Grupo de trabajos ni la de Cortar y dividir. No hay compatibilidad explícita con la imposición de PDF/VT y de una cara.

Administrar color

El componente Administrar color convierte los colores del documento en el espacio de color del Perfil de destino definido. También puede homogeneizar los nombres y la apariencia de los colores directos y configurar la reserva de color y la sobreimpresión para el texto y los objetos de vector.

- **Convertir colores:** Especifica si el color se ha activado para la conversión. Es compatible con los modos de conversión del color siguientes:
 - **Mediante los perfiles ICC:** Realiza la conversión al espacio de colores RGB, CMYK o gris.
 - **Mediante los perfiles ICC del canal N:** Realiza la conversión al espacio de colores del canal N.
 - **Mediante los perfiles de enlace de ICC:** Convierte desde dos espacios de colores predefinidos mediante un perfil de enlace de ICC.



Nota: La conversión de perfiles ICC y de perfiles ICC de canal N puede aplicarse a **Todos** los objetos o a los objetos **RGB, CMYK o Grises**.

Si se ha activado **Convertir colores mediante los perfiles ICC o Perfiles ICC del canal N:**

- **Convertir colores directos:** define si los colores directos se convierten al perfil ICC de destino.
- **Perfiles de origen RGB, CMYK y Gris:** Establece los perfiles ICC prefijados utilizados para la conversión del espacio de colores de los perfiles ICC. Los perfiles prefijados se utilizan si los perfiles de origen no se han incrustado en el archivo de trabajo.
- **Perfil de destino:** Define el espacio de color de destino de la conversión de colores ICC.



Nota: Se aceptan los perfiles ICC de hasta la versión 4. Los perfiles ICC se obtienen del sistema operativo y se muestran por medio del nombre de perfil ICC, que puede ser distinto del nombre de archivo. Para agregar otros perfiles ICC, instálelos en el sistema operativo y reinicie el servidor.

- **Utilizar el perfil de representación de salida del documento si existe:** Si se activa y el documento contiene un perfil ICC de representación de salida, los documentos se convierten al perfil de representación de salida. De lo contrario, los documentos se convierten al perfil de destino definido.
- **Representación del color:** Define la representación utilizada en la conversión de colores.



Nota: Los perfiles ICC de canal N deben utilizar la etiqueta clrt para especificar los nombres de los colorantes y los valores XYZ o Lab utilizados para definir la apariencia de esos colorantes. La conversión de canal N podría producir una salida inesperada al utilizarse con transparencias, sobreimpresión y tonos suaves.

Si se ha activado **Convertir colores mediante los perfiles de enlace de ICC:**

- **Perfil de enlace:** Define los perfiles de enlace de ICC que deberían utilizarse para la conversión del color.
- **Hacer que los nombres de los colores directos de Pantone sean consistentes:** normaliza la ortografía de los nombres de colores directos HKS y Pantone. Además, normaliza los colores directos que usan otros nombres pero tienen el mismo aspecto. Se utiliza el nombre del primer color directo encontrado.
- **Normalizar la apariencia del color directo:** normaliza los colores directos que utilizan valores diferentes de CMYK pero que tienen el mismo nombre para que empleen los mismos valores de CMYK. Se utilizan los valores CMYK del primer color directo encontrado.
- **Convertir color de registro:** convierte los objetos de color de registro al color seleccionado.
- **Eliminar vector blanco y objetos de texto:** elimina texto y vectores blancos.
- **Sobreimprimir vector negro y objetos de texto:** establece la sobreimpresión de texto y vectores negros.

Mejorar imágenes

El componente Mejorar imágenes ofrece la posibilidad de mejorar las imágenes del documento de forma inteligente. Las mejoras de la imagen seleccionadas se aplican cuando realmente mejoran el aspecto de las imágenes del documento.

Se pueden aplicar mejoras de imagen en los siguientes aspectos:

- Contraste
- Saturación
- Equilibrar colores
- Reducción de ojos rojos



Nota: La reducción de ojos rojos no afecta a las imágenes de animales.

- Exposición
- Aumentar el detalle de sombreado
- Nitidez
- Reducción del ruido



Nota: La mejora de imágenes admite la incorporación de imágenes TIFF, JPEG y BMP en color RGB y escala de gris en los PDF. Las imágenes mejoradas no conservan la información Exif.

Código de barras

El componente Código de barras permite agregar varios códigos de barras de 1 o 2 dígitos al documento. Estos códigos de barras se agregan en el orden en que se colocan en la tabla de códigos de barras.

Ficha de contenido del código de barras

- **Nombre:** Define el nombre descriptivo del código de barras.
- **Símbolos:** Define el tipo de código de barras. Cuando se especifican los símbolos aparecen las opciones exclusivas de esos símbolos.
- **Tamaño de la fuente para símbolos 1D:** Si bien el proceso de código de barras no requiere el uso de fuentes de códigos de barras, el tamaño del código de barras se expresa como tamaño de fuente. Los tamaños de fuente del código de barras corresponden a anchuras mínimas de las barras.
- **El tamaño de celdas (píxeles por celda) para símbolos 2D:** Tamaño define la anchura, en píxeles, de las celdas del código de barras. Los códigos de barras se reproducen en 600 ppp.
- **Se ajusta para símbolos 2D:** La Anchura define la anchura máxima del código de barras general. El código de barras se representa lo más grande posible dentro de la anchura definida. Las dimensiones del código de barras se calculan para garantizar que las celdas se representen con píxeles a 600 ppp.



Nota: Las Zonas silenciosas se consideran parte del código de barras y se preservan al reproducir el código de barras en las dimensiones especificadas en la configuración de Cabe en.

- **Altura del código de barras:** Esta opción especifica la altura del código de barras de las barras de los códigos de barras 1D que admiten altura variable.



Nota: Cuando **Imponer mínimo** se activa, anula la altura de código de barras definida y garantiza el cumplimiento de los requisitos de altura mínima para la simbología seleccionada.

- **Zonas silenciosas horizontales/verticales:** Este campo especifica la distancia desde el borde del código de barras que se deberá ocultar con el color del fondo.
- **Color, Color del fondo:** Este campo define el color del contenido y el fondo del código de barras. Se pueden agregar colores personalizados a la lista de colores disponibles. Los colores personalizados se pueden definir como colores CMYK, RGB o escala de gris.
- **Opacidad del fondo:** Este campo define el grado de transparencia del color de fondo.
- **Incluir leyenda:** Este campo agrega una leyenda que puede leerse a los códigos de barras 1D que admiten leyendas. Debajo de los parámetros de formato de la fuente de la leyenda se presentan opciones para la leyenda que dependen de los símbolos.
- [Controles comunes de formato de texto y párrafo](#)



Nota: La alineación del texto de la leyenda del código de barras se basa en los [Controles comunes de posición del contenido](#).



Nota: Las zonas quietas se consideran parte del código de barras. La colocación se realiza hasta el borde de las zonas quietas.

- **Ajustar leyenda a código de barras:** Este campo configura el tamaño de la fuente de la leyenda del código de barras en función de la longitud del código de barras.

- **Alineación y desplazamiento horizontal/vertical:** esta variante de los [Controles comunes de posición del contenido](#) utiliza el perímetro del código de barras como zona de referencia para la posición y la alineación del texto de la leyenda del código de barras.

Ficha de datos del código de barras

El contenido de un código de barras se configura agregando texto, incluidas [Variables de proceso de flujo de trabajo](#) y variables de códigos de barras en el campo **Valor de datos de código de barras**.

- **Seleccionar valores para agregar:** Control utilizado para agregar contenido en el valor de datos de código de barras. Además de texto, se admiten las siguientes variables de código de barras:
 - **ID del trabajo:** El identificador del trabajo de Xerox® FreeFlow® Core.
 - **ID del trabajo en el grupo:** El identificador del trabajo de Xerox® FreeFlow® Core en un grupo de trabajos.
 - **Número de trabajos en el grupo de trabajos:** Un número de secuencia dentro de un grupo de trabajos.
 - **Número de documentos en el grupo de trabajos:** Número total de trabajos en un grupo de trabajos.
 - **Número de hoja:** Número de contador para la cantidad de hojas que contiene el trabajo.
 - **Número de hojas en el trabajo:** El número total de hojas en un trabajo.
 - **Número de hoja en pliego:** Contador para la cantidad de hojas que contiene un folleto.
 - **Número de hojas en el pliego:** El número total de hojas por pliego. Este valor corresponde al atributo Hojas por pliego.
 - **Número de pliego:** número total de pliegos en un trabajo. Este valor se calcula dividiendo el número de hojas en el trabajo por el valor de Hojas por pliego.
 - **Número de registro:** contador para el número de registros en un archivo PDF/VT.
 - **Número de registros en el trabajo:** Número total de registros en un archivo PDF/VT.
 - **Número de hoja en el registro:** contador para el número de hojas en un registro PDF/VT.
 - **Número de hojas en el registro:** Número total de hojas en un registro PDF/VT.
 - **Número de código de barras:** contador para la cantidad de veces que se agrega un código de barras al documento.

En principio, las variables como contadores y número total de hojas asignan cada página del documento a una hoja. Sin embargo, las variables se incrementan cada dos páginas del documento cuando se seleccionan páginas pares o impares en los [Controles comunes de selección de páginas](#) o cuando se agrega una variable de folleto al código de barras.

- **Incluir ceros iniciales:** Cuando se activa, agrega ceros iniciales a las variables.
 - **Configurar el total de dígitos del número de páginas:** Define el número de dígitos de la variable del código de barras en función del número de páginas del documento.
 - **Número total de dígitos:** Define el número de dígitos de la variable del código de barras.
- **Caras impresas:** Define si la impresión es a 1 o 2 caras para los contadores de códigos de barras. Admite el uso del atributo Caras impresas en la ficha de impresión enviada.
- **Orden de recuento de hojas:** define si el recuento de variables es ascendente o descendente.
- **Hojas por pliego:** define la cantidad supuesta de hojas por pliego que utilizan las variables en el proceso del código de barras. Admite el uso del atributo de hojas de imposición por pliego.

- **Número inicial de hoja:** número de partida para agregar números de hoja al documento. Admite [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#).

Ficha de ubicación del código de barras

- [Controles comunes de posición del contenido](#)
- [Controles comunes de selección de páginas](#)

El componente Códigos de barras incluye una opción para recopilar documentos del trabajo. Para obtener más información, haga clic en [Recopilar documentos del trabajo](#). Para activar la opción, pase el cursor por el componente Códigos de barras. En el menú que aparece, acceda al área **Zona de flujos de trabajo** y realice las selecciones correspondientes.

Para garantizar que las variables del grupo de trabajos no cambian durante el procesamiento de los trabajos en el grupo de trabajos, la función Códigos de barras activa la opción Recopilar documentos del trabajo.

Marcas de agua

El componente Marcas de agua permite agregar varias marcas de agua de texto e imagen al documento. Las marcas de agua se agregan en el orden en que se colocan en la tabla de marcas de agua.

Ficha de contenido de marcas de agua

- **Tipo:** Define si se debe introducir una marca de agua de texto, imagen, PDF o marca de agua de páginas PDF combinadas.
- **Nombre:** Define un nombre descriptivo para la marca de agua de texto o de imagen.

Marcas de agua de texto

- **Texto:** Texto que se desea agregar al documento.
- [Controles comunes de formato de texto y párrafo](#)
- **Opacidad:** Define el grado de transparencia de las marcas de agua de texto o imagen colocadas.

Marcas de agua de imagen o PDF

- **Imagen o archivo PDF:** Define la ubicación del documento seleccionado mediante [Controles comunes de selección de documentos](#).
- **Imagen:** Admite archivos JPEG (.jpeg, .jpg), Portable Network Graphics (.png), TIFF (.tif, .tiff), y BMP (.bmp).
- **PDF:** Cuando se agregan marcas de agua de imagen de PDF a trabajos de PDF/VT, el PDF debe ser compatible con PDF/X-4.

Combinar páginas PDF

- **Combinar páginas PDF:** Cuando está activada la opción Combinar páginas PDF, cada página del archivo PDF seleccionado se combina en una página correspondiente del trabajo.
- **Archivo PDF:** Define la ubicación del documento seleccionado mediante [Controles comunes de selección de documentos](#).



Nota: Cuando se combinan páginas PDF con trabajos de PDF/VT, el PDF debe ser compatible con PDF/X-4.

- **Reiniciar la combinación cuando se hayan usado todas las páginas:** Define si desea continuar combinando páginas del archivo PDF si se ha alcanzado la última página del archivo PDF antes de haber alcanzado la última página del trabajo. Cuando está activada esta opción,

después de llegar a la última página del archivo PDF continúa combinándose con la primera página del archivo PDF hasta que se consiga combinar cada página del archivo PDF con cada una de las páginas del trabajo.

- [Controles comunes de ajuste a escala del contenido](#)
- **Opacidad:** Define el grado de transparencia de las marcas de agua de texto o imagen colocadas.

Ficha de posición de marcas de agua

- La función Orden de capas define si la marca de agua debe colocarse encima o debajo del contenido existente en el documento.
- [Controles comunes de posición del contenido](#)
- [Controles comunes de selección de páginas](#)

El componente Marcas de agua incluye una opción para [Recopilar documentos del trabajo](#). La opción Recopilar documentos del trabajo se activa desde el menú que aparece al pasar el cursor sobre el componente Marcas de agua en el área Zona de flujos de trabajo.

Para garantizar que las variables del grupo de trabajos no cambian durante el procesamiento de los trabajos en el grupo de trabajos, la función Marca de agua activa la opción Recopilar documentos del trabajo.

Marcas de impresión

El proceso de marcas de impresión permite agregar varias marcas de impresión al documento. Estas marcas se agregan en el orden en que se colocan en la tabla de marcas de impresión.

Ficha de contenido de marcas de impresión

- **Tipo:** Define la marca de impresión que se debe agregar al documento. Las marcas de impresión admitidas incluyen marcas de registro, marcas de plegado y barras o muestras de color.
 - **Marcas sólidas:** Los rectángulos sólidos utilizados con más frecuencia por el control del dispositivo de acabado.
 - **Marcas de registro:** Marcas de pequeños objetivos imprimidos fuera del área de la página utilizados para alinear las distintas separaciones al imprimir documentos en color.
 - **Marcas de secuencia:** Las marcas utilizadas en la impresión de libros para asegurarse de que los pliegos plegados están en la secuencia esperada.
 - **Trazar marcador:** Las marcas utilizadas para registrar el contenido en las hojas de prensa.
 - **Marcas de línea:** Las líneas utilizadas para marcar la ubicación de las operaciones, por ejemplo, el corte o la perforación.
 - **Muestras/barras de color:** Cuadrados pequeños de color que representan los colores sólidos y tintas RGB y CMYK.
- **Nombre:** Define el nombre descriptivo de la marca de impresión.
- **Anchura/Altura de muestra:** Define la anchura y altura de cada muestra en la marca de impresión. También se utiliza para definir las dimensiones totales de las marcas de registro o de las marcas de plegado.
- **Color:** Define el color de las marcas sólidas, marcas de secuencia o de las marcas de línea. Se pueden agregar colores personalizados a la lista de colores disponibles. Los colores personalizados se pueden definir como colores CMYK, RGB, escala de grises o directos.
- **Grosor de línea:** Define el grosor de las líneas de las marcas de registro, de plegado o de línea.

Opciones de Marca de línea

- **Comienzo de línea (horizontal, vertical):** La ubicación del comienzo de la marca de línea. Se define como la distancia desde el origen; se define en los [Controles comunes de posición del contenido](#).
- **Final de línea (horizontal, vertical):** La ubicación del final de la marca de línea. Se define como la distancia desde el origen; se define en los [Controles comunes de posición del contenido](#).

Nota:

Los controles de Desplazamiento horizontal y vertical no están disponibles al agregar Marcas de línea.


- **Guión:** La longitud de los guiones en las marcas de línea de guiones.
- **Espacio:** La longitud de los espacios en las marcas de línea de guiones.

Opciones de Marca de secuencia

- **Desplazamiento horizontal, vertical:** Ajuste incremental a la ubicación de cada marca de secuencia.
- **Ajuste:** Define cómo se ubican las marcas de secuencia después de desplazarse según el valor de Ajustar anchura o altura.
- **Ajustar anchura, altura:** Define la distancia del desplazamiento para ajustar las marcas de secuencia.
- **Tipo de Marca de secuencia:** Define si insertar marcas de secuencia de tipo Común o Numerado. Las marcas de secuencia numeradas muestran un número que aumenta con la colocación de cada marca de secuencia.
- **Número inicial de la secuencia:** El número inicial a partir del cual se empiezan a añadir los números de marcas de secuencia. Admite [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#).

Ficha de posición de marcas de impresión


- [Controles comunes de posición del contenido](#)
- [Controles comunes de selección de páginas](#)

 **Nota:** A diferencia de otros tipos de contenido, las marcas de registro se alinean respecto del centro de la marca.

Números de página

El componente Números de página permite agregar números de página al documento en diferentes formatos.

Ficha de contenido de números de página

- **Número inicial:** El número de partida para agregar números de hoja al documento. Admite [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#).
- **Formato del número:** Establece el formato empleado en los números de página.
 **Nota:** Los formatos de texto del número de página utilizan el alfabeto inglés.
- **Incluir ceros iniciales:** Cuando se activa, agrega ceros iniciales a los números de página.

- **Configurar el total de dígitos del número de páginas:** Define el número de dígitos de los números de páginas en función del número de páginas del documento.
- **Número total de dígitos:** Define un número fijo de dígitos en los números de página.
- **Prefijo y sufijo:** Establece el texto que se concatena con los números de página.
- [Controles comunes de formato de texto y párrafo](#)
- **Aumentar números de página con respecto a:** Define si el incremento de los números de página se realiza en todas las páginas del documento o según las páginas numeradas.

Ficha de posición de números de página

- [Controles comunes de posición del contenido](#)
- [Controles comunes de selección de páginas](#)

El componente Números de página incluye una opción para [Recopilar documentos del trabajo](#). Esta opción se activa desde el menú que aparece al pasar el cursor sobre el componente Número de páginas en el área de flujos de trabajo.

Para garantizar que las variables del grupo de trabajos no cambian durante el procesamiento de los trabajos en el grupo de trabajos, la función Números de página activa la opción Recopilar documentos del trabajo.

Cambiar tamaño de páginas

El proceso de Cambiar tamaño de páginas define cómo se cambia el tamaño del contenido o de las zonas de PDF que se ha seleccionado en las páginas del documento.

Ficha de contenido de cambiar el tamaño

- **Cambiar el tamaño:** Define si cambiar el tamaño modificará Contenidos del archivo PDF o Cuadros de PDF.
- **Cambiar tamaño con respecto a:** Define el contenido o las áreas de PDF que se utilizan como origen del tamaño para el cambio de tamaño.
 - Si se cambia el tamaño de un área de PDF que no está definido en el archivo de trabajo, se utiliza [Comportamiento de la selección del área de PDF](#) para definir el área de PDF seleccionado antes de cambiar el tamaño.
 - Si cambia el tamaño del contenido, las zonas de PDF no se modifican.
- **Cambiar tamaño proporcionalmente con respecto a:** se cambia el tamaño de la zona de PDF seleccionada a las dimensiones deseadas. Las demás zonas de PDF se ajustan a escala en la misma proporción que la zona de PDF seleccionada para garantizar que la relación entre zonas de PDF se conserve al cambiar de tamaño el documento.



Nota: Al cambiar el tamaño del área del archivo PDF que se ha seleccionado, si es preciso Cambiar el tamaño cambiará el tamaño de otras áreas del archivo PDF para asegurar el anidamiento correcto de las áreas de corte, sangrado, recorte y material de PDF.

- **Método**
 - **Por porcentaje:** Cambia el tamaño del contenido o de la zona de PDF que se ha seleccionado por un porcentaje determinado.
 - **Según tamaño:** Cambia el tamaño del contenido o de la zona de PDF que se ha seleccionado a un tamaño determinado. Admite el uso de [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#) para definir la anchura y la altura.

- **Según el desplazamiento:** Cambia el tamaño del contenido o de la zona de PDF que se ha seleccionado según la distancia definida.
- **Por porcentaje de desplazamiento:** Cambia el tamaño del contenido o de la zona de PDF que se ha seleccionado según el porcentaje definido.
- **Dirección de desplazamiento:** En los cambios de tamaño mediante valores de desplazamiento, determina si el desplazamiento se realiza hacia dentro o hacia fuera.
- [Controles comunes de ajuste a escala del contenido](#)

Ficha Cambiar tamaño de ubicación

- [Controles comunes de posición del contenido](#)
- [Controles comunes de selección de páginas](#)

Girar páginas

El proceso de Girar páginas actualiza la propiedad de giro de páginas del archivo PDF en incrementos de 90 grados.

- **Girar páginas:** Define el giro que se aplicará a las páginas seleccionadas.
- [Controles comunes de selección de páginas](#)



Nota: El cambio de la propiedad de giro en el PDF no es suficiente para girar el PDF, ya que las Propiedades del trabajo del archivo PDF permanecen inalteradas. Consulte: [Propiedades del trabajo](#).

Insertar páginas

El proceso Insertar páginas inserta páginas en las ubicaciones definidas en el documento.

- **Tipo:** Define el tipo de inserción de página.
 - **Páginas en blanco:** Agrega páginas en blanco al documento.
 - **Documento:** Agrega las páginas de un archivo PDF al documento.
 - **Páginas del trabajo:** Agrega páginas del trabajo al documento.
 - **Completar con páginas en blanco:** Agrega páginas en blanco al documento hasta alcanzar el total de páginas final del documento.
 - **Completar con documento:** Agrega páginas de un archivo PDF al documento hasta alcanzar el total de páginas final del documento.
 - **Completar con páginas del trabajo:** Agrega páginas del trabajo al documento hasta alcanzar el total de páginas final del documento.

Al insertar páginas en blanco:

- **Tamaño de inserción, Orientación:** Define las dimensiones y la orientación de las páginas en blanco insertadas.
- **Insertar tamaño igual que:** Define el área de PDF que se debe usar para ajustar las dimensiones de las páginas en blanco insertadas.
- **Número de inserciones:** Define el número de páginas en blanco que se deben insertar en cada punto de inserción en el PDF. Admite [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#).

Cuando se inserta una página en blanco, el atributo Ubicación y los [Controles comunes de selección de páginas](#) se usan para definir el punto de inserción en el PDF. El tamaño de las

páginas en blanco se ajustará al tamaño de la zona de PDF de la página seleccionada en relación con las páginas en blanco que se insertan en el PDF.

Al insertar páginas del documento PDF:

- **Archivo:** [Controles comunes de selección de documentos](#)

Al insertar páginas en blanco, páginas del documento PDF o páginas del trabajo para completar un documento:

- **Total de páginas de documento final:** Determina el número de páginas que se debe alcanzar para que se detenga el relleno con páginas en blanco o de documento. El total de páginas puede ser un número exacto o un múltiplo del número especificado. Admite [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#).

Al insertar páginas del trabajo:

- **Dividir la cantidad de impresiones según el número de inserciones:** Divide la cantidad de impresiones según el número de veces que se insertan páginas del trabajo en el documento.
- **Configurar automáticamente según la cantidad de impresiones:** Define el **número de inserciones** para que el número de veces que cada página está en el documento se corresponda con la cantidad de impresiones. Después de insertar Páginas de trabajo, la cantidad se ajusta a 1.

Al insertar páginas en blanco o páginas del trabajo:

- **Número de inserciones:** Define el número de páginas del trabajo que se deben insertar en cada punto de inserción en el PDF. Admite [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#).

El Número de inserciones puede definirse como un valor fijo o según el valor del Manifiesto de la propiedad del trabajo que se haya seleccionado.



Nota: Controles comunes de selección de páginas están sujetos a un determinado número de páginas al insertar páginas en blanco o del documento PDF para rellenar un documento.

- **Ubicación:** Define si la inserción debe realizarse antes o después de las ubicaciones especificadas por [Controles comunes de selección de páginas](#).
 - Si se insertan Páginas del trabajo, estarán disponibles las opciones para insertar páginas del trabajo **Antes** o **Después de cada conjunto de páginas contiguas**.
 - Un PDF/VT se crea al insertar páginas del trabajo de PDF/X-4 **Antes** o **Después de cada conjunto de páginas contiguas**.
- [Controles comunes de selección de páginas](#)



Nota: Controles comunes de selección de páginas están sujetos a un determinado número de páginas al insertar páginas en blanco o del documento PDF para rellenar un documento.

- [Actualizaciones de la ficha de trabajo](#)

Eliminar páginas

El componente Eliminar páginas permite eliminar páginas del documento.


[Controles comunes de selección de páginas](#)

[Actualizaciones de la ficha de trabajo](#)

Ruta

El componente Ruta permite automatizar las decisiones sobre la ruta de ejecución de un trabajo dentro del flujo de trabajo.

Utilice [Controles comunes de enrutamiento](#) para definir reglas de enrutamiento de trabajos a una o más rutas de ejecución del flujo de trabajo. Cada fila de la tabla de Reglas de enrutamiento genera una ruta de ejecución única en el flujo de trabajo.

 **Nota:** El enrutamiento se aplica a los trabajos individuales de un [Grupo de trabajos](#).

Distribuir


El componente Distribuir permite distribuir trabajos entre varias rutas de ejecución de flujos de trabajos.

- **Seleccionar la ruta del flujo de trabajo por**

Seleccionar El primero disponible (por turnos): Use la programación por turnos para seleccionar las rutas de ejecución de los flujos de trabajo correspondientes.

- **Reglas de distribución**

- **Siempre disponible:** Los trabajos siempre se envían a estas rutas de flujo de trabajo cuando se seleccionan con la programación por turnos.
- **Disponible según las características del trabajo:** Los trabajos se envían a las rutas de los flujos de trabajo cuando se seleccionan según la programación por turnos si el trabajo se ajusta a las [Configuraciones prefijadas de características del trabajo](#) seleccionadas. Si el trabajo no se ajusta a las características del trabajo seleccionadas, la opción Distribuir omitirá la ruta de flujo de trabajo y continuará evaluando otras reglas de distribución.
- **Ninguna disponible:** Los trabajos que no se pueden enviar a ninguna de las reglas de distribución se envían a la ruta de flujo de trabajo Ninguna disponible.

 **Nota:** Los trabajos se distribuyen en rutas de flujos de trabajo en función del [Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos](#). Después de que los trabajos se distribuyen, continúan el procesamiento en función del comportamiento de los grupos de trabajos.

Recopilar

El componente Recopilar permite combinar trabajos. Los documentos recopilados quedan retenidos hasta que se cumpla al menos una de las condiciones de liberación definidas.

Es posible agregar un valor de cada una de las siguientes condiciones a las **Condiciones de liberación**:

- **Hora del día:** Los trabajos se liberan a la hora especificada.
Día de la semana: Combinada con Hora del día, esta opción define el día de la semana en el que se liberan los trabajos.
- **Los documentos recopilados se retienen durante:** Los trabajos se liberan cuando el último documento recopilado ha estado retenido durante los minutos especificados.
- **Intervalo desde la recopilación del último trabajo:** los trabajos se liberan cuando el último documento recopilado ha estado retenido durante los minutos especificados.
- **Número de documentos recopilados:** Los trabajos se liberan cuando el número de trabajos retenidos alcanza el número especificado.

- **Número de páginas en documentos recopilados:** Los trabajos se liberan cuando el número de páginas de los trabajos retenidos alcanza el número especificado.
- **Número de impresiones en documentos recopilados:** Los trabajos se liberan cuando el número de impresiones de los trabajos retenidos alcanza el número especificado.

Cuando está activado **Liberar los trabajos recopilados como un Grupo de trabajos nuevo**, los trabajos recopilados se combinan en un **Grupo de trabajos** nuevo. La secuencia nominal de los trabajos mantiene el orden en que se recopilaron.



Nota: Los trabajos que se copian en un nuevo Grupo de trabajos se consideran trabajos nuevos.

- **Nombre del grupo de trabajos:** define el nombre del grupo de trabajos creados mediante la recopilación.



Nota: Las variables utilizadas para el nombre de **Grupo de trabajos** se evalúan mediante el primer trabajo en el grupo de trabajos.

- **Definir grupos de trabajos:** determina cómo se crean los grupos de trabajos.
 - **Definir un solo grupo de trabajos:** todos los trabajos liberados se añaden a un solo grupo de trabajos.
 - **Definir los grupos de trabajos mediante las propiedades de un trabajo:** los trabajos liberados se añaden a varios grupos de trabajos mediante las **propiedades del trabajo** definidas. Los trabajos con el mismo valor para las propiedades del trabajo definidas se añaden al mismo grupo de trabajos.
- **Ordenar los trabajos en grupos usando las propiedades del trabajo:** permite ordenar los trabajos en un grupo en función de las propiedades definidas.
 - Cuando Liberar trabajos recopilados se activa, esta opción define la secuencia de trabajos en nuevos grupos de trabajos.
 - Cuando Liberar trabajos recopilados se desactiva, esta opción actualiza la secuencia de trabajos en grupos de trabajos existentes.
- **Ordenar grupos de trabajos:** permite liberar los grupos de trabajos en función del orden especificado por la variable seleccionada.



Nota: Aunque los grupos de trabajos se liberan en función de la configuración de **Ordenar grupos de trabajos**, los grupos de trabajos se procesarán en paralelo.

Dividir

El componente Dividir permite separar trabajos en distintas rutas de ejecución del flujo de trabajo.

- **Dividir:** Define el método de división de trabajos.
 - **Dividir cada registro de datos variables:** define si la **Selección de página** definida en Reglas de división se aplica a archivos PDF/VT o a cada registro de los archivos PDF/VT.
 - **Reglas de división cuando se divide por páginas**

Utilice los **Controles comunes de selección de páginas** para definir el subjuogo de páginas que se enviará a cada ruta de ejecución del flujo de trabajo. Las páginas del documento enviado a cada ruta de ejecución, si la hay, aparecen como trabajos individuales de un grupo de trabajos.
 - **Reglas de división cuando se divide por Segmentos**
 - **Dividir en segmentos iguales:** Los trabajos se dividen en un grupo de trabajos en el que el número de trabajos se ajusta al valor definido en **Número de segmentos**. Las

páginas del trabajo se dividen en trabajos en el grupo de trabajos de la forma más regular posible.

- **Dividir en segmentos de páginas fijas:** Los trabajos se dividen en un grupo de trabajos. La opción **Número de páginas** define el número de páginas de cada trabajo.
 - **Dividir segmentos cortos en segmentos de páginas fijas:** Si esta opción no se ha activado, el último trabajo en el grupo de trabajos puede tener menos páginas que otros trabajos en el grupo de trabajos.
 - **Dividir segmentos cortos en segmentos de páginas fijas:** Si la opción se activa, FreeFlow Core divide el trabajo en trabajos en los que el número de páginas se ajusta al valor de número de páginas definido y se formará el menor número posible de segmentos cortos.

Número de páginas de los segmentos cortos: Define el número de páginas en las que se pueden dividir los segmentos cortos.

Intercalar segmentos cortos con segmentos completos: Modifica la colocación de segmentos cortos en el grupo de trabajos para garantizar que los segmentos cortos se encuentran junto a segmentos completos.

Ubicación de segmento corto: Define la ubicación en el grupo de trabajos en la que se colocarán los segmentos cortos.

- **Reglas de división cuando se divide por Cantidad**
 - **Dividir la cantidad de impresión uniformemente:** Los trabajos se dividen en un grupo de trabajos en el que el número de trabajos se ajusta al valor definido en **Número de trabajos**. La cantidad de impresión se divide entre trabajos en el grupo de trabajos de la forma más uniforme posible y se garantiza que la cantidad global del grupo de trabajos es la misma que la cantidad de trabajos especificada.
 - **Dividir en trabajos de cantidad de impresiones fijas:** Los trabajos se dividen en un grupo de trabajos. La opción **Cantidad de impresiones por trabajo** define la cantidad de los trabajos. Es posible que el último grupo en el grupo de trabajos tenga una cantidad inferior a la del resto de trabajos en el grupo de trabajos.
- **Reglas de división cuando se divide por Registros**
 - **Dividir registros uniformemente:** Los trabajos se dividen en un grupo de trabajos en el que el número de trabajos se ajusta al valor definido en **Número de trabajos**. Los registros de datos variables se dividen en trabajos en el grupo de trabajos de la forma más regular posible.
 - **Dividir en trabajos de registro fijos:** Los trabajos se dividen en un grupo de trabajos. La opción **Registros por trabajo** define el número de registros de datos variables de cada trabajo. El último trabajo en el grupo de trabajos puede tener menos registros de datos variables que los otros trabajos en el grupo de trabajos.
 - **Dividir registros por selección:** Se envía un archivo PDF/VT con los registros definidos en el control **Selección del registro** para la regla de división a cada ruta de ejecución de los flujos de trabajo.

Todos los registros: Envía todos los registros del documento.

Secuencias de registros: Envía cada N registros empezando por el número de registro especificado.

Intervalos de registros: Envía los registros especificados. Admite valores positivos y negativos. Los números negativos identifican el último registro en el PDF/VT el registro -1 es el último registro.

- **Añadir el nombre de la regla al nombre del trabajo:** define si el nombre de regla se añade al nombre del trabajo si una regla genera una operación de división.

- [Actualizaciones de la ficha de trabajo](#)

Unir

El componente Unir concatena el trabajo en un [Grupo de trabajos](#) en un solo trabajo. Si los trabajos en un grupo de trabajos se procesan mediante distintas rutas de ejecución, Unir concatena todos los trabajos en una única ruta de ejecución que incluye el componente Unir. Los trabajos se unen según el orden definido en [Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos](#).

Unir es compatible con [Actualizaciones de la ficha de trabajo](#).

Unir y trabajos PDF/VT

Cuando se unen los archivos PDF/VT y PDF, los archivos PDF se unen como un registro en un archivo PDF/VT. Asegúrese de que el archivo PDF es compatible con PDF/X-4.


El archivo PDF resultante al unir los archivos PDF/X4 será un PDF/VT con cada archivo PDF definido como un registro.

Separación de color

El componente Separación de color separa los trabajos en trabajos en color y trabajos en blanco y negro que se pueden volver a ensamblar manualmente o en la impresora. El componente Separación de color genera un grupo de trabajos con un trabajo en blanco y negro y un trabajo en color.

- **Manipulación de inserción en color:** define cómo ajustar la ficha de impresión monocromática en función del conjunto esperado de trabajos en blanco y negro y en color.
 - **Combinar en la impresora:** La ficha de trabajo monocromático se ajusta para permitir la inserción de páginas de separación de color en la impresora.
 - **Combinar manualmente:** La ficha de trabajo monocromático se ajusta para permitir la inserción manual de páginas de separación de color. Los conjuntos contiguos de páginas en color son sustituidos por una inserción de una página en el trabajo monocromático.
- Trabajo monocromo

Papel de inserción en color: Define el nombre del papel de las inserciones que representan las páginas en color que se suprimieron del trabajo.
- Trabajo en color

Anexar Inserciones en color al nombre del trabajo: Define cómo se cambia el nombre del archivo para el trabajo de Inserción de color.
- Selección de páginas
 - **Comprobar cobertura de color:** Especifica si se debe evaluar la cobertura de color al determinar si una página es en color o monocromática.
 - **Cobertura de color mínima:** Define cómo el umbral de cobertura de contenido del color se usa para determinar si una página se puede agregar al trabajo de color.
 -  **Nota:** La cobertura se redondea hacia arriba. Si la **cobertura de color mínima** se configura como 1 %, todas las páginas con cualquier nivel de color se agregan al trabajo de color. La configuración de la cobertura de color mínima al 1 % es significativamente más rápida que otras selecciones.
 - **Área de PDF:** Limita la evaluación de la cobertura de color mínima según el área PDF seleccionada cuando el umbral de cobertura mínima se encuentra por encima de 1 %.

Configuración de flujos de trabajo

- **Utilizar opciones de la ficha de trabajo:** Determina si es preciso evaluar la ficha de impresión de un determinado trabajo al determinar las páginas PDF que presuntamente están en la misma hoja. Las páginas PDF monocromáticas se agregan al trabajo en color si se considera que están en la misma hoja que una página en color.
- **Caras impresas:** Determina si la impresión es a 1 o 2 caras al determinar qué páginas PDF figuran en la misma hoja.



Nota: Caras impresas sobrescribe la configuración de la impresión a 1 o 2 caras definida en la ficha de trabajo a menos que se configure para usar la propiedad del trabajo Caras impresas.

- [Actualizaciones de la ficha de trabajo](#)

Externo

El componente Proceso externo permite integrar productos de software de otros fabricantes en los flujos de trabajo de Xerox® FreeFlow® Core.

Cuando Tipo se configura como Script, el sistema realiza una llamada CLI al ejecutar el componente de flujo de trabajo. La llamada CLI vincula en cadena los atributos siguientes:

- El URI definido en Script. Se admiten los formatos de URI siguientes:
 - `script.xxx` (ubicación de espacio aislado)
 - `<letra de unidad>:\carpeta\script.xxx`
- La cadena de texto se define en el campo Parámetros.

Los retornos de carro se eliminan automáticamente del campo Parámetros.



Nota: Las variables exclusivas del componente de proceso externo se indican en la sección [Variables del nodo de proceso externo](#) del [Propiedades del trabajo](#).

Xerox® FreeFlow® Core determina el estado del trabajo según el código de salida del script.

- Si el código de salida es diferente a 0, se produce un error en el trabajo.
- Si el código de salida es 0, el trabajo se completa.
- Si la secuencia de comandos no envía un código de salida explícitamente, se obtiene el valor prefijado. El valor prefijado es 0.

Cuando termina un trabajo, si existe un PDF con el nombre definido en \$FFin\$ en la ubicación definida por \$FFout\$. dicho PDF se utiliza como documento del trabajo. De lo contrario, se utiliza el documento actual.

Cada vez que se ejecuta un script, Xerox® FreeFlow® Connect archiva el contenido de stdout y stderr en archivos XML en la subcarpeta de estado de procesos externos en la carpeta Scripts del entorno de pruebas. Se puede acceder a esta carpeta a través del sistema de archivos del servidor.

Para guardar el trabajo en la carpeta Entrada a proceso externo, el Tipo se configura como Carpeta activa. Cuando el archivo enviado se recibe en la carpeta Salida de proceso externo, el trabajo continúa con su procesamiento.

La selección de Enviar la ficha de impresión actual al proceso externo envía al proceso externo la ficha XPIF (Xerox® Programming Information Format) actual del trabajo.



Nota: Si se envía la ficha XPIF (Xerox® Programming Information Format) a la carpeta activa del proceso externo, debe devolverse junto con el archivo del trabajo para que este pueda continuar procesándose.

La selección del tiempo de espera establece el número de segundos que se esperan antes de deducir que existe un problema con el proceso externo.

El componente externo incluye una opción para recopilar documentos del trabajo. Para obtener más información, acceda a [Recopilar documentos del trabajo](#). Para activar la opción Recopilar documentos del trabajo, pase el cursor por el componente externo. En el menú que aparece, acceda al área **Zona de flujos de trabajo** y realice las selecciones correspondientes.

Para garantizar que las variables del grupo de trabajos no cambian durante el procesamiento de los trabajos en el grupo de trabajos, la opción Recopilar documentos del trabajo se activa.

Imprimir

El componente Imprimir permite enviar trabajos a destinos de impresoras basadas en IPP.

Los componentes Imprimir pueden:

- Enviar todos los trabajos a una sola impresora
- Enviar trabajos a los destinos de impresora según las características del trabajo: Los trabajos se envían a un destino de impresora mediante [Controles comunes de enrutamiento](#).
- Distribuir trabajos entre destinos de impresora seleccionados: Los trabajos se distribuyen entre los destinos de impresora definidos. Para seleccionar una distribución de impresoras, seleccione una de las opciones siguientes:
 - **Seleccionar El primero disponible (por turnos):** Use la programación por turnos para seleccionar los destinos definidos de impresora. Si se activa [Regulación del envío de trabajos](#), los trabajos no se distribuyen a los destinos de impresora que tengan suspendido el envío de trabajos.
 - **Se está seleccionando el primero disponible:** Se envían los trabajos al primer destino de impresora de la lista que no tenga suspendido el envío de trabajos por [Regulación del envío de trabajos](#).

La opción Pausar el trabajo antes de enviarlo a la impresora pausa los trabajos en Xerox® FreeFlow® Core cuando los trabajos llegan al componente Impresora.

Si la opción Pausar el trabajo antes de enviarlo a la impresora se activa, el trabajo se reanuda mediante la interfaz de usuario de estado de trabajos o una señal JMF ResumeQueueEntry.

El componente Imprimir incluye una opción para [Recopilar documentos del trabajo](#). Esta opción se activa desde el menú que aparece al pasar el cursor sobre el componente Imprimir en el Área de flujos de trabajo.

Para enviar trabajos al servidor de impresión en el orden definido en [Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos](#), el componente Imprimir activa la opción Recopilar documentos del trabajo.




Nota: Si se envía el documento a imprimir a un servidor de impresión con la opción Recopilar documentos del trabajo activada, FreeFlow Core usa un mismo destino de impresora para todas las conexiones a ese servidor de impresión. El destino de impresora es compartido por todos los valores prefijados de impresión que se envían a ese servidor de impresión.


Destino de impresora

- **Nombre del destino de la impresora:** Define el nombre descriptivo del destino de impresora.
- **Impresora:** Determina si debe crear un destino de impresora nuevo usando una impresora existente o una impresora nueva.
- **Nombre:** Define el nombre de la impresora. Si no se ha definido un nombre, la información del modelo recuperada del DFE se utiliza como nombre de la impresora en la lista Impresoras.

- **Nombre DNS o dirección IP:** El nombre del host o la dirección IP del servidor de impresión. Si la impresora admite conectividad JDF/JMF, anexe `append : <número de puerto JMF>` después de la dirección IP o el nombre de host. Por ejemplo: `xxx.xxx.xxx.xxx:8010`.
- **Obtener información de la impresora:** Recupera las capacidades de la impresora del servidor de impresión. Esta información se usa para rellenar la descripción de la impresora, la lista de colas, si hay alguna, y las opciones de fichas de trabajos.

 **Nota:** Si las opciones de la impresora cambian, para recuperar las funcionalidades actualizadas del servidor de impresión, seleccione **Actualizar la información de la impresora** en una impresora existente. Por ejemplo, si la biblioteca de materiales de impresión o un destino de salida se agregan a la configuración de la impresora.

 **Nota:** En la lista de colas no se muestran las colas del DFE que no aceptan trabajos.

 **Nota:** Para conectarse a un DFE Fiery, es preciso que esté activada al menos una de las colas prefijadas (trabajos para imprimir, retenidos o directos).

Los siguientes protocolos deben estar activados en el DFE:


- **Impresión IPP:** Permite extraer fichas de trabajo compatibles y enviar trabajos para imprimirlos.
- **Impresión de JDF:** Permite extraer fichas de trabajo compatibles y enviar trabajos para imprimirlos.

 **Nota:**

- La impresión JDF requiere una impresora que utilice un DFE EFI Fiery.
 - Para activar la impresión JDF, instale el paquete de productividad de Fiery en el controlador de Fiery.
 - Después de instalar el paquete de productividad, en el menú Servidor, seleccione Configurar. Utilice la estación de trabajo de comandos de Fiery para configurar las opciones de JDF en la sección de Envío de trabajos.
 - Después de activar JDF, use el centro de dispositivos para agregar impresoras virtuales y configurar los valores prefijados de fichas de trabajo.
 - Si FreeFlow Core recupera la información de la impresora, las impresoras virtuales creadas en el controlador de Fiery se muestran como colas del servidor de impresión.
- **SNMP:** Permite la detección de tipos de dispositivos mediante la descripción de dispositivos estándar.
 - **XBDS:** Para obtener las funciones de oficina y las impresoras de producción DMP, el protocolo XBDS debe estar activado en la impresora.

Después de que Xerox® FreeFlow® Core recupera la Información de la impresora, las opciones siguientes están disponibles:

- **Nombre de cola de la impresora:** El nombre de cola que se utiliza para el envío de trabajos.

 **Nota:** Esta opción se encuentra disponible solamente para los DFE compatibles con varias colas.

- **Definir valores prefijados de ficha de trabajo:** Permite el uso de las opciones prefijadas de la ficha de trabajo para el envío de impresiones.
- **Impresión protegida:** Permite el uso de IPP protegido para el envío de impresiones.

Impresión protegida requiere un DFE con SSL/TLS activado. Además, debe descargarse un certificado del DFE mediante la utilidad Certificados de Core.



Nota: La impresión protegida es compatible con los Servidores de impresión Xerox® FreeFlow® y con los DFE de EFI Fiery®.

Fichas de trabajo de la impresora

Los valores prefijados para las fichas de trabajo de impresión se definen en las impresoras de destino de Xerox® FreeFlow® Core.

Para acceder a los valores de la ficha de trabajo, haga clic en **Aplicar opciones de la ficha de trabajo**→



Editar opciones de la ficha de trabajo.

Ficha Configurar

- **Nombre del trabajo:** define el nombre del trabajo en el DFE. Para grupos de trabajos, los nombres de subtrabajos definen el nombre del trabajo del servidor de impresión, no el nombre del grupo de trabajos.
- **Cantidad:** Define el número de copias del trabajo. La opción para usar el valor prefijado de la impresora sustituye la prioridad nominal de modo que se hace caso omiso de la cantidad prefijada de Xerox® FreeFlow® Core y la cantidad especificada en las fichas de trabajo entrantes.
- **Papel principal:** La lista se basa en la biblioteca de papeles actual del servidor de impresión. Al pasar el cursor sobre el nombre del papel, aparece información de la herramienta que muestra las propiedades del papel recuperadas del servidor de impresión. El papel colocado en las bandejas de la impresora está marcado con el icono



- **Caras impresas:** Define si la impresora se programa para la impresión a 1 cara o a 2 caras.
- **Color:** Define el modo de color utilizado para la impresión.
- **Clasificación:** Define la secuencia de las páginas para la impresión.
- **Orden de salida:** Define el orden de impresión y la orientación de la impresión.
- **Ubicación de salida:** Define el destino de las hojas impresas.
- **Hojas intermedias:** Define la inserción de hojas en blanco entre los juegos al imprimir.
- **Desplazar:** Define cuándo modificar la posición de la salida de la pila impresa.
- **Número de páginas de portada iniciales:** Define la cantidad de páginas en el archivo PDF, empezando por la primera, que el servidor de impresión debe tratar como páginas de portada.
- **Remitente:** define el nombre del remitente en el servidor de impresión.

Ficha Excepciones

Excepciones: define el papel, las caras a imprimir y el modo de color para determinadas páginas de un trabajo. Páginas de excepción admite números de página negativos. Si es preciso, convierte los números negativos en los positivos correspondientes cuando se envía el trabajo al DFE.

Ficha Inserciones

Inserciones: Define la inserción de páginas en la impresora; por ejemplo, una hoja en blanco o una preimpresión que se deba insertar entre las páginas impresas de un trabajo. Inserciones admite números de página negativos. Si es preciso, convierte los números negativos en los positivos correspondientes cuando se envía el trabajo al DFE.



Nota: Las series de páginas para inserciones y excepciones empiezan con la primera página del archivo PDF. Esto permite tener excepciones e inserciones en las páginas de portada iniciales. Sin embargo, esto significa también que las series de páginas deben compensar la cantidad de páginas de portada iniciales en el documento.

Ficha Acabado

- **Orientación del acabado:** Define si las opciones de acabado se aplican a las páginas verticales u horizontales.
- **Acabado:** Define el acabado disponible en el servidor de impresión. Se admiten las operaciones integradas de acabado siguientes:
 - Grapado
 - Perforación
 - Plegado
 - Realización de folletos
 - Acabado múltiple
 - Perfiles de acabado de DFA
 - Perfiles de acabado de DFA personalizados

Métodos de envío de trabajos y administración de fichas de trabajo

Los valores prefijados para las fichas de trabajo de [Destino de impresora](#) pueden sustituirse durante el envío de un trabajo. Hay distintos mecanismos de envío para distintos niveles de fichas de trabajo:

- **Cliente de envío de trabajos:** Todas las fichas de trabajo de impresora de destino a través de archivo de trabajo + XPIF. La cantidad y el papel principal se sustituyen.
- **LPR:** fichas de trabajo de destino de impresora mediante argumentos de archivos concatenados o de LPR.
- **JMF:** Fichas de trabajo de destino de impresora mediante JDF.
- **Carpeta activa:** Todas las fichas de trabajo de impresora de destino a través de XPIF.
- **MAX:** Todas las opciones de fichas de trabajo de impresora de destino a través del campo del archivo de pedido que tiene como referencia el archivo XPIF. Cantidad y papel principal mediante columnas de archivo de pedido.



Nota: Los valores de Acabado, Páginas especiales o Inserciones definidos mediante XPIF o JDF sustituirán todos los valores de Acabado, Páginas especiales o Inserciones definidos en la ficha de trabajo prefijada.



Nota: La ficha de trabajo admite los atributos de las fichas de impresión disponibles en el Destino de impresora además de los atributos de papel. Otros atributos de fichas de trabajo no son compatibles.

Acabadora

La opción Destinos de acabadora guarda una descripción del diseño JDF del trabajo de Xerox® FreeFlow® Core.


El componente Acabadora puede **enviar todos los trabajos a una sola acabadora** o utilizar los [Controles comunes de enrutamiento](#) para **seleccionar acabadora según las características del trabajo**.

Pausar el trabajo antes de enviarlo al destino de acabadora detiene los trabajos de Xerox® FreeFlow® Core cuando alcanzan el componente Acabadora. Cuando está activa esta opción, el

trabajo se debe reanudar mediante la IU de Estado del trabajo o a través de una señal ResumeQueueEntry de JMF.

Hay disponibles dos tipos de configuraciones prefijadas para la acabadora:

- **Acabadoras en línea:** Genera el JDF que contiene la ID del trabajo del servidor de impresión Xerox® FreeFlow® que se requiere para que Ultimate Bindery libere el trabajo del servidor de impresión Xerox® FreeFlow® retenido una vez que la acabadora esté configurada correctamente.
- **Acabadoras fuera de línea:** Genera un JDF sin la ID del trabajo del servidor de impresión Xerox® FreeFlow®.

 **Nota:** Ultimate Bindery procesa los trabajos mediante una cola FIFO. Esto garantiza que el orden del grupo de trabajo definido durante el envío del trabajo a Xerox® FreeFlow® Core se conserva al terminar los trabajos.

Destino de acabadora

- **Ubicación JDF:** [Controles comunes de selección de documentos](#)
- **Peso del papel:** Define el gramaje del papel que la acabadora utiliza para ajustar con precisión el manejo del papel.
- **Bandeja de origen:** Define la bandeja que debe utilizarse para introducir el material de impresión en el alimentador de hojas Bourg.
- **Inserciones:** Define las bandejas que deben utilizarse para las inserciones al usar el alimentador de hojas Bourg.

El alimentador de hojas Bourg admite los siguientes valores para Bandeja de origen:

- **Impresora:** Para hojas que pasan por la bandeja auxiliar del motor de impresión.
- **Bandeja -1:** Para hojas alimentadas desde la bandeja superior del alimentador de hojas Bourg.
- **Bandeja -2:** Para hojas alimentadas desde la bandeja inferior de alta capacidad del alimentador de hojas Bourg.


El componente Acabadora incluye una opción para [Recopilar documentos del trabajo](#). Esta opción se activa desde el menú emergente que aparece al pasar el cursor sobre el componente Acabado en el área zona de flujos de trabajo.

Para guardar los archivos JDF en el orden definido en [Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos](#), el componente Acabado activa la opción Recopilar documentos del trabajo.

Guardar

La función Guardar guarda una copia del archivo del trabajo en la ubicación del archivo definida.

- Ubicación del archivo: [Controles comunes de selección de documentos](#).

 **Nota:** Requiere un URI que admita el acceso de escritura.

- Para asignar el nombre del archivo que desea guardar, haga clic en **Nombre de archivo**.
- En la función Ficha de trabajo que se desea guardar, seleccione una de las opciones siguientes:
 - **No guardar la ficha de trabajo:** No guarda la ficha de trabajo.
 - **Ficha de trabajo enviada:** Guarda la ficha de trabajo tal como estaba durante el envío del trabajo sin haber sido modificada por el flujo de trabajo.
 - **Ficha de trabajo de flujo de trabajo:** Guarda la ficha de trabajo con las modificaciones realizadas por el flujo de trabajo.

Configuración de flujos de trabajo

- La función Guardar la ficha de trabajo como: determina si la ficha de trabajo se guarda como XPIF o JDF.
- La función Al configurar la ubicación de PDF en JDF: define el modelo URI a utilizar como referencia para el PDF en el JDF guardado.

El componente Guardar incluye una opción para [Recopilar documentos del trabajo](#). Esta opción se activa desde el menú que aparece al pasar el cursor sobre el componente Guardar en el Área de flujos de trabajo.

Para guardar trabajos en el orden definido en [Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos](#), el componente Guardar activa la opción Recopilar documentos del trabajo.

Controles comunes de procesos de flujo de trabajo

Los procesos de flujo de trabajo incluyen controles comunes cuyo comportamiento se define de modo global. Estos controles, si se emplean en el proceso de flujo de trabajo, siempre funcionan de la misma manera.

Controles comunes de enrutamiento

Las carpetas activas permiten enviar trabajos a un determinado flujo de trabajo en función de las características del trabajo. Según las características del trabajo, el componente Ruta permite enviar trabajos a una ruta específica de ejecución de un flujo de trabajo, o los componentes Imprimir y Acabadora permite enviar trabajos a un determinado destino.

Estas tareas se consiguen definiendo las rutas de enrutamiento compuestas por:

- **Características del trabajo:** Define la comprobación de las propiedades del trabajo que deben ser verdaderas para que la regla de enrutamiento sea veraz.
- **Destino del trabajo:** Si las características del trabajo son verdaderas, el trabajo se envía al destino asociado. Los destinos del trabajo son los siguientes:
 - Flujos de trabajo: Se usa con el enrutamiento de trabajos de la carpeta activa.
 - Rutas de ejecución del flujo de trabajo: Se utilizan con el componente Ruta.
 - Destinos de impresora: Se utilizan con el enrutamiento de trabajos del componente Imprimir.
 - Destinos de acabadora: Se utilizan con el enrutamiento de trabajos del componente Acabadora.

Las reglas de enrutamiento se evalúan en el mismo orden que se hayan definido en el control común de enrutamiento. Las reglas de enrutamiento se evalúan hasta que el trabajo coincida con las características del trabajo especificadas.

Configuraciones prefijadas de características del trabajo

Los valores prefijados de las características del trabajo establecen las condiciones del trabajo que deben ser verdaderas para que una regla de enrutamiento sea verdadera.

Un ejemplo de una condición: La cantidad es inferior a 1000.

Esta condición será verdadera si la propiedad del trabajo definida (Cantidad) es menos de 1000.

Dentro de la configuración prefijada de las características del trabajo, las condiciones se agrupan en series. El usuario puede definir si **Se deben cumplir todas las condiciones de la serie** o si **Se puede cumplir cualquier condición de la serie** para que el juego se considere válido.

Asimismo, la configuración prefijada de las características del trabajo puede contener varias series de condiciones. El usuario puede definir si se deben cumplir todas las series de condiciones o cualquiera de ellas para que la configuración prefijada de las características del trabajo se

considere verdadera.

Cada serie puede contener hasta 25 condiciones. Cada configuración prefijada de las características del trabajo puede contener hasta 3 series de condiciones.

Propiedades del trabajo

Las propiedades del trabajo en las configuraciones prefijadas de características del trabajo se evalúan de distinta manera según el tipo de propiedad:

- Los números se evalúan mediante:
 - es igual a
 - es mayor que
 - es mayor o igual que
 - es menor que
 - es menor o igual que
 - no es igual a
 - es múltiplo de
 - no es múltiplo de
- El texto se evalúa mediante: cuando se selecciona texto aparecerá una nueva casilla de verificación con la opción **Hacer que la comparación de texto no distinga entre minúsculas y mayúsculas**.

Hacer que la comparación de texto no distinga entre minúsculas y mayúsculas: Si se selecciona esta opción, la comparación de texto se realiza aunque el texto no distinga mayúsculas.

- contiene
- no incluye
- es igual a
- empieza con
- termina en
- no es igual a
- está en blanco
- no está en blanco
- Los tamaños se evalúan mediante:
 - es igual a
 - no es igual a
 - cabe en
 - no cabe en
 - cabe en
 - no cabe en

Las dimensiones de comprobación de **cabe en / no cabe en** son independientes de la orientación. Por ejemplo, anchura: 11, altura: 17 con las unidades configuradas como pulgadas se ajusta a documentos de 11 x 17 pulgadas y 17 x 11 pulgadas.

- Las enumeraciones se evalúan mediante:

Configuración de flujos de trabajo

- es
- no es
- La enumeración del acabado se evalúa mediante:
 - Incluye
 - No incluye
- Las enumeraciones booleanas se evalúan mediante:
 - es igual a
 - no es igual a



Nota: Las enumeraciones booleanas siempre tienen un valor Verdadero o Falso.

Para obtener una lista completa de variables, consulte [Propiedades del trabajo](#).

Propiedades relacionadas con la impresora

Las propiedades del trabajo pueden cotejar la información del trabajo con la información obtenida de una impresora. Se admiten las opciones siguientes.

- El papel principal:
 - está colocado en el dispositivo
 - no está colocado en el dispositivo
 - está disponible en el dispositivo
 - no está disponible en el dispositivo



Nota: Un dispositivo responde con datos sobre el papel colocado si la lista Papel principal en la opción prefijada [Destino de impresora](#) de la ficha de trabajo incluye papel con una casilla de verificación junto al nombre.

- El acabado:
 - es compatible con el dispositivo
 - no es compatible con el dispositivo
- Estado del destino de la impresora:
 - es igual al <estado> en el dispositivo
 - no es igual al <estado> en el dispositivo



Nota: Los valores de estado del destino de impresora representan estados específicos tal como los que se indican en Administración y estado de impresoras.

Para obtener una lista completa de variables, consulte [Propiedades del trabajo](#).

Controles comunes de selección de páginas

Estos controles permiten definir las reglas que se usan para determinar las páginas del documento afectadas por el proceso del flujo de trabajo. Dichas páginas deben satisfacer todos los criterios de los controles de **Selección de páginas** y **Aplicar solo a páginas**.

- **Selección de página:** Define las páginas que serán modificadas por el proceso del flujo de trabajo.

- **Todas las páginas:** Modifica todas las páginas del documento.
- **Intervalos de página:** Modificar cada N páginas empezando por el número de página especificado.
- **Serie de páginas:** Modifica las páginas especificadas. Admite tanto números positivos como negativos. Los números negativos identifican las páginas según la última página del documento: la página -1 es la última del documento.
- **Aplicar solo a páginas:** Crea subconjuntos de la selección de páginas definidas de páginas que coinciden con las propiedades seleccionadas:
 - **Orientación:** Horizontal o vertical
 - **Paridad:** Par o impar
 - **Tamaño:** Comparaciones de tamaños desde [Controles comunes de enrutamiento](#)
 - **Marcadores:** Comparación de texto de [Controles comunes de enrutamiento](#)
- **Aplicar a cada registro de datos variables:** Define si la selección de páginas definida en el control común se aplica a archivos PDF/VT o a cada registro de los archivos PDF/VT.

Controles comunes de posición del contenido

Esta función permite al usuario definir las reglas que se usan para determinar las coordenadas de colocación del contenido en el documento.

- **Giro:** Define el giro hacia la derecha del contenido que debe colocarse en la página.
- **Posición relativa a:** Define la zona de PDF que se usa para la evaluación de las reglas de alineación en otros controles comunes de posición del contenido. La selección de la zona de PDF se basa en [Comportamiento de la selección del área de PDF](#).



Nota: La etiqueta para este control común se ajusta según el proceso. Por ejemplo, en el proceso de cambio de tamaño, la etiqueta será Cambiar tamaño con respecto a.

- **Alineación horizontal, Alineación vertical:** Los controles de alineación definen cómo se coloca el contenido en el área destino del documento. Las opciones de alineación izquierda y derecha alinean el contenido según los bordes del documento de entrada. Las opciones Borde de encuadernación y Borde sin encuadernar alinean el contenido según los bordes de la hoja.
- **Desplazamiento horizontal, Desplazamiento vertical:** Ajuste de la posición nominal del contenido a resultados de la evaluación de otros controles comunes de posición del contenido. Admite valores positivos y negativos. Los valores positivos desplazan el contenido en la dirección especificada. Los valores negativos desplazan el contenido en la dirección opuesta a la dirección especificada. Esta opción admite el uso de [Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo](#).
- **Dirección horizontal, Dirección vertical:** Especifica si el contenido se alinea con el interior o con el exterior del cuadro de PDF seleccionado.

Controles comunes de formato de texto y párrafo


Esta opción permite al usuario definir las opciones de formato de texto y párrafo.

- **Fuente:** Proporciona una lista de las fuentes instaladas en el servidor Xerox® FreeFlow® Core.



Nota: Para agregar otras fuentes, instálelas en el sistema operativo y reinicie el servidor.

- **Tamaño:** Define el tamaño de la fuente.

- **Color:** Define el color de la fuente. Se pueden agregar colores personalizados a la lista de colores disponibles. Los colores personalizados se pueden definir como colores CMYK, RGB, escala de grises o directos.
 - **Alineación de texto:** Define la alineación de un bloque de texto.
 - **Ninguno:** Alinea el texto en función de la alineación horizontal definida en [Controles comunes de posición del contenido](#).
 - **Alinear hacia la izquierda, hacia la derecha, hacia el centro:** Sustituye la alineación de texto definida implícitamente en [Controles comunes de posición del contenido](#).
 - **Justificar:** Si se utiliza una anchura distinta de cero, esta opción separa el texto para ajustarlo a la anchura definida y que queden alineados ambos lados del párrafo.
 - **Ajustar:** Si se utiliza una anchura distinta de cero, esta opción se reduce el tamaño de fuente si es preciso, de forma que todo el texto quede ajustado a la anchura especificada. La alineación del bloque de texto está basado en la alineación de los [Controles comunes de posición del contenido](#).
 - **Comprimir:** Si se utiliza una anchura distinta de cero, esta opción ajusta la escala del texto en sentido horizontal si es preciso, de forma que todo el texto quede ajustado a la anchura especificada. La alineación del bloque de texto está basado en la alineación de los [Controles comunes de posición del contenido](#).
-  **Nota:** El texto no se comprime por debajo del 10% de la anchura horizontal.
- **Anchura:** Define la anchura de la marca de agua de texto. Cuando la anchura es distinta de cero, el texto se ajusta en la distancia de anchura especificada.
 - **Espacio entre líneas:** Define el espacio vertical entre las líneas de un párrafo.

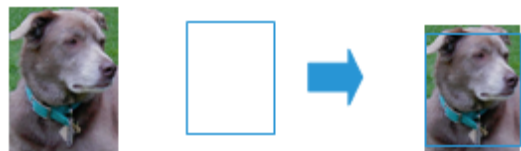
Controles comunes de ajuste a escala del contenido

Estos controles permiten especificar cómo se va a ajustar a escala el contenido para que quepa en el área destino del documento.

- **Ninguno:** El contenido se coloca sin ajustarlo a escala.
- **Ajustar:** El contenido se ajusta proporcionalmente al área de destino.



- **Relleno uniforme:** El contenido se ajusta proporcionalmente para llenar toda el área de destino.



- **Expandir para ajustar:** El contenido se ajusta de modo anamórfico para llenar toda el área de destino.



- **Ajustar anchura:** El contenido se ajusta proporcionalmente para llenar la anchura del área de destino.
- **Ajustar altura:** El contenido se ajusta proporcionalmente para llenar la altura del área de destino.
- **Anchura, altura:** Define las dimensiones del área destino para el ajuste a escala.



Nota: Para definir la anchura y la altura para la imposición se utiliza el Tamaño de la hoja de prensa.



Nota: Para Cambiar tamaño mediante Valores de desplazamiento, Cambiar tamaño con respecto a y Valores de desplazamiento se utilizan para definir la anchura y altura que desea.

Controles comunes de selección de documentos

Estos controles permiten al usuario especificar la ubicación (URI) de las operaciones del sistema de archivos. Los tipos de URI disponibles son:

- **Xerox® FreeFlow® Core Sandbox:** Está disponible si se selecciona el entorno de pruebas



en el cuadro de diálogo Ubicación.

Por ejemplo, `MiArchivo.pdf`.

- **Ruta local:** Para obtener acceso, escriba la ruta en el campo de ubicación. La ruta debe ser un URI válido que apunta a una unidad local del servidor de Xerox® FreeFlow® Core.

Por ejemplo, `C:\MiArchivo.pdf`.

- **UNC:** Para obtener acceso, escriba la ruta en el campo de ubicación. La ruta debe ser un URI válido que apunta a una carpeta de Windows compartida.

Por ejemplo, `\\Servidor\MiArchivo.pdf`.



Nota: El servicio Xerox® FreeFlow® Core se ejecuta por defecto como cuenta del sistema local. El acceso a los recursos de red exige cierta configuración adicional. Consulte la Guía de instalación de Xerox® FreeFlow® Core para obtener más información.

FTP: Para obtener acceso, escriba la ruta en el campo de ubicación. El URI debe estar codificado en el URL y contener las credenciales. El acceso a FTP es de solo lectura.

Por ejemplo, `ftp://usuario:contraseña@Servidor/MiArchivo.pdf`.

- **HTTP:** Para obtener acceso, escriba la ruta en el campo de ubicación. El URI debe estar codificado en el URL y contener las credenciales. Solo se admite la autenticación básica de HTTP. El acceso a HTTP es de solo lectura.

Por ejemplo, `ftp://usuario:contraseña@Servidor/MiArchivo.pdf`.

Comportamiento de la selección del área de PDF

Si el área de PDF seleccionada no está definida en el archivo PDF, el componente recurre a utilizar otra zona de PDF, según se indica a continuación:

- La zona gráfica se recoloca en la zona de recorte.
- La zona de recorte se recoloca en la zona de sangrado.
- La zona de sangrado se recoloca en la zona de recorte.
- La zona de recorte se recoloca en la zona de material.

Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos

La secuencia de trabajos de un [Grupo de trabajos](#) se basa en lo siguiente:


- **Enviar trabajo:** La secuencia de los trabajos depende del orden en que aparecen en la lista de documentos del [Cuadro de diálogo Enviar trabajo](#).
- **Trabajos con archivo de pedido:** La secuencia de los trabajos depende del orden en el que aparecen en el archivo de pedido. Consulte: [Configuración de Manifest Automation de Xerox](#).
- **Trabajos de JMF:** Los trabajos se organizan en el orden en que aparecen en la Lista de ejecución en el JDF enviado durante [Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos](#).
- **Archivos Zip:** Los trabajos siguen el orden alfabético según sus nombres de archivo.
- **Trabajos divididos:** Cuando se divide un trabajo, la secuencia de los trabajos resultantes depende del orden de la tabla de Reglas del componente [Dividir](#).
- **Trabajos divididos de un grupo de trabajos:** Cuando se divide un trabajo de un grupo de trabajos, el orden de los trabajos adicionales depende del contenido de la tabla de Reglas del componente [Dividir](#). Además, estos trabajos adicionales aparecerán después del trabajo original del que procedían.

Variables de proceso de flujo de trabajo

Todos los componentes permiten el uso de variables de proceso como parte de su configuración.

Para utilizar una variable de proceso, escriba el nombre de la variable como parte del contenido de un campo de texto. Las variables en tiempo de ejecución se evalúan y sustituyen por su valor actual durante la ejecución.

Por ejemplo, el valor prefijado de las opciones de código de barras o marca de agua con la variable `$FFwfjob.Id$` produce la incorporación de un código de barras o una marca de agua que contiene la ID de trabajo de Xerox® FreeFlow® del trabajo.

 **Nota:** Los caracteres de control de nueva línea (`\n` y `\r\n`) se sustituyen por retornos de carro en configuraciones que admiten retornos de carro.

Las unidades de las variables localizadas como `$FFwfjob.documentWidth$` se definen en el arranque mediante la lectura de la configuración del Sistema de medida en el panel de control de Región e idioma del servidor de Xerox® FreeFlow® Core.

Para obtener una lista completa de variables, consulte [Propiedades del trabajo](#).

Operaciones con variables de proceso

Puede modificar el valor de una variable con una de estas operaciones:

Operaciones de cadenas

- Cadena auxiliar (substring): `$FF.substring(x,y)$`
 - x: posición de inicio El primer carácter ocupa la posición 0.
 - y: número de caracteres

Ejemplos: Variable = `wfJob.JobName`, Valor = `Abecedaria`

`$FFwfJob.jobName.substring(5)$daria`

`$FFwfJob.jobName.substring(0,4)$Abec`

`$FFwfJob.JobName.substring(-3,2)$ri`

Operaciones con números

- Teclado numérico (pad): `$FF.pad(x)$`
 - x: número de dígitos
- Formato (format): `$FF.numberFormat(a,b,c,d)$`
 - a: unidades, mm y pulg.
 - b: número de enteros
 - c: número de fraccionarios
 - d: incluir raíz y separadores verdadero, falso

Ejemplos: Variable = `wfDoc.Pages`, Valor = 1

`$ wfDoc.Pages.pad(5)$00001`

Ejemplos: Variable = `wfDoc.documentWidth`, Valor = 8.5in



Nota: Los números se guardan con una unidad de medida interna.

`$FFwfdoc.documentWidth.numberFormat(mm,4,2,false)$021590`

`$FFwfdoc.documentWidth.numberFormat(mm,4,2,true)$0,215.90`

`$FFwfdoc.documentWidth.numberFormat(in,4,2,true)$0,008.50`

`$FFwfdoc.documentWidth.numberFormat(in,4,2,false)$000850`

Operaciones con matriz

- Unir (join): `$FF.join(x)$`
 - x: carácter separador
- Ejemplos: Variable = `joinedJobNames`, Valor = matriz con Job n
- `$FFwfJob.joinedJobNames(,)$Job 1, Job 2, Job 3, ...`
- `$FFwfJob.joinedJobNames(\r\n)$`

Job 1 Job 2 Job 3 ...

- Intervalo (range): `$FF.range(a,b).join(x)$`
 - a: elemento inicial de matriz
 - b: número de elementos de matriz
- Ejemplos: Variable = `joinedJobNames`, Valor = matriz con Job n
- `$FFjoinedJobNames.range(0,2).join(,)$Job 1,Job 2`

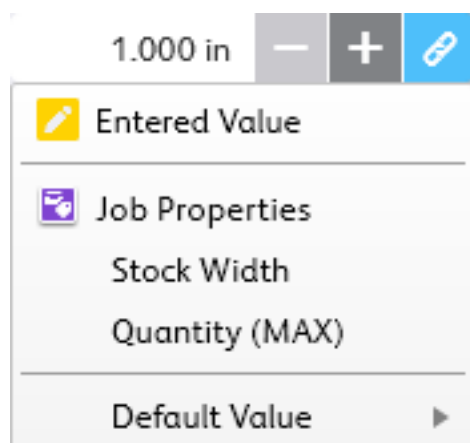


Nota: Las siguientes variables no admiten operaciones con variables:

- `$FFwfjob.PDFVTRecordNumber$`
- `$FFwfjob.PDFVTNumberOfRecords$`
- `$FFwfjob.PDFVTPagesInRecord$`
- `$FFwfjob.PDFVTSheetNumberInRecord$`
- `$FFwfjob.PDFVTSheetsInRecord$`
- `$FFtimeStamp$`
- `$FFwfDoc.totalNumberedPages$`
- `$FFwfdoc.ColorantNames$`
- `$FFwfdoc.CurrentBookmark$`

Variables numéricas del proceso de flujo de trabajo

Las opciones numéricas pueden admitir variables de proceso en su configuración. Las opciones numéricas que admiten variables de proceso incluyen un menú que indica las variables disponibles.



Estas variables incluyen variables numéricas MAX y, en algunos casos, variables adicionales que son aplicables a la opción específica.

Si la variable seleccionada no se define para un determinado trabajo, la configuración del **valor predefinido** define un valor fijo para ser usado.

Cálculos de variables de números de proceso

Las opciones numéricas pueden admitir variables calculados en su configuración. Los valores calculados pueden definirse con fórmulas aritméticas. Se admiten las operaciones siguientes:

- Suma
- Resta
- Multiplicación
- División
- Paréntesis para cambiar el orden de las operaciones

Además, la fórmula puede incluir también otras variables de proceso.

Ejemplo: $(\$FFwfdoc.pages\$ / 2) + 1$

Si la variable seleccionada no se define para un determinado trabajo, la configuración del valor predefinido define un valor fijo para ser usado.

Actualizaciones de la ficha de trabajo

Los componentes del flujo de trabajo compatibles con las actualizaciones de la ficha de trabajo modifican tanto el archivo como la ficha de trabajo. La ficha se modifica para que las excepciones e inserciones se refieran siempre a la página original del trabajo a medida que va cambiando la cantidad de páginas del trabajo cuando se procesan los componentes.

Las actualizaciones de la ficha de trabajo se admiten para los siguientes elementos:

- Cubiertas
- Excepciones de papel
- Excepciones de caras impresas
- Excepciones de color
- Inicios de capítulo
- Inserciones

Administración

Este capítulo incluye:

- Configuraciones de envío de trabajos 74
- Configuración de carpeta activa 75
- Pestaña Región..... 79
- Puerta de enlace de LPD 80
- Puerta de enlace de JMF..... 88

Configuraciones de envío de trabajos

Xerox® FreeFlow® Core es totalmente configurable, con módulos individuales que ofrecen un mayor control del flujo de trabajo y un nivel de flexibilidad que permite agregar los componentes que se adapten mejor a sus necesidades. Según la configuración del producto adquirida, puede que algunas funciones no estén disponibles.

En la siguiente tabla puede consultar las funciones disponibles en cada configuración del producto. Se requiere el módulo Xerox® FreeFlow® Core Base. Los módulos opcionales ofrecen funciones adicionales.

Componente	Xerox® FreeFlow® Core Base	Preprensa avanzada	Automatización avanzada
Carpeta activa	<input checked="" type="checkbox"/>		
LPD/LPR	<input checked="" type="checkbox"/>		
Enrutamiento de LPD/LPR			<input checked="" type="checkbox"/>
JMF / JDF	<input checked="" type="checkbox"/>		
Enrutamiento de JMF			<input checked="" type="checkbox"/>
JMF más JDF XSLT			<input checked="" type="checkbox"/>
Programación de hot folders			<input checked="" type="checkbox"/>
Enrutamiento de carpetas activas			<input checked="" type="checkbox"/>
Manifest Automation de Xerox (MAX)			<input checked="" type="checkbox"/>

Configuración de carpeta activa

La configuración de [Configuración de carpeta activa](#) permite a los administradores definir carpetas activas y asociarlas con un flujo de trabajo existente.

Las carpetas activas se utilizan para procesar los archivos y manifiestos de trabajo admitidos. Los archivos de trabajo enviados a una carpeta activa pueden asociarse con una ficha de trabajo de Xerox® Programming Information Format mediante las siguientes convenciones de asignación de nombres:

- Para un documento, use el nombre de archivo `filename.ext`.
- Para una ficha de impresión, use el nombre de archivo `filename.ext.xpf`.

Nombre de carpeta activa de entrada define el nombre para la configuración de la carpeta activa.

La ubicación de la carpeta activa es una ubicación en la que los archivos se supervisan. Se admiten los formatos de identificadores URI (Universal Resource Identifier) siguientes:

- Carpeta (ubicación de espacio aislado)
- `<letra de unidad>:\carpeta\`
- `\\servidor\recurso compartido\carpeta\`



Nota: Al definir las ubicaciones de carpetas activas en Carpetas compartidas de Windows, la Ubicación de la carpeta activa debe utilizar una carpeta del directorio compartido.

En Prioridad del trabajo se define la prioridad de los trabajos enviados al flujo de trabajo. Para obtener más información sobre la prioridad de los trabajos, consulte [Cuadro de diálogo Enviar trabajo](#).

Scripts

Cuando está activada la opción **Ejecutar script antes del flujo de trabajo**, el sistema emite una llamada CLI como respuesta a la recogida de un archivo de la carpeta activa. La llamada CLI vincula en cadena los atributos siguientes:

- El URI definido en **Script**. Se admiten los formatos de URI siguientes:
 - `script.xxx` (ubicación de espacio aislado)
 - `<letra de unidad>:\carpeta\script.xxx`
- La cadena de texto definida en el campo **Parámetros**. Este campo tiene dos variables predefinidas:
 - `$FFin$` es el URI del archivo que se puso en la carpeta activa
 - `$FFout$` es el URI de la carpeta en la que la secuencia de comandos debería generar un archivo de trabajo válido



Nota: No se admiten otras variables en la ficha de programación de hot folders.

Cada vez que se ejecuta una secuencia de comandos, Xerox® FreeFlow® Core archiva el contenido de `stdout` y `stderr` en archivos XML en la subcarpeta **Estado del manifiesto** de la carpeta activa. La subcarpeta se puede acceder mediante el filesystem del host.



Nota: Cuando se activa el uso de secuencias de comandos, la carpeta activa acepta archivos de cualquier tipo. No obstante, el archivo de salida de la secuencia de comandos debe ser un tipo de archivo que admita Xerox® FreeFlow® Core. El archivo debe estar en la misma ubicación definida por la variable `$FFout$`.

Procesamiento XSLT de trabajos de carpetas activas

El procesador XSLT utilizado para transformar las fichas de trabajos JDF también está disponible mediante una aplicación de línea de comandos. Esta aplicación de línea de comandos puede utilizarse con la programación de hot folders para, por ejemplo, transformar un archivo XML en un manifiesto.

Para invocar el procesador XSLT de una carpeta activa, active Scripts en la carpeta activa y:

- Configure el <directorio de instalación de Xerox® FreeFlow® Core>\transformXML.bat como el valor del campo **Script**.
- Agregue la ubicación de una hoja de estilo XML a las variables \$FFin\$ y \$FFout\$ prefijadas en el campo **Parámetros**.



Nota: transformXML.bat no funciona como se espera si se mueve del directorio de instalación de Xerox® FreeFlow® Core.

Destinos de flujo de trabajo

Las carpetas activas pueden enviar trabajos a un determinado flujo de trabajo de destino o seleccionar un flujo de trabajo de destino basado en las características del trabajo.

La selección de destino de los flujos de trabajo se realiza mediante los [Controles comunes de enrutamiento](#).

Cuando está activada la opción **Seleccionar flujo de trabajo basado en las características del trabajo**, la selección de **Opciones** de la carpeta activa permite al usuario definir [Opciones de generación de PS, VIPP y PDF](#) para trabajos enviados al flujo de trabajo.

Configuración de Manifest Automation de Xerox

Manifest Automation de Xerox (MAX) conecta el sistema de administración de pedidos del proveedor de impresión, un sistema de información de administración (MIS) de impresión, u otros sistemas de impresión a través de la web con producción de impresión automatizada. Manifest Automation de Xerox simplifica la integración al permitir el envío de carpetas activas de información del orden mediante un archivo delimitado (el manifiesto): .csv y .txt.

Durante el procesamiento del manifiesto, Xerox® FreeFlow® Core extrae un archivo de trabajo de cada fila del archivo de pedido.



Nota: Las filas que comienzan con un signo de libra no se procesan.

La información de cada fila se corresponde con metadatos del trabajo según la configuración de Manifest Automation de Xerox. Los archivos relacionados en un archivo de pedido se envían a un flujo de trabajo basado en las opciones de [Destinos de flujo de trabajo](#) de la carpeta activa.

Las configuraciones de Manifest Automation de Xerox están asociadas con carpetas activas individuales. Un solo flujo de trabajo puede usar varias configuraciones de archivos de pedido al asociar varias carpetas activas. Cada carpeta activa cuenta con su propia configuración de Manifest Automation de Xerox, con el mismo flujo de trabajo.

Generar nombre de trabajo usando campos de datos: De manera predefinida, los nombres de los trabajos con manifiesto se asignan mediante el nombre del archivo PDF. La activación de esta opción permite utilizar texto fijo y variables del archivo de pedido en la asignación de nombre a los trabajos.

Campos estándar

- **Nombre de archivo:** Especifica la ubicación (URI) del archivo del trabajo que se debe enviar para su procesamiento. Se admiten los formatos de URI siguientes:

- trabajo.xxx
- <letra de unidad>:\carpeta\trabajo.xxx
- \\servidor\recurso compartido\carpeta\trabajo.xxx
- ftp://usuario:clave@servidor/ruta/carpeta/trabajo.xxx
- http://usuario:clave@servidor/ruta/trabajo.xxx
- archivo:///ruta/carpeta/trabajo.xxx

Cuando se usa una ruta local o una UNC como URI, el campo Nombre de archivo puede contener toda la ruta al archivo, o solo el nombre de archivo. Si el campo Nombre de archivo contiene el nombre del archivo, el resto del URI debe definirse mediante uno de los mecanismos siguientes:

- **Nombre de la carpeta:** Especifica la ruta al archivo del trabajo.
- **Ubicación de archivo de perfil prefijada:** Especifica una ruta prefijada para todos los archivos del manifiesto.



Nota: Cuando se utilizan URL de HTTP o FTP, se da por supuesto que los archivos sin extensión o con extensión desconocida son PDF.

- **Cantidad:** Especifica la cantidad de impresiones. El valor del campo Cantidad sustituirá la cantidad en el XPIF.
- **Nombre de papel:** Especifica el papel principal para el trabajo. El valor del campo Nombre de papel sustituye al papel principal en el XPIF.
- **Nombre de archivo XPIF:** Especifica la ubicación de la ficha de trabajo en XPIF asociada con el trabajo. Se admiten los formatos de URI siguientes:
 - <letra de unidad>:\carpeta\trabajo.xxx
 - \\servidor\recurso compartido\carpeta\trabajo.xxx
 - ftp://usuario:clave@servidor/ruta/carpeta/trabajo.xxx
 - http://usuario:clave@servidor/ruta/trabajo.xxx
 - archivo:///ruta/carpeta/trabajo.xxx
- **Destino de impresora:** Especifica los destinos de impresora que deben utilizarse en la primera opción prefijada de la impresora en el flujo de trabajo.
- **ID del pedido:** Especifica que las filas del manifiesto con el correspondiente ID del pedido se envíen como trabajos en un grupo de trabajos. Esta opción permite la creación de varios grupos de trabajo a partir de filas que comparten la misma tecla de grupo. Los trabajos en el grupo de trabajos se secuencian en función de [Comportamiento de la secuencia del grupo de trabajos](#).
- **Clave de grupo:** Define las filas del manifiesto, con un valor de ID del pedido determinado, que deben enviarse como trabajos de un grupo de trabajos.

Todas las filas en un manifiesto que comparten el mismo valor de las columnas ID del pedido y tecla de grupo se envían como un solo grupo de trabajos.

Campos personalizados

Es posible agregar campos personalizados adicionales a la configuración de Manifest Automation de Xerox. Una vez configurados, estos campos funcionan de manera similar a los campos estándar.



Nota: Manifest Automation de Xerox admite hasta 100 columnas de datos en un manifiesto.

Procesamiento de manifiesto

Las opciones siguientes están disponibles:

- **Delimitador de columna:** Define el delimitador que se usa en el archivo de manifiesto.
- **Calificador de texto:** Define el carácter que se puede usar para identificar valores en un archivo de manifiesto. Este valor puede definirse en ninguno, comillas sencillas o dobles.
- **Procesar la primera fila como datos:** Define si el procesamiento de archivos del manifiesto omite el procesamiento de la primera fila de datos.
- **Cancelar procesamiento del manifiesto si se encuentran errores:** determina si se debe seguir procesando o no un archivo de pedido (manifiesto) cuando se producen errores durante el procesamiento de algunas filas del manifiesto.
- **Cancelar pedido del manifiesto si se encuentran errores:** determina si se debe seguir procesando o no un pedido de un manifiesto en caso de producirse errores durante el procesamiento de algunas filas del pedido.

Estado del manifiesto

Se crea un archivo de estado después de procesar un archivo de pedido y colocarlo en el subdirectorio de estado en la carpeta activa. El archivo de estado incluye el contenido del archivo de pedido original y una columna de estado con mensajes descriptivos sobre el estado.

El nombre del archivo de estado consiste en:

- El nombre de archivo original
- `.status` si no hubo errores de envío, o `.error.status` si hubo errores
- La extensión original

Un archivo de estado indica si el trabajo se envió con éxito o no. El archivo de estado no indica el estado de los trabajos en el flujo de trabajo.

Manifiestos de Unicode

Los manifiestos que utilizan caracteres Unicode deben cifrarse como texto utf-8. Estos manifiestos también deben incluir una marca de orden de bytes (BOM).

Pestaña Región

esta pestaña permite a los administradores gestionar las unidades de medición de configuración regional.

Puerta de enlace de LPD

Xerox® FreeFlow® Core es compatible con las siguientes funciones LP:

- Envío de trabajos LPR
- Consultas LPQ
- Comando LPRM

Impresión LPR

Sintaxis: `lpr<opciones> archivo`

El envío de impresión LPR es compatible con cualquier archivo capaz de convertirse en PDF.

El comando `lpr` es compatible con las siguientes opciones.

Opción	Descripción
-S	Nombre o dirección IP del servidor de FreeFlow Core
-P	Nombre o ID del flujo de trabajo que procesará el trabajo
-J	Nombre del trabajo. Sustituye los nombres de trabajo en el XPIF. El valor prefijado es el nombre del archivo.
-# (número)	Número de copias. Sustituye la cantidad en el XPIF y la cantidad especificada mediante un argumento -C.
-C"<options>"	Opciones de la ficha de trabajo. Sustituye los valores en el XPIF
-x	Compatibilidad con SunOS v4.1.x y anterior

Fichas de trabajo LPR

La impresión LPR admite fichas de trabajo mediante:

- Fichas de trabajo en XPIF concatenadas al principio del archivo de impresión. Esta opción admite archivos PS, PDF y VIPP.
- Fichas de trabajo definidas mediante un argumento -C
- Fichas de trabajo definidas mediante argumentos LPR

Las opciones **-C de LPR** permiten al cliente LPR:

- Crear una ficha de trabajo XPIF para envío con el trabajo de impresión
- Definir variables del trabajo y parámetros de envío

Sintaxis: `lpr-C"[nombre1][(opción1[,opciones2])][nombres2]"`

- nombre1 corresponde al nombre del destinatario del trabajo (job-recipient-name)
- nombre2 corresponde al mensaje en la hoja de trabajo (job-sheet-message)

Parámetros de trabajo -C

Opción	Descripción
C"(printer=<nombre>)"	Nombre del destino de impresora. sustituye el destino de impresora en el primer componente de impresión del flujo de trabajo.
C"(variable=<Nombredevariable:Valordevariable>)"	Agrega variables al trabajo. Las variables pueden sustituir las variables existentes. Las variables también pueden definir nuevas variables. Las variables se pueden usar en campos de texto con la sintaxis siguiente: \$FF<Nombredevariable>\$
C"(fileExtension=<extensión>)"	Especifica la extensión para archivos que no la tienen

Parámetros de la ficha de trabajo -C

Los atributos XPIF compatibles se documentan como parte del SDK (kit de desarrollo de software) de FreeFlow Core. El SDK de FreeFlow Core se puede obtener en: <https://www.xerox-solutions.net/developers>.

Opción	Atributo XPIF
C"(copies=<n>)"	copies (copias)
C"(simplex)"	sides='one-sided' (caras = a 1 cara)
C"(duplex)"	sides='two-sided-long-edge' (caras = a 2 caras, por borde largo)
C"(tumble)"	sides='two-sided-short-edge' (caras = a 2 caras, por borde corto)
C"(collated)"	sheet-collate=collated (clasificación de hojas = clasificadas)
C"(uncollate)" o C"(uncollated)"	sheet-collate=uncollated (clasificación de hojas = sin clasificar)
C"(flip)"	page-delivery='same-order-face-down' (entrega de páginas = mismo orden, hacia abajo)
C"(frontcover=<imprimir:tamaño:tipo:color:gramaje>)"	cover-front (cubierta) Ejemplo: -C"(frontcover=<imprimir ambos:Carta: cartulina:220>)"
C"(backcover=<imprimir:tamaño:tipo:color:gramaje>)"	cover-back (contraportada)
C"(slipsheet)"	separator-sheets (hojas de separación) separator-sheets-type=slipsheet (tipo de hojas de separación = hoja intermedia)
C"(sg=<n>)"	output-bin=stacker-N (bandeja de salida = apilador N), siendo el valor N 1 o 2. Si <n> es 0, output-bin se define en 'top' (superior)

Opción	Atributo XPIF
C"(account=<texto>)"	job-account-id (ID de cuenta del trabajo)
C"(recipient=<nombre>)"	job-recipient-name (nombre del destinatario del trabajo)

Parámetros del papel en la ficha de trabajo -C

Opción	Atributo XPIF
C"(media=size:type<módulo>:color:weight)">"	<p>Valores de media-col (color del papel)</p> <p>Ejemplos:</p> <p>C"(media=A4:plainPrecutTab 5:Blue:90)"</p> <p>C"(media=A4:plain:White:90)"</p> <p>C"(media=A4:White)"</p> <p>No se usan signos de intercalación (^) para los nombres de colores personalizados que contienen espacios</p>
C"(mediaSize=<tamaño>)"	<p>media-size/x-dimension (tamaño de papel/dimensión x)</p> <p>media-size/y-dimension (tamaño de papel/dimensión y)</p> <p>Palabras clave:</p> <p>Carta, Extra Oficio, Tabloide (17x11 pulg.), Tabloide, Media carta, a0-a10, isob0-isob10, jisb0-jisb10</p> <p>Las palabras clave se convierten en dimensiones x e y</p> <p>Ejemplo:</p> <p>C"(mediaSize=A3)"</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Los valores < 100 se consideran pulgadas</p> <p>Los valores > 100 se consideran mm</p> <p>Ejemplo:</p> <p>C"(mediaSize=10 12)"</p> <p>Se considera como papel de 10 x 12 pulg.</p>
C"(mediaType=<tipo>)"	<p>media-col/media-type (color del papel/ tipo de papel)</p> <p>XPIF no admite la asignación de valores de tipo de papel</p> <p>plain=media-type='stationary' (común = tipo de papel = papel/sobres)</p> <p>plainPreCutTab <módulo> (separadores con lengüeta comunes)</p>

Opción	Atributo XPIF
	<ul style="list-style-type: none"> - media-type='pre-cut-tabs' (tipo de papel = separadores con lengüeta) - media-order-count=<módulo> (total de orden de papel) plainDrilled (taladrado común) - media-type='stationary' (tipo de papel = papel/sobres) - media-hole-count='3' (perforaciones en el papel = 3) drilled=media-hole-count='3' (taladrado = perforaciones en el papel = 3) drilledPreCutTab <módulo> (separadores con lengüeta taladrados) - media-type='pre-cut-tabs' (tipo de papel = separadores con lengüeta) - media-order-count=<módulo> (total de orden de papel) - media-hole-count='3' (perforaciones en el papel = 3) drilledFullCutTab (separador con lengüeta entera taladrado) - media-type='full-cut-tabs' (tipo de papel = separadores con lengüeta entera) - media-hole-count='3' (perforaciones en el papel = 3) drilledTransparency (transparencia taladrada) - media-type='transparency' (tipo de papel = transparencia) - media-hole-count='3' (perforaciones en el papel = 3)
C"(mediaColor=<color>)"	<p>media-col/media-color (color del papel/ color del papel)</p> <p>Usar signos de intercalación para encerrar los valores que contengan espacios C"(mediaColor=^Hello Kitty Pink^)"</p>
C"(mediaWeight=<gramaje>)"	media-col/media-weight-metric (color del papel/gramaje métrico del papel)
C"(opacity=<transparencialopaco>)"	<p>media-col/media-type-transparency (color del papel/tipo de papel: transparencia)</p> <p>media-col/media-type-stationary (color del papel/tipo de papel: papel/sobres)</p>
C"(prefinish=<opción>)"	<opción> puede ser cualquier valor de tipo de papel

Parámetros de acabado en la ficha de trabajo -C



Nota: Los valores de esquina y borde suponen un documento de formato vertical. El cliente de LPD debe seleccionar la opción de acabado vertical correcta para los documentos de formato horizontal. Por ejemplo: el cliente debe seleccionar twoStaplesLeft para grapar la parte superior de un documento de formato horizontal.

Los valores de acabado -C no tienen equivalentes en XPIF. Como tales, la mayoría de los valores son asignados por la puerta de enlace de LPD.

Opción	Atributo XPIF
<p>C"(finishing=<opción de acabado 1> [<opción de acabado 2> ...<opción de acabado N>])">"</p>	<p>Asignaciones de valores de grapado:</p> <p>oneStapleTopLeft=20 (una grapa superior izquierda)</p> <p>oneStapleBottomLeft=21 (una grapa inferior izquierda)</p> <p>oneStapleTopRight=22 (una grapa superior derecha)</p> <p>oneStapleBottomRight=23 (una grapa inferior derecha)</p> <p>twoStaplesLeft=28 (dos grapas a la izquierda)</p> <p>twoStaplesTop=29 (dos grapas superiores)</p> <p>twoStaplesRight=30 (dos grapas a la derecha)</p> <p>twoStaplesBottom=31 (dos grapas inferiores)</p> <p>centerStapleLeft=32 (grapa central izquierda)</p> <p>centerStapleTop=33 (grapa central superior)</p> <p>centerStapleLeft=34 (grapa central izquierda)</p> <p>centerStapleBottom=35 (grapa central inferior)</p> <p>fourStaplesLeft=40 (cuatro grapas a la izquierda)</p> <p>fourStaplesRight=42 (cuatro grapas a la derecha)</p> <p>Perforación (especificar el total y la ubicación):</p> <p>Asignaciones de totales:</p> <p>twoHolePunch = 90 (dos perforaciones)</p> <p>threeHolePunch = 91 (tres perforaciones)</p> <p>fourHolePunch = 92 (cuatro perforaciones)</p> <p>Asignaciones de ubicación:</p> <p>punchLeft = 93 (perforación a la izquierda)</p> <p>punchTop = 94 (perforación superior)</p> <p>punchRight = 95 (perforación a la derecha)</p> <p>punchBottom = 96 (perforación inferior)</p> <p>Asignaciones de espiral:</p> <p>coilPunchLeft = 254 (espiral a la izquierda)</p>

Opción	Atributo XPIF
	<p>coilPunchRight = 256 (espiral a la derecha)</p> <p>Asignaciones de plegado:</p> <p>zFoldHalfSheetBindRight = 1008 (plegado en Z media hoja con encuadernación derecha)</p> <p>zFoldHalfSheetBindLeft = 1011 (plegado en Z media hoja con encuadernación izquierda)</p> <p>triCFoldInsideLeft = 1000 (plegado triple en C con impresión por dentro, izquierda)</p> <p>triCFoldOutsideLeft = 1005 (plegado triple en C con impresión por fuera, izquierda)</p> <p>triZFoldInside = 1001 (plegado triple en Z con impresión por dentro)</p> <p>triZFoldOutside = 1012 (plegado triple en Z con impresión por fuera)</p> <p>Otras asignaciones</p> <p>ninguna = 3</p> <p>Ejemplos:</p> <p>C"(finishing=triCFoldOutsideLeft)"</p> <p>C"(finishing=twoStaplesLeft twoHolePunch punchLeft zFoldHalfSheetBindLeft)"</p> <p>C"(finishing=centerStapleBottom, finishing=twoHolePunch punchRight, finishing=zFoldHalfSheetBindLeft)"</p>
<p>C"(booklet=<plegado:a escuadra:recorte>)"</p>	<p>Asignación de valores de plegado:</p> <p>multiSheet = 111 (varias páginas)</p> <p>multiSheetInside = 113 (varias páginas, impresión por dentro)</p> <p>multiSheetStapled = 110 (varias páginas grapadas)</p> <p>inside = 1003 (impresión por dentro)</p> <p>outside = 1004 (impresión por fuera)</p> <p>Asignación de valores de plegado a escuadra:</p> <p>none = none (ninguno)</p> <p>veryLow = low-2 (muy bajo)</p> <p>low = low-1 (bajo)</p> <p>normal = normal</p> <p>high = high-1 (alto)</p> <p>veryHigh = high-2 (muy alto)</p>

Opción	Atributo XPIF
	Recorte (ancho del documento tras el recorte): Los valores < 100 se consideran pulgadas Los valores > 100 se consideran mm Ejemplos: C"(booklet=multiSheetInside:veryLow:254)" C"(booklet=Outside)"
C"(finishingprofile=<plantilla de acabado>)"	finishing-template (plantilla de acabado)

Consultas LPQ

Sintaxis: lpq<opciones> file

El sistema LP asigna a los trabajos recibidos un número de trabajo de tres dígitos. Este número se presenta en la respuesta a las lpq. Este número no se correlaciona con los ID de trabajo en FreeFlow Core.

El comando lpq es compatible con las siguientes opciones.

Opción	Descripción
-S	Nombre o dirección IP del servidor de FreeFlow Core
-PFreeFlowCore (o si no se usa -P)	Mostrar una lista de todos los trabajos
-PListWorkflows	Mostrar una lista de los flujos de trabajo de FreeFlow Core
-P<nombre o ID del flujo de trabajo>	Muestra una lista de trabajos para el flujo de trabajo especificado Usar comillas si el nombre del flujo de trabajo incluye espacios Lpq -P"WorkflowX"
+	Mostrar información en intervalos especificados en segundos

Comando LPRM

Sintaxis: lprm<opciones>

El comando lprm es compatible con las siguientes opciones.

Opción	Descripción
-S	Nombre o dirección IP del servidor de FreeFlow Core
-j<número de trabajo de lp>	Número de trabajo de impresora de línea para el trabajo que se va a eliminar

Puerta de enlace de JMF

Xerox® FreeFlow® Core es compatible con los envíos de JMF. El cliente de JMF debe conectarse a `http://NombreHost:7751/` y realizar una consulta del tipo **KnownDevices** (dispositivos conocidos) para obtener una lista de flujos de trabajo. A continuación, el cliente debe ejecutar un **SubmitQueueEntry** para enviar los trabajos a un flujo de trabajo.

Envío de archivos JMF y enrutamiento de trabajos a flujos de trabajo

Cuando está activada la función de enrutamiento de **Destinos de flujo de trabajo** de carpetas activas, Xerox® FreeFlow® Core anuncia un flujo de trabajo de enrutamiento a clientes JMqF. El nombre de este flujo de trabajo es `HFRoutingWorkflow_<<Nombre de carpeta activa>>`. Los trabajos enviados a este flujo de trabajo a través de JMF se someten a las reglas de enrutamiento de carpetas activas para seleccionar un flujo de trabajo.

Envío de archivos JMF y procesamiento XSLT de JDF

Cuando está activado el procesamiento XSLT de JDF, Xerox® FreeFlow® Core transforma el contenido JDF de los envíos de JMF mediante una XSLT definida. El resultado de la XSLT se envía a Xerox® FreeFlow® Core para su procesamiento.



Nota: Los comandos JMF, las señales y los atributos JDF compatibles se documentan como parte del SDK (kit de desarrollo de software) de FreeFlow Core. El SDK de FreeFlow Core se puede obtener en <https://www.xerox-solutions.net/developers>.

Configuración de notificaciones

Este capítulo incluye:

- [Destinatarios de notificaciones..... 90](#)
- [Notificaciones de trabajo 91](#)
- [Notificaciones de revisión preliminar 92](#)
- [Notificaciones de envío de trabajos 93](#)
- [Notificaciones del sistema..... 94](#)
- [Configuración de notificaciones de correo electrónico..... 95](#)

El servicio de notificaciones supervisa el sistema y envía notificaciones de e-mail cuando se producen eventos relevantes.

Destinatarios de notificaciones

Seleccione los usuarios que deben recibir las notificaciones del sistema. Las notificaciones pueden enviarse a los usuarios con privilegios de [Administrador](#).

Para activar las notificaciones, se necesita al menos un Administrador de Xerox® FreeFlow® Core con una dirección de e-mail válida.

Notificaciones de trabajo

Active las notificaciones en una de estas situaciones:

- Se produce un error de un trabajo.
- Se produce un aviso sobre la conversión.

Notificaciones de revisión preliminar

Active las notificaciones cuando se produzcan los eventos siguientes de revisión preliminar:

- Cuando se aplican correcciones a un trabajo.
- Las comprobaciones de [Revisión preliminar](#) generan un aviso.
- Las comprobaciones o correcciones de [Revisión preliminar](#) generan un error.

Notificaciones de envío de trabajos

Active las notificaciones cuando se produzcan los eventos siguientes:

- Se detecta un archivo incompatible.
- Se produce un error al procesar el archivo.

Notificaciones del sistema

Active Notificaciones del sistema cuando se produzcan los eventos siguientes:

- Se está agotando el espacio de los recursos del servidor.
 - Se envían notificaciones cuando el sistema tiene poca memoria o espacio de disco.
 - Se envían notificaciones cuando la base de datos tiene poco espacio de tabla.
- La licencia expira en un plazo de 30 días
 - Las notificaciones se envían cuando la licencia caduque/haya caducado dentro de 30 días.

Configuración de notificaciones de correo electrónico

Correo electrónico del remitente: Este campo define la dirección de correo electrónico del remitente que se utiliza para la notificación.

Configuración de SMTP

- **Dirección del servidor:** Este campo define el nombre del host o la dirección IP del servidor SMTP.
- **Puerto:** Este campo define el puerto utilizado para la comunicación con el servidor SMTP.



Nota: Puertos comunes: 25, 2525, 465, 475 y 587.

- **SSL:** Este campo permite el cifrado de las comunicaciones entre el servicio de notificaciones y el servidor SMTP.
- **Nombre de usuario y contraseña:** Este campo contiene las credenciales para autenticarse con el servidor SMTP.



Nota: Usar el mismo espacio para los campos del nombre de usuario y de la clave permite que Xerox® FreeFlow® Core se conecte a servidores SMTP que no requieren autenticación.

La Configuración de notificaciones de correo electrónico incluye un botón de **Prueba** que se utiliza para validar la conectividad. El botón de **Prueba** genera un e-mail para el primer usuario activado en la lista de Destinatarios de la notificación.



Nota: El servicio de notificación requiere excepciones en el firewall de Windows y en cualquier software antivirus instalado.

Configuración de acceso del usuario

Este capítulo incluye:

- [Adición y modificación de usuarios..... 98](#)

Adición y modificación de usuarios

Los usuarios que tienen derechos de administrador pueden agregar nuevos usuarios y modificar los existentes.

- **Nombre de usuario:** Permite especificar un nombre.
- **Clave:** Permite especificar y confirmar una clave.
- **Nivel de acceso:**
 - [Administrador](#)
 - [Operador](#)
 - [Supervisor de estado de trabajos](#)
- **Dirección de correo electrónico:** permite introducir una dirección de correo electrónico.

Xerox® FreeFlow® Core Exchange

Este capítulo incluye:

- [Ficha Importar a Xerox® FreeFlow® Core](#) 100
- [Ficha Exportar de Xerox® FreeFlow® Core](#) 101
- [Elementos requeridos e importación/exportación](#) 102
- [CLI de Xerox® FreeFlow® Core Exchange](#) 103

Xerox® FreeFlow® Core Exchange es una aplicación de escritorio que permite la importación y exportación de datos de configuración de Xerox® FreeFlow® Core. Esta aplicación se instala en el servidor de Xerox® FreeFlow® Core.


Ficha Importar a Xerox® FreeFlow® Core

Cuando el usuario abre un archivo de Xerox® FreeFlow® Core Exchange (.ffc), el contenido del archivo se muestra en el área Elementos que se pueden importar en Xerox® FreeFlow® Core Exchange. El usuario selecciona elementos de esta lista para agregar al área Elementos para importar. Cuando el usuario selecciona **Importar**, se importan los elementos en el área Elementos que se van a importar.

Cuando el usuario selecciona **Importar como clonación...**, los elementos, usuarios y notificación de configuraciones se descartan antes de la importación. Los elementos importados están disponibles la próxima vez que el usuario inicia sesión en Xerox® FreeFlow® Core.

El usuario puede seleccionar un archivo de Asignación de destino de impresora durante la importación. Cuando se utiliza un archivo de Asignación de destino de impresora, se agrega otro elemento al área Elementos para importar. Cuando se importa este elemento, Xerox® FreeFlow® Core Exchange volverá a definir las direcciones IP de los [Destino de impresora](#) durante la importación.

El usuario puede crear un archivo de Asignación de destino de impresora nuevo o utilizar el archivo de Asignación de destino de impresora durante la importación. El usuario también puede editar un archivo de Asignación de destino de impresora existente durante la importación.

 **Nota:** Los archivos de Asignación de destino de impresora existentes solo deben referenciar destinos de impresora que existen en el archivo de Xerox® FreeFlow® Core.

Si la opción **Sobrescribir elementos en conflicto durante la importación** no se ha activado, Xerox® FreeFlow® Core Exchange compara los elementos en la lista de importación con los elementos de Xerox® FreeFlow® Core. Los elementos idénticos no se importan. En cambio, los elementos importados se enlazan automáticamente con los elementos existentes. Al realizar la importación, se cambia el nombre de los elementos que no son idénticos pero que tienen nombres con conflicto. Otros elementos importados se enlazan con los elementos con nombres nuevos.

Si la opción **Sobrescribir elementos en conflicto durante la importación** se ha activado, Xerox® FreeFlow® Core Exchange sobrescribe los elementos existentes que tienen el mismo nombre que los elementos importados.

Ficha Exportar de Xerox® FreeFlow® Core

Cuando el usuario selecciona la ficha **Exportar de FreeFlow Core**, se muestra una lista de todos los elementos que pueden exportarse en el área **Elementos que se pueden exportar**. El usuario selecciona elementos de esta lista para agregar al área Elementos para exportar.

Cuando se selecciona la opción **Crear clonación de FreeFlow Core**, todos los elementos, usuarios y notificaciones de configuración de Xerox® FreeFlow® Core se agregan a Elementos para exportar.



Nota: FreeFlow Core Exchange no exporta la información siguiente:

- Destinos de impresas e impresoras FreeFlow Core Cloud
- Opciones de configuración de Xerox® FreeFlow® Core
- Datos del trabajo

Cuando el usuario selecciona **Exportar elementos** o **Exportar como clonación**, se exportan los elementos en el área Elementos para exportar.


Los elementos exportados se guardan en un archivo de Xerox® FreeFlow® Core Exchange (.ffc).

Durante el proceso de exportación, Xerox® FreeFlow® Core Exchange exporta archivos y carpetas del espacio aislado de Xerox® FreeFlow® Core. Estos elementos se indican en la sección Archivos y directorios administrados por Xerox® FreeFlow® Core de la ventana Elementos para exportar.

El usuario puede seleccionar la opción **Crear archivo de asignación de destino de impresora** durante la exportación. Después de exportar los elementos, Xerox® FreeFlow® Core Exchange abrirá el cuadro de diálogo Asignación de destino de impresora en el que el usuario puede volver a definir las direcciones IP de todos los [Destino de impresora](#) en el archivo de Xerox® FreeFlow® Core Exchange. La información de asignación de destino de impresora se guarda en otro archivo de Asignación de destino de impresora (.ffm).

Elementos requeridos e importación/exportación

Cuando un elemento se importa o exporta en Xerox® FreeFlow® Core, todos los elementos enlazados también se importan o exportan. Por ejemplo, si el usuario decide importar o exportar una carpeta activa, el flujo de trabajo o los flujos de trabajo asociados a esa carpeta activa también se importan o exportan. Asimismo, los valores prefijados asociados a los flujos de trabajo seleccionados también se importan o exportan. Para ver la lista de los elementos requeridos que se importarán o exportarán con un elemento, seleccione el icono Información que aparece cuando pasa el cursor por los elementos en la ventana Elementos para importar o Elementos para exportar.

Para ver la lista de los elementos requeridos que se importan o exportan con un elemento, seleccione el icono Información  que aparece cuando pasa el cursor por los elementos en la ventana Elementos para importar o Elementos para exportar.



Nota: Xerox® FreeFlow® Core Exchange no importa ni exporta fuentes ni perfiles ICC. Las fuentes y los perfiles de ICC se recuperan del sistema operativo y pueden tener limitaciones de licencia.

CLI de Xerox® FreeFlow® Core Exchange

La aplicación **CoreExchange.exe** es una aplicación CLI que puede utilizarse para importar y exportar elementos de Xerox® FreeFlow® Core. Esta aplicación debe invocarse desde su ubicación en el directorio de instalación de Xerox® FreeFlow®.

Se pueden utilizar los siguientes argumentos y no se distingue entre mayúsculas y minúsculas:

- /lw: Mostrar una lista de los flujos de trabajo de Xerox® FreeFlow® Core
- /lh: Muestra las carpetas activas de Xerox® FreeFlow® Core
- /lc <archivo>: Indica el contenido del archivo de Xerox® FreeFlow® Core Exchange
- /v <archivo>: Indica la versión del archivo de Xerox® FreeFlow® Core Exchange
- /i <archivo>: Importa el contenido del archivo de Xerox® FreeFlow® Core Exchange
 - /o: Sobrescribir elementos en conflicto con elementos del archivo de Xerox® FreeFlow® Core Exchange
 - /clone: Elimina todos los elementos, usuarios y datos de configuración existentes e importar todos los elementos, usuarios y datos de configuración
 - /r: Mostrar un informe después de la importación
- /i <archivo> <archivoasignacióndestinoimpresora>: Importar contenido del archivo de Xerox® FreeFlow® Core Exchange mientras reasigna las direcciones IP de destino de impresora
- /e <archivo>: Exportar elementos al archivo de Xerox® FreeFlow® Core Exchange
 - /w <flujodetrabajo1 flujodetrabajo2...>: Exportar solo los flujos de trabajo especificados
 - /h <carpetaactiva1 carpetaactiva2...>: Exportar solo las carpetas activas especificadas
 - /clone: Exportar todos los elementos, usuarios y datos de configuración
 - /r: Mostrar un informe después de la exportación
 - /s: Ejecutar Core Exchange en modo silencio. Útil para las operaciones generadas por script.

Informes de Xerox® FreeFlow® Core

Este capítulo incluye:

- [CLI de informes de Xerox® FreeFlow® Core](#) 106


Informes de Xerox® FreeFlow® Core es una aplicación de escritorio que permite la exportación de datos de trabajos de Xerox® FreeFlow® Core. Esta aplicación se instala en el servidor de Xerox® FreeFlow® Core.

De forma prefijada, Informes de Xerox® FreeFlow® Core no recopila los datos para la generación de informes. Para activar la recopilación de datos, abra **Configuración de Core**, vaya a **Opciones** y seleccione la opción para **Activar recopilación de datos**. Si desactiva Recopilación de datos, la recopilación y los trabajos procesados después de desactivarla no estarán disponibles en el informe.

De forma predeterminada, FreeFlow® Core Reports extrae los datos correspondientes de FreeFlow Core. Para activar la extracción de datos del servidor de impresión, abra **Configuración de Core**, vaya a **Opciones** y seleccione la opción para **Recuperar contabilidad de trabajos de la impresora**.

Cuando el usuario selecciona la ficha **Informe de trabajos de FreeFlow Core** o la ficha **Informe de impresión de FreeFlow Core**, se muestra una lista de campos disponibles. El usuario selecciona elementos de esta lista para **Agregar** al área **Elementos seleccionados**. Cuando el usuario selecciona **Crear informe**, los **Elementos seleccionados** se exportan como archivos CSV o XML.

Después de generar un informe, se eliminan los datos recopilados usados en el informe.

 **Nota:** El informe de impresión de FreeFlow Core incluye información del servidor de impresión si la información de la cuenta todavía está disponible en el servidor de impresión. Esta información usa valores de XPIF. Si la información de la ficha de impresión no está disponible en el servidor de impresión, la información se basará en la ficha de impresión FreeFlow Core enviada al servidor de impresión. Esta información usa los valores de FreeFlow Core.

CLI de informes de Xerox® FreeFlow® Core

La aplicación CoreReports.exe es una aplicación CLI que puede utilizarse para exportar los informes de trabajos y de impresión. Esta aplicación debe invocarse desde su ubicación en el directorio de instalación de Xerox® FreeFlow®.

Se pueden utilizar los siguientes argumentos y no se distingue entre mayúsculas y minúsculas:

- /runMode=silent: ejecuta informes de Core en modo CLI
 - silent: Inicia la aplicación Informes de Core en modo CLI
 - gui: Inicia la aplicación Informes de Core
- /reportType: especifica el informe que se exportará
 - export_job: exporta el informe del trabajo
 - export_print: exporta el informe de impresión
- /fileType: especifica el formato del informe
 - csv: exporta el informe en formato CSV
 - xml: exporta el informe en formato XML
- /pathName: define la ubicación para guardar el informe

Ejemplo:

```
<Directorio de instalación de FFCore>/CoreReports /runMode=silent /reportType=<
```

Xerox® FreeFlow® Core Submit

Este capítulo incluye:

- [Conexión a Xerox® FreeFlow® Core..... 108](#)
- [Envío de trabajos..... 109](#)

La aplicación de Xerox® FreeFlow® Core permite realizar envíos de trabajos en la nube a Xerox® FreeFlow® Core que se ejecutan en entornos en la nube Xerox®.

Conexión a Xerox® FreeFlow® Core

Xerox® FreeFlow® Core Submit Client incluye una aplicación independiente de escritorio y complementos de Microsoft Office para Word, PowerPoint y Excel. Una vez instalado Xerox FreeFlow Core Submit Client, se utiliza la pestaña Configuración para conectarse a Xerox® FreeFlow® Core. Cuando la conexión está ya establecida, es compartida por la aplicación y los complementos.

- **Nombre de DNS de FreeFlow Core:** El nombre de host del servidor Xerox® FreeFlow® Core.
- **Nombre de usuario de FreeFlow Core:** El nombre de usuario del cliente de impresión que Xerox® FreeFlow® Core Cloud usará para establecer una conexión con la clave de FreeFlow Core.



Nota: El usuario seleccionado debe tener nivel de acceso de operador o administrador. Además, la autenticación de la impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core no es compatible con Active Directory.

- **Clave de FreeFlow Core:** La clave del nombre de usuario especificado.

Envío de trabajos

La aplicación de envío de trabajos de Xerox® FreeFlow® Core y los complementos de MS Office permiten enviar trabajos con el [Cuadro de diálogo Enviar trabajo](#).

Hay una serie de diferencias en el envío de trabajos:

- Los archivos de Microsoft Office se convierten a PDF localmente antes de enviarse a FreeFlow Core.
- Los complementos de Microsoft Office envían el documento activo en ese momento. No se admite el envío de varios documentos al mismo tiempo.
- Las **Opciones de conversión de PDF** de la aplicación de envío de trabajos no están disponibles en el cuadro diálogo.
- Las opciones de conversión de Microsoft Office no están disponibles en la interfaz de usuario de FreeFlow Core Submit.

Impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core

Este capítulo incluye:

- [Cliente de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core..... 112](#)

La impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core permite que las instancias en la nube de Xerox® FreeFlow® Core se ejecuten en el entorno en la nube de Xerox® para enviar trabajos sin ningún problema a impresoras que están en redes detrás de un firewall.

Cliente de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core

La impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core utiliza un cliente que se ejecuta detrás del firewall en la red del usuario. Este cliente se comunica con el servidor de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core para facilitar la comunicación con las impresoras que están detrás del firewall.

Servidor de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core

La impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core utiliza un servidor dedicado que se ejecuta junto a Xerox® FreeFlow® Core. Este cliente se comunica con el servidor de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core para facilitar la comunicación con las impresoras que están detrás del firewall.

Para activar el servidor, abra la configuración de Core, vaya a **Opciones** y seleccione la opción para **Activar el servidor de impresión en la nube de Core**.

La comunicación entre el servidor de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core y el cliente requiere una conexión segura. Si desea obtener más información sobre la configuración, consulte la Guía de seguridad de Xerox® FreeFlow® Core.

Conexión al servidor de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core

Cuando se ha instalado Xerox® FreeFlow® Core Cloud Print Client, la configuración de impresión en la nube de Core se utiliza para establecer una conexión al servidor de impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core. Cuando la herramienta de configuración se abre por primera vez, pedirá la información siguiente:

- **Nombre de DNS de FreeFlow Core:** El nombre de host del servidor Xerox® FreeFlow® Core.
- **Nombre del cliente remoto:** Define un nombre descriptivo del cliente de impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
- **Nombre de usuario de FreeFlow Core:** El nombre de usuario del cliente de impresión que Xerox® FreeFlow® Core Cloud usará para establecer una conexión con la clave de FreeFlow Core.



Nota: El usuario seleccionado debe tener nivel de acceso de operador o administrador. Además, la autenticación de la impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core no es compatible con Active Directory.

- **Clave de FreeFlow Core:** La clave del nombre de usuario especificado.



Nota: El cliente de la impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core se comunica con un solo servidor de Xerox® FreeFlow®. Sin embargo, el servidor de Xerox® FreeFlow® Core puede comunicarse con varios clientes de impresión en la nube de Core.

Configuración de las impresoras

La configuración de la impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core se utiliza para administrar las impresoras de Impresión en la nube de Xerox® FreeFlow®. El usuario puede agregar, editar y eliminar impresoras.

- **Nombre de la impresora:** Define el nombre de la impresora. Si no se ha definido un nombre, la información del modelo recuperada del DFE se utiliza como nombre de la impresora.
- **Nombre DNS o dirección IP:** El nombre del host o la dirección IP del servidor de impresión.

Cuando se guarda una impresora, se envía al servidor de Xerox® FreeFlow® Core con el que se ha registrado el cliente de Impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core. Después de esto, la impresora puede utilizarse para crear [Destino de impresora](#).

Las impresoras de la Impresión en la nube de Xerox® FreeFlow® Core tienen las limitaciones siguientes:

- La Impresión protegida no está disponible.
- La pausa y reanudación automática del envío de trabajos no está activada.
- El nombre de la impresora no puede modificarse en Xerox® FreeFlow® Core.
- Las impresoras en la nube de Xerox® FreeFlow® Core que no tengan destinos de impresora no aparecen en la ficha Administración de la impresora.

A

Propiedades del trabajo

Este apéndice contiene:

- Información del trabajo..... 116
- Archivo de trabajos..... 117
- Información de impresión 121
- Metadatos de trabajo..... 124
- Manifest Automation de Xerox 125
- JMF 126
- Flujo de trabajo 128
- Variables PDF/VT..... 131
- Variables del nodo de proceso externo..... 132
- Variables adicionales 133

Es posible utilizar variables en cualquier campo de parámetros que acepte la inserción de texto. Algunas variables no están disponibles en las Características del trabajo.

Información del trabajo

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Nombre	Cadena	\$FFwfJob.jobName\$	Trabajo de Xerox® Free-Flow® Core
Nombre del grupo de trabajos	Cadena	\$FFwfJob.groupName\$	Grupo de trabajos

Archivo de trabajos

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Nombre de archivo de entrada	Cadena	\$\$FFwfDoc.inputFileName\$	Nombre de archivo de trabajos.
Formato del documento de entrada	Enumeración	\$\$FFwfDoc.inputDocumentFormat\$	Formato de archivo de trabajos.
Tamaño del documento	Dimensión	\$\$FFwfDoc.documentWidth\$ \$\$FFwfDoc.documentHeight\$	Dimensiones del área de Recorte de la primera página del archivo PDF. Se actualiza con Imposición, Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir.
Tamaño de documento original	Dimensión	\$\$FFwfDoc.pdfPageWidth\$ \$\$FFwfDoc.pdfPageHeight\$	Dimensiones del área de Recorte de la primera página del archivo PDF.
Tamaño de recorte	Dimensión	\$\$FFwfDoc.trimWidth\$ \$\$FFwfDoc.trimHeight\$	Dimensiones del área recortada de la primera página del archivo PDF. Si no está definida la zona recortada, se selecciona un PDF según el comportamiento de la selección del área de PDF. Se actualiza con Imposición, Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir. Si las marcas de corte están activadas en Imposición, establece las dimensiones del perímetro definido por la posición de las marcas de corte que están más lejanas. Si no se activan las marcas de corte, establece las dimensiones del perímetro de las áreas de PDF utilizadas para la imposición.
Distancia mínima de sangrado	Número	\$\$FFwfDoc.minimumBleedDistance\$	La distancia más corta entre las áreas de corte y de sangrado del archivo PDF. Las distancias de sangrado se calculan

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
			<p>independientemente en todos los lados del área del archivo PDF.</p> <p>Se actualiza con Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir.</p>
Páginas	Número	\$FFwfDoc.pages\$	El número de páginas del archivo PDF. Se actualiza con Imposición, Eliminar páginas, Insertar páginas, Dividir y Unir.
Orientación	Enumeración	\$FFwfDoc.documentOrientation\$	La orientación de la primera página del archivo PDF. Se actualiza con Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir. Vertical es más alto que ancho. Horizontal es más ancho que alto. Los documentos cuadrados se consideran verticales.
Área del Material del archivo PDF	Dimensión	\$FFwfDoc.pdfMediaWidth\$ \$FFwfDoc.pdfMediaHeight\$	<p>Las dimensiones del área del Material de la primera página del archivo PDF.</p> <p>Se actualiza con Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir.</p>
Zona de recorte del archivo PDF	Dimensión	\$FFwfDoc.pdfCropWidth\$ \$FFwfDoc.pdfCropHeight\$	<p>Las dimensiones de la zona de recorte de la primera página del archivo PDF.</p> <p>Se actualiza con Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir.</p>
Zona de sangrado del archivo PDF	Dimensión	\$FFwfDoc.pdfBleedWidth\$ \$FFwfDoc.pdfBleedHeight\$	<p>Las dimensiones de la zona de sangrado de la primera página del archivo PDF.</p> <p>Se actualiza con Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir.</p>

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Zona recortada del archivo PDF	Dimensión	\$FFwfDoc.pdfTrimWidth\$ \$FFwfDoc.pdfTrimHeight\$	Las dimensiones del área recortada de la primera página del archivo PDF. Se actualiza con Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir.
Zona de gráficos de PDF	Dimensión	\$FFwfDoc.pdfArtWidth\$ \$FFwfDoc.pdfArtHeight\$	Las dimensiones de la zona de gráficos de la primera página del archivo PDF. Se actualiza con Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir.
Recorte de cara (izquierda)	Número	\$FFwfDoc.trimOffsetLeft\$	La distancia entre el borde izquierdo del documento con imposición y el borde izquierdo del área recortada del documento con imposición. Se actualiza con Imponer, Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar el tamaño de las páginas, Dividir y Unir según la distancia entre el lado izquierdo del Tamaño de recorte y el Tamaño del papel.
Recorte de cara (derecha)	Número	\$FFwfDoc.trimOffsetRight\$	La distancia entre el borde derecho del documento con imposición y el borde derecho del área recortada del documento con imposición. Se actualiza con Imponer, Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar el tamaño de las páginas, Dividir y Unir según la distancia entre el lado derecho del Tamaño de recorte y el Tamaño del papel.

Propiedades del trabajo

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Recorte de cabecera	Número	\$FFwfDoc.trimOffsetTop\$	La distancia entre el borde superior del documento con imposición y el borde superior del área recortada del documento con imposición. Se actualiza con Imponer, Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar el tamaño de las páginas, Dividir y Unir según la distancia entre el lado superior del Tamaño de recorte y el Tamaño del papel.
Recorte de pie	Número	\$FFwfDoc.trimOffsetBottom\$	La distancia entre el borde inferior del documento con imposición y el borde inferior del área recortada del documento con imposición. Se actualiza con Imponer, Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar el tamaño de las páginas, Dividir y Unir según la distancia entre el lado inferior del Tamaño de recorte y el Tamaño del papel.

Información de impresión

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Cantidad de impresiones	Número	\$FFwfJob.printQuantity\$	La cantidad de la ficha del trabajo entrante (Enviar trabajo, XPIF, JDF, MAX). La imposición lo actualiza al realizar la imposición mediante Orden de páginas: Repetido.
Cantidad terminada	Número	\$FFwfJob.finishedQuantity\$	La cantidad de la ficha del trabajo entrante (XPIF, JDF, MAX).
Total de impresiones	Número	\$FFwfJob.totalImpressions\$	El producto del número de páginas en el documento impuesto y la cantidad de impresiones. Se actualiza al insertar y eliminar.
Total de impresiones acabadas	Número	\$FFwfJob.totalFinishedImpressions\$	El producto del número de páginas en el documento impuesto y la cantidad con acabado. Se actualiza al insertar y eliminar.
Papel principal	Cadena	\$FFwfJob.mainStockName\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Nombre de la bandeja	Cadena	\$FFwfJob.trayName\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Descripción	Cadena	\$FFwfJob.mediaDescription\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Tamaño del papel	Dimensión	\$FFwfJob.mediaWidth\$ \$FFwfJob.mediaHeight\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se han definido, las dimensiones de la Zona de recorte de la primera página del archivo PDF. Se actualiza con Imposición, Insertar páginas, Eliminar páginas, Cambiar tamaño de páginas, Dividir y Unir.
Nombre de tamaño del papel	Cadena	\$FFwfJob.mediaSizeName\$	La ficha del trabajo entrante (XPIF).
Peso	Número	\$FFwfJob.mediaWeightMetric\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la

Propiedades del trabajo

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
			ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Grosor	Número	\$FFwfJob.mediaThickness\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Color	Cadena	\$FFwfJob.mediaColor\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Tipo	Cadena	\$FFwfJob.mediaType\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Tipo de estucado	Enumeración	\$FFwfJob.mediaFrontCoating\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Perforado	Enumeración	\$FFwfJob.mediaHoleCount\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Ordenado	Enumeración	\$FFwfJob.mediaOrderCount\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Preimpreso	Enumeración	\$FFwfJob.mediaPreprinted\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Reciclado	Enumeración	\$FFwfJob.mediaRecycled\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Grano	Enumeración	\$FFwfJob.mediaGrain\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Caras impresas	Enumeración	\$FFwfJob.sidesImaged\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora. La Imposición la actualiza.
Clasificación	Enumeración	\$FFwfJob.collation\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Color	Enumeración	\$FFwfjob.color\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
			ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Orden de salida	Enumeración	\$FFwfJob.outputOrder\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Ubicación de salida	Cadena	\$FFwfJob.outputLocation\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Hojas de trabajo insertadas	Número	\$FFwfDoc.jobSheetsInserted\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Acabado	Enumeración	\$FFwfJob.finishing\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Acabado múltiple	Enumeración	\$FFwfJob.hasMultipleFinishing\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
Remitente	Cadena	\$FFwfjob.sender\$	La ficha del trabajo entrante. Si no se ha definido, la ficha de trabajo prefijada del destino de la impresora.
ID de cuenta del trabajo	Cadena	\$FFwfjob.jobAccountId\$	La ficha del trabajo entrante.



Nota: Las variables de la cadena Información sobre la impresión se evalúan mediante los valores de XPIF.

Metadatos de trabajo

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
ID del trabajo	Número	\$FFwfJob.Id\$	Trabajo de Xerox® FreeFlow® Core
Trabajo en grupo	Cadena	\$FFwfJob.documentGroupId\$	Trabajo en el grupo de trabajos
Número de trabajos en el grupo de trabajos	Número	\$FFwfDoc.documentSequence-Number\$	Trabajo en el grupo de trabajos
Número de documentos en el grupo de trabajos	Número	\$FFwfJob.documentGroupCount\$	Grupo de trabajos
Autor	Cadena	\$FFwfdoc.Author\$	El autor del archivo PDF. La optimización las actualiza si se ha activado la sustitución de las propiedades del documento PDF.
Creador	Cadena	\$FFwfdoc.Creator\$	El creador del archivo PDF.
Productor	Cadena	\$FFwfdoc.Producer\$	El productor del archivo PDF.
Título	Cadena	\$FFwfdoc.Title\$	El Título del archivo PDF. La optimización las actualiza si se ha activado la sustitución de las propiedades del documento PDF.
Asunto	Cadena	\$FFwfdoc.Subject\$	El Asunto del archivo PDF. La optimización las actualiza si se ha activado la sustitución de las propiedades del documento PDF.
Palabras clave	Cadena	\$FFwfdoc.Keywords\$	Las palabras clave del archivo PDF. La optimización las actualiza si se ha activado la sustitución de las propiedades del documento PDF.

Manifest Automation de Xerox

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Nombre de archivo	Cadena	\$FFFile Name\$	El valor de la columna del manifiesto definida.
Nombre de la carpeta	Cadena	\$FFFolder Name\$	El valor de la columna del manifiesto definida.
Nombre de papel	Cadena	\$FFPaper Stock Name\$	El valor de la columna del manifiesto definida.
Nombre de archivo XPIF	Cadena	\$FFXPIF File Name\$	El valor de la columna del manifiesto definida.
Destino de impresora	Cadena	\$FFwfjob.printerName\$	El valor de la columna del manifiesto definida.
ID del pedido	Cadena	\$FFOrder ID\$	El valor de la columna del manifiesto definida.
Llave de grupo	Cadena	\$FFGroup key\$	El valor de la columna del manifiesto definida.
Cantidad	Cadena	\$FFQuantity\$	El valor de la columna del manifiesto definida.
Campos MAX personalizados	Cadena	\$FF<nombre personalizado>\$	El valor de la columna del manifiesto definida.



Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
ID del trabajo	Cadena	\$FFwfJob.jdfJobId\$	La ficha JDF entrante.
ID de parte del trabajo	Cadena	\$FFwfJob.jdfJobPartId\$	La ficha JDF entrante.
ID del destinatario	Cadena	\$FFwfJob.senderId\$	La señal de JMF.
ID del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerID\$	La ficha JDF entrante.
ID del pedido del cliente	Cadena	\$FFwfJob.OrderID\$	La ficha JDF entrante.
ID del proyecto del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerProjectID\$	La ficha JDF entrante.
Código de facturación del cliente	Cadena	\$FFwfJob.BillingCode\$	La ficha JDF entrante.
Nombre de organización del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerCompany\$	La ficha JDF entrante.
Nombre del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerFullName\$	La ficha JDF entrante.
Nombre propio del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerFirstName\$	La ficha JDF entrante.
Apellidos del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerLastName\$	La ficha JDF entrante.
Título del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerTitle\$	La ficha JDF entrante.
Teléfono del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerPhone\$	La ficha JDF entrante.
E-mail del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerEmail\$	La ficha JDF entrante.
Calle del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerStreet\$	La ficha JDF entrante.
Ciudad del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerCity\$	La ficha JDF entrante.
Región del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerRegion\$	La ficha JDF entrante.
País del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerCountry\$	La ficha JDF entrante.
Código postal del cliente	Cadena	\$FFwfJob.CustomerPostalCode\$	La ficha JDF entrante.
Nombre de organización de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryCompany\$	La ficha JDF entrante.
Nombre de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryFullName\$	La ficha JDF entrante.
Nombre propio de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryFirstName\$	La ficha JDF entrante.
Apellidos de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryLastName\$	La ficha JDF entrante.
Título de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryTitle\$	La ficha JDF entrante.
Teléfono de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryPhone\$	La ficha JDF entrante.
E-mail de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryEmail\$	La ficha JDF entrante.
Calle de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryStreet\$	La ficha JDF entrante.

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Ciudad de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryCity\$	La ficha JDF entrante.
Región de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryRegion\$	La ficha JDF entrante.
País de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryCountry\$	La ficha JDF entrante.
Código postal de entrega	Cadena	\$FFwfJob.DeliveryPostalCode\$	La ficha JDF entrante.
Sugerencia para aca- badora solicitada	Cadena	\$FFwfJob.requestedFinisherHint\$	Las señales DeviceID en Re- sumeQueueEntry de JMF.

Flujo de trabajo

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Nombre del flujo de trabajo	Cadena	\$FFworkflow.workflowName\$	Flujo de trabajo
Intervalo desde el envío	Número	n/c	Tiempo transcurrido desde que se envió el trabajo.
Método de envío	Enumeración	\$FFwfJob.submissionMethod\$	Las puertas de enlace del envío.
Nombre del remitente	Cadena	\$FFwfJob.submitterName\$	Interfaz de usuario de envío de trabajos: Definir como el nombre de usuario del usuario conectado. Carpeta activa: Configúrelo como el nombre de la carpeta activa. JMF: Se configura como el nombre del agente.
Prioridad del trabajo	Enumeración	\$FFwfJob.priority\$	Las puertas de enlace del envío.
Resultado de la conversión	Enumeración	\$FFwfDoc.convertResult\$	Los resultados de la conversión.
Revisión preliminar	Cadena	\$FFwfJob.preflight\$	El nombre del valor prefijado de revisión preliminar utilizado más recientemente.
Resultado de revisión preliminar	Enumeración	\$FFwfDoc.preflightResult\$	Los resultados de las comprobaciones de la revisión preliminar definida en el perfil de revisión preliminar. Se configura como el resultado más grave si la revisión preliminar produce varios resultados de revisión preliminar.
Resultado de corrección de revisión preliminar	Enumeración	\$FFwfDoc.preflightFixupResult\$	Los resultados de las correcciones de la revisión preliminar definida en el perfil de revisión preliminar. Se configura como el resultado más grave si la revisión preliminar produce varios resultados de correcciones.
Número de correcciones de revisión preliminar	Número	\$FFwfdoc.preflightNumFixups\$	Los resultados de las correcciones de la revisión preliminar definida en el perfil de revisión preliminar.
Número de errores de corrección de revisión preliminar	Número	\$FFwfdoc.preflightNumFixupErrors\$	Los resultados de las correcciones de la revisión

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
			preliminar definida en el perfil de revisión preliminar.
Número de errores de revisión preliminar	Número	\$FFwfdoc.preflightNumErrors\$	Los resultados de las comprobaciones de la revisión preliminar definida en el perfil de revisión preliminar.
Número de avisos de revisión preliminar	Número	\$FFwfdoc.preflightNumWarnings\$	Los resultados de las comprobaciones de la revisión preliminar definida en el perfil de revisión preliminar.
Imposición	Cadena	\$FFwfJob.imposition\$	El nombre del valor prefijado de imposición utilizado más recientemente.
Varias imposiciones en 1	Número	\$FFwfJob.impositionNumberUp\$	El número total de celdas de página en los documentos con imposición. Incrementos con cada operación de imposición en el flujo de trabajo.
Hojas de imposición por pliego	Cadena	\$FFwfJob.sheetsPerSignature\$	El número de hojas por pliego que se usó en la configuración prefijada de la imposición más reciente.
Optimizar	Cadena	\$FFwfJob.optimize\$	El nombre de la configuración prefijada de Optimizar utilizado más recientemente.
Administrar color	Cadena	\$FFwfJob.manageColor\$	El nombre de la configuración prefijada de Administrar color utilizada más recientemente.
Últimas páginas agregadas	Número	\$FFwfjob.lastPagesAdded\$	El número de páginas insertadas en el PDF en la última inserción de páginas en el flujo de trabajo.
Número total de páginas agregadas	Número	\$FFwfjob.totalPagesAdded\$	Número de páginas insertadas en el PDF. Establecido y actualizado por Insertar páginas.
Liberación del trabajo	Enumeración	\$FFwfJob.jobRelease\$	Las condiciones de liberación utilizadas para liberar un trabajo al recogerlo.
Destino de impresora	Cadena	\$FFwfJob.printerName\$	El nombre del destino de impresora utilizado más recientemente.

Propiedades del trabajo

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Estado del destino de impresora	n/c	n/c	El estado del destino de impresora seleccionado.
Destino de acabadora	Cadena	<code>\$\$FFwfJob.finisherName\$</code>	El nombre del destino de acabado utilizado más recientemente.

Variables PDF/VT

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Páginas en el registro	n/c	\$FFwfJob.PDFVTSheetsInRecord\$	El número de hojas en el registro de PDF/VT. Se actualiza con Imposición, Eliminar hojas, Insertar hojas, Dividir y Unir.
Número de registro	n/c	\$FFwfJob.PDFVTRecordNumber\$	El número de registro de PDF/VT. Se actualiza con Imposición, Eliminar páginas, Insertar páginas, Dividir y Unir. La variable se refleja correctamente si se activa la casilla Aplicar a cada registro de datos variables .
Número de registros en el trabajo	n/c	\$FFwfJob.PDFVTNumberOfRecordsInJob\$	Los números de registro de PDF/VT.

Variables del nodo de proceso externo

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Archivo de trabajos	n/c	\$FFin\$	URI del documento de trabajo.
Carpeta de envío	n/c	\$FFout\$	URI de la carpeta que debe utilizar el proceso externo para enviar el documento de trabajo (\$FFin\$).
Ficha de trabajo de impresión	n/c	\$FFxpf\$	URI de la ficha de impresión.
Informe de revisión preliminar del trabajo	n/c	\$FFwfJob.preflightReportUri\$	URI del informe de revisión preliminar.

Variables adicionales

Propiedad del trabajo	Tipo	Variable	Origen
Nombre de archivo del manifiesto	n/c	\$FFmanifestName\$	Nombre del archivo del manifiesto.
Marcador de PDF	n/c	\$FFwfDoc.CurrentBookmark\$	El valor del marcador de la página actual del archivo PDF.
Colores de PDF	n/c	\$FFwfDoc.ColorantNames\$	Los nombres de los procesos y los colores directos usados en la página del archivo PDF. Solo es válido en el componente Marcas de agua. Requiere que se seleccione un nodo de revisión preliminar, con el formato del informe de revisión preliminar con XML. Precede el nodo de marca de agua mediante la variable.
Total de páginas numeradas	n/c	\$FFwfDoc.totalNumberedPages\$	El número total de páginas que se numeraron. Solo es válido en el componente Números de página.
Nombres de trabajos unidos	Matriz	\$FFjoinedJobNames\$	Los nombres de los trabajos que se unieron en el componente Unir anterior.
ID de trabajo en la impresora	n/c	\$FFwfjob.jobIdOnPrinter\$	ID de trabajo que envía el DFE después del envío de la impresión.
Fecha/Hora	n/c	\$FFtimeStamp\$	La fecha y hora actuales.

