

5.4.0
Noviembre 2019
702P07341

Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Guía de uso rápido

© 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.

Tabla de contenido

1	Introducción.....	5
	Antes de comenzar.....	6
	Ancho de banda de Internet.....	7
2	Requisitos previos.....	9
3	Servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....	11
	Acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud	12
	Creación de una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core	13
4	Impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud	15
	Activación de la impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....	16
	Instalación del cliente de impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....	17
	Configuración de una impresora con una impresora de producción en la nube.....	18
	Limitaciones.....	20
5	Xerox® FreeFlow® Core Submit	21
	Activación de Xerox® FreeFlow® Core Submit	22
	Instalación de Xerox® FreeFlow® Core Submit	23
	Configuración de la conectividad con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....	24
	Establecimiento de una conexión mediante el complemento de Microsoft.....	25
6	Flujos de trabajo Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.....	27
	Instalación de los archivos de muestra del flujo de trabajo de Easy Start	28

Tabla de contenido

Introducción

Este capítulo incluye:

- [Antes de comenzar](#) 6
- [Ancho de banda de Internet](#)..... 7

El documento Xerox® FreeFlow® Core Cloud proporciona importantes instrucciones sobre la configuración y el uso del servicio FreeFlow® Core Cloud.

Xerox® FreeFlow® Core Cloud es una solución de software completa, con configuración y formación básica como parte del servicio de configuración inicial. Un representante de Xerox se pondrá en contacto para proporcionar acceso al servicio en la nube y formación. En función de su ubicación, el servicio en la nube se ejecutará de forma remota o local como parte del procedimiento de registro de usuarios.

Antes de comenzar

Se precisan los recursos siguientes para completar el procedimiento de configuración. Puede descargar los recursos de la sección Asistencia y controladores, en Xerox.com:

- Software del cliente de impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
- El software Xerox® FreeFlow® Core Submit es opcional, pero es necesario para el envío de documentos de Microsoft Office® como Word, PowerPoint® y Excel® al servicio en la nube.
- Archivos de muestra de Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.

Para activar el acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Cloud desde su ubicación, siga las instrucciones en la *Guía de seguridad de Xerox® FreeFlow® Core*. Puede descargar este documento de la página web de Seguridad de Xerox, en <https://security.business.xerox.com/>.

Ancho de banda de Internet

El ancho de banda de Internet determina los datos que pasan por la red a la vez y afecta cuánto tiempo se tarda en cargar o descargar información de la nube. Para determinar el ancho de banda necesario, mida el ancho de banda. Los patrones de uso varían de usuario a usuario y de empresa a empresa. Existen varios recursos disponibles en Internet diseñados para ayudar a las empresas a calcular los requisitos de ancho de banda, entre los que está la calculadora de ancho de banda disponible en [Speedtest.net](https://www.speedtest.net).




Nota: El servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud no impone limitaciones referentes al tamaño de archivos.

Puede aparecer un mensaje de tiempo de espera agotado si se produce alguno de los siguientes problemas:

- Se produce un problema de red.
- Hay un firewall configurado incorrectamente.
- El tiempo de espera se agota antes de completar una operación.
- El ancho de banda de red es insuficiente.

Requisitos previos


Asegúrese de que el sistema cliente satisface los siguientes requisitos previos:

 **Nota:** Para conocer los requisitos mínimos del sistema para el PC cliente, consulte las *Notas de la versión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud*. Para descargar el documento de la página web de documentación de Xerox FreeFlow Core, visite <https://www.support.xerox.com/support/core/documentation>.

- Microsoft .NET Framework 4.6 o superior
- Para activar el acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Cloud se requiere el acceso a Internet, incluidas las opciones de puerto, host y firewall correspondientes. Si se precisa un proxy, asegúrese de que se configure mediante un navegador web.

Para obtener información adicional, consulte la *Guía de seguridad de Xerox® FreeFlow® Core*.

- Los requisitos previos del servidor Xerox® FreeFlow® Cloud son los siguientes:
 - El nombre de dominio completo determinado por el cliente del servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
 - El nombre de usuario y la clave del administrador.
 - El número de serie de Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

 **Nota:** Al ponerse en contacto con el servicio de asistencia de Xerox, tenga el número de serie del producto a mano. Para encontrar el número de serie del producto, en la aplicación FreeFlow®, seleccione el enlace Licencia.

- Los requisitos previos del software opcional son los siguientes:
 - Microsoft Office® 2013 o 2016: Requerido para la conversión de documentos de Microsoft Office® como Word, PowerPoint® y Excel® a PDF mediante FreeFlow® Core Submit.
 - Adobe Acrobat Reader: Necesario para abrir y ver archivos PDF en la ventana del navegador.

Requisitos previos

3

Servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Este capítulo incluye:

- [Acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud..... 12](#)
- [Creación de una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core..... 13](#)

Acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Para acceder al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, realice los pasos siguientes:

1. Con el nombre de dominio determinado por el cliente, inicie sesión en el servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
2. Con el nombre de usuario y la clave de la cuenta del administrador, inicie sesión en el servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.



Nota: Cambie el nombre de usuario y la clave del administrador para usar las credenciales especificadas por el cliente en la pestaña Configuración de acceso del usuario. Para obtener información adicional, consulte la sección *Creación de una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core*.

3. Cuando se indique, acepte el Acuerdo de licencia de usuario final (EULA). Si no desea que se le presente el Acuerdo de licencia de usuario final cada vez que se conecte al sistema, seleccione la casilla de verificación de **No mostrar este mensaje de nuevo**.
4. Cuando se indique, acepte el Acuerdo de servicios hospedados de Cloud. Si no desea que se le presente el Acuerdo de servicios hospedados de Cloud cada vez que se conecte al sistema, seleccione la casilla de verificación de **No mostrar este mensaje de nuevo**.

Creación de una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core

Para crear una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core Cloud, realice los pasos siguientes:

1. En la pestaña Administración, seleccione **Configuración de acceso del usuario**. Aparece la pantalla Configuración de acceso del usuario.
2. Seleccione **Agregar**.
3. En el campo Nombre de usuario, escriba el nombre del administrador.
4. En el campo Clave, especifique la clave del usuario.
5. En el campo Vuelva a introducir la clave, vuelva a escribir la clave del usuario.
6. En el campo Acceso, seleccione **Administrador**.
7. Seleccione **Guardar**.

Impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Este capítulo incluye:

- Activación de la impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud 16
- Instalación del cliente de impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud 17
- Configuración de una impresora con una impresora de producción en la nube 18
- Limitaciones 20

Activación de la impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Antes de enviar un trabajo de impresión al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud:

- Instale el cliente de impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud en su sistema local.
- Establezca la conectividad con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud y la impresora de destino.



Nota: Para evitar problemas de conectividad, asegúrese de que el cliente de impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud y el software de Xerox® FreeFlow® Core Cloud tienen la misma versión de software.

Instalación del cliente de impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Para instalar la impresión de Xerox® FreeFlow® Core Cloud:


1. Haga doble clic en **FreeFlowCoreCloudPrint-5.x-Setup.exe**.
2. Si se solicita, permita que el instalador de Xerox Corporation realice cambios en su ordenador.
3. Para que aparezca la interfaz de usuario del instalador, seleccione el idioma correspondiente y haga clic en **Aceptar**.
4. En la ventana de bienvenida, haga clic en **Siguiente**.
5. En la ventana Acuerdo de licencia, acepte los términos del acuerdo de licencia y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
6. Seleccione la ubicación de instalación del software y haga clic en **Siguiente**.
7. Para iniciar la instalación, haga clic en **Instalar**.
8. Para finalizar la instalación, haga clic en **Finalizar**.
9. Reinicie el sistema.

Configuración de una impresora con una impresora de producción en la nube

En el PC cliente, registre el sistema con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud y agregue impresoras de producción al cliente. Para acceder a las impresoras en la nube, inicie sesión en Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Para configurar una impresora como impresora en la nube:

1. Inicie la herramienta de configuración de impresión en la nube.
2. En el campo Nombre de DNS del servidor de FreeFlow Core, introduzca el nombre de dominio completo del cliente del servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud con este formato: <<nombre de la empresa>>. xmpiecloud.com.
3. En el campo Nombre del cliente remoto, especifique el nombre del cliente. De forma prefijada, este campo se configura con el nombre del sistema local.
4. En el campo Nombre del usuario de FreeFlow Core, escriba el nombre del usuario con privilegios administrativos o de operador en el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
5. En el campo Clave de FreeFlow Core, especifique la clave correspondiente.
6. Para completar el procedimiento de registro del cliente en el servidor Xerox FreeFlow® Core Cloud, seleccione **Aceptar**. Aparece el mensaje *El cliente de impresión en la nube de FreeFlow Core se registró correctamente.*
7. Aparece la pantalla *Impresoras configuradas*. Para agregar impresoras, siga las instrucciones en la pantalla. Solo es posible agregar una impresora una vez.
 - a. Para abrir la ventana *Agregar impresora*, seleccione **Agregar**.
 - b. En el campo *Nombre de la impresora*, escriba el nombre de la impresora.
 - c. Introduzca el nombre DNS de la impresora o la dirección IP. Si la impresora permite la conectividad JDF o JMF, agregue : <número de puerto JMF> después de la dirección IP o el nombre de host. Por ejemplo, xxx.xxx.xxx.xxx:8010.
 - d. Para recuperar el modelo de la impresora, seleccione **Obtener información de la impresora**.

 **Nota:** Tenga en cuenta que es posible que el servicio tarde en recuperar el modelo de la impresora.
 - e. Para guardar el modelo de la impresora, seleccione **Guardar**.
8. Cree o agregue un destino de impresora en la nube en un flujo de trabajo en el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud:
 - a. Abra un navegador web e inicie el servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud con este formato: <<nombre de la empresa>>. xmpiecloud.com.
 - b. Inicie sesión en la cuenta del administrador.
 - c. Seleccione la pestaña **Administración de la impresora**. Seleccione la pestaña **Estado**.
 - En la Lista de destinos de impresora, seleccione **Agregar**.
 - En el campo *Nombre del destino de la impresora*, introduzca el nombre de la impresora.
 - En la lista, seleccione la impresora. Aparece el nombre de la impresora remota seguido por el nombre del sistema del cliente.
 - d. Seleccione **Obtener información de la impresora**. El sistema recupera las colas de la impresora.



Nota: El servicio tarda un poco en recuperar las colas de la impresora.

- Seleccione la cola a la que haya enviado el trabajo.
 - En Destino de la impresora, seleccione **Guardar**.
 - Seleccione **Configuración del flujo de trabajo y Agregar**.
 - Especifique el nombre del flujo de trabajo.
 - En Componentes, arrastre y coloque un componente de impresión en la ventana del flujo de trabajo.
 - Coloque el cursor del ratón en el icono Imprimir y seleccione **Editar**.
 - Escriba un nombre para el valor prefijado y seleccione Destino de la impresora. Seleccione **Guardar**.
 - Para guardar los cambios del flujo de trabajo, seleccione **Guardar**.
9. Para enviar un trabajo al flujo de trabajo:
- a. Seleccione la pestaña **Administración y estado de trabajos** y seleccione **Enviar trabajo**.
 - b. Seleccione **Agregar documentos** y seleccione el archivo PDF que desea cargar.
 - c. En Destinos de flujo de trabajo, seleccione el flujo de trabajo que define el destino de impresión en la nube.
 - d. Seleccione **Enviar trabajo**. Compruebe que el trabajo se imprime.

Limitaciones

- En el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud, las opciones siguientes que se indican en la interfaz de usuario no se admiten:
 - Envío automatizado de trabajos: La pausa y la reanudación no se han habilitado.
 - En nombre de la impresora no se modifica en Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
 - Las impresoras de Xerox® FreeFlow® Core Cloud que no disponen de un destino de impresora no aparecen en la pestaña Administración y estado de la impresora.
- Para trabajos enviados a un destino de impresión en la nube: En la pestaña Estado de trabajos, el identificador del trabajo se muestra en ID de trabajo/estado de la impresora. El estado de la impresora no está disponible.
- El envío de JDF o JMF no se admite.

Xerox® FreeFlow® Core Submit

Este capítulo incluye:

- Activación de Xerox® FreeFlow® Core Submit 22
- Instalación de Xerox® FreeFlow® Core Submit 23
- Configuración de la conectividad con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud..... 24
- Establecimiento de una conexión mediante el complemento de Microsoft..... 25

Activación de Xerox® FreeFlow® Core Submit

Xerox® FreeFlow® Core Cloud Submit permite el envío de trabajos desde el sistema local al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud. El cliente de Xerox® FreeFlow® Core Submit incluye aplicaciones de escritorio independientes y complementos de Microsoft Office® para Word, PowerPoint® y Excel®. Los complementos de Microsoft son necesarios para enviar documentos de Microsoft Office® al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Después de instalar el cliente de FreeFlow® Core Submit, la función Configuración establece una conexión con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud. Después de establecer la conexión, esta es compartida por la aplicación y los complementos.



Nota: Para evitar problemas de conectividad, asegúrese de que Xerox® FreeFlow® Core Submit y el software de Xerox® FreeFlow® Core Cloud tienen la misma versión de software.

Instalación de Xerox® FreeFlow® Core Submit

Antes de instalar Xerox® FreeFlow® Core Submit, instale Microsoft Office® 2013 o 2016 en el sistema local.

1. Haga doble clic en **FreeFlowCoreSubmit-5.x -Setup.exe**.
2. Si se solicita, permita que el instalador de Xerox Corporation realice cambios en su ordenador.
3. Para que aparezca la interfaz de usuario del instalador, seleccione el idioma correspondiente y haga clic en **Aceptar**.
4. En la ventana de bienvenida, haga clic en **Siguiente**.
5. En la ventana Acuerdo de licencia, acepte los términos del acuerdo de licencia y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
6. Seleccione la ubicación de instalación del software y haga clic en **Siguiente**.
7. Para iniciar la instalación, haga clic en **Instalar**.
8. Para finalizar la instalación, haga clic en **Finalizar**.
9. Reinicie el sistema.

Configuración de la conectividad con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Para activar el cliente de Xerox® FreeFlow® Core Submit, establezca la conexión entre el PC cliente y el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Para establecer una conexión con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud mediante la aplicación de escritorio independiente, realice lo siguiente:

1. Inicie Xerox® FreeFlow® Core Submit. En la parte inferior de la pantalla, seleccione el enlace **Opciones**. En el campo Nombre de usuario de FreeFlow Core, escriba el nombre de usuario con privilegios de administrador u operador en el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
2. En el campo Clave de FreeFlow Core, especifique la clave correspondiente.
3. En el campo Nombre de host de FreeFlow Core, introduzca el nombre de dominio completo del cliente del servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud: <<nombre de la empresa>>. `xmpiecloud.com`.
4. Para establecer la conectividad, seleccione **Guardar**. Tenga en cuenta que establecer la conectividad puede llevar cierto tiempo.

Establecimiento de una conexión mediante el complemento de Microsoft

Para establecer una conexión con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud mediante el complemento de Microsoft, realice lo siguiente:

1. Abra un documento Microsoft Excel®, PowerPoint®, o Word.
2. Seleccione la pestaña **FreeFlow Core**.
3. Seleccione el botón **Configuración de conexión**. En el campo Nombre de usuario de FreeFlow Core, escriba el nombre de usuario con privilegios de administrador u operador en el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
4. En el campo Clave de FreeFlow Core, especifique la clave correspondiente.
5. En el campo Nombre de host de FreeFlow Core, introduzca el nombre de dominio completo del cliente del servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud con este formato: <<nombre de la empresa>>.xmpiecloud.com.
6. Para establecer la conectividad, seleccione **Guardar**. Tenga en cuenta que establecer la conectividad puede llevar cierto tiempo.



Nota: Al abrir las aplicaciones Microsoft Office®, Word, Excel® o PowerPoint® por primera vez después de instalar Core Submit, se produce un aviso sobre la instalación de complementos de Office de Xerox Corporation. Para completar la instalación del complemento de Xerox® FreeFlow® Core Submit para Office, seleccione **Instalar**.

En función de la configuración local del sistema, el software del complemento de Microsoft Office® no se carga automáticamente. Para habilitar la carga del complemento de Xerox® FreeFlow® Core Submit, cambie la configuración del complemento de Microsoft Office® manualmente.

Para gestionar e instalar complementos, realice lo siguiente:

1. Haga clic en **Archivo**→**Opciones**→**Complementos**.
2. Seleccione un tipo de complemento.
3. Haga clic en **Ir**.
4. Seleccione los complementos que desea agregar, quitar o cargar, o navegue hasta los complementos que desea instalar.

Para obtener información adicional, consulte <https://support.office.com/en-us/article/view-manage-and-install-add-ins-in-office-programs>.

Al abrir la Ayuda de Xerox® FreeFlow® Core Submit, Internet Explorer muestra un aviso de contenido bloqueado. Para ver la ayuda, seleccione **Permitir contenido bloqueado**.

6

Flujos de trabajo Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start

Este capítulo incluye:

- [Instalación de los archivos de muestra del flujo de trabajo de Easy Start 28](#)

Xerox® FreeFlow® Core es una solución de software que incorpora una ayuda en línea diseñada para ampliar la formación básica incluida en el servicio de configuración inicial. El servicio de configuración inicial incluye flujos de trabajo Easy Start para guiar a los usuarios en la administración y creación de flujos de trabajo.

Instalación de los archivos de muestra del flujo de trabajo de Easy Start

Los flujos de trabajo Easy Start gestionan una variedad de tipos de trabajos habituales, desde tarjetas de presentación a libros y calendarios. Al iniciar sesión en el servicio, los flujos de trabajo aparecen en la pestaña Configuración de flujos de trabajo, en la lista de flujos de trabajo. Los flujos de trabajo están disponibles para su uso inmediato con el servicio.

Para aprovechar estos flujos de trabajo, cargue los archivos de muestra asociados en el sistema local.

Para cargar los archivos de muestra:

1. Acceda a la página web Xerox.com. Haga clic en **Controladores y descargas**. Descargue archivos de muestra de Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.
2. Descomprima el contenido del archivo en el sistema local.



Nota: No todos los flujos de trabajo Easy Start están diseñados para funcionar con todas las configuraciones en la nube. Si alguno de los flujos de trabajo seleccionados no se admite, el software mostrará un mensaje indicando que la funcionalidad requerida no se ha activado.

Descripción de los flujos de trabajo de Easy Start

La sección siguiente proporciona una descripción de los flujos de trabajo de Easy Start preconfigurados con el servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, e indica las configuraciones admitidas en la nube.

- Nombre del flujo de trabajo: ESv4-c01 Revisión preliminar

Configuración admitida: Base y Advanced

Descripción: El flujo de trabajo Revisión preliminar automatiza las comprobaciones de rutina de los archivos entrantes.

- La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento.
 - Si un trabajo no supera la revisión preliminar, Xerox® FreeFlow® Core Cloud detiene el trabajo.
 - Revise el informe de revisión preliminar. Los objetos que generan el error o el aviso de revisión preliminar se indican con una anotación. La anotación incluye detalles para indicar las causas del objeto que generó el error o el aviso de revisión preliminar.
 - Cancele o reanude el trabajo.
- Los trabajos que superan la revisión preliminar continúan procesándose en el flujo de trabajo.

- Nombre del flujo de trabajo: ESv4-c02 Revisión preliminar

Configuración admitida: Avanzada

Descripción: El flujo de trabajo Revisión preliminar y optimización automatiza las comprobaciones de rutina de los archivos entrantes y optimiza los documentos para eliminar el contenido que pueda generar errores.

- La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.

- La optimización realiza las operaciones siguientes:
 - Inserta las fuentes que faltan.
 - Descarta el contenido no imprimible: las transparencias no necesarias, el contenido de las capas ocultas, los objetos fuera de la zona de recorte del PDF y las anotaciones.
 - Reduce el muestreo de imágenes cuya resolución es demasiado alta.
 - Descarta acciones.

- Nombre del flujo de trabajo: ESv4-c03 Tarjetas de presentación

Configuración admitida: Base y Advanced

Descripción: El flujo de trabajo Tarjetas de presentación muestra cómo el enfoque de Xerox® FreeFlow® Core Cloud en lo que respecta a las actividades de pre prensa simplifica el mantenimiento y la implementación de la automatización.

- La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
 - La imposición utiliza la zona de sangrado de PDF para definir el tamaño de recorte impuesto. Para disponer de forma adyacente en el diseño a todas las páginas del documento, habilite la agrupación.
 - Si el documento no tiene sangrado, las áreas de sangrado y corte de PDF tienen el mismo tamaño. El documento se impone sin márgenes internos.
 - Si el documento tiene sangrado, el área de sangrado de PDF es más grande que la zona de recorte. El documento se impone con un margen interno basado en la diferencia de tamaño entre las zonas de sangrado y recorte en el PDF.
 - Las marcas de recorte se colocan alrededor de la zona de recorte de PDF.
 - Imposición utiliza la orientación automática y Filas y columnas automáticas. La orientación del documento impuesto se selecciona automáticamente para maximizar el número de filas y columnas en el documento impuesto.
- Para garantizar que se imprime el número solicitado de tarjetas de presentación, la calidad de la impresión se ajusta.
- Nombre del flujo de trabajo: Tarjetas de presentación en grupo ESv4-c04

Configuración admitida: Avanzada

Descripción: El flujo de trabajo Tarjetas de presentación en grupo muestra cómo Xerox® FreeFlow® Core Cloud facilita una producción eficiente desde la pre prensa hasta el acabado.

- La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
- Insertar páginas garantiza que todas las tarjetas de presentación tienen dos páginas.
- Unir combina todas las tarjetas de presentación en un solo PDF.

- La Imposición de tarjetas de presentación en grupo se lleva a cabo en dos etapas:
 - En la etapa primaria:
 - Cada tarjeta de presentación se coloca en material de impresión de tamaño 482.6 mm (19 pulg.) x automático.
 - El diseño resultante coloca el número máximo de tarjetas de presentación que caben en una anchura de 482.6 mm (19 pulg.).
 - La altura del documento se basa en el número de filas más las distancias correspondientes del margen y el margen interno.
 - Ya que el número de filas es automático, el valor prefijado de FreeFlow® Core es una sola fila.
 - Después de determinar el número de tarjetas de presentación en el formato, la opción Tarjetas de presentación en grupo ajusta la cantidad de impresiones.
 - En la etapa final y secundaria:
 - Con la imposición de corte y apilado configurada como Una hoja de prensa por pila, cada tarjeta de presentación se coloca en un lugar diferente del diseño de una hoja de 330.2 x 482.6 mm (13 x 19 pulg.).
 - El diseño resultante repite la misma tarjeta de presentación horizontalmente, pero coloca distintas tarjetas de forma vertical para posibilitar el acabado mediante una tabla de recorte.
- Nombre del flujo de trabajo: ESv4-c05 Tarjetas

Configuración admitida: Base y Advanced

Descripción: El flujo de trabajo Tarjetas muestra cómo el enfoque de Xerox® FreeFlow® Core Cloud en lo que respecta a las actividades de pre prensa simplifica el mantenimiento y la implementación de la automatización.

- La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
- La imposición utiliza la zona de sangrado de PDF para definir el tamaño de recorte impuesto. Cuando se activa la agrupación, todas las páginas del documento están dispuestas de forma adyacente en el diseño.
 - La imposición utiliza la zona de sangrado de PDF para definir el tamaño de recorte impuesto. Para disponer de forma adyacente en el diseño a todas las páginas del documento, habilite la agrupación.
 - Si el documento no tiene sangrado, las áreas de sangrado y corte de PDF tienen el mismo tamaño. El documento se impone sin márgenes internos.
 - Si el documento tiene sangrado, el área de sangrado de PDF es más grande que la zona de recorte. El documento se impone con un margen interno basado en la diferencia de tamaño entre las zonas de sangrado y recorte en el PDF.
 - Las marcas de recorte se colocan alrededor de la zona de recorte de PDF.
 - La imposición utiliza la selección de tamaño de hoja automática, la orientación automática y filas y columnas automáticas.
 - La orientación y el tamaño del documento impuesto se seleccionan automáticamente de subconjuntos de tamaños de hojas especificados en los valores predefinidos de imposición para minimizar la producción de residuos.

- Para garantizar que se imprime el número solicitado de tarjetas de presentación, la calidad de la impresión se ajusta.
- Nombre del flujo de trabajo: ESv4-c06 Folletos

Configuración admitida: Base y Advanced

Descripción: El flujo de trabajo Folletos muestra cómo el enfoque de Xerox® FreeFlow® Core Cloud en lo que respecta a las actividades de pre prensa simplifica el mantenimiento y la implementación de la automatización. Revisión preliminar garantiza que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se incorporan al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.

- La Imposición de folletos se lleva a cabo en dos etapas:
 - En la etapa primaria:
 - La imposición de folletos se realiza mediante el tamaño automático de hoja de prensa sin seleccionar ninguna de las opciones de tamaño disponibles.
 - Las dimensiones del diseño resultante se basan en las dimensiones de la zona del PDF utilizada para la imposición, en el número de filas y columnas y en las distancias de los márgenes exteriores e interiores.
 - La distancia de los márgenes es necesaria para garantizar que el sangrado se conserva en la primera etapa de imposición.
 - En la etapa final y secundaria:
 - La imposición repetida se realiza mediante el tamaño automático de hoja de la prensa con varias opciones de tamaño seleccionadas.
 - El diseño impuesto de la primera etapa de imposición se repite cuantas veces sea posible en el tamaño de hoja más adecuado para el trabajo.

- Nombre del flujo de trabajo: ESv4- c07 Folletos y calendarios

Configuración admitida: Avanzada

Descripción: El flujo de trabajo Folletos y calendarios muestra cómo el enfoque de Xerox® FreeFlow® Core Cloud en lo que respecta a las actividades de pre prensa simplifica el mantenimiento y la implementación de la automatización.

- La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
- Los documentos se envían con base en la orientación.
 - Los documentos horizontales se envían a la imposición de calendarios.
 - Los documentos verticales se envían a la imposición de folletos.
 - En documentos que se envían a plantillas de imposición de calendarios, la última página se gira 180 grados.
- La Imposición de folletos se lleva a cabo en dos etapas:
 - En la etapa primaria:
 - La imposición de folletos se realiza mediante el tamaño automático de hoja de la prensa sin seleccionar ninguna de las opciones de tamaño disponibles.
 - Las dimensiones del diseño resultante se basan en las dimensiones de la zona del PDF utilizada para la imposición, en el número de filas y columnas y en las distancias de los márgenes exteriores e interiores.
 - La distancia de los márgenes es necesaria para garantizar que el sangrado se conserva en la primera etapa de imposición.
 - En la etapa final y secundaria:
 - La imposición repetida se realiza mediante el tamaño automático de hoja de la prensa con varias opciones de tamaño seleccionadas.
 - El diseño impuesto de la primera etapa de imposición se repite cuantas veces sea posible en el tamaño de hoja más adecuado para el trabajo.

