

Impresora Xerox[®] Color C60/C70 Guía del usuario de Ajuste sencillo de calidad de imagen (SIQA)



©2016 Xerox Corporation. Todos los derechos reservados. Xerox[®] y Xerox con la marca figurativa[®] son marcas comerciales de Xerox Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

BR19469

Índice

1	ii
1 Descripción general del Ajuste sencillo de calidad de imager (SIOA)	ר 1-1.
Acceso a las Herramientas SIOA	1-2
Definiciones de orientación de imágenes	
2 Ajuste de transferencia de imágenes	2-1
Ajustar la transferencia de imágenes	2-1
Ajustar la transferencia de imágenes manualmente	2-3
3 Ajuste de alineación	3-1
Ajuste de alineación automática	3-1
Cómo imprimir las hojas de alineación	3-1
Cómo imprimir el archivo de imagen de Papel negro SIQA	3-1
Cómo imprimir la Tabla de calibración	3-2
Ajuste de precisión de escaneo del Alimentador de documentos	3-3
Cómo imprimir hojas de muestra	3-7
Cómo escanear las hojas de muestra	3-7
Cómo escanear las hojas de muestra con el Alimentador de documentos	e 3- 8
Cómo escanear las hojas de muestra con el Cristal de exposición	3-8
Cómo guardar el ajuste de alineación	3-11
Ajuste de alineación manual	3-12
Cómo realizar el Ajuste de alineación manual	3-13
Cómo editar el Nombre del tipo	3-14
Cómo ajustar la posición de impresión X	3-16
Cómo ajustar la posición de impresión Y	3-17
Cómo ajustar el ancho de ampliación - X %	3-19
Cómo ajustar el largo de ampliación - Y %	3-20
Cómo ajustar la perpendicularidad	3-22
Cómo ajustar la oblicuidad	3-23
Cómo establecer el Tipo al colocar el material de impresión	3-25
4 Ajuste de la uniformidad de la densidad	4-1
Cómo realizar el ajuste de la uniformidad de la densidad	4-1

Índice

1

Descripción general del Ajuste sencillo de calidad de imagen (SIQA)

Ajuste sencillo de calidad de imagen (SIQA) es un conjunto de herramientas de mantenimiento que ajusta la calidad de las imágenes impresas generadas por la impresora. Use la herramienta SIQA en los siguientes casos:

- Cuando la alineación de la imagen en impresiones a dos caras requiere corrección
- Cuando la densidad de la imagen de la página requiere un ajuste de uniformidad

SIQA realiza tres tipos de ajustes, que deben realizarse en el orden dado:

- **Transferencia de imágenes**: Esta herramienta corrige el tóner desigual y las variaciones de color generando un Ajuste de transferencia de imágenes al Rodillo de transferencia de polarización de la impresora. El ajuste se crea y se guarda para papeles específicos y se puede seleccionar para cualquier bandeja al imprimir en esos papeles. Realice el Ajuste de transferencia de imágenes antes de realizar cualquier otro ajuste de imagen.
- Alineación: El procedimiento de Alineación genera un perfil de alineación individual para cada combinación de papel/bandeja seleccionada al realizar el procedimiento. Estos perfiles, o Tipos, garantizan que las imágenes se sitúen correctamente en el material de impresión. Puede crear hasta 50 Tipos para usar en todas las bandejas de entrada. Puede asignar un Tipo diferente a cada una de las bandejas de entrada, si lo desea. El Tipo asignado se aplica automáticamente cada vez que se usa la bandeja asociada, lo que asegura una calidad de impresión óptima. Realice el Ajuste de la alineación después de haber completado el Ajuste de transferencia de imágenes.
- Uniformidad de la densidad: El procedimiento de Uniformidad de la densidad ajusta las tablas del motor de impresión para asegurarse de que la tinta se deposite de manera uniforme y consistente en toda la superficie de la página en cada impresión. Realice el Ajuste de la uniformidad de la densidad después de haber completado los Ajustes de transferencia de imágenes y de alineación. A diferencia del Ajuste de

Descripción general del Ajuste sencillo de calidad de imagen (SIQA)

alineación automática, el perfil que usted selecciona se aplica a todas las bandejas de entrada.

Estos son los tres conjuntos de pasos que se realizan al calibrar la impresora con las herramientas SIQA.

- 1. Imprimir los destinos SIQA.
- 2. Escanear los destinos utilizando el Alimentador de documentos o el Cristal de exposición.
- 3. Guardar los datos de ajuste en un archivo en la impresora, asignando un nombre único al archivo.

El perfil de ajuste queda completado y los usuarios pueden seleccionarlo para las impresiones, según sea necesario.

Acceso a las Herramientas SIQA

Para acceder a las Herramientas SIQA:

- 1. Conéctese como Administrador del sistema.
 - a) En el panel de control de la impresora, pulse el botón Iniciar/Cerrar sesión.
 - b) Escriba admin y toque Siguiente.
 - c) Escriba la clave de Administrador y toque Intro. La clave prefijada es 1111.
- 2. Pulse el botón Estado de la máquina en el panel de control.
- 3. Toque la ficha Herramientas.
- 4. En la columna Funciones, desplácese hacia abajo y pulse Mantenimiento.



5. Pulse la flecha abajo para acceder a las herramientas SIQA en la pantalla siguiente.

	de Administrador
Mantenimiento	Cerner
Autocomprobación de encendido	Ajuste de alineación
Ajuste de la uniformidad de la densidad	
Ajustar transf. de imagen	

Definiciones de orientación de imágenes

La parte interna y la parte externa son de la siguiente manera:

- En la máquina, la **parte interna** hace referencia a la parte posterior de la máquina (el lado que queda más apartado de usted cuando usa la máquina) y la **parte externa** se refiere a la parte frontal (el lado que queda más cerca de usted).
- En la impresión, cuando sostiene la hoja con la parte superior hacia arriba, la **parte interna** se refiere al lado izquierdo de la hoja y la **parte externa** se refiere al lado derecho. La línea negra corta indica la parte superior de la hoja.



Descripción general del Ajuste sencillo de calidad de imagen (SIQA)

2

Ajuste de transferencia de imágenes

El propósito del Ajuste de transferencia de imágenes es corregir las manchas (cobertura inconsistente del tóner) y los cambios de color (color inconsistente). Estos problemas de calidad de la imagen pueden ocurrir con los papeles pesados. El ajuste de la transferencia de imágenes se aplica únicamente al tipo de material de impresión seleccionado durante el procedimiento. Debe realizar este ajuste para cada tipo de material de impresión colocado en la impresora.

ΝΟΤΑ

Es importante realizar el Ajuste de la transferencia de imágenes antes de llevar a cabo el Ajuste de alineación automática o el Ajuste de la uniformidad de la densidad.

Ajustar la transferencia de imágenes

El ajuste de la transferencia de imágenes se aplica únicamente al tipo de material de impresión seleccionado durante el procedimiento. Debe realizar este ajuste para cada tipo de papel colocado en la impresora.

Siga estos pasos para realizar un Ajuste sencillo de calidad de imagen (SIQA) para la transferencia de imágenes:

- 1. Conéctese como Administrador del sistema y acceda a la pantalla de herramientas SIQA. Consulte Acceso a las Herramientas SIQA.
- 2. Pulse Ajustar la transferencia de imágenes.

Ajuste de transferencia de imágenes

3. Pulse Tipo de papel, y elija un tipo de material de impresión de la lista.

Enter the sample numb Then press the Adjust I	er to be adjusted. button.		ala Admin
Adjust Image Ti	ransfer		Close
Paper Type Rain A 64-79 gan	Criter Sample Number Perter Print Sample	544 1 -5 ++ 10 •	3402 -5 ↔ 10 ●
	Scan Calibration Chart		Adjust

- 4. Pulse Cerrar.
- **5.** Cargue el tipo de material de impresión seleccionado en la bandeja 5 (especial). Tamaños de material de impresión aceptables:
 - 11 x 17 pulg.
 - 8.5 x 11 pulg.
 - A3
 - A4
 - SRA3
- 6. Pulse Imprimir muestra.
- 7. Seleccione un tamaño de material de impresión.
- 8. Seleccione 1 cara o 2 caras para la Tabla de calibración.
- 9. Pulse el botón Comenzar en el panel de control para imprimir la Tabla de calibración.

MUESTRAS DE IMÁGENES



- 10. Pulse Confirmar.
- 11. Pulse Cerrar.
- 12. Pulse Escanear Tabla de calibración.

NOTA

Si ha impreso una muestra a 2 caras, escanee ambas caras.

- **13.** Siga las instrucciones de la pantalla táctil del panel de control para completar la calibración.
- 14. Pulse Confirmar para salir del escaneo.
- 15. Vea los números de ajuste para Cara 1 y Cara 2.

Enter the sample num Then press the Adjust	ber to be adjusted. button.		ag Admin
Adjust Image T	ransfer		Close
Paper Type Ran.A 64-79 gan	Content Sample Number Perioritage Print Sample	Sdé 1 -5 ++ 10 3 () () () () () () () () () () () () ()	
	Scan Calibration Chart		Adjust

- 16. Pulse Ajustar para completar y guardar la calibración.
- **17.** Pulse **Cerrar** dos veces para salir de la herramienta SIQA.
- **18.** Para salir del modo Admin, seleccione el icono Admin en la parte superior derecha de la pantalla y pulse **Cerrar sesión**.

Ajustar la transferencia de imágenes manualmente

Si no está satisfecho con los resultados obtenidos después de llevar a cabo el Ajuste de transferencia de imágenes, puede realizar la calibración nuevamente usando una fila de cuadrados diferente en la tabla de calibración. También puede cambiar los valores de ajuste directamente.

Ajuste de transferencia de imágenes

Enter the sample numb Then press the Adjust	er to be adjusted. button.		Admin 🕹
Adjust Image T	ransfer		Close
Paper Type Rain A 64-79 gm	Erter Sample Number Percentage Print Sample	500 1 -5 ++ 10 3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Sate 2 -5 ++ 10 ◀ ◀
	Scan Calibration Chart		Adjust

Pantalla Ajustar la transferencia de imágenes que muestra los valores elegidos por la máquina correspondientes al Lado 1 y Lado 2 después de la calibración

1. Seleccione la fila de las muestras de transferencia que desea usar para la calibración.

NOTA

La clave para elegir la mejor fila de muestras es seleccionar una fila que tenga la menor cantidad de puntos blancos en cada cuadrado.





2. Ingrese el número que representa la fila de muestra deseada, que se indica junto a la fila del lado de la hoja.

Usando la imagen de arriba como ejemplo, debería ingresar **1** para el Lado 1 y **5** para el Lado 2.



- 3. Seleccione Ajustar para guardar los valores correspondientes al ajuste de imágenes.
- 4. Pulse Cerrar dos veces para salir de la herramienta SIQA.
- 5. Pulse Cerrar.
- **6.** Para salir del modo Admin, seleccione el icono Admin en la parte superior derecha de la pantalla y pulse **Cerrar sesión**.

Ajuste de transferencia de imágenes

3

Ajuste de alineación

Ajuste de alineación automática

El procedimiento de alineación automática genera un perfil de alineación individual, o Tipo, para cada combinación de papel/bandeja seleccionada al realizar el procedimiento. Estos Tipos garantizan que las imágenes se sitúen correctamente en el material de impresión. Se pueden crear hasta 50 Tipos. Cada vez que se usa un papel, el Tipo asociado con el papel/bandeja se utilizará automáticamente, lo que asegura una calidad de impresión óptima.

NOTA

Se debe realizar el ajuste de transferencia de imágenes antes de realizar el ajuste de alineación automática. Para obtener detalles, consulte Ajustar la transferencia de imágenes.

Cómo imprimir las hojas de alineación

Antes de usar el procedimiento Ajuste de alineación automática debe imprimir la Tabla de calibración y una copia a dos caras del archivo de imagen de Papel negro SIQA. La Tabla de calibración se imprime directamente desde la pantalla táctil del panel de control de la impresora. Los archivos de imagen de Papel negro se encuentran en el CD-ROM o DVD-ROM o puede descargarlos de www.xerox.com/support en la documentación de la impresora a color C60/C70. Use el archivo Papel negro que se corresponde con el tamaño del material de impresión utilizado en su región.

- 11 x 17: SIQA Black Paper for Adjustment-Tabloid.pdf
- A3: SIQA Black Paper for Adjustment-A3.pdf

Cómo imprimir el archivo de imagen de Papel negro SIQA

El Papel negro es necesario para crear perfiles para el material de impresión de más de 220 g/m² o mayor que 11x17/A3.

1. Abra el archivo PDF que se corresponde con el material de impresión utilizado en su región.

2. Usando el modo a dos caras, imprima la imagen en material de impresión A3 o tabloide (11x17 pulg.) con un peso de 105 g/m² o 163 g/m².

La impresión aparece de la siguiente manera:







Lado 2

El peso (g/m²) no es importante; sin embargo, cuanto mayor es el g/m² mayor será la vida útil de la hoja. Una vez impresa, puede reutilizarla sin tener que imprimirla nuevamente hasta que se haya desgastado con el uso.

Cómo imprimir la Tabla de calibración

- 1. Conéctese como Administrador del sistema y acceda a la pantalla de herramientas SIQA. Consulte Acceso a las Herramientas SIQA.
- 2. Pulse Ajuste de alineación.
- 3. Pulse Ajuste de alineación automática.



4. Pulse Imprimir Tabla de calibración.



5. Seleccione una bandeja cargada con material de impresión de tamaño 11 x 17 pulg. o A3. 6. Establezca el valor de Cobertura 1 y Cobertura 2 en 1 y deje Número de hojas en 1.

Se imprimirá la tabla de calibración. Seleccione el tamaño de papel y pulse imprimir.		Administrador
🔀 Ajuste de alineación automático		💞 Cerrar
Suministro de popel Bandeja 1 AA () Común	Cobertura 1 1 +> 10 5 - + Cobertura 2 1 +> 10 5 - +	Nümero de hojas 1 +> 99 1 - +

7. Pulse Imprimir para imprimir la Tabla de calibración.



8. Pulse Confirmar.

9. Recoja las hojas impresas del área de salida de la impresora.

Continúe con Ajuste de precisión de escaneo del Alimentador de documentos.

Ajuste de precisión de escaneo del Alimentador de documentos

El ajuste de precisión de escaneo del Alimentador de documentos permite corregir los problemas de alineación cuando se usa el Alimentador de documentos para los documentos originales. Después de realizar los cincos escaneos de la Tabla de calibración incluida en esta sección, los resultados de los escaneos del Alimentador de documentos se promedian con los resultados de los escaneos del Cristal de exposición. Debido a que los escaneos del Cristal de exposición permiten corregir los posibles problemas de alineación de mejor manera, los resultados promediados proporcionan la mejor corrección para los trabajos que usan el Alimentador de documentos.

En esta parte del procedimiento, usted realizará cinco escaneos en la Tabla de calibración que imprimió anteriormente:

- Un escaneo usando el Alimentador de documentos
- Cuatro escaneos usando el Cristal de exposición

ΝΟΤΑ

Para obtener más información sobre cómo imprimir la Tabla de calibración, consulte Cómo imprimir la Tabla de calibración.

1. Pulse Ajuste de la precisión de escaneo del Alimentador de documentos.

		Admin
🔀 Auto Alignment Adjust	ment	Close
Print Calibration Chart Document Feeder Scan Precision Adjustment	Scan Chart With Document Feeder	Scan Chart With Document Glass

2. Cargue la Tabla de calibración en el Alimentador de documentos y deslice las guías hasta que toquen los bordes del material de impresión ligeramente.

3. Pulse Escanear.

La máquina escanea ambos lados de la Tabla de calibración y almacena las imágenes escaneadas para usarlas en otro momento.

- **4.** Quite la Tabla de calibración del Alimentador de documentos.
- **5.** Coloque la Tabla de calibración y el Papel negro en el Cristal de exposición, como se indica más abajo.

También, puede seguir las instrucciones de pantalla.

NOTA

Puede escanear los lados de la Tabla de calibración en cualquier orden.

IMPORTANTE

- No coloque la Tabla de calibración contra el borde de registro.
- Asegúrese de que la Tabla de calibración no tenga una inclinación superior a los 15 grados.



Tabla de calibración

Papel negro

Para cada uno de los cuatro escaneos, reubique la Tabla de calibración y alinee los cuadrados en la Tabla de calibración y el Papel negro, como se muestra en la pantalla.



- a) Coloque la Tabla de calibración en el Cristal de exposición.
- b) Oriente la Tabla de calibración de manera que el **cuadrado negro simple** quede en el cuadrante inferior izquierdo de la página cuando sostiene el documento.
- c) Coloque el Papel negro sobre la Tabla de calibración.

El lado completamente negro del Papel negro debe colocarse hacia abajo sobre el Cristal de exposición y el lado con los iconos instructivos debe quedar hacia arriba. Recuerde que estos iconos son idénticos a los que se muestran en la pantalla.

- d) Ubique la Tabla de calibración y el Papel negro de modo que el cuadrado blanco del Papel negro se alinee con el cuadrado negro de la Tabla de calibración.
 El Papel negro cubrirá los bordes de la Tabla de calibración.
- 6. Cierre la cubierta de documentos y seleccione Escanear.

Se generará una imagen escaneada que se guardará en la impresora para ser usada en otro momento.

	dig Admin
🔀 Auto Alignment Adjustm	ent
Scan Page(s): 0	Prace the Calibration Chart and background plate on the Document Class as shown. Close the Document Feeder Cover and select Start. Note: -Perform scanning twice in the order of the chart number by inverting the chart and repeating it for the reverse side. To cancel Alignment Adjustment, select Cancel. Cancel Scan

NOTA

El total de páginas escaneadas aparece en el área inferior izquierda de la pantalla. Por ejemplo, **Escanear página(s): 1**, indica que se ha completado un escaneo.

7. Repita el Paso 5 y el Paso 6 para los tres escaneos restantes. Para cada escaneo, reubique la Tabla de calibración para que el cuadrado blanco del Papel negro quede alineado con los dos cuadrados negros, un cuadrado gris o dos cuadrados grises en la Tabla de calibración.

Una vez finalizados los cuatro escaneos, observe que la parte inferior izquierda de la pantalla mostrará lo siguiente: **Escanear página(s): 4** y que el botón **Comenzar** estará visible.



8. Pulse Comenzar.

Los resultados de los escaneos se promedian para lograr una mejor corrección de los problemas de alineación.

9. Quite la Tabla de calibración y la hoja con fondo negro del cristal de exposición.

10. Pulse Confirmar.

Aparece la pantalla Ajuste de alineación automática.

Continúe con Cómo imprimir hojas de muestra.

Cómo imprimir hojas de muestra

En esta parte del procedimiento imprimirá hojas de muestra de la Tabla de calibración. Se ha aplicado la corrección de los cinco escaneos que usted realizó anteriormente. Después de imprimir estas muestras, las escaneará para obtener la corrección de alineación final.

- 1. Pulse Imprimir Tabla de calibración.
- **2.** Seleccione una bandeja con el tamaño de material de impresión para el que desea aplicar el ajuste de alineación.
- **3.** Seleccione un valor de cobertura para la Cobertura 1 y la Cobertura 2 que se corresponda con el tipo de uso deseado de este material de impresión. Use la tabla a continuación como guía.

Valor de cobertura	Referencia de cobertura del área
1 3	Cobertura de área baja, solo texto
4 – 8	Cobertura de área media, mezcla por igual de texto e imágenes gráficas
9 – 10	Cobertura de área alta, toda la página consiste principalmente en imágenes gráficas

4. Seleccione la cantidad de hojas de muestra que desea imprimir.

NOTA

Puede imprimir cualquier cantidad de hojas de muestra, desde 1 hasta 99. Cuanto mayor sea la cantidad de muestras mejor será el resultado final de la corrección de la alineación.

- 5. Seleccione Imprimir.
- 6. Pulse Confirmar.

Se imprimen las hojas de muestra de la tabla.

Continúe con Cómo escanear las hojas de muestra.

Cómo escanear las hojas de muestra

Revise las muestras impresas y elija cuál es la mejor opción de escaneo:

- Cristal de exposición: Seleccione esta opción para un tamaño de material de impresión de destino de 11 x 17 pulg./A3 o más pequeño y de menos de 220 g/m².
- Alimentador de documentos: Seleccione esta opción para un tamaño de material de impresión de destino mayor a 11 x 17 pulg./A3 o de más de 220 g/m².

NOTA

El Alimentador de documentos permite un proceso de escaneo más rápido y fácil; sin embargo, el Alimentador de documentos es más preciso. La precisión del Alimentador de documentos se encuentra dentro de .2 mm, mientras que la del Cristal de exposición se encuentra dentro de 0.1 mm.

Para continuar usando el Alimentador de documentos, siga con Cómo escanear las hojas de muestra con el Alimentador de documentos.

Para continuar usando el Cristal de exposición, siga con Cómo escanear las hojas de muestra con el Cristal de exposición.

Cómo escanear las hojas de muestra con el Alimentador de documentos

- 1. Coloque todas las hojas de muestra en el Alimentador de documentos. La orientación no es importante cuando se usa el Alimentador de documentos.
- 2. Pulse Escanear tabla con el Alimentador de documentos.
- 3. Pulse Escanear.
- 4. Una vez completado el escaneo, pulse Comenzar.
- 5. Quite la hoja de muestra y la hoja con fondo negro del Cristal de exposición.
- 6. Continúe con Cómo guardar el ajuste de alineación.

Cómo escanear las hojas de muestra con el Cristal de exposición

En esta sección, escaneará cada una de las hojas de muestra de la Tabla de calibración cuatro veces: dos veces por lado. Por cada escaneo, deberá reubicar la tabla y usar los cuadrados negro y gris para alinearla con el Papel negro, como hizo con el Ajuste de precisión de escaneo del Alimentador de documentos. Las instrucciones de la pantalla táctil del panel de control y las imágenes que aparecen en el Papel negro lo ayudarán a ubicar las hojas correctamente y ejecutar los escaneos.



- 1. Pulse Escanear tabla con el Cristal de exposición.
- **2.** Coloque la hoja de muestra de la Tabla de calibración y el Papel negro en el Cristal de exposición, como se indica más abajo.

También, puede seguir las instrucciones de pantalla.

NOTA

Puede escanear los lados de la hoja de muestra en cualquier orden.

IMPORTANTE

- No coloque la hoja de muestra de la Tabla de calibración contra el borde de registro.
- Asegúrese de que la hoja de muestra no tenga una inclinación superior a los 15 grados.



Tabla de calibración

Papel negro

Para cada uno de los cuatro escaneos, reubique la hoja de muestra y alinee los cuadrados en la hoja de muestra y el Papel negro, como se muestra en la pantalla.



- a) Coloque la hoja de muestra en el cristal de exposición.
- b) Oriente la hoja de muestra de manera que el **cuadrado negro simple** quede en el cuadrante inferior izquierdo de la página cuando sostiene el documento.
- c) Coloque el Papel negro sobre la hoja de muestra.

El lado completamente negro del Papel negro debe colocarse hacia abajo sobre el Cristal de exposición y el lado con los iconos instructivos debe quedar hacia arriba. Recuerde que estos iconos son idénticos a los que se muestran en la pantalla. d) Ubique la hoja de muestra y el Papel negro de modo que el cuadrado blanco del Papel negro se alinee con el cuadrado negro de la hoja de muestra.

El Papel negro cubrirá los bordes de la hoja de muestra.

3. Cierre la cubierta de documentos y seleccione Escanear.



NOTA

El total de páginas escaneadas aparece en el área inferior izquierda de la pantalla.

Observe que la parte inferior izquierda de la pantalla muestra lo siguiente: **Escanear página(s): 1**, lo que indica que se ha completado un escaneo.

4. Repita el Paso 2 y el Paso 3 para los escaneos restantes. Para cada escaneo, reubique la Tabla de calibración para que el cuadrado blanco del Papel negro quede alineado con los dos cuadrados negros, un cuadrado gris o dos cuadrados grises en la Tabla de calibración.

ΝΟΤΑ

Si imprimió varias hojas de muestra en Cómo imprimir hojas de muestra, repita el proceso para cada hoja de muestra.



- 5. Después de que haya realizado los cuatro escaneos de cada hoja de muestra, pulse Comenzar.
- 6. Quite la hoja de muestra y la hoja con fondo negro del Cristal de exposición.

Continúe con Cómo guardar el ajuste de alineación.

Cómo guardar el ajuste de alineación

1. Pulse el nombre de la bandeja que aparece en la pantalla táctil del panel de control. A esta bandeja de material de impresión se le aplicará el ajuste de la alineación.

Adjustment has been comple Select Save to reflect the net	eted. w adjustment values to the selecte	st tray. 🔤 🤷	Ndmin
🔀 Auto Alignment Ac	ljustment	Cancel	🛷 Save
Tray	Current V	/alue	
Iray 1	(Not Set)		

2. En Elementos, seleccione un Tipo, con un Valor actual de <Disponible>.

Choose the Type to apply Select Change Settings to	the new settings and select Save. check the settings.		a Admin	
X Auto Alignment	Adjustment	Can	icel 📃 🗹 Save	
Items	Current Value			
1. Type 1	<available></available>			
2. Type 2	Available>			
3. Type 3	<available></available>			
4. Type 4	<available></available>			
5. Type 5	<available></available>			
6. Type6	<available></available>	٣	Change Settings	

- 3. Toque Cambiar opciones.
- 4. Seleccione la línea 1. Nombre.

Choose an item and select Change	Settings.		à M	ámín
1. Type 1		🗙 Can	cel	🖌 Save
Items	Current Value			
1. Nome	(No Name)	- A -	a	Sample
2. X Print Position	Side 1: -0.1mm Side 2: -0.2mm			Philout
3. Y Print Position	Side 1: -0.4mm Side 2: -0.5mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.025% Side 2: 0.050%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: -0.025			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: -0.2mm	٠		Change Settings

- 5. Toque Cambiar opciones.
- **6.** Con el teclado de la pantalla táctil del panel de control, ingrese el nombre para el Tipo, de modo que los usuarios puedan seleccionarlo para imprimir trabajos.

ΝΟΤΑ

Es mejor usar un nombre que identifique el material de impresión cargado en la bandeja. Por ejemplo: **Papel estucado brillante A3 de 80-lb en bandeja 3**.

Enter a name for Type 1 and select Save.		ldmin
Name	💢 Cancel	Save
Tray 3 80-lb A3 Gloss Coated Paper		O Delete Text
12345678	90.	Backspace
\qwertyu asdfahi	i o p [1
Shift z x c v b n	m , . /	Shift
Qwerty 🔺 a b c 🔺 Space	+ +	.com

7. Pulse Guardar.

ΝΟΤΑ

Si seleccionó un Tipo existente, al seleccionar **Guardar** se sobrescribirán las opciones existentes.

- 8. Para imprimir una muestra, seleccione Impresión de muestra.
 - a) Para una impresión a dos caras, seleccione A 1 cara o A 2 caras.
 - b) Para Color de salida, seleccione Blanco y negro o Color.
 - c) Para Números de hojas, seleccione la cantidad, de 1 a 99.
 - d) Pulse el botón **Comenzar** en el panel de control.
 - e) Pulse Confirmar.
 - f) Pulse Cerrar.
- Examine la impresión de salida. Si está satisfecho con el resultado, siga con el Paso 10. De lo contrario, repita el proceso de escaneo. Consulte Cómo escanear las hojas de muestra.
- 10. Pulse Guardar tres veces para guardar las opciones.
- 11. Pulse Cerrar.
- **12.** Para salir del modo Admin, seleccione el icono Admin en la parte superior derecha de la pantalla y pulse **Cerrar sesión**.

Ajuste de alineación manual

El ajuste de alineación manual permite refinar la corrección realizada durante el ajuste de alineación automática. Puede realizar ajustes independientes en el Lado 1 y Lado 2 para cada uno de los siguientes:

- Posición de impresión X
- Posición de impresión Y
- Ancho de ampliación X %
- Largo de ampliación Y %
- Perpendicularidad

• Oblicuidad

NOTA

Debe realizar el Ajuste de alineación automática y guardar el perfil, o Tipo, antes de realizar el Ajuste de alineación manual. Para obtener detalles, consulte Ajuste de alineación automática.

Cómo realizar el Ajuste de alineación manual

- 1. Conéctese como Administrador del sistema y acceda a la pantalla de herramientas SIQA. Consulte Acceso a las Herramientas SIQA.
- 2. Pulse Ajuste de alineación.
- 3. Pulse Ajuste de alineación manual.

	Administrador
🔀 Configuración del ajuste de alineación	Cerrar
Ajuste de alineación Ajuste de alineación automático manual	

4. Pulse Configuración del tipo de ajuste de alineación.

			de Administrador
Configuraci	ón del ajuste de alineación		Cerrar
Elemento	Valor actual		
1. Config. Upo a	juste aŭneación	-	
2. Bandeja 1	Tray-1 Xerox 4200 Tablo	id	
3. Bandeja 2	Prefijado		
4. Bandeja 3	Prefijado		
5. Bandeja 4	Prefijado		~
6. Bandeja 5	Prefijado		Cambiar opciones

- 5. Toque Cambiar opciones.
- 6. Seleccione el tipo que desea ajustar y haga clic en Cambiar opciones.

a un elemento y seleccione Cambiar opciones.			de Administrador
Configuración de	el tipo de ajuste alineación		Certa
Elementos	Valor actual		
1. Tipo 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid	4.	Eliminar
2. Tipo 2	«Disponible»		-
3. Tipo 3	Disponible		
4. Tipo 4	<otponble></otponble>		
5. Tipo 5	Disponible>		
6. Tipo 6	«Disponible»		Cambiar opciones
		_	

Aparece la pantalla con las opciones de ajustes.

. Type 1		Can	rel	🤣 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20lbs, Vitarity Pap	4	6	ample
2. X Print Position	Side 1: 0.8mm Side 2: 0.6mm			mitout
3. Y Print Position	Side 1: -1.4mm Side 2: -1.6mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: -0.275% Side 2: -0.375			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.050% Side 2: 0.325			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.2mm Side 2: -0.4mm			Change

7. Usando la lista que aparece a continuación, pase a la sección correspondiente para el tipo de ajuste que desea cambiar.

Temas relacionados

Cómo editar el Nombre del tipo

Cómo ajustar la posición de impresión X

Cómo ajustar la posición de impresión Y

Cómo ajustar el ancho de ampliación - X %

Cómo ajustar el largo de ampliación - Y %

Cómo ajustar la perpendicularidad

Cómo ajustar la oblicuidad

Cómo editar el Nombre del tipo

- 1. Realizar los pasos indicados en Cómo realizar el Ajuste de alineación manual.
- 2. En la pantalla Tipo, seleccione 1. Nombre.



3. Toque Cambiar opciones.

inter a name for T	ype 1 and se	lect Save.		🚵 Admin
B Name			💥 Cano	el 🛛 🥜 Save
				Delete Tex
• 1 :	2 3	4 5 6 7	8 9 0	- Backspace
\ q	w e	r t y u	i o p	
Shift	zx] <u> </u>	/ Shift
Qwerty _	abc	▲ Space	(+ +	.com

4. Con el teclado de la pantalla táctil del panel de control, ingrese el nombre para el Tipo, de modo que los usuarios puedan seleccionarlo para imprimir trabajos.

ΝΟΤΑ

Es mejor usar un nombre que identifique el material de impresión cargado en la bandeja. Por ejemplo: **Papel estucado brillante A3 de 80-lb en bandeja 3**.

Enter a name for Type 1 and select Save.	dia Ada	nin
🗃 Name	Cancel	🥩 Save
Tray 3 80Hb A3 Gloss Coated Paper		O Delete Text
123456789	0.	Backspace
\ q w e r t y u i o	PL	1
a s d f g h j k	부분	
Shift z x c v b n m ,	. 1	Shift
Qwerty 🔺 a.b.c. 🔺 Space 🗰	+	.com

5. Pulse Guardar.

Aparece la pantalla con las opciones de ajustes.

hoose an item and select Change	Settings.		da A	dmin
. Type 1	in a constant	💥 Can	cel	🖌 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20lbs, Vitarity Pap	+	le	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.8mm Side 2: 0.6mm			Printout
3. Y Print Position	Side 1: -1.4mm Side 2: -1.6mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: -0.275% Side 2: -0.375			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: -0.050% Side 2: -0.325			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.2mm Side 2: -0.4mm			Change Settings

- **6.** Seleccione una opción:
 - Para realizar más ajustes, seleccione un tipo de ajuste y acceda a la sección correspondiente usando la lista a continuación.
 - Si desea guardar los cambios y salir, seleccione **Guardar** y haga clic en **Cerrar** cuatro veces.

Temas relacionados

Cómo ajustar la posición de impresión X

Cómo ajustar la posición de impresión Y

Cómo ajustar el ancho de ampliación - X %

Cómo ajustar el largo de ampliación - Y %

Cómo ajustar la perpendicularidad

Cómo ajustar la oblicuidad

Cómo ajustar la posición de impresión X

- 1. Realizar los pasos indicados en Cómo realizar el Ajuste de alineación manual.
- 2. En la pantalla Tipo, seleccione 2. Posición de impresión X.



3. Toque Cambiar opciones.

	de Ad	nin
Type 1 - X Print Position	Cancel	🖋 Save
ŧ]] +	
Side 1	Side 2	
0.8 mm + +0.1	0.6 mm	+0.1

4. Realice los ajustes que desee en el Lado 1 y Lado 2.

5. Pulse Guardar.

Aparece la pantalla con las opciones de ajustes.

l. Tipo 1		Cane	elar	🛷 Guarda
Elementos	Valor actual			
1. Nombre	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid	A.'	6	Impresión de
2. Posición de impresión X	C.1: 0.0mm C.2: 0.0mm			muestra
3. Posición de Impresión Y	C.1: 0.0mm C.2: 0.0mm			
4. X% - Ampliación de la anchura	Cara1: 0.000% Cara2: 0.000%			
5. Y% - Ampliación de la longitud	Cara1: 0.000% Cara2: 0.000%			
6. Perpendicularidad	C.1: 0.0mm C.2: 0.0mm		1	Cambiar

- 6. Para revisar los ajustes, seleccione Impresión de muestra.
- 7. Seleccione las opciones según corresponda para Suministro de papel, Impresión a 2 caras, Color de salida y Número de hojas.
- 8. Pulse el botón **Comenzar** en el panel de control. La tabla se imprime con los ajustes nuevos.
- 9. Pulse Confirmar.
- 10. Revise la impresión de muestra y seleccione una opción:
 - Para realizar más ajustes, seleccione un tipo de ajuste y acceda a la sección correspondiente usando la lista Enlaces relacionados a continuación.
 - Si desea guardar los cambios y salir, seleccione **Guardar** y haga clic en **Cerrar** cuatro veces.

Temas relacionados

Cómo editar el Nombre del tipo

Cómo ajustar la posición de impresión Y

Cómo ajustar el ancho de ampliación - X %

Cómo ajustar el largo de ampliación - Y %

Cómo ajustar la perpendicularidad

Cómo ajustar la oblicuidad

Cómo ajustar la posición de impresión Y

1. Realizar los pasos indicados en Cómo realizar el Ajuste de alineación manual.

2. En la pantalla Tipo, seleccione 3. Posición de impresión Y.



3. Toque Cambiar opciones.

		da Ad	imin
3. Type 1 - Y Print Position	💥 Can	cel	🖋 Save
<u>t</u> •			
4-	L		
Side 1 -2.0 ↔ 0 ↔ 2.0	Side 2 -2.0 ↔ 0 ↔ 2.0		+0.1
-1.4 mm +	-1.6		

4. Realice los ajustes que desee en el Lado 1 y Lado 2.

5. Pulse Guardar.

Aparece la pantalla con las opciones de ajustes.

pose an item and select Change Settings.		dia A	dmin	
. Type 1		💥 Cana	el	🖌 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	4	6	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		-	Printout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. XX - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		1	Change Settings

- 6. Para revisar los ajustes, seleccione Impresión de muestra.
- 7. Seleccione las opciones según corresponda para Suministro de papel, Impresión a 2 caras, Color de salida y Número de hojas.
- 8. Pulse el botón **Comenzar** en el panel de control. La tabla se imprime con los ajustes nuevos.
- 9. Pulse Confirmar.
- 10. Revise la impresión de muestra y seleccione una opción:
 - Para realizar más ajustes, seleccione un tipo de ajuste y acceda a la sección correspondiente usando la lista Enlaces relacionados a continuación.

• Si desea guardar los cambios y salir, seleccione **Guardar** y haga clic en **Cerrar** cuatro veces.

Temas relacionados

Cómo editar el Nombre del tipo

Cómo ajustar la posición de impresión X

Cómo ajustar el ancho de ampliación - X %

Cómo ajustar el largo de ampliación - Y %

Cómo ajustar la perpendicularidad

Cómo ajustar la oblicuidad

Cómo ajustar el ancho de ampliación - X%

- 1. Realizar los pasos indicados en Cómo realizar el Ajuste de alineación manual.
- 2. En la pantalla Tipo, seleccione 4. Ancho de ampliación X%.

. Type 1		💥 Cancel	🖌 Save
Items	Current Value		
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap		Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		- Philout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Change Settings

3. Toque Cambiar opciones.

	-	Admin
Type 1 - X% - Magnification Width	Cancel	🖌 Save
+ =		
	•	
Side 1 -0.500 ↔ 0 ↔ 0.500	Side 2 1.500 ↔ 0 ↔ 0.500	+0.025

- 4. Realice los ajustes que desee en el Lado 1 y Lado 2.
- 5. Pulse Guardar.

Aparece la pantalla con las opciones de ajustes.

hoose an item	and select Change	Settings.		dia A	dmin
. Type 1	*****		💥 Can	cel	🛷 Save
Items		Current Value			
1. Name		T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	A	6	Sample
2. X Print Pos	llion	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Phintout
3. Y Print Pos	ilion	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		1	
4. XX-Mogr	ification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y%-Mogr	ification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendio	ularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			Change Settings

- 6. Para revisar los ajustes, seleccione Impresión de muestra.
- **7.** Seleccione las opciones según corresponda para Suministro de papel, Impresión a 2 caras, Color de salida y Número de hojas.
- 8. Pulse el botón **Comenzar** en el panel de control. La tabla se imprime con los ajustes nuevos.
- 9. Pulse Confirmar.
- **10.** Revise la impresión de muestra y seleccione una opción:
 - Para realizar más ajustes, seleccione un tipo de ajuste y acceda a la sección correspondiente usando la lista Enlaces relacionados a continuación.
 - Si desea guardar los cambios y salir, seleccione **Guardar** y haga clic en **Cerrar** cuatro veces.

Temas relacionados

Cómo editar el Nombre del tipo

Cómo ajustar la posición de impresión X

Cómo ajustar la posición de impresión Y

Cómo ajustar el largo de ampliación - Y %

Cómo ajustar la perpendicularidad

Cómo ajustar la oblicuidad

Cómo ajustar el largo de ampliación - Y%

1. Realizar los pasos indicados en Cómo realizar el Ajuste de alineación manual.

2. En la pantalla Tipo, seleccione 5. Largo de ampliación - Y%.



3. Toque Cambiar opciones.

			dia Adr	nin
. Type 1 - Y% - Magnif	ication Length	💥 Cano	8	🖋 Save
	ţ.			
Side 1 -0.675 ↔ 0 ↔ 0.875	+0.025	Side 2 1.675 ↔ 0 ↔ 0.875	•	+0.025

- 4. Realice los ajustes que desee en el Lado 1 y Lado 2.
- 5. Pulse Guardar.

Aparece la pantalla con las opciones de ajustes.

oose an item and select Change	Settings.		ag Aan	'n
Туре 1		💥 Cana	xel	🛷 Save
Items	Current Value			
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	4	So So	mple
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Pn Co	ntout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Ch Se	ange

- 6. Para revisar los ajustes, seleccione Impresión de muestra.
- **7.** Seleccione las opciones según corresponda para Suministro de papel, Impresión a 2 caras, Color de salida y Número de hojas.
- 8. Pulse el botón **Comenzar** en el panel de control. La tabla se imprime con los ajustes nuevos.
- 9. Pulse Confirmar.
- **10.** Revise la impresión de muestra y seleccione una opción:
 - Para realizar más ajustes, seleccione un tipo de ajuste y acceda a la sección correspondiente usando la lista Enlaces relacionados a continuación.

• Si desea guardar los cambios y salir, seleccione **Guardar** y haga clic en **Cerrar** cuatro veces.

Temas relacionados

Cómo editar el Nombre del tipo

Cómo ajustar la posición de impresión X

Cómo ajustar la posición de impresión Y

Cómo ajustar el ancho de ampliación - X %

Cómo ajustar la perpendicularidad

Cómo ajustar la oblicuidad

Cómo ajustar la perpendicularidad

- 1. Realizar los pasos indicados en Cómo realizar el Ajuste de alineación manual.
- 2. En la pantalla Tipo, seleccione 6. Perpendicularidad.

Type 1			💥 Canc	el	🛷 Save
Items		Current Value			
1. Name		T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	4	0	Sample
2. X Print Po	sition	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		-	Philiput
3. Y Print Po	sition	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
4. X%-Mag	nification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. Y%-Mog	nification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendi	cularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm	•	1	Change

3. Toque Cambiar opciones.

Type 1 - Perpendicularity	Cancel 🔗 Save
	·//-
Side 1 -1.7 ↔ 0 ↔ 1.7	Side 2 -1.5 ++ 0 ++ 1.9

- **4.** Realice los ajustes que desee en el Lado 1 y Lado 2.
- 5. Pulse Guardar.

Aparece la pantalla con las opciones de ajustes.

1. Туре 1	9	Cancel	🛷 Save
Items	Current Value		
1. Name	T1, 11x17, 20 lbs, Vitarity Pap	1	Sample
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Philout
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
5. Y% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Change

- 6. Para revisar los ajustes, seleccione Impresión de muestra.
- 7. Seleccione las opciones según corresponda para Suministro de papel, Impresión a 2 caras, Color de salida y Número de hojas.
- 8. Pulse el botón **Comenzar** en el panel de control. La tabla se imprime con los ajustes nuevos.
- 9. Pulse Confirmar.
- 10. Revise la impresión de muestra y seleccione una opción:
 - Para realizar más ajustes, seleccione un tipo de ajuste y acceda a la sección correspondiente usando la lista Enlaces relacionados a continuación.
 - Si desea guardar los cambios y salir, seleccione **Guardar** y haga clic en **Cerrar** cuatro veces.

Temas relacionados

Cómo editar el Nombre del tipo

Cómo ajustar la posición de impresión X

Cómo ajustar la posición de impresión Y

Cómo ajustar el ancho de ampliación - X %

Cómo ajustar el largo de ampliación - Y %

Cómo ajustar la oblicuidad

Cómo ajustar la oblicuidad

1. Realizar los pasos indicados en Cómo realizar el Ajuste de alineación manual.

2. En la pantalla Tipo, seleccione 7. Oblicuidad.

. Туре 1		📕 Cana	cel 🛷 Save
Items	Current Value		
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		Sample
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		- Philout
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
5. Y%-Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%		
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		
7. Skew	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm	Ŧ	Change Sattings

3. Toque Cambiar opciones.

		Admin
7. Type 1 - Skew	Cancel	🛷 Save
Side 1 -1.0 +0 0 + 1.0 0.6 mm - 0.1 -0.1	Side 2 -1.5 ++ 0 ++ 0.5 -0.8 mm	+ +0.1 0.1

- 4. Realice los ajustes que desee en el Lado 1 y Lado 2.
- 5. Pulse Guardar.

Aparece la pantalla con las opciones de ajustes.

Type 1		💥 Can	:el	🛷 Save
Items	Current Value			
2. X Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm		0	Sample
3. Y Print Position	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			mintout
4. X% - Magnification Width	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
5. V% - Magnification Length	Side 1: 0.000% Side 2: 0.000%			
6. Perpendicularity	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm			
7. Skew	Side 1: 0.0mm Side 2: 0.0mm	Y		Change

- 6. Para revisar los ajustes, seleccione Impresión de muestra.
- 7. Seleccione las opciones según corresponda para Suministro de papel, Impresión a 2 caras, Color de salida y Número de hojas.
- 8. Pulse el botón **Comenzar** en el panel de control. La tabla se imprime con los ajustes nuevos.
- 9. Pulse Confirmar.
- **10.** Revise la impresión de muestra y seleccione una opción:
 - Para realizar más ajustes, seleccione un tipo de ajuste y acceda a la sección correspondiente usando la lista Enlaces relacionados a continuación.

• Si desea guardar los cambios y salir, seleccione **Guardar** y haga clic en **Cerrar** cuatro veces.

Temas relacionados

Cómo editar el Nombre del tipo

Cómo ajustar la posición de impresión X

Cómo ajustar la posición de impresión Y

Cómo ajustar el ancho de ampliación - X %

Cómo ajustar el largo de ampliación - Y %

Cómo ajustar la perpendicularidad

Cómo establecer el Tipo al colocar el material de impresión

Cada vez que coloque material, debe asociar el tipo de papel a la bandeja.

- 1. Conéctese como Administrador del sistema y acceda a la pantalla de herramientas SIQA. Consulte Acceso a las Herramientas SIQA.
- 2. Pulse Ajuste de alineación.
- 3. Pulse Ajuste de alineación manual.



4. Seleccione la bandeja de papel recién cargada.

			🚵 Administrador
🕻 Configuración d	el ajuste de alineación		Cerror
Elemento	Valor actual		
1. Config. Upo ajuste	olineación		
2. Bandeja 1	Tray-1 Xerox 4200 Tablaid		
3. Bandeja 2	Prefijado		
4. Bandeja 3	Prefijado	1	
5. Bandeja 4	Prefijado		
6. Bandeja 5	Prefijado		Cambiar

- 5. Seleccione Cambiar opciones.
- 6. Seleccione el tipo deseado.

ija un elemento y selecci	ione Cambiar opciones.		da Administrador
Configuración de	el tipo de ajuste alineación		Certa
Elementos	Valor octual		
1. Tipo 1	Tray-1 Xerox 4200 Tabloid	4.	Eliminar
2. Tipo 2	«Disponible»		-
3. Tipo 3	Disponible		
4. Tipo 4	Osponble		
5. Tipo 5	Disponible>		
6. Tipo 6	«Disponible»		Cambiar opciones

- 7. Pulse Guardar.
- 8. Pulse Cerrar tres veces para guardar las opciones y salir de la herramienta SIQA.
- **9.** Para salir del modo Admin, seleccione el icono Admin en la parte superior derecha de la pantalla y pulse **Cerrar sesión**.

4

Ajuste de la uniformidad de la densidad

El propósito del Ajuste de la uniformidad de la densidad es corregir la inconsistencia en el grosor de la distribución del tóner desde la parte interna a la parte externa, en toda la página. En la impresora, imprimirá dos Tablas de calibración del Ajuste de la uniformidad de la densidad y luego las escaneará. Una tabla se imprime usando los colores CMYK y la otra se imprime usando los colores RGB.

Cómo realizar el ajuste de la uniformidad de la densidad

- 1. Conéctese como Administrador del sistema y acceda a la pantalla de herramientas SIQA. Consulte Acceso a las Herramientas SIQA.
- 2. Pulse Ajuste de la uniformidad de la densidad.

	Administrador
Mantenimiento	Certar
Autocomprobación de encendido	Ajuste de almeación
Ajuste de la uniformidad de la densidad	
Ajustar transf. de imagen	

Ajuste de la uniformidad de la densidad

3. Pulse Proceso semiautomático utilizando el escáner.



4. Pulse Imprimir Tabla de calibración.

	Administrador
ste de alineación	Cerrar
Ajuste de alineación manual	
	ste de alineación Ajuste de alineación manual

5. Pulse Suministro de papel.



- **6.** Seleccione la bandeja cargada con el material de impresión en el que desea imprimir la Tabla de calibración.
- 7. Pulse Guardar.
- 8. Seleccione Imprimir.

Se imprimen las dos tablas, una con los colores CMYK y otra con los colores RGB.



- 9. Una vez finalizada la impresión, seleccione Confirmar.
- 10. Pulse Escanear Tabla de calibración.

		Administrador
Configuración del aju	ste de alineación	Cerrar
Ajuste de alineación automático	Ajuste de alineación manual	

- **11.** Coloque la tabla CMYK en el cristal de exposición, como se muestra en la pantalla. La tabla CMYK se reconoce por el color amarillo de la tabla.
 - a) Coloque la parte superior de la tabla contra el lado superior del cristal, como se muestra en la pantalla.
 - b) Cubra la tabla con 4 o 5 hojas blancas en blanco para evitar que se pueda ver a través de la hoja.

		🚵 Admin
🔀 Semi Auto Process Using) Scanner	
	Place the Calibration Chart on the Place 5 or more sheets of blank an- chart. S. Lower the Document Feeder Cover Note: -Perform scanning for the CMYK char - To cancel Density Uniformity Adjusts	Document Glass as shown, I white paper over the and select Scan, I first, nent, select Cancel.
Scan Page(s): 0/2	Cancel Sca	

12. Baje la cubierta del alimentador de documentos y seleccione Escanear.

Ajuste de la uniformidad de la densidad

- **13.** Al finalizar el escaneo, quite la Tabla de calibración CMYK y coloque la tabla RGB en el cristal de exposición, como se muestra en la pantalla.
 - a) Coloque la parte superior de la tabla contra el lado superior del cristal, como se muestra en la pantalla.
 - b) Cubra la tabla con 4 o 5 hojas blancas en blanco para evitar que se pueda ver a través de la hoja.

	dig Admin
🔀 Semi Auto Process Using	Scanner
	Place the Calibration Chart on the Document Glass as shown, Place 5 or more sheets of blank and white paper over the chart. Lower the Document Feeder Cover and select Scan. Note: -Perform scanning for the CMVK chart first. -To cancel Density Uniformity Adjustment, select Cancel.
Scan Page(s): 1/2	Cancel Scan

- 14. Baje la cubierta del alimentador de documentos y seleccione Escanear.
- **15.** Una vez completado el escaneo, pulse **Comenzar**.

			dig Admin
🔀 Semi Auto F	Process Using Scanner		****
Scannir Select 5 To can	g of the Calibration Chart has b tart to begin Density Uniformity cel Density Uniformity Adjustmen	een completed. Adjustment. nt, select Cancel.	

Se calcula el ajuste.

- **16.** Cuando el ajuste se haya completado, pulse **Confirmar**.
- 17. Pulse Guardar para guardar el ajuste.
- 18. Pulse Cerrar tres veces para salir de la herramienta SIQA.
- **19.** Para salir del modo Admin, seleccione el icono Admin en la parte superior derecha de la pantalla y pulse **Cerrar sesión**.

