

CONSIGA UNA SOLUCIÓN COMPLETA DE ARCHIVO PARA REFERENCIA FUTURA A TRAVÉS DEL MAYOR EXPERTO EN ADMINISTRACIÓN SEGURA DE REGISTROS DURANTE 70 AÑOS.

Mejore sus estrategias de mitigación de riesgos mediante la incorporación de un archivo para referencia futura. La tecnología ya está disponible y se basa en los estándares de la industria. Desde la exportación de registros hasta su recuperación en los escritorios, puede incorporar un proceso que, en gran medida, es transparente para los usuarios finales y que será capaz de suministrar registros completos y fiables durante muchos años.

Un sistema de archivo para referencia futura empieza por un robusto subsistema de captura de registros, creado en torno a la probada arquitectura de los escritores de la Serie i9600. Este proceso incluye:

Transferencia de archivos desde el sistema de aplicaciones administrada por el kit del software de aplicaciones i9600 KODAK. Controla el formato y aplica la codificación de índice estándar para la posterior recuperación automatizada que realizan las API del procesador de consulta.

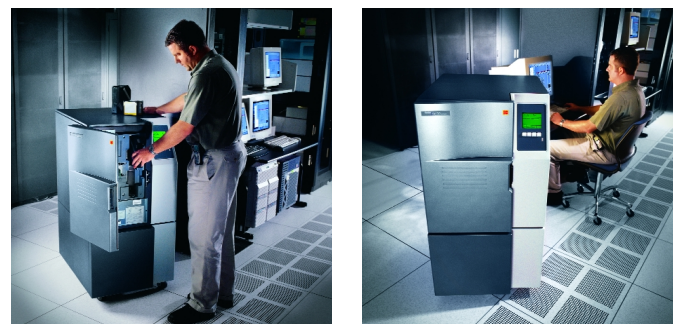
Salida a los medios de archivado llevada a cabo por el escritor de la Serie i9600, trabajando en modo desatendido. Las medidas del rendimiento se muestran a continuación.

Factor de compresión	i9610 (salida)*	i9620 (salida)*	Densidad de empaquetado
24:1	85	170	7.225 imágenes/rollo
40:1	200	400	17.000 imágenes/rollo

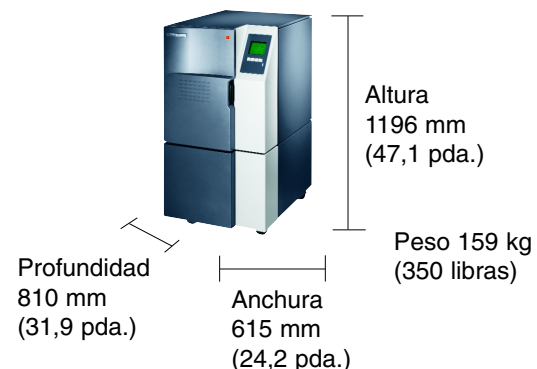
* Media de imágenes por minuto (ipm); el rendimiento real depende de la aplicación que se utilice

Carga de medios facilitada por el Cassette inteligente KODAK, modelos 100 y 215. Para la redundancia automática, se pueden usar dos cassettes a la vez para generar dos juegos de salida sin reducción en la velocidad de producción.

Almacenamiento compacto de archivos proporcionado por los medios de archivo para referencia futura KODAK. Este microfilm estándar de 16 mm de alta calidad tiene la certificación ISO/ANSI para una esperanza de vida de 500 años cuando se procesa y almacena adecuadamente bajo condiciones controladas.



Es muy fácil incorporar un archivo para referencia futura como parte de su estrategia general de administración de registros. Mejore su integridad y rentabilidad al tiempo que permite un acceso continuo. Consulte a su distribuidor autorizado de productos KODAK para que le muestre cómo lograrlo.



INFORMACIÓN DE CONTACTO

ARGENTINA - KODAK ARGENTINA Desde Buenos Aires: Tel. 03327-458315 Fax 03327-458297

Fuera del país: Tel. (+54) 3327-458315 Fax (+54) 3327-458297 Servicio: 0800-444-1166

COLOMBIA - KODAK AMÉRICAS LTDA. Tel. (571) 412-5550 ext. 1270 Fax (571) 412-5548 Servicio:

(571) 412-5512 Foráneos: 9800-910-511

MÉXICO - KODAK DE MÉXICO Tel. (52) (33) 3818-6598 Fax (52) (33) 3678-6397 Servicio:

(52) (55) 5449-4565 Foráneos: 01800-5661-200

PANAMÁ - KODAK PANAMÁ LTDA. Servicio: (507) 270-3579 Fax (507) 270-3580

PERÚ - KODAK AMÉRICAS LTDA. Tel. (511) 610-8700 Servicio: (511) 610-8783

PUERTO RICO - KODAK CARIBBEAN Servicio: (1) (787) 257-6070 Fax (1) (787) 257-6010

OTROS PAÍSES DE LATINOAMÉRICA Y CARIBE - Kodak Américas, Ltd. - Miami, Florida

Tel. (1) (305) 507-5682 Fax (1) (305) 507-5022

VENEZUELA - Kodak Venezuela Servicio: (582) 443-9981 Fax (582) 443-4737

En otras zonas, póngase en contacto con la filial de Kodak de su país o llame al +1-585-722-9287.

kodak.com/go/docimaging-lar

Cree su archivo para referencia futura de forma rápida y automática.



ESCRITORES DE LA SERIE i9600 KODAK: LA FORMA FÁCIL DE AYUDARLE A PROTEGER SUS REGISTROS DE MANIPULACIONES O PÉRDIDAS.

Cuando necesite una copia fidedigna de un registro electrónico para validar una transacción, satisfacer un litigio o cumplir unos requisitos de regulación o de auditoría, ¿la tendrá disponible? La reconstrucción de un registro puede ser una tarea peligrosa. Incluso en operaciones muy controladas, las cintas de copia de seguridad pueden perderse. Tanto el hardware como el software pueden convertirse en obsoletos. Las bases de datos almacenadas en registros electrónicos pueden caducar. La migración resulta cara y corre el riesgo de errores en la transcripción.

DIVERSIFIQUE SU ADMINISTRACIÓN DE REGISTROS Y REDUZCA SU NIVEL DE EXPOSICIÓN.

Puede evitar en gran medida los costos y peligros del almacenamiento de registros sólo digitales mediante el archivo para referencia futura de los documentos importantes. Basado en tecnologías desarrolladas por Kodak, el archivo para referencia futura copia los registros que desee asegurar en un formato analógico sobre medios que cumplen la normativa ISO. Toda la información contenida en el registro original es

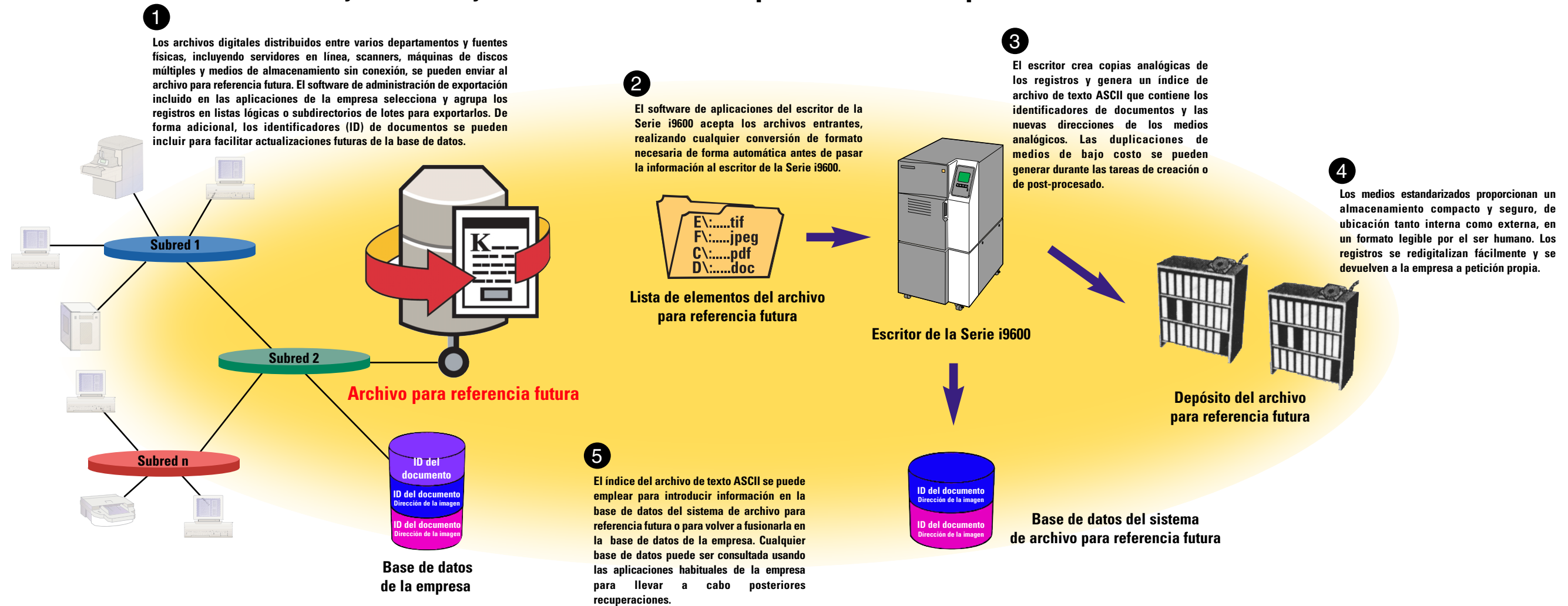
capturada en su contexto. A estos documentos no volátiles se puede acceder por medios electrónicos para autenticar actividades actuales (como las transacciones en línea) o para servir de apoyo a actividades de auditoría iniciadas por actividades de regulación y acciones legales. Así como para garantizar el acceso y la recuperación a largo plazo.

PONGA EL ARCHIVO PARA REFERENCIA FUTURA EN PILOTO AUTOMÁTICO.

Los escritores de la Serie i9600 constituyen el método ideal para archivar registros. Aceptan archivos digitales, organizados por los atributos de administración que seleccione —como clase, fecha o plazo para destrucción— y crean copias de ellos en medios de archivo para referencia futura KODAK. Los índices autodescriptivos proporcionan rutas de auditoría incorporadas y ayudan a que sus archivos estén accesibles por medios digitales a través de aplicaciones host. Los medios del archivo para referencia futura pueden ser localizados y redigitalizados de forma automática para su acceso y recuperación en línea con objeto de proporcionar una validación a corto plazo y un almacenamiento a largo plazo de registros —sin cargar sus servidores.

Almacene registros fidedignos que pueden perdurar más que las aplicaciones que los crearon.

Flujo de trabajo del subsistema de captura del archivo para referencia futura



APLICACIONES DEL ARCHIVO PARA REFERENCIA FUTURA

- Registros de transacciones
- Facturas que pagar/que percibir
- Documentación de comercio electrónico
- Acuerdos en línea
- Archivos gubernamentales
- Registros de aplicación de leyes
- Documentos inmobiliarios
- Documentos judiciales
- Archivos de impuestos y anexos

GUARDE LA INFORMACIÓN Y DEJE FLUIR LOS DATOS.

Cuando complementa una estrategia de administración de registros sólo digitales con el archivo para referencia futura de Kodak, es fácil ver las ventajas. Ya no tendrá que esperar a que el contenido y los metadatos lleguen perfectamente conjuntados para crear un registro electrónico digital. En vez de tirar de componentes volátiles distribuidos entre servidores y aplicaciones, sólo tendrá que cargar los medios en un scanner de recuperación y presentar el registro intacto creado con el escritor de la Serie i9600. No es necesario ningún proceso de compilación o de conversión.

El registro completo se conserva intacto en el archivo para referencia futura, a salvo de hackers (piratas informáticos) y borrados accidentales. No hay necesidad de mantener servidores, medios o aplicaciones redundantes para simplemente proporcionar acceso a

sus registros comerciales importantes generados por sus sistemas SCM, CRM, ERM, ERP y de comercio electrónico. Puede eliminar el gasto que conllevan las actualizaciones de medios y las migraciones de formato. En vez de invertir entre 800 y 5.000 dólares al año por gigabyte* para mantener los datos en un servidor, puede dejar que la información caduque y se purgue de forma rutinaria. El resultado puede suponer un coste total de propiedad mucho más reducido.

COMPLETE SU ESTRATEGIA DE ADMINISTRACIÓN DE REGISTROS.

El software del subsistema de captura y los escritores de la Serie i9600 ofrecen un método altamente automatizado para trasladar los registros al formato de archivo para referencia futura. Puede configurar un proceso basado en normas para exportar registros seleccionados al archivo para referencia futura que trabaja en segundo plano. La duplicación y el

almacenamiento de registros archivados resultan tareas fáciles, seguras y en absoluto caras. Cuando los usuarios deseen consultar registros concretos, podrán buscarlos en la base de datos de la empresa desde sus propias aplicaciones. Estas solicitudes de consulta pasarán a través de su red hasta las estaciones de recuperación Kodak. Aquí es donde se localizarán, digitalizarán y devolverán los registros. Asimismo, los registros pueden procesarse por lotes y ser administrados como carpetas de forma automática. Seguidamente, las imágenes digitales se pueden tratar como cualquier otro archivo digital. Se pueden distribuir conforme a las necesidades del solicitante como copias impresas, faxes o anexos de correo electrónico, o se pueden almacenar en un servidor de imágenes respetando su esquema de compresión actual. Los solicitantes, ya sean usuarios de su red, clientes externos o auditores, pueden dirigirse a estas imágenes a través de vínculos incluidos en correos electrónicos.

INCORPORA EL ARCHIVO PARA REFERENCIA FUTURA CON VELOCIDAD Y CALIDAD.

Todo el hardware, software y medios necesarios para crear y acceder al archivo para referencia futura de registros digitales ya está disponible. El proceso se ha puesto a prueba en aplicaciones de administración de contenidos y documentos a gran escala. La tecnología central se basa en normativas ISO/ANSI para la utilización de medios con una esperanza de vida certificada de 500 años.** Como solución de administración de registros, el archivo para referencia futura está virtualmente a prueba del paso del tiempo. Y los escritores de la Serie i9600 proporcionan una salida rápida y precisa con una calidad equiparable a las páginas impresas, pero con unas propiedades de administración y almacenamiento mucho más eficaces y rentables.

APLICACIONES DEL ARCHIVO PARA REFERENCIA

- Archivos de hipoteca
- Registros de pacientes
- Transacciones de bolsa
- Servicios financieros
- Archivos de regulación
- Archivos de pensiones y RR.HH.
- Notas de inspección
- Notas, informes y correspondencia de I+D
- Aplicaciones, pólizas y reclamaciones de seguros

* Fuente: estudio de Hurwitz Group, citado el 5 de agosto de 2002 en ZDNet Tech Update: Assessing storage management ROI costs and productivity assessment (Cálculo de la productividad y de los costes de la inversión en la administración de almacenamiento) por Stephen Elliot. Incluye hardware, licencias de software y recursos humanos. "Hurwitz Group estima que el coste de la administración de almacenamiento es de 800-2.500 dólares por gigabyte (GB) al año para centros de datos multiterabyte y de 5.000 dólares por GB al año para redes de tamaño medio."

** Certificado para permanecer legible durante 500 años cuando se procesa y almacena adecuadamente bajo condiciones controladas.