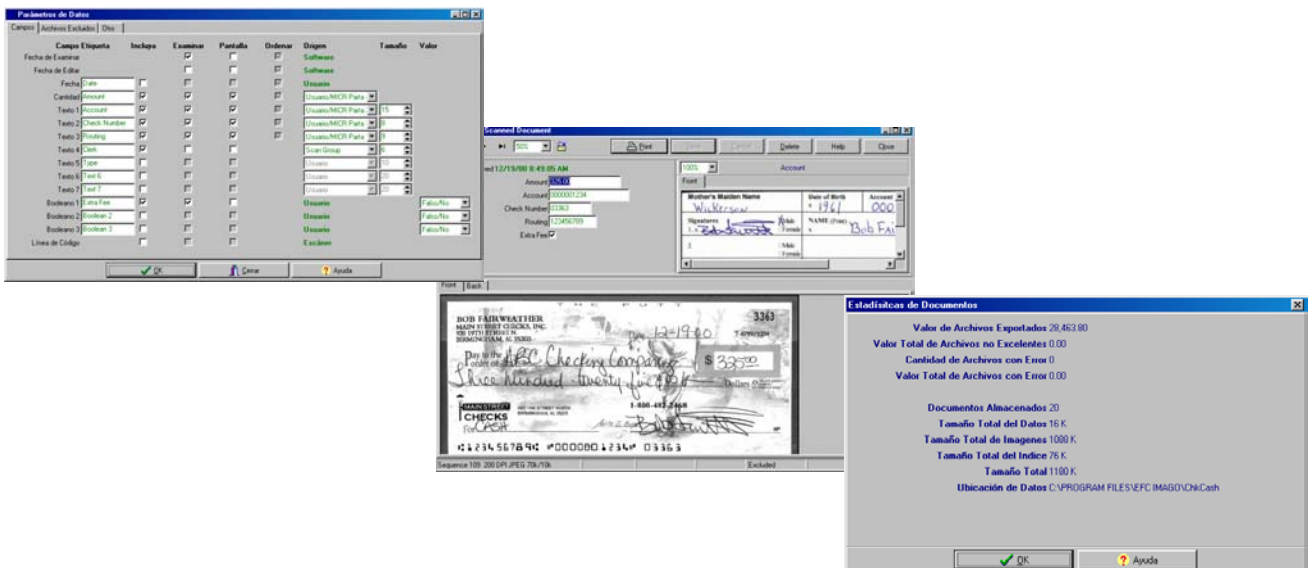


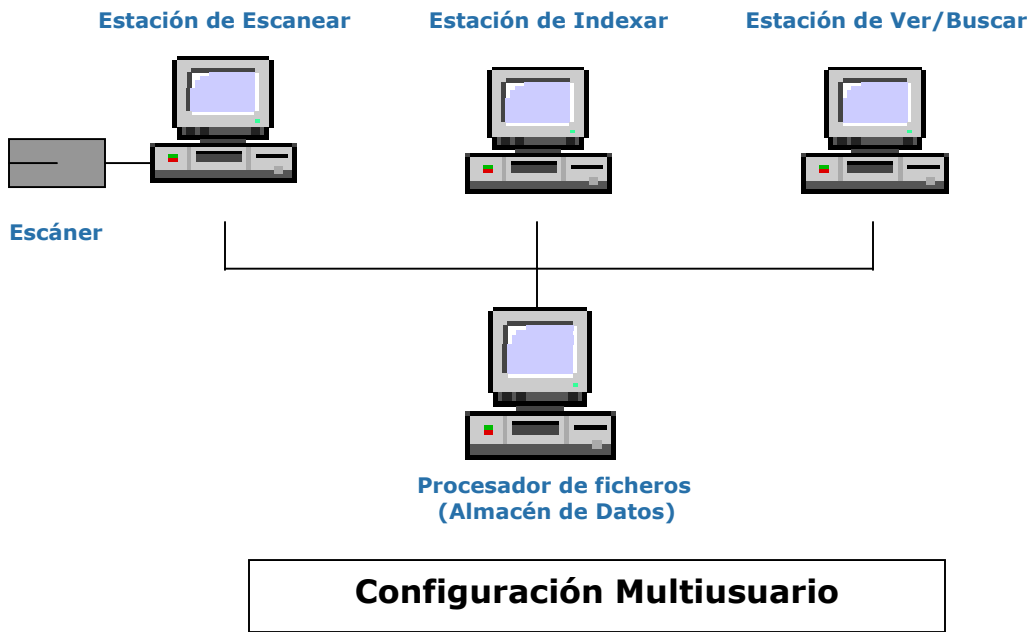
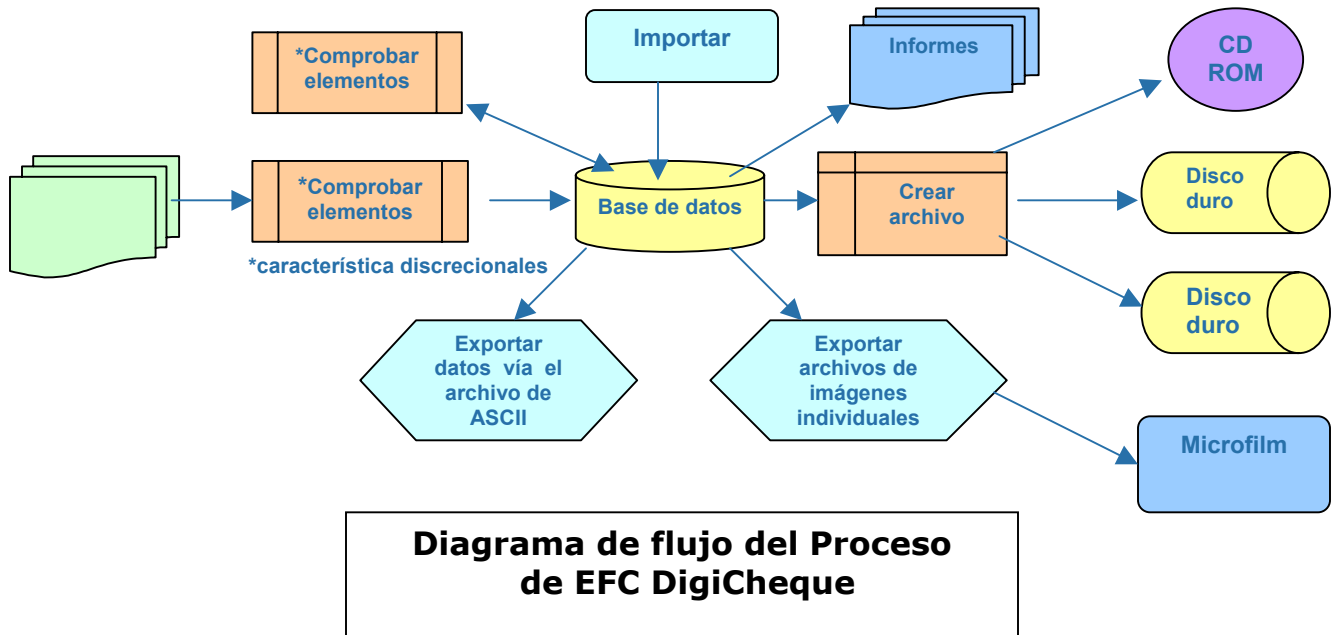
DigiCheque de EFC Systems, es un sistema de captura de imágenes compatible con Windows de 32-bits, diseñado para ser usado con los lectores de MICR y Escáneres modelos TS200, TS300, TS400 y RDM5000i. DigiCheque es una solución económica excelente para cualquier organización que desea capturar documentos, datos y archivar información. Con DigiCheque usted obtiene todas estas características en una solución completa, que permite al usuario final definir el entorno del software para realizar tareas automáticas con criterios específicos y particulares. Usted puede almacenar, rastrear y recuperar la información necesaria.

EFC DigiCheque es la solución perfecta en la captura de imágenes para bancos pequeños, centros de cambio, rastreo de billetes de lotería o cualquier organización que requiera soluciones para escanear documentos pequeños. EFC DigiCheque captura las imágenes, permite la validación de datos, detecta el posible fraude de cheques, permite la corrección de errores de lectura, exporta datos e imágenes a otras aplicaciones y almacena datos e imágenes en una base de datos de Paradox o Microsoft SQL Server.

Características de DigiCheque:

- ◆ **Captura ambas caras del documento en un solo paso** – Imágenes del anverso y reverso del documento se capturan en un solo paso
- ◆ **Campos definibles por el usuario** – Permite la ejecución personalizada de la aplicación para alcanzar el criterio específico de la empresa
- ◆ **Seguridad total del usuario** – Limita u otorga acceso a todas las áreas del software
- ◆ **Lector de MICR**– EFC DigiCheque reconoce hasta 5 campos en la línea de MICR
- ◆ **Exporta datos e imágenes a otras aplicaciones** – Incluye la habilidad de excluir registros de exportación
- ◆ **Validación de Datos** – Una tabla de documentos válidos puede ser usada para verificar elementos internos o desplegar tarjetas de firma
- ◆ **Detección de posible fraude de cheque** – Fija parámetros para advertir sobre la irregularidad de captura de documentos secuenciales en número y/o valor
- ◆ **Endosador de Documentos** – Especifica el texto del endoso
- ◆ **Estadísticas del documento determinado por color de los caracteres e icono**– Fácilmente identifica errores de lectura
- ◆ **Capacidad de Acercamiento y rotación de la imagen**–porcentaje predefinido de acercamiento y rotación de la imagen en 180 grados
- ◆ **Grupos de Escaneo** – Puede escanear elementos en grupos definidos por el usuario.
- ◆ **Clasifica Errores de Lectura** – Clasifica elementos con errores de lectura en el bolsillo posterior del lector / escáner.
- ◆ **Visualiza o Imprime Historia de Actividad** – Visualiza o imprime un resumen diario de las actividades de archivo, exportación o eliminación.
- ◆ **Archiva en ubicaciones múltiples**– Archiva datos e imágenes en la medida de su preferencia.
- ◆ **Crea las imágenes blancas y negras para preservación de microfilm** - Elimina la necesidad de re-escanear elementos una segunda vez.
- ◆ **Configuración multilingüe** – Las opciones de Inglés, Español y Portugués están disponibles en el área de parámetros de datos.





Sobre EFC Systems

EFC Systems ha proveído soluciones de Tecnología de la Información durante doce años. Ofrecemos aplicaciones tradicionales de cliente / servidor multiusuario, soluciones completas de captura de imágenes y desarrollo de aplicaciones basado en Web. Todos de nuestros empleados poseen certificaciones técnicas y credenciales autorizadas. Para más información visite nuestra página web.