

*Despapelizamos y automatizamos  
organizaciones con*

# XDOC Manager



# Digitaliza documentos

Puede digitalizar documentos físicos de cualquier tamaño a simple y doble faz y en cualquier definición de forma masiva.



## Extrae datos y metadatos

De forma automática, convierte el documento en datos y metadatos que facilitarán su búsqueda, clasificación y recuperación.

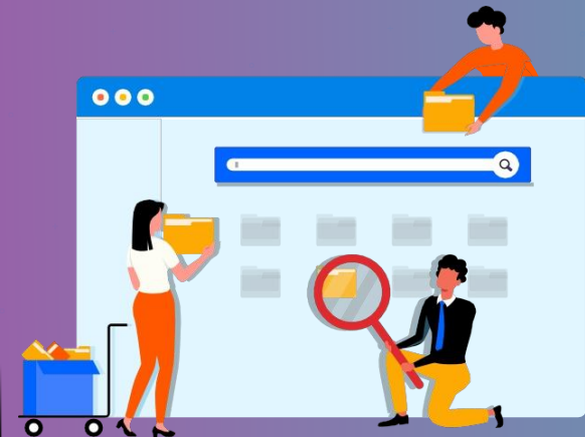
# Archiva documentos automáticamente

Automatiza el agrupamiento de archivos en carpetas y subcarpetas y/o rutas de servidores que se requieran, de forma temporal o definitiva.



## Busca y Recupera Fácilmente

Podrá usar el repositorio para encontrar archivos con filtros de búsqueda basados en los datos y metadatos.



# Características de Inteligencia Artificial

1. Detección de Plantillas de Documentos para clasificación automática.

2. Detección de campos inteligentes para realizar OCR/ICR/OMR sobre información específica y pasar a Base de datos / Indexación en los documentos.

3. Característica Multi-Plantillas: El Software permite administrar múltiples plantillas sin límites de Documentos.

4. Procesamiento por Permisos.

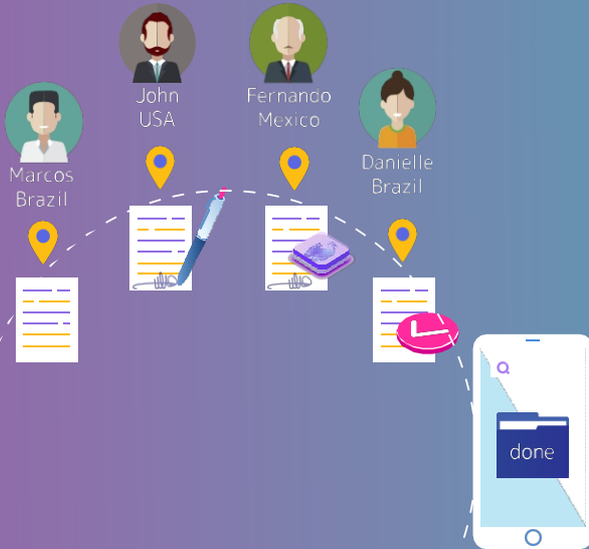
- \* Editar Plantillas.
- \* Agregar Plantillas.
- \* Eliminar Plantillas.

5. Reglas de Validación para flujo y proceso de incorporación de Documentos.



# Capas en Documentos

Añada tantos sellos, firmas e imágenes como requiera, dejando una capa con la constancia gráfica del mismo y también los datos, metadatos, id de usuario, log de operación por cada capa.



## Flujo Documental

Gestiones Workflows para asignar modificaciones, aprobaciones, revisiones. Puede integrar xDOC fácilmente a su sistema BPM o ERP actual.



## Permisos y Seguridad

El sistema tiene previsto **esquemas de usuarios y permisos** para acciones de consulta, acceso, modificación, eliminación de documentos, etc.



## Resguardo

Almacenamiento de información en **SQL Server**, e imágenes en uno o múltiples **servidores FTP**. Puede convertir documentos digitales en PDF **encriptados**.



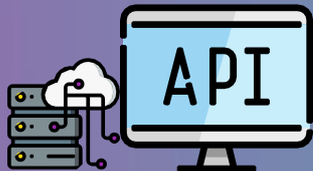
## Tecnología y Topología

Digitalización: **TWAIN o ISIS**  
Formatos de imágenes: **JPG, PDF, BPM, TIFF**, ver otras.  
Topología **distribuida** (se aplica modelo de resguardo local y copias sincronizadas) o **centralizada**.



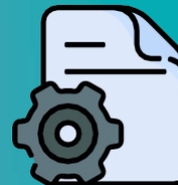
## Todo tipo de scanner

Configure previamente la Resolución, Brillo, Contraste, Color, Nivel de compresión de archivo de salida; Scan Duplex/Simple o detección de Códigos de barra.



## Conexión a Orígenes de Datos Externos

Agregue datos de orígenes externos a sus documentos digitalizados o formularios a través del aplicativo xDOC.



## Administración de Perfiles de Digitalización

Preconfigure esquemas de digitalización (resolución, contraste, brillo, etc.) con propiedades específicas para **minimizar errores según el tipo de documento.**



## Data-Entry Automático con Plantillas

Configure plantillas tipo, el sistema las reconocerá automáticamente. Podrá procesar masivamente y extraer datos para **hacer data-entry en el sistema que requiera.**



## Tratamiento de imágenes

También puede **corregir imágenes de forma manual** (brillo, contraste, nitidez, cortar, rotar, ampliar, reducir, etc.)



# Contactos

Doctor Weiss N° 577 casi Moisés Bertoni  
Edificio Harmony - 1er.Piso – Villa Morra.

Teléfono: (595 -21) 601 805

Sitio web: [www.ilinesa.com.py](http://www.ilinesa.com.py)

Correo: [comercial@ilinesa.com.py](mailto:comercial@ilinesa.com.py)

Asunción - Paraguay