

ZyIMAGE Information Access Platform v5.0

ZyIMAGE Information Access Platform es un sistema basado en arquitectura XML que proporciona una base robusta para el archivo y la gestión de toda su información vital ya sean papeles digitalizados, archivos electrónicos, correo electrónico y ficheros adjuntos, multimedia. La base comprensiva de la tecnología de Information Access Platform significa que la organización de los datos se realiza utilizando un navegador estándar de una manera rápida y eficaz. Los usuarios pueden añadir módulos adicionales para alcanzar las metas propuestas en función de los proyectos o procedimientos de negocio (incluyendo gestión de registros, workflow, e-discovery y e-disclosure, y muchos otros).



- Productos Relacionados**
- ZyIMAGE
 - XML Wrapper
 - ZyIMAGE Enterprise Webserver
 - Security Module
 - Annual Maintenance and Support

- Características**
- La información puede ser almacenada On Line a través de un navegador estándar y sin la necesidad de instalar plug-ins.
 - Los ficheros se convierten de forma dinámica en formato HTML para una visión rápida de la información.
 - El interface puede ser acondicionado a sus necesidades fácilmente.
 - El software se instala en un solo servidor, reduciendo así el coste de propiedad del mismo.
 - Se pueden crear multiples sitios web con diferentes archivos.
 - Los documentos originales se pueden imprimir con la mayor calidad posible.
 - La función de Upload puede ser usada para almacenar documentos electrónicos.
 - Se puede administrar y controlar el entorno a través de la web.
 - El servidor se puede monitorizar desde la Web.

ZyIMAGE Information Access Platform está disponible en diferentes versiones empezando con un mínimo de cinco usuarios hasta cualquier número de usuarios que se necesiten. El paquete Information Access Platform incluye los siguientes productos:

- **ZyIMAGE Enterprise Webserver**
Además de permitir a los usuarios compartir índices en línea, el Enterprise Webserver permite el acceso de escritura a través del navegador. Los usuarios pueden editar los valores de campo, editar la tabla de contenidos, etc.
- **ZyIMAGE Basic License**
- **XML Wrapper Module**
Este modulo permite al usuario conectar todos los ficheros electrónicos como, Word, Excel, E-mail, Videos etc. Con un fichero xml que contiene la misma estructura de campos que los documentos escaneados, permitiendo mantener el formato original de los archivos.
- **Security Module**
Este componente permite establecer seguridad a tres niveles: funcional, NTFS y a nivel de documento.

Los Beneficios de Information Access Platform

Esta solución permite realizar de manera sencilla y eficaz:

- **Búsqueda de Información**—Cada usuario puede acceder al repositorio de información con su usuario y utilizando un navegador estándar puede empezar a buscar información inmediatamente en un entorno seguro.
- **Compartir Información**—Los documentos puede ser distribuidos de manera segura a los usuarios registrados.
- **Incrementar la eficiencia**—La búsqueda estándar por texto completo permite encontrar rápidamente la información específica y relevante de manera rápida y eficaz. Los documentos pueden a su vez, contener campos y formar estructuras de carpetas para su almacenamiento.
- **Ahorro de espacio**—La información ya no necesita ser almacenada en complejos e inaccesibles sistemas de almacenamiento de papel.
- **Implementar soluciones inmediatamente**—La instalación y configuración es rápida y sencilla. No se necesitan desarrollos adicionales para integrar con aplicaciones existentes.
- **Beneficios de la construcción modular**—Information Access Platform está diseñada para que se adapte perfectamente en cualquier tipo de necesidad de archivo. Al tratarse de una solución modular, se le pueden añadir módulos como RMA, Workflow, Document Management etc.



PARA MÁS INFORMACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE NUESTRAS OFICINAS:
[HTTP://WWW.ZYLAB.ES](http://www.zylab.es)

ZyIMAGE Information Access Platform

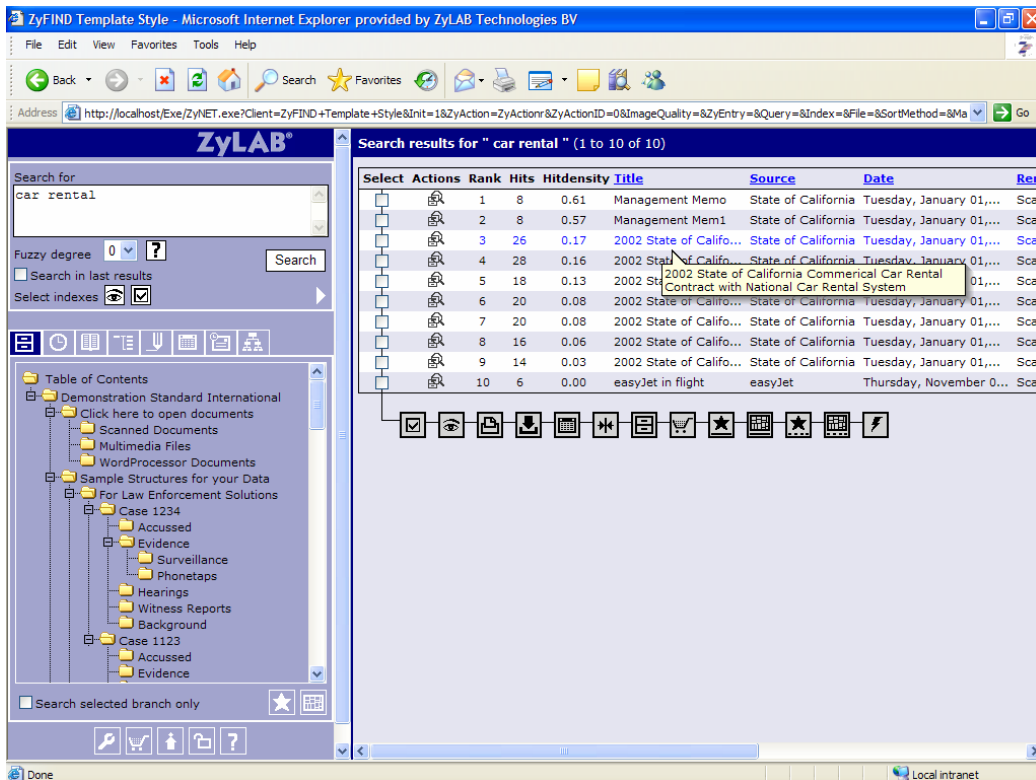


fig 1. Interface de ZyIMAGE Enterprise Webserver interface para la búsqueda.

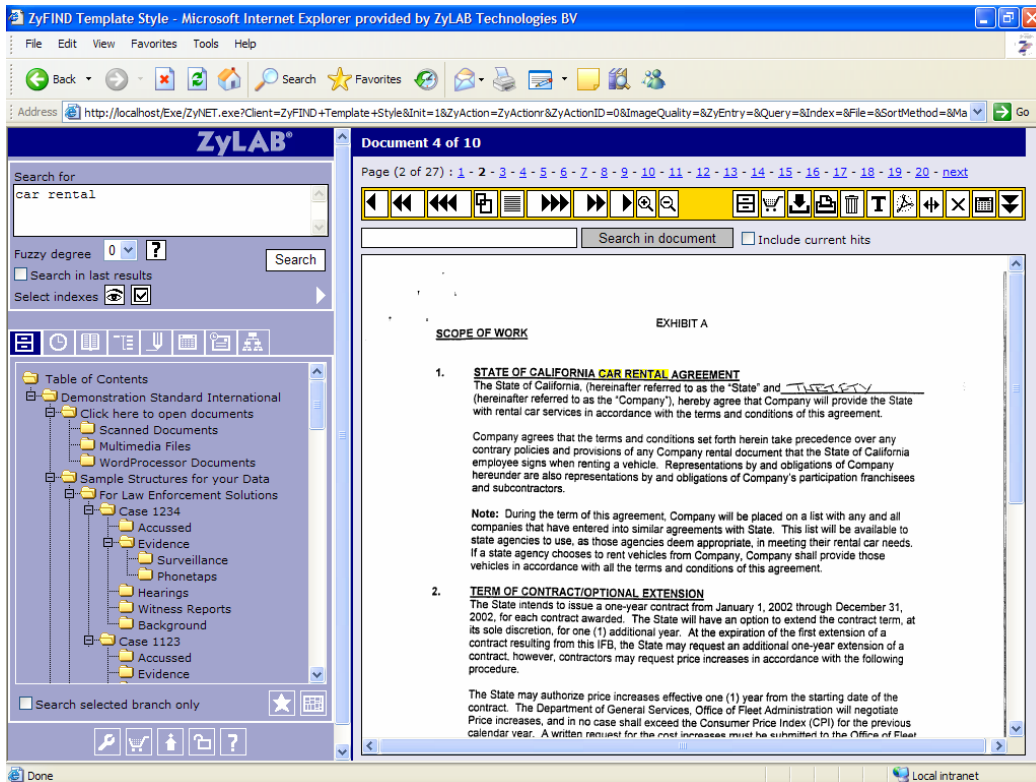


fig 2. Interface de ZyIMAGE Enterprise Webserver para ver documentos.