



Soft QS

---

Tecnología aplicada al sector asegurador

# Plataforma Intercambio Datos PELAYO

## INDICE

1.- Introducción .....	3, 4, 5
1.1- Identificador de usuario .....	3
1.2- Requisitos .....	4, 5
1.3.- Incidencias.....	5
2.- Apariencia Plataforma de Intercambio de Datos .....	6
3.- Funcionalidades.....	7
3.1.- Consulta de Pólizas.....	7
3.2.- Descarga de duplicado a Gestor Documental .....	8

## 1.- Introducción

La Plataforma de Intercambio de Datos ha sido diseñada por Soft QS para poder interactuar desde WSegur32 con las distintas compañías. En concreto, en el presente documento, vamos a explicar las funcionalidades implementadas con PELAYO.

La Plataforma de Intercambio de Datos es accesible a través de los iconos de “Conexión con compañías y productos QS” que aparecen en los distintos formularios de WSegur32 a la derecha de los campos de N° Póliza:



### 1.1.- Identificador de usuario

Para poder identificarse en la plataforma de cada compañía es necesario configurar el identificador por la cía correspondiente. En el caso de PELAYO, debe escribir en la pestaña “Confi.” un identificador proporcionado por la compañía y una contraseña para este identificador.



La imagen muestra una ventana de software titulada "Conexión con compañías". Dentro de esta ventana, hay un sub-título "Consultas de Pelayo". A la izquierda, hay un menú desplegable "Compañías" con las opciones "Allianz Seguros", "Axa" y "Pelayo". A la derecha, hay una serie de pestañas: "Pólizas", "Pól.Masivas", "Recibos", "Rec.Masivos", "Siniestros", "Sin.Masivos" y "Confi.". La pestaña "Confi." está activa y muestra un formulario con dos campos de texto: "Usuario:" con el valor "30400000" y "Password:" con el valor "xxxxxxxx". Debajo de estos campos hay un botón "Grabar configuración". En la parte inferior derecha de la ventana hay un botón "Salir". En la parte inferior izquierda, hay un logo de "pelayo".

## 1.2.- Requisitos

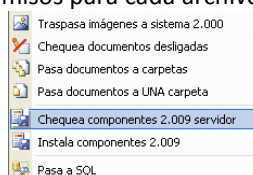
Para poder lanzar la herramienta de integración es necesario tener instalado tanto en cada máquina cliente como en el servidor el componente Microsoft .NET Framework 2.0. Windows Vista / Windows 7\* vienen por defecto con este componente instalado. Los usuarios de Windows XP/2000 tendrán que instalar dicho componente, el cual puede descargar de la siguiente dirección web:

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=es&FamilyID=0856eacb-4362-4b0d-8edd-aab15c5e04f5>

De esta dirección se puede descargar un archivo llamado 'dotnetfx.exe', el cual habrá que instalar en cada máquina.

En el caso de estar ejecutando el WSegur32 desde un servidor, lo primero que hay que hacer es ejecutar físicamente desde el servidor una herramienta que se encuentra dentro del menú 'Herramientas' del WSegur32, llamada 'Chequea componentes 2009'.

Usando esta herramienta, el WSegur32 comprobará si tenemos el Microsoft .NET Framework 2.0 instalado en el servidor, así como los permisos para cada archivo.



Una vez instalado el Microsoft .NET Framework 2.0 también en la máquina cliente, habrá que modificar la directiva de seguridad de dicho componente en dicha máquina, con el fin de poder ejecutar la herramienta de integración a través de red. Dependiendo del sistema operativo que tengamos en la máquina cliente y de su configuración, se modificará dicha directiva de seguridad de la siguiente manera:

### - Windows 7\*, o Windows Vista con Control de Cuentas de Usuario (UAC) activado:

**NOTA:** Puede ver el estado del Control de Cuentas de Usuario (UAC) dentro de Panel de Control --> Cuentas de usuario -> Activar o desactivar el Control de cuentas de usuario. Si el UAC está activado el sistema solicitará permisos de administrador para configurar este componente. Por motivos de seguridad, recomendamos tener el UAC activado.

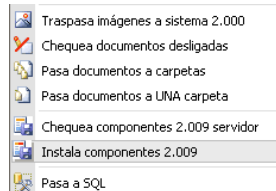
Los usuarios de Windows Vista que tengan activado el control de cuentas de usuario (UAC), o los de Windows 7\* deberán realizar el siguiente proceso:

- Copiar el archivo 'QsSecurity.exe' que se encuentra dentro de la carpeta raíz del WSegur32 en el servidor, y pegarla en la máquina cliente (la ubicación es indiferente).
- Pulsar botón derecho del ratón sobre el archivo y pulsar la opción del menú desplegable 'Ejecutar como administrador'. Si se ha iniciado sesión con un usuario perteneciente al grupo de Administradores, solo habrá que pulsar 'Permitir' en el cuadro de diálogo de confirmación que aparecerá. Si se ha iniciado sesión con un usuario perteneciente al grupo de Usuarios aparecerá un cuadro de diálogo que nos permitirá seleccionar una cuenta del grupo de Administradores, para autenticarse con cualquiera de ellas, introduciendo la contraseña correspondiente.
- Dentro del QsSecurity, copiar la ruta de red absoluta de la instalación del WSegur32 (p.e: [\\Servidor\WSegur32\](#)) dentro del campo 'Ruta'. Podemos usar el botón 'Examinar' para seleccionar manualmente a través de un explorador dicha ruta si la desconocemos.
- Confirmar que deseamos modificar la directiva de seguridad del Framework, pulsando 's' y ENTER en caso de que tengamos el Framework en español, o 'y' y ENTER en caso de que lo tengamos en inglés. En caso de que hayamos usado el QsSecurity con anterioridad es posible que esta ventana de confirmación no aparezca.

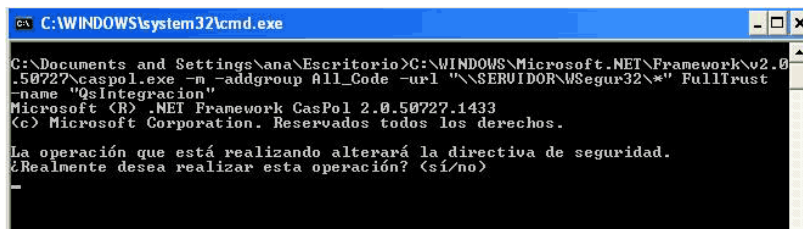
\* Pruebas realizadas con Windows 7 Beta.

- **Windows XP/2000, o Windows Vista con Control de Cuentas de Usuario (UAC) desactivado:**

Con Windows XP/2000, o con Windows Vista con Control de Cuentas de Usuario desactivado solo tendremos que usar otra herramienta que se encuentra dentro del menú 'Herramientas' del WSegur32: 'Instala componentes 2009', que tendrá que ser lanzada desde cada puesto que vaya a usar el WSegur32.



Esta opción comprobará si tenemos el Microsoft .NET Framework 2.0 en nuestra máquina, y procederá a modificar la directiva de seguridad del Framework para la carpeta de instalación del WSegur32. Mostrará un mensaje de confirmación, en el cual tendremos que pulsar 's', en caso de que tengamos el Framework en español, o 'y' en caso de que lo tengamos en inglés, seguido de ENTER. En caso de que hayamos usado esta opción con anterioridad es posible que esta ventana de confirmación no aparezca.



### 1.3.- Incidencias

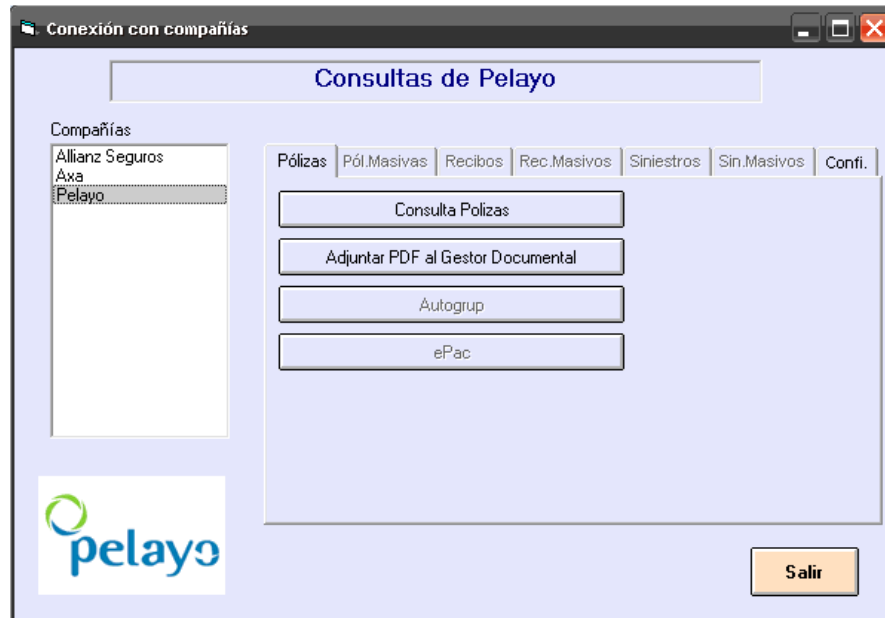
Para informar a Soft QS de cualquier incidencia que pudiera suceder, es necesario enviar la carpeta \QsIntegracion\, que se encuentra en la carpeta raíz del WSegur32 a [incidencias@softqs.com](mailto:incidencias@softqs.com). Dentro de esta carpeta se encuentran los datos de las últimas operaciones realizadas, datos que serán útiles para solucionar cualquier incidencia.

Recomendamos enviar dicha carpeta comprimida en un archivo RAR. Para poder comprimir/descomprimir archivos RAR es necesario tener instalada la herramienta WinRAR, la cual puede descargar de esta dirección: <http://www.winrar.es/descargas/52>

**NOTA:** Puede acceder directamente a la carpeta raíz del WSegur32 simplemente pulsando botón derecho del ratón sobre el icono de acceso directo del WSegur32, y seleccionando la opción 'Propiedades', del menú contextual. Luego habrá que pulsar el botón 'Buscar destino' (Windows XP), o 'Abrir ubicación' (Windows Vista)

## 2.- Apariencia Plataforma de Intercambio de Datos

La ventana principal de la Plataforma de Intercambio de Datos, es la siguiente. Dependiendo de si hemos accedido a ella desde Siniestros, Pólizas o Recibos, tendremos activadas las opciones y/o pestañas correspondientes.

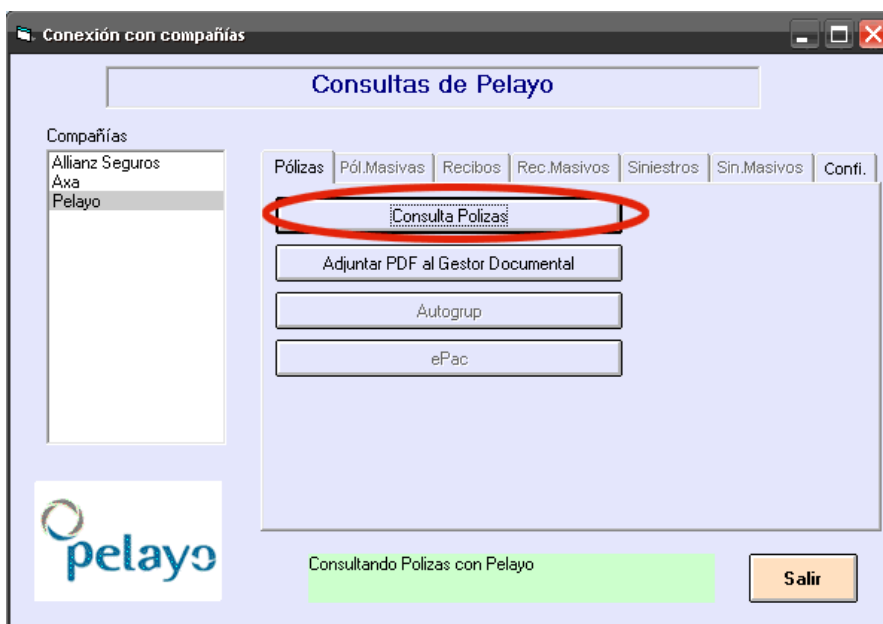


### 3.- Funcionalidades

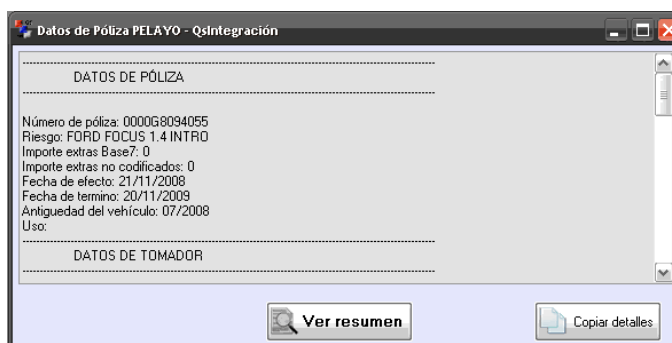
Pasamos ahora a describir las diferentes acciones que se pueden llevar a cabo a través de la Plataforma de Intercambio de Datos con PELAYO.

#### 3.1.- Consulta de Pólizas

Se accede pulsando el botón 'Consulta Pólizas' de la siguiente ventana:

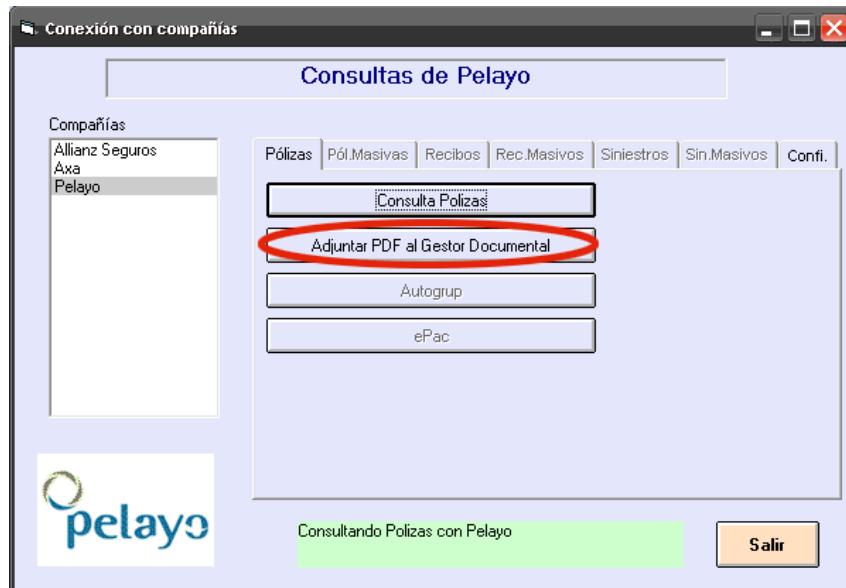


Accedemos a una ventana que muestra los datos que PELAYO tiene almacenados, relativos a la póliza desde la que hacemos la llamada en WSegur32. Por defecto muestra una pantalla con datos generales que podemos ampliar pulsando el botón "Ver Detalle". También podemos visualizar el duplicado de la póliza directamente pulsando el botón 'Visualizar'.



### 3.2.- Descarga de duplicado a Gestor Documental

Se accede pulsando el botón 'Adjuntar PDF al Gestor Documental' de la siguiente ventana:



Esta funcionalidad permite descargar directamente el duplicado de la póliza, guardándolo en formato PDF dentro de la carpeta del Gestor Documental, a diferencia del botón 'Visualizar' que podemos ver en el apartado 3.1.- Consulta de Pólizas, que nos descargará el duplicado en la carpeta de Archivos Temporales de Internet del usuario. Una vez descargado el archivo se muestra en pantalla automáticamente:

