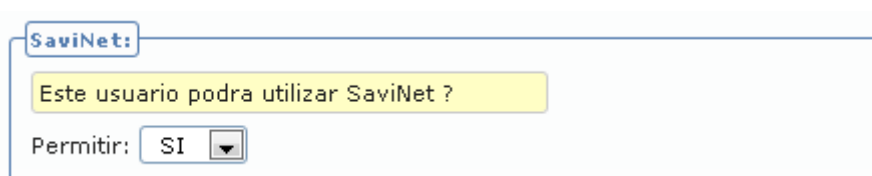
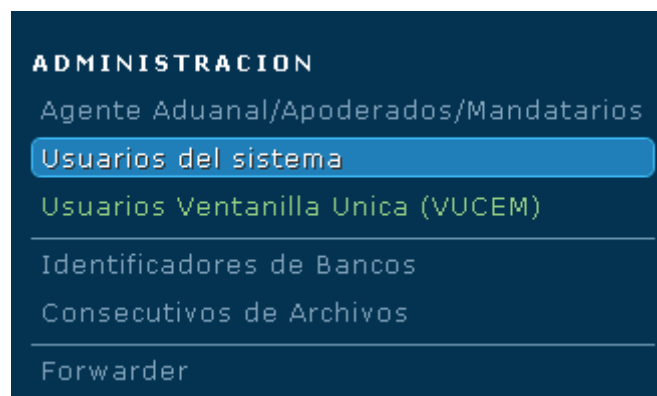


Operación

Una vez instalado, puede hacer doble clic en el icono de SaviNet en el escritorio. La primera pantalla que aparece es para iniciar sesión con su usuario de AduanetM3.

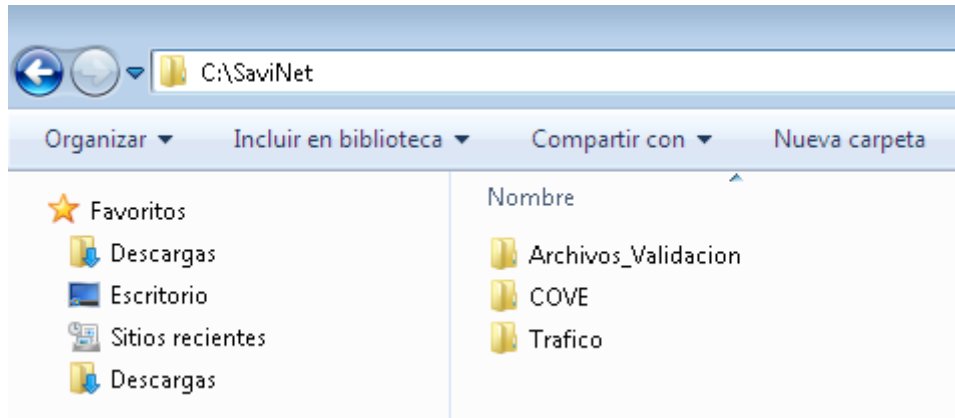
The login screen for SaviNet. It features the SaviNet logo and "ADUANET" in the top right. The version "Versión : 1.0.0.12" is displayed in the top left. There are three input fields labeled "Usuario:", "Contraseña:", and "IDRA:". Below these fields are two buttons: "Entrar" (highlighted in blue) and "Salir".

Antes de empezar a utilizar la aplicación es necesario que el o los usuarios que lo utilicen tengan permiso para poder usarlo. Esto se configura en el sistema AduanetM3 en el menú "Administración – Usuarios del sistema". Después en la pestaña "Usuario" cambiar la opción "Permitir" en el apartado "SaviNet".

A dialog box titled "SaviNet:". It contains a yellow highlighted question: "Este usuario podra utilizar SaviNet ?". Below the question is a label "Permitir:" followed by a dropdown menu showing "SI" and a downward arrow.

El programa genera una estructura de archivos automáticamente en el disco duro de la siguiente manera:

- C:/SaviNet/Archivos_Validacion (Para archivos de validación)
- C:/SaviNet/COVE (Para archivos xml COVE)
- C:/SaviNet/Trafico (Para archivos xml de trafico)



Criterios para seleccionar archivos válidos para transmitir

La aplicación tiene criterios configurados para la transmisión de archivos

Criterios para archivos de validación:

- No debe haber sido transmitido anteriormente
- El día juliano del archivo debe ser igual al día juliano en curso
- Debe ser un tipo de archivo válido, ejemplo: 'm','n','x','d', etc

Criterios para archivos COVE :

- Debe ser un archivo XML bien formado
- Deben llevar la palabra "cove" y a continuación cualquier otro texto para diferenciarlos

Ejemplos de archivos XML COVE válidos para transmitir:

- cove_1.xml
- cove_07-02-2012.xml
- fac07022012_cove.xml

Criterios para archivos de tráfico:

- Debe ser un archivo XML bien formado
- Deben llevar una nomenclatura similar a los archivos COVE. Para cada tipo de archivo, debe llevar las siguientes palabras:

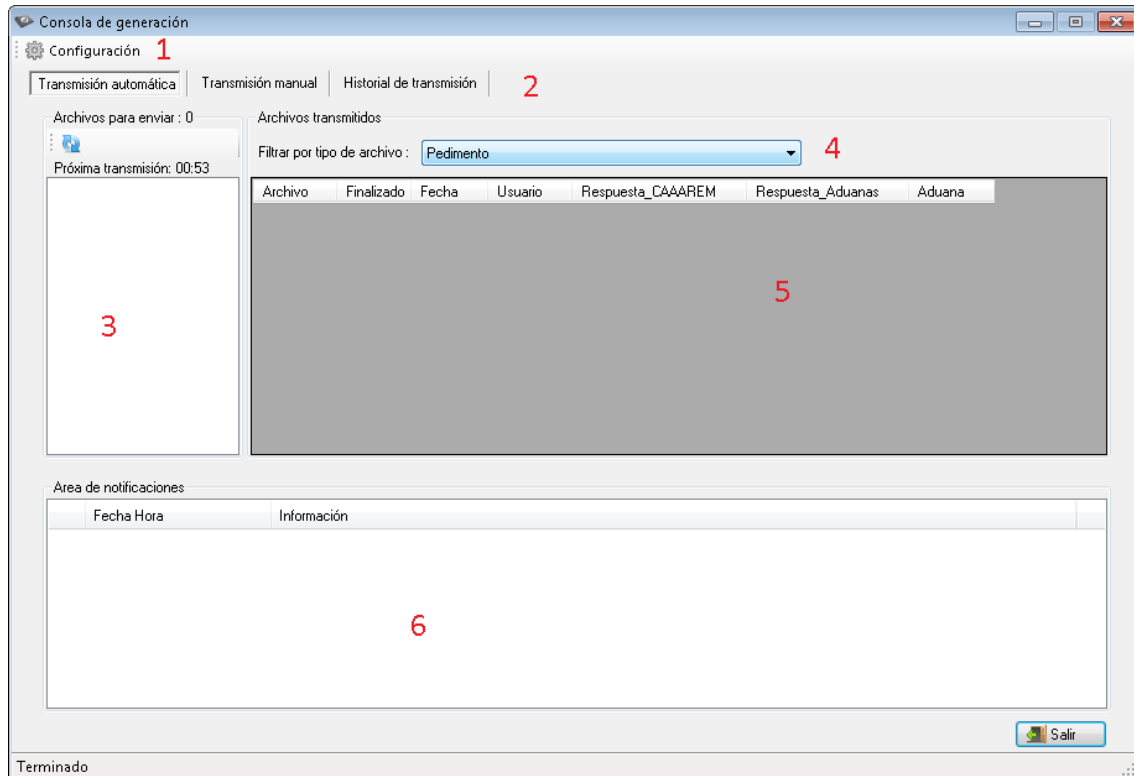
- Pedimento (**ped**)
- Pedimento Rectificaciones (**r1ped**)
- Pedimento Complementario (**pedcom**)
- Pedimento Complementario Rectificación (**r1pedcom**)
- Carta Cupo (**cc**)
- Carta Cupo Rectificación (**r1cc**)
- Bancos (**ban**)
- SAGARPA (**sag**)
- Aviso de Traslado (**aviso**)
- Bodegas (**bod**)
- No Pedimento (**noped**)
- Previo Consolidado (**con**)
- Recinto Fiscalizado (**recf**)
- Electronic Export Information (**aes**)

Ejemplos de archivos XML trafico válidos para transmitir:

- cc_1.xml (Carta Cupo)
- ped_07-02-2012.xml (Pedimento)
- fac07022012_r1ped.xml (Pedimento Rectificaciones)

Descripción

Así es como luce la pantalla principal de la aplicación:

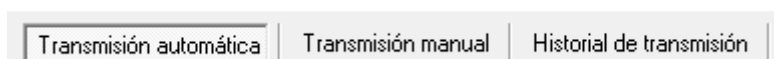


1. Menú
2. Envío de archivos automático, envío de archivos manual e historial de envíos
3. Lista de archivos a enviar
4. Filtro para ver los archivos enviados
5. Detalles de los archivos enviados
6. Notificaciones sobre el envío y recepción de archivos

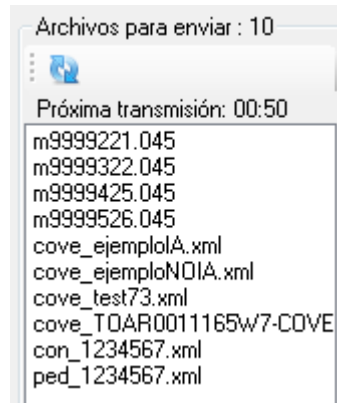
Menú: Contiene solo 1 elemento “Configuración” que accede a la configuración de la aplicación.



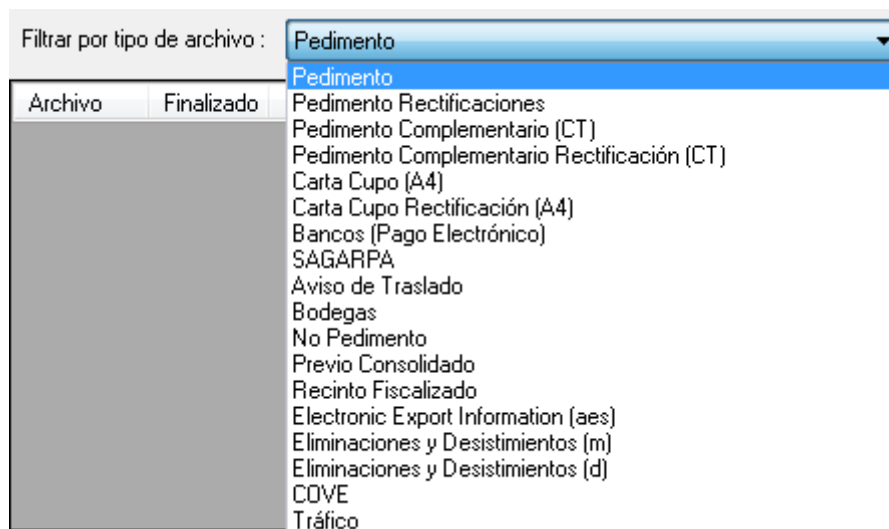
Envío de archivos automático, envío de archivos manual e historial de envíos: Muestra la pantalla de transmisión de archivos automática o manual. También muestra un historial de las transmisiones de archivo que se han realizado en un periodo de fechas



Lista de archivos a enviar: Muestra en la parte superior la cantidad de archivos para enviar, un botón para actualizar la lista, el tiempo que falta para la próxima transmisión de archivos y la lista actual de archivos para transmitir.



Filtro para ver los archivos enviados: Lista desplegable para seleccionar el tipo de archivos queremos ver en la lista de archivos transmitidos en el día juliano actual.



Detalles de los archivos enviados: Muestra información extra sobre el archivo enviado. En caso de ser un archivo de validación, mostrara su(s) archivo(s) de respuesta. También mostrara el estado en que se encuentra un archivo de validación (*finalizado o no finalizado*), la fecha en que fue enviado, que usuario lo envió, etc.

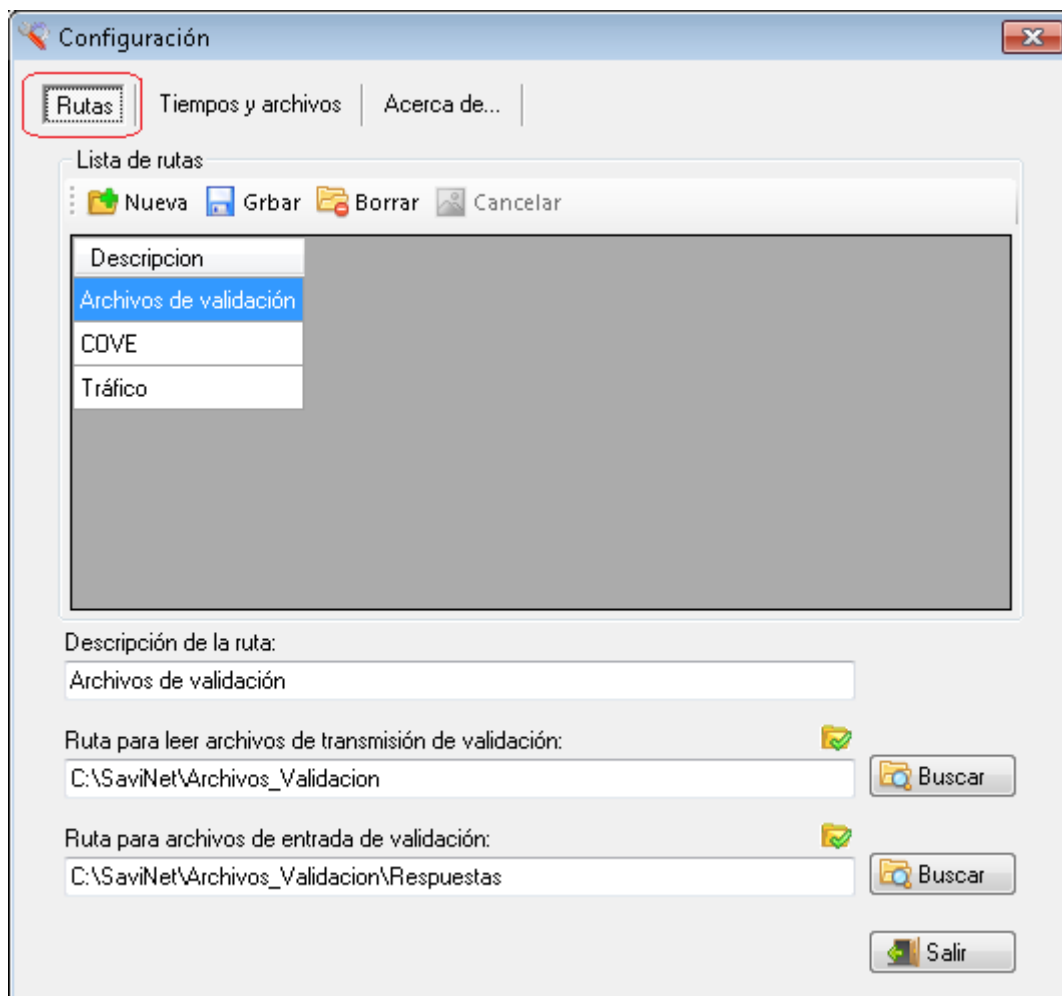
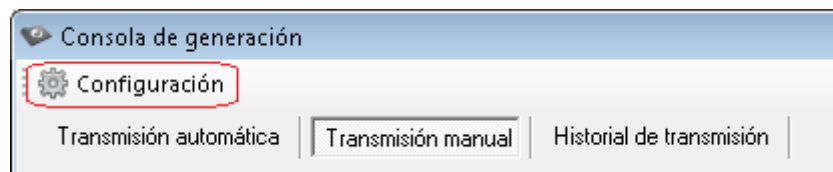
Archivo	Finalizado	Fecha	Usuario	Respuesta_CAAAREM	Respuesta_Aduanas	Aduana
m9999526.045	<input type="checkbox"/>	14/02/2012 12:28 p.m.	thor			
m9999425.045	<input type="checkbox"/>	14/02/2012 12:28 p.m.	thor			
m9999322.045	<input type="checkbox"/>	14/02/2012 12:28 p.m.	thor			
m9999221.045	<input type="checkbox"/>	14/02/2012 12:28 p.m.	thor			

Notificaciones sobre el envío y recepción de archivos: Leyendas informativas sobre al enviar o recibir archivos. También informa sobre errores al transmitir archivos o errores de conexión al servicio web.

	Fecha Hora	Información
↓	14/02/2012 12:30:44 p.m.	Se obtuvo respuesta de archivo m9999526.045 : k9999526.045
↓	14/02/2012 12:30:44 p.m.	Se obtuvo respuesta de archivo m9999425.045 : k9999425.045
↓	14/02/2012 12:30:43 p.m.	Se obtuvo respuesta de archivo m9999322.045 : k9999322.045
↓	14/02/2012 12:30:42 p.m.	Se obtuvo respuesta de archivo m9999221.045 : k9999221.045

Configuración

De manera predeterminada se crean en la aplicación 3 rutas para la transmisión de archivos y 1 para la recepción de respuestas de archivos de validación. Esta configuración se puede observar en la parte superior de la aplicación en la opción “Rutas”.



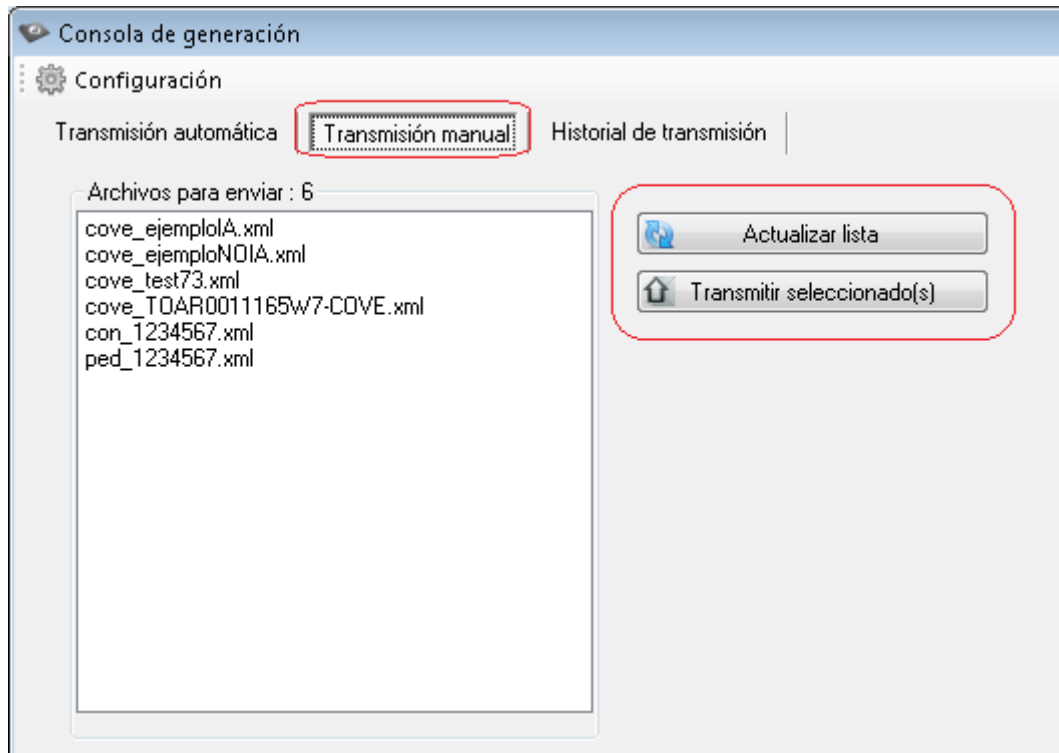
Se pueden configurar más rutas o modificar las rutas predeterminadas. Para crear una nueva haga clic en el botón “Nueva”. A continuación se ponen en blanco las cajas de texto. En “Descripción de la ruta” puede escribir una descripción breve de los archivos que contendrá

esa carpeta. Luego asigne rutas en el disco duro o en alguna otra computadora en la red para archivos de transmisión y para archivos de respuesta. Para buscar la ubicación en la computadora de una ruta haga clic en el botón “Buscar”. Para terminar, debe presionar el botón “Grabar” para que los cambios tomen efecto.

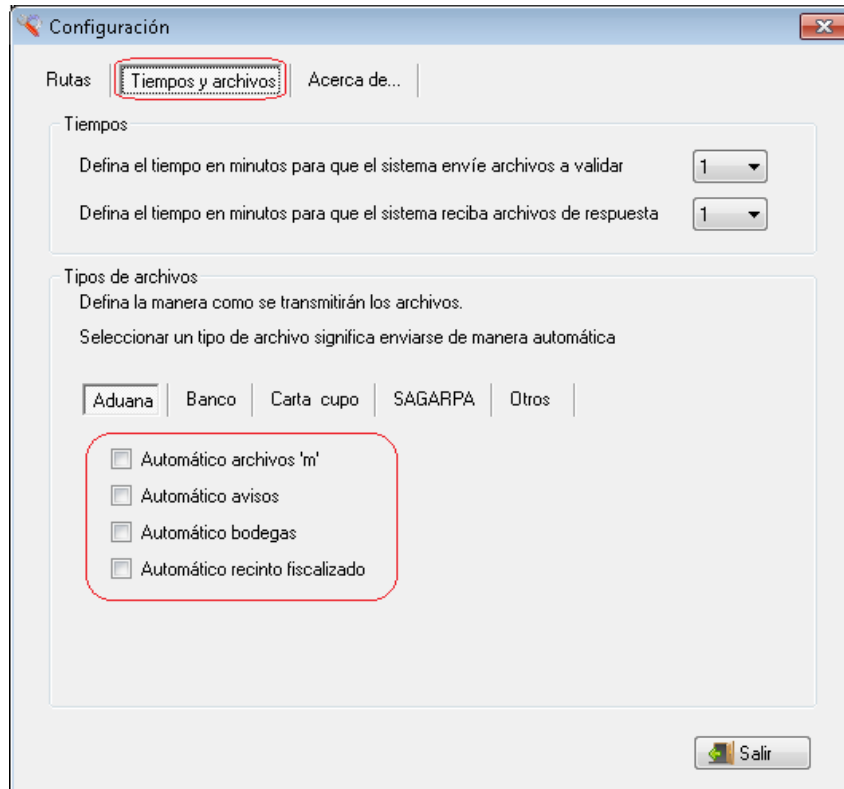
Transmisión de archivos

Existen 2 maneras de transmitir los archivos al sistema AduanetM3:

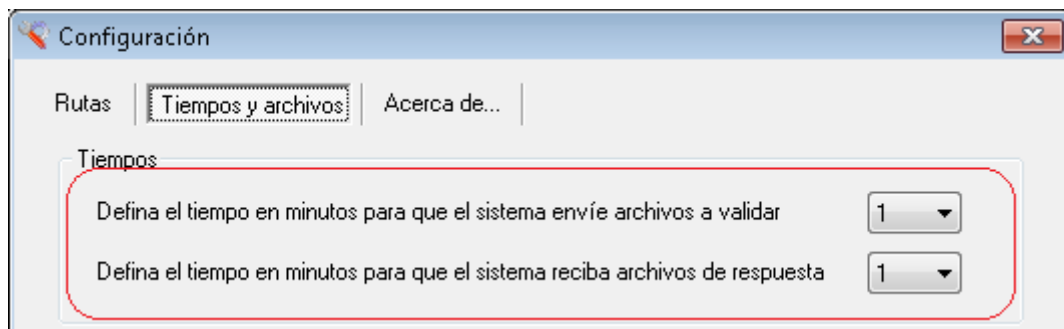
Manual: De manera predeterminada el sistema está configurado para transmitir archivos de manera manual, solo basta con hacer clic en la pestaña “Transmisión manual” en la pantalla principal, hacer clic en el botón “Actualizar lista” y aparecerán los archivos almacenados en las carpetas correspondientes. Para transmitir uno o varios archivos, solo basta seleccionarlo(s) de la lista y presionar el botón “Transmitir seleccionado(s)”.



Automática: Esta opción es configurable en el menú “Configuración” en la parte superior de la aplicación en la pestaña “Tiempos y archivos”. **De manera predeterminada la opción “Automático” para todos los tipos de archivos está sin seleccionar**, para la transmisión automática de los archivos se debe seleccionar para cada tipo.



Para establecer un tiempo de transmisión, seleccione de la lista desplegable el número en minutos que desee para la transmisión de archivos. En el caso de la recepción de respuesta de archivos de validación, puede configurar también el tiempo que la aplicación debe esperar para pedir respuesta de los archivos.



Al ser transmitidos archivos de validación, COVE o de tráfico, aparecerá en la parte de abajo “Área de notificaciones” una confirmación de envió de archivo. Estos pueden ser de confirmación o de error según el caso

Área de notificaciones		
	Fecha Hora	Información
↑	13/02/2012 03:17:32 p.m.	cove_test73.xml : Datos grabados correctamente
⚠	13/02/2012 03:17:19 p.m.	El archivo m9999094.044 ya ha sido enviado previamente el día en curso

Al enviar un archivo, se muestra en el “Área de archivos transmitidos” con los detalles de la transmisión, como fecha y usuario. En el caso de ser un archivo de validación el archivo

queda en estado **pendiente** es decir, que el archivo está en espera de su(s) archivo(s) de respuesta. En el momento que un archivo recibe su(s) archivo(s) de respuesta entra en un estado de **finalizado** lo que significa que el archivo ha concluido su operación. Se muestra en color rojo los detalles de un archivo con respuesta de errores. Puede hacer clic en la lista “Filtrar por tipo de archivo” para mostrar los archivos y sus respuestas dependiendo del tipo de archivo que desee consultar. Para el caso de los archivos XML COVE y tráfico, al ser enviados quedan en estado **finalizado**, ya que no reciben archivos de respuesta

Archivos transmitidos

Filtrar por tipo de archivo :

Archivo	Finalizado	Fecha	Usuario	Respuesta_CAAAREM	Respuesta_Aduanas	Aduana
m9999113.044	<input checked="" type="checkbox"/>	13/02/2012 03:39 p.m.	thor	k9999113.044		240
m9999294.044	<input checked="" type="checkbox"/>	13/02/2012 03:13 p.m.	thor	k9999294.044		240

De manera predeterminada, las respuestas de los archivos de validación son almacenados en la carpeta “C:\SaviNet\Archivos_Validacion\Respuestas\[Aduana]” y los archivos enviados, ya sea de validación, COVE o tráfico, son movidos de la carpeta donde se encuentran a la carpeta “Enviados” en la misma ubicación.

Historial de transmisión

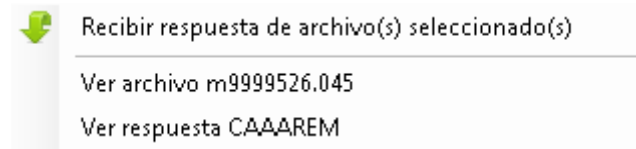
Aquí podrán consultarse los archivos que se han transmitido en un periodo de tiempo, basta con solo seleccionar el tipo de archivo, el rango de fechas (fecha inicial y fecha final) y presionar el botón “Cargar historial”.

Tipo de archivo : de a

Archivo	Finalizado	Fecha	Usuario	IDRA	Respuesta_CAAAREM	Respuesta_Aduanas	Respuesta_Aduanas_fecha	Tipo_tra
m9999526.045	<input checked="" type="checkbox"/>	14/02/2012 12:28 p.m.	thor	CT01	k9999526.045			Automatic
m9999425.045	<input checked="" type="checkbox"/>	14/02/2012 12:28 p.m.	thor	CT01	k9999425.045			Automatic
m9999322.045	<input checked="" type="checkbox"/>	14/02/2012 12:28 p.m.	thor	CT01	k9999322.045			Automatic
m9999221.045	<input checked="" type="checkbox"/>	14/02/2012 12:28 p.m.	thor	CT01	k9999221.045			Automatic

Menú contextual

Es un menú que aparece cuando se hace clic derecho sobre la lista “Detalles de los archivos enviados” en la pantalla de transmisión automática de archivos y en la lista del historial.



La primera opción sirve para traer respuesta del archivo o los archivos de validación seleccionados. En caso de que los archivos ya contengan su respuesta, esta operación sobrescribirá los archivos de respuesta ya obtenidos. Las opciones de abajo son para visualizar en una ventana aparte el contenido del archivo seleccionado y en caso de ser un archivo de validación, podrán mostrarse también el contenido de los archivos de respuesta.

Estados de la aplicación

La parte inferior de la aplicación contiene una etiqueta que informa el estado en que se encuentra la aplicación junto con una barra de progreso que indica el progreso de la tarea actual. Puede estar en 1 de 4 estados posibles:

Terminado. La aplicación ha terminado de realizar alguna tarea

Leyendo lista de archivos. La aplicación está leyendo las rutas configuradas previamente en busca de archivos válidos para transmitir.

Transmitiendo archivo(s). La aplicación está transmitiendo archivos

Recibiendo archivo(s). La aplicación está recibiendo respuestas de archivos de validación.