Facturación Electrónica de Exportación (WSFEX)

Consideraciones Generales

Este documento tiene como objetivo detallar los métodos disponibles en WSFEX, el script que facilita el acceso a los web services de facturación electrónica de exportación, complementando el manual para el desarrollador provisto por AFIP.

Modo de uso:

wsfe <servicio> [parámetros] [opciones]

Donde <servicio> puede ser uno de los siguientes: FEDummy, FEAutRequest, FEUltNroRequest, FERecuperaQTYRequest, FERecuperaLastCMPRequest, FEConsultaCAERequest, FEXAuthorize, FEXCheckPermiso, FEXDummy, FEXGetCmp, FEXGetLastCmp, FEXGetLastId, FEXGetParamCtz, FEXGetParamDstCuit, FEXGetParamDstPais, FEXGetParamIncoterms, FEXGetParamIdiomas, FEXGetParamMon, FEXGetParamPtoVenta, FEXGetParamTipoCbte, FEXGetParamTipoExpo, FEXGetParamUMed. En este documento sólo se incluyen aquellos servicios correspondientes al WSFEX de AFIP (todos los que comienzan con FEX).

Con la excepción de FEXDummy, todos los servicios/métodos requieren autorización. La autorización se obtiene mediante un ticket de acceso que se puede solicitar a la AFIP utilizando el servicio WSAA (ver documentación WSAA en el sitio web de AFIP).

El script WSFEX permite automatizar la obtención y verificación de dicho ticket de acceso. Para lograrlo se utilizan las siguientes opciones, válidas para cualquier servicio detallado en este documento (aunque no son necesarias para FEXDummy):

Opción	Descripción	Requerida
cuit <cuit></cuit>	CUIT del contribuyente emisor del comprobante. Sólo los 11 dígitos numéricos, sin guiones ni signos de puntuación.	Si
cert <cert-file></cert-file>	Ubicación del certificado digital provisto por AFIP. Consultar las instrucciones para solicitar dicho certificado en la documentación del servicio WSAA de AFIP.	No. En caso de no estar presente esta opción, se utilizará el certificado digital llamado " <cuit>.crt" en el directorio actual. De no existir dicho archivo no se podrá solicitar un nuevo ticket de acceso en caso de necesitarlo.</cuit>
key <key-file></key-file>	Ubicación de la clave privada utilizada para generar el CSR enviado a AFIP al solicitar el certificado digital.	No. En caso de no estar presente esta opción, se utilizará la clave privada llamada " <cuit>.key" en el directorio actual. De no existir dicho archivo no se podrá solicitar un nuevo ticket de acceso en caso de necesitarlo.</cuit>
ticket <ticket-file></ticket-file>	Ubicación de un ticket de acceso provisto por AFIP con anterioridad. Si el archivo existe y el ticket aún es válido, se utilizará este ticket de acceso en lugar de solicitar	No. En caso de no estar presente esta opción, se utilizará el ticket de acceso llamado " <cuit>.xml" del directorio actual. De no existir dicho</cuit>

AtlanWare Pág. 1 de 22

uno nuevo. Si en cambio el archivo no existe o si existe pero el ticket ya expiró, se solicitará un nuevo ticket de acceso. En todos los casos en que sea necesario solicitar un nuevo ticket de acceso, el mismo será almacenado en el <ticket-file> especificado.</ticket-file>	archivo, se requerirá un nuevo ticket de acceso al WSAA de AFIP por cada transacción. Por este motivo se recomienda utilizar esta opción siempre que sea posible.
---	---

Además de las opciones de identificación y autorización ya mencionadas, todos los métodos de WSFEX soportan las siguientes opciones:

Opción	Descripción	Requerida
out <path></path>	Guarda la respuesta en el archivo indicado en lugar de mostrarla por pantalla.	No
log <path></path>	Guarda un log de la comunicación con los web services de AFIP en el archivo indicado.	No
test	Ejecuta el servicio en el entorno de pruebas (Testing)	No
info	Muestra más información y opciones válidas para el servicio indicado.	No
version	Informa la versión actual del script WSFEX	No

Formato de las respuestas

En casi todos los casos, el formato de la respuesta de un método está diseñado de tal forma que pueda ser leído facilmente con la instrucción GETINI.

Por ejemplo:

wsfe FEXGetParamCtz DOL --cuit 20238883890 --test

[Respuesta]

valor=3.871

errCode=0

errMsg=OK

En el caso de los servicios FEXGetParamxxx se utiliza este formato para las respuestas sólo en caso de error. Si la operación finalizó exitosamente, en cambio, simplemente se retorna la lista de registros obtenidos a través del WSFEX.

Entornos de ejecución

Existen dos entornos distintos para la ejecución de los web services de AFIP: Testing y Producción.

WSFEX utilizará siempre el entorno Producción, a menos que le indiquemos lo contrario con la opción "--test".

AtlanWare Pág. 2 de 22

Por ejemplo:

wsfe FEXAuthorize entrada.txt salida.txt --cuit 20238883890 --test

Dicha opción es válida para todos los servicios soportados por WSFEX.

Testing se utiliza unicamente en la etapa de pruebas y es el que debemos utilizar durante el desarrollo hasta confirmar que nuestra aplicación funciona correctamente. Los comprobantes autorizados en este entorno carecen de validez.

Cabe destacar que en el entorno Testing es posible autorizar comprobantes de cualquier punto de venta comprendido entre 0001 y 9999, mientras que en Producción sólo es posible utilizar puntos de venta registrados y autorizados para tal fin.

Además, en Testing el método FEXCheckPermiso siempre devuelve "OK" sin importar el estado del permiso de embarque especificado.

Nomenclatura utilizada en las descripciones de formato de registro

Tipo de dato	Descripción	Ejemplo	Ejemplo formateado
S(6)	Campo alfanumérico de 6 caracteres	AB123	"AB123 "
N(6)	Campo numérico entero de 6 dígitos	1234	"001234"
N(12,2)	Campo numérico de 12 dígitos (10 enteros y 2 decimales)	1234.56	"000000123456"

Servicios

En las páginas siguientes se describen todos los servicios o métodos soportados por el script WSFEX.

AtlanWare Pág. 3 de 22

FEXDummy

El único propósito de este método es determinar el estado de los servidores de AFIP.

Si tenemos algún problema con cualquiera de los métodos restantes, podemos utilizar FEXDummy para verificar si los servidores de AFIP están funcionando correctamente. En ese caso la respuesta será "authserver=OK; appserver=OK; dbserver=OK;".

Este es el único método que no requiere un CUIT válido, ni certificados, ni claves, ni un ticket de acceso.

Modo de uso

wsfe FEXDummy

Respuesta (exitosa)

authserver=OK; appserver=OK; dbserver=OK;

AtlanWare Pág. 4 de 22

FEXAuthorize

Solicita la autorización de un comprobante de exportación.

Este método recibe un archivo con los datos del comprobante a autorizar, lo procesa, y genera un archivo de salida con los mismos datos más el Código de Autorización Electrónico (CAE) otorgado y algunos datos adicionales.

En el diseño de este método en el WSFEX de AFIP se ha previsto que pueden ocurrir interrupciones en la comunicación entre el cliente y el web service. Basicamente, el cliente envía una solicitud de autorización al WSFEX y se queda esperando una respuesta que no llega, hasta que transcurrido algún tiempo, se produce una condición de time-out.

En este caso, el usuario no podría determinar si la solicitud le llegó al WSFEX, este asignó el CAE y la falla se produjo durante el retorno de la información, o bien si la falla ocurrió durante el envío de la solicitud y por lo tanto el WSFEX nunca la recibió.

En el segundo caso, con simplemente enviar una nueva solicitud todo queda resuelto, pero en el primer caso, si el cliente envía una nueva solicitud (con un nuevo identificador) para el mismo comprobante, el WSFEX devolvería un error de consecutividad puesto que en la base de datos de AFIP ese comprobante figura como emitido.

Aquí es donde se hace evidente la funcionalidad del campo ID. WSFEX archiva en su base de datos todas las respuestas que devuelve junto con su ID de requerimiento. Cuando recibe una nueva solicitud, lo primero que hace es verificar en la base de datos si ya tiene archivada una respuesta con ese mismo ID. En caso afirmativo, aún cuando los datos del comprobante sean totalmente distintos, el web service procede a devolver la misma respuesta que tiene archivada.

De esta descripción surgen algunas conclusiones importantes:

- Es fundamental asegurarse de no repetir accidentalmente el ID de requerimiento.
- Debe archivarse el ID de cada solicitud puesto que va a ser el único modo de recuperar la información en caso de error.
- Cuando se corrija un error de datos que motivó un rechazo anterior, debe enviarse un ID nuevo. De lo contrario se volverá a obtener el mismo error.

Ver también FEXGetLastId y FEXGetLastCmp.

Modo de uso		
wsfe FEXAuthorize <entrada> <salida></salida></entrada>		
Parámetros		
Entrada	Ubicación del archivo de entrada con los datos del comprobante a autorizar. Ver formato del archivo a continuación.	
Salida	Ubicación donde será generado el archivo de salida con los datos del comprobante indicado. Ver formato del archivo a continuación.	
Respuesta		
Valor	Código de Autorización Electrónico (CAE) del comprobante autorizado	
ErrCode	Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)	

AtlanWare Pág. 5 de 22

fue exitosa)	ErrMsg	Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)
--------------	--------	---

Formato de los archivos

A continuación se detalla el formato de los archivos de entrada y salida. Este mismo formato es utilizado por ambos archivos, sólo que en el archivo de entrada los campos Cae, Fch_cbte_cae, Fch_venc_cae y Resultado son ignorados.

Existen cuatro tipos de registro distintos. El primer carácter de cada registro identifica su tipo. Solo puede haber un registro de tipo 1 (cabecera) por comprobante, pero un mismo comprobante puede tener varios registros de tipo 2 (permisos), 3 (comprobantes asociados) o 4 (items).

Tipo 1 - Cabecera		
Campo	Tipo	Descripción
TipoRegistro	N(1)	Tipo de registro. Valores posibles: 1 - Cabecera 2 - Permiso 3 - Comprobante asociado 4 - Item
Id	N(15)	Identificador único del requerimiento
Tipo_cbte	N(2)	Tipo de comprobante. Consultar método FEXGetParamTipoCbte para obtener los valores posibles (actualmente 19, 20 & 21)
Punto_vta	N(4)	Punto de venta del tipo "Comprobantes de Exportación - Web Services". Código FEEWS. Consultar método FEXGetParamPtoVenta para obtener una lista de los puntos de venta autorizados. En el entorno de prueba se acepta cualquier valor comprendido entre 0001 y 9998.
Cbt_nro	N(8)	Número del comprobante que se desea autorizar. Valores permitidos: desde 00000001 hasta 99999999. Debe ser el número consecutivo siguiente al último nro autorizado para el tipo de comprobante especificado. Ver FEXGetLastCmp
Fecha_cbte	S(8)	Fecha de comprobante (AAAAMMDD)
Tipo_expo	N(1)	Tipo de exportación. Consultar método FEXGetParamTipoExpo para obtener una lista de los valores posibles. Actualmente los valores posibles son: 1 - Exportación definitiva de bienes 2 - Servicios 4 - Otros
Permiso_existente	S(1)	Indica si se posee documento aduanero de exportación (permiso de embarque). Posibles valores: S, N, NULL (vacío)
Dst_cmp	N(3)	Código de país de destino. Consultar método FEXGetParamDstPais para obtener una lista de valores posibles.
Cuit_pais_cliente	N(11)	CUIT del país de destino. Consultar método FEXGetParamDstCuit para obtener una lista de valores posibles. Este dato no es obligatorio si se ingresó valor en el campo ID_impositivo.
ID_impositivo	S(50)	Clave de identificación tributaria del comprador. Este dato no es obligatorio si se ingresó valor en el campo Cuit_pais_cliente.
Cliente	S(200)	Apellido y Nombre o Razón Social del comprador
Domicilio_cliente	S(300)	Domicilio comercial del comprador

AtlanWare Pág. 6 de 22

Tipo 1 - Cabecera		
Moneda_ID	S(3)	Código de moneda. Consultar método FEXGetParamMon para obtener una lista de valores posibles.
Moneda_Ctz	N(11,6)	Cotización de la moneda especificada. Ver método FEXGetParamCtz para obtener un valor estimativo.
Imp_total	N(15,2)	Importe total del comprobante
Forma_pago	S(50)	Descripción de la forma de pago
Idioma_cbte	S(1)	Idioma en el que se hará el documento. Consultar método FEXGetParamIdiomas para obtener una lista de valores posibles. Actualmente los valores posibles son: 1 - Español 2 - Inglés 3 - Portugués
Incoterms	S(3)	Incoterms. Cláusula de venta. Consultar método FEXGetParamIncoterms para obtener una lista de valores posibles
Incoterms_Ds	S(20)	Información complementaria del Incoterm
Cae	S(14)	Código de Autorización Electrónico (CAE)
Fch_cbte_cae	S(8)	Fecha de comprobante (AAAAMMDD)
Fch_venc_cae	S(8)	Fecha de vencimiento del CAE (AAAAMMDD)
Resultado	S(1)	Resultado de la operación. Normalmente A (aprobado) o R (rechazado).
Obs	S(1000)	Observaciones
Obs_comerciales	S(1000)	Observaciones comerciales

Tipo 2 - Permisos		
Campo	Tipo	Descripción
TipoRegistro	S(1)	Tipo de registro. Valores posibles: 1 - Cabecera 2 - Permiso 3 - Comprobante asociado 4 - Item
Id_permiso	S(16)	Código de despacho / Permiso de Embarque
Dst_merc	S(3)	Código de país de destino de la mercadería. Consultar método FEXGetParamDstPais para obtener una lista de valores posibles

Tipo 3 - Comprobantes asociados		
Campo	Tipo	Descripción
TipoRegistro	S(1)	Tipo de registro. Valores posibles: 1 - Cabecera 2 - Permiso 3 - Comprobante asociado 4 - Item
Cbte_tipo	N(2)	Tipo de comprobante. Consultar método FEXGetParamTipoCbte para obtener los valores posibles (actualmente 19, 20 & 21)
Cbte_punto_vta	N(4)	Punto de venta del tipo "Comprobantes de Exportación - Web

AtlanWare Pág. 7 de 22

		Tipo 3 - Comprobantes asociados
		Services". Código FEEWS. Consultar método FEXGetParamPtoVenta para obtener una lista de los puntos de venta autorizados. En el entorno de prueba se acepta cualquier valor comprendido entre 0001 y 9998.
Cbte_nro	N(8)	Número del comprobante que se desea autorizar. Valores permitidos: desde 00000001 hasta 99999999. Debe ser el número consecutivo siguiente al último nro autorizado para el tipo de comprobante especificado. Ver FEXGetLastCmp

Tipo 4 - Items		
Campo	Tipo	Descripción
TipoRegistro	S(1)	Tipo de registro. Valores posibles: 1 - Cabecera 2 - Permiso 3 - Comprobante asociado 4 - Item
Pro_codigo	S(30)	Código de producto
Pro_ds	S(4000)	Descripción del producto o servicio
Pro_qty	N(12,2)	Cantidad
Pro_umed	N(2)	Unidad de medida. Consultar método FEXGetParamUMed para obtener una lista de valores posibles
Pro_precio_uni	N(12,3)	Precio unitario
Pro_total_item	N(14,3)	Importe total item

AtlanWare Pág. 8 de 22

FEXG	etCmp	
Devuelve los detalles de un comprobante ya enviado y autorizado.		
Modo de uso		
wsfe FEXGetCmp <tipo-cbte> <punto-vta> <nro-cbte></nro-cbte></punto-vta></tipo-cbte>	> <salida></salida>	
Parámetros		
Tipo-cbte	Tipo de comprobante. Valores posibles: 19, 20 y 21. Ver FEXGetParamTipoCbte para obtener una lista actualizada de valores posibles.	
Punto-vta	Punto de venta	
Nro-cbte	Nro del comprobante que se desea consultar	
Salida	Ubicación donde será generado el archivo de salida con los datos del comprobante indicado. El formato del archivo generado es idéntico al del archivo generado por el método FEXAuthorize	
Respuesta		
Valor	CAE del comprobante solicitado	
ErrCode	Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)	
ErrMsg	Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)	

AtlanWare Pág. 9 de 22

FEXGetLastId		
Obtiene el identificador único del último requerimiento enviado a FEXAuthorize.		
Modo de uso		
wsfe FEXGetLastId		
Respuesta		
Valor	Id del último requerimiento enviado a FEXAuthorize	
ErrCode	Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)	
ErrMsg	Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)	

AtlanWare Pág. 10 de 22

FEXGetLastCmp Devuelve el número del último comprobante autorizado para el tipo de comprobante y punto de venta dados. En caso de no poseer todavía ningún comprobante de exportación autorizado, devuelve 0. Modo de uso wsfe FEXGetLastCmp <tipo-cbte> <punto-vta> **Parámetros** Tipo-cbte Tipo de comprobante. Valores posibles: 19, 20 y 21. Ver FEXGetParamTipoCbte para obtener una lista actualizada de valores posibles. Punto-vta Punto de venta Respuesta Valor Ultimo número de comprobante autorizado para el tipo de comprobante y punto de venta especificados, o 0 si aún no se autorizó ningún comprobante ErrCode Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa) ErrMsg Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

AtlanWare Pág. 11 de 22

FEXGetParamMon

Devuelve la lista completa de monedas disponibles.

Modo de uso

wsfe FEXGetParamMon

Respuesta (exitosa)

Devuelve una lista de registros con el siguiente formato:

Campo	Tipo	Descripción
Mon_id	S(3)	Código de moneda
Mon_ds	S(250)	Descripción de moneda
Mon_vig_desde	S(8)	Fecha de vigencia desde (AAAAMMDD)
Mon_vig_hasta	S(8)	Fecha de vigencia hasta (AAAAMMDD)
Respuesta (en caso de error)		
ErrCode		Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)
ErrMsg		Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

AtlanWare Pág. 12 de 22

FEXGetParamTipoCbte

Devuelve la lista completa de tipos de comprobante válidos.

Modo de uso

wsfe FEXGetParamTipoCbte

Respuesta (exitosa)

Devuelve una lista de registros con el siguiente formato:

Campo	Tipo	Descripción
Cbte_id	N(2)	Tipo de comprobante
Cbte_ds	S(250)	Descripción
Cbte_vig_desde	S(8)	Fecha de vigencia desde (AAAAMMDD)
Cbte_vig_hasta	S(8)	Fecha de vigencia hasta (AAAAMMDD)
Respuesta (en caso de error)		
ErrCode		Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)
ErrMsg		Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

AtlanWare Pág. 13 de 22

FEXGetParamTipoExpo

Devuelve la lista completa de tipos de exportación válidos.

Modo de uso

wsfe FEXGetParamTipoExpo

Respuesta (exitosa)

Devuelve una lista de registros con el siguiente formato:

Campo	Tipo	Descripción
Tex_id	N(2)	Tipo de exportación
Tex_ds	S(250)	Descripción
Tex_vig_desde	S(8)	Fecha de vigencia desde (AAAAMMDD)
Tex_vig_hasta	S(8)	Fecha de vigencia hasta (AAAAMMDD)
Respuesta (en caso de error)		
ErrCode		Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)
ErrMsg		Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

AtlanWare Pág. 14 de 22

FEXGetParamUMed

Devuelve la lista completa de unidades de medida disponibles.

Modo de uso

wsfe FEXGetParamUMed

Respuesta (exitosa)

Devuelve una lista de registros con el siguiente formato:

Campo	Tipo	Descripción
Umed_id	N(2)	Código de unidad de medida
Umed_ds	S(250)	Descripción
Umed_vig_desde	S(8)	Fecha de vigencia desde (AAAAMMDD)
Umed_vig_hasta	S(8)	Fecha de vigencia hasta (AAAAMMDD)
Respuesta (en caso de error)		
ErrCode		Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)
ErrMsg		Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

AtlanWare Pág. 15 de 22

FEXGetParamIdiomas

Devuelve la lista completa de idiomas disponibles.

Modo de uso

wsfe FEXGetParamIdiomas

Respuesta (exitosa)

Devuelve una lista de registros con el siguiente formato:

Campo	Tipo	Descripción
ldi_id	N(2)	Código de idioma
ldi_ds	S(250)	Descripción
ldi_vig_desde	S(8)	Fecha de vigencia desde (AAAAMMDD)
ldi_vig_hasta	S(8)	Fecha de vigencia hasta (AAAAMMDD)
Respuesta (en caso de error)		
ErrCode		Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)
ErrMsg		Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

AtlanWare Pág. 16 de 22

FEXGetParamDstPais FEXGetParamDstPais		
Devuelve la lista completa de códigos de países válidos.		
Modo de uso		
wsfe FEXGetParamDstPais		
Respuesta (exitosa)		
Devuelve una lista de registros con el siguiente formato:		
Campo	Tipo	Descripción
DST_Codigo	S(3)	Código de país
DST_Ds S(250) Descripción		
Respuesta (en caso de	error)	

Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

ErrMsg

AtlanWare Pág. 17 de 22

FEXGetParamDstCuit			
Devuelve la lista completa de CUITs de países válidos.			
Modo de uso	Modo de uso		
wsfe FEXGetParamDstCuit			
Respuesta (exitosa)			
Devuelve una lista de registros con el siguiente formato:			
Campo	Tipo	Descripción	
DST_CUIT	S(11)	CUIT del país	
DST_Ds	Os S(250) Descripción		
Respuesta (en caso de error)			
ErrCode Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)		Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)	
ErrMsg	ErrMsg Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)		

AtlanWare Pág. 18 de 22

FEXGetParamIncoterms

Devuelve la lista completa de Incoterms disponibles.

Modo de uso

wsfe FEXGetParamIncoterms

Respuesta (exitosa)

Devuelve una lista de registros con el siguiente formato:

Campo	Tipo	Descripción
Inc_Id	S(3)	Código de Incoterm
Inc_Ds	S(250)	Descripción
Inc_vig_desde	S(8)	Fecha de vigencia desde (AAAAMMDD)
Inc_vig_hasta	S(8)	Fecha de vigencia hasta (AAAAMMDD)
Respuesta (en caso de error)		
ErrCode		Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)
ErrMsg		Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

AtlanWare Pág. 19 de 22

FEXGetParamCtz		
Devuelve la última cotización registrada para la moneda especificada. Este valor es orientativo.		
Modo de uso		
wsfe FEXGetParamCtz <moneda></moneda>		
Parámetros		
Moneda	Código de moneda. Ver FEXGetParamMon para obtener una lista de monedas disponibles.	
Respuesta		
Valor	Cotización de la moneda indicada	
ErrCode	Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)	
ErrMsg	Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)	

AtlanWare Pág. 20 de 22

FEXGetParamPtoVenta

Devuelve la lista de puntos de venta autorizados para emitir comprobantes electrónicos de exportación via web services.

Tener en cuenta que a pesar de que en el entorno Testing este método devuelve una lista vacía, en dicho entorno se puede utilizar cualquier punto de venta para probar la autorización de comprobantes de exportación.

Modo de uso

wsfe FEXGetParamPtoVenta

Respuesta (exitosa)

Devuelve una lista de registros con el siguiente formato:

Campo	Tipo	Descripción
Pve_Nro	N(4)	Punto de venta
Pve_Bloqueado	S(1)	Indica si el punto de venta se encuentra bloqueado. Valores posibles: S/N
Pve_FchBaja	S(8)	Fecha de baja (AAAAMMDD)
Respuesta (en caso de error)		
ErrCode		Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)
ErrMsg		Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

AtlanWare Pág. 21 de 22

FEXCheckPermiso

Confirma si el permiso de embarque indicado está registrado en la base de datos aduanera y corresponde al país de destino especificado.

Tener en cuenta que en el entorno Testing este método devuelve "OK" siempre, sin importar el código de permiso de embarque utilizado.

Modo de uso

wsfe FEXCheckPermiso <permiso> <pais>

Parámetros	
Permiso	Código de permiso de embarque
País	Código de país de destino de la mercadería
Respuesta	
Valor	"OK" - si el permiso indicado se encuentra registrado en la base de datos aduanera y corresponde al país de destino especificado. "NO" - en caso de que no se encuentre ningún permiso de embarque con el código especificado para el país de destino indicado.
ErrCode	Código de error (devuelve 0 si la operación fue exitosa)
ErrMsg	Descripción del error (devuelve "OK" si la operación fue exitosa)

AtlanWare Pág. 22 de 22