



AFIP-SDG SIT DI INAD

WebService
wGesInfAntlataXFZ

MANUAL DEL DESARROLLADOR

Información Anticipada Aérea
Transferencia del
Manifiesto de vuelo documento XFZB
(House Waybill Message)

Revisión correspondiente al
24 de Febrero de 2015





WebService
MANUAL DEL DESARROLLADOR
House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

Historial de modificaciones

Ver	Fecha	Edición	Descripción
1.0	08/04/2014	A. Giménez	Versión inicial del documento.
1.1	11/04/2014	A. Giménez	Correcciones : Dirección URL del Servicio, NameSpace y consideraciones a los Prerrequisitos.
1.2	26/06/2014	A.Gimenez	Correcciones : Tipo de Dato NroTransaccion. Tabla de Codigo de Errores.
1.3	27/08/2014	A.Gimenez	Correcciones : Se cambia el nombre de la propiedad XFZB por HouseWaybill en la estructura ReqInfAntlataXFZB
1.4	26/09/2014	A.Gimenez	Se agrega el mensaje de error nro : 42034
1.5	24/02/2015	A.Gimenez	Se incorpora el Prejifo (Cod. IATA de Aerolinea) en la propiedad Autenticacion.TipoAgente



WebService
MANUAL DEL DESARROLLADOR
House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

Contenido

ANTECEDENTES	4
INTRODUCCIÓN	4
OBJETIVO Y ALCANCE.....	4
PRERREQUISITOS.....	4
WSDENEGOCIO	5
<hr/>	
ESPECIFICACIONES DEL SERVICIO.....	5
ESTRUCTURAS.....	6
PROPIEDADES DE LA ESTRUCTURA AUTENTICACION.....	8
ERRORES/ DESCRIPCIÓN, AUTENTICACION DEL USUARIO.....	8
<hr/>	
WEBMETHODS.....	9
<i>InfAntIataXFZB</i>	9
<i>Dummy</i>	14



ANTECEDENTES

INTRODUCCIÓN

Resolución General Nro.: 3596

OBJETIVO Y ALCANCE

Presentar los lineamientos, para el consumo del WS “wGesInfAntlataXFZB” y transferencia de la información anticipada correspondiente al documento XFZB (House Waybill Message)

PRERREQUISITOS:

Para poder invocar al WS, AFIP cuenta con otro WS de autenticación donde previamente deberá gestionar el ticket de Conexión con el cual será validado el ingreso al WS de negocio.

La información de cómo gestionar el ticket y los certificados correspondientes se encuentran en los siguientes link:

- Consideraciones Generales <http://www.afip.gob.ar/ws/#wes>
- WSAA - WebService de Autenticación y Autorización <http://www.afip.gob.ar/ws/#WSAA>

Por cualquier consulta referida al proceso de Autenticación y Autorización de WS en el ambiente de homologación dirigir mail a la siguiente dirección de correo webservices@afip.gob.ar

Consideraciones :

El nombre del Servicio a considerar para la petición del Token y Firma debe ser todo con minúscula (wgesinfantlataxfzb).



WebService
MANUAL DEL DESARROLLADOR
House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

WS DE NEGOCIO

ESPECIFICACIONES DEL SERVICIO

Nombre	wGesInfAntlataXFZB.asmx				
NameSpace	ar.gob.afip.dia.serviciosWeb.wGesInfAntlataXFZB				
Ubicación	Testing	https://testdia.afip.gob.ar/Dia/Ws/wGesInfAntlataXFZB/wGesInfAntlataXFZB.asmx			
	Producción	https://Servicios1.afip.gob.ar/Dia/Ws/wGesInfAntlataXFZB/wGesInfAntlataXFZB.asmx			
WebMethods	InfAntlataXFZB	Descripción	Transferencia del Documento XFZB		
		Parámetros de Entrada	Parámetro	Descripción	Tipo
			argAutentica	Autenticación	Autenticación
		argInfAntlataXFZB	Nro Transacción y Doc. HouseWaybill	ReqInfAntlataXFZB	
	Resultado de Salida	InfAntlataXFZB Response	Acuse de Recibo Doc. XFNM	String	
	Dummy	Descripción	Devuelve el Estado de Estructura		
Resultado de Salida		Estructura WSDummyResponse			



WebService
MANUAL DEL DESARROLLADOR
House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

ESTRUCTURAS

Nombre :	Autenticacion	
WebMethod Rel.	InfAntlataXFZB	
Propiedad	Descripción	Tipo
Cuit	Cuit del Agente de Conexión	String
TipoAgente	Cod. Tipo de Agente y prefijo (Cod. IATA de Aerolinea) concatenado	String
Rol	Rol del Agente	String
Token	Token	String
Sign	Firma	String

Nombre :	ReqInfAntlataXFZB	
WebMethod Rel.	InfAntlataXFZB	
Propiedad	Descripción	Tipo
NroTransaccion	Numero de Transacción	Long
HouseWaybill	Documento HouseWaybill	HouseWaybillType

Nombre :	HouseWaybillType	
WebMethod Rel.	InfAntlataXFZB	
Referencia.	Documento XFZB (Version 2.0) -> Documentación (IATA Cargo-XML Message Manual and Toolkit.)	

Nombre :	InfAntlataXFZBResponse	
WebMethod Rel.	InfAntlataXFZB	
Referencia.	Documento XFNM (Version 2.0) -> Documentación (IATA Cargo-XML Message Manual and Toolkit.)	



WebService
MANUAL DEL DESARROLLADOR
House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

Nombre :	WsDummyResponse	
WebMethod Rel.	Dummy	
Propiedad	Descripción	Tipo
Appserver	Resp. Servidor de Aplicacion	String
Dbserver	Resp. Servidor de Base de Datos	String
Authserver	Resp. Servidor de Tiket	String



WebService
MANUAL DEL DESARROLLADOR
House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

PROPIEDADES DE LA ESTRUCTURA AUTENTICACION

PROPIEDAD	DESCRIPCION	TIPO	VALOR	OBLIGATORIEDAD
Cuit	Cuit del Agente	C(11)	Cuit del Agente de Conexión	S
TipoAgente	Cod. Tipo de Agente y prefijo (Cod. IATA de Aerolínea) concatenado	C(4)	TRSP	S
		C(3)	Prefijo (Cod. IATA de Aerolínea)	S
UsuRol	Rol	C(4)	EXTE	S
Token	Token	-	Token devuelto por el WsAA	S
Sign	Firma	-	Firma devuelto por el WsAA	S

ERRORES / DESCRIPCION, AUTENTICACION DEL USUARIO

Ante cualquier anomalía se retornara uno de los siguientes códigos de error

ID Validación	Código de error	Mensaje de error
Operación	7004	Error Interno.
Usuario	7005	Token vencido
Usuario	7006	Debe ingresar la firma
Usuario	7007	Debe ingresar el token
Usuario	7008	Token Inválido
Usuario	7013	El Servicio no se corresponde con el informado en el Token
Usuario	7014	Cuit con el que desea operar no informado
Usuario	6005	CUIT,CUIL y/o tipo de agente invalido para el servicio
Usuario	6006	Rol invalido para el tipo de agente y el servicio solicitado
Usuario	6003	Validación de conexión no coincide con opciones seleccionadas



WebService
MANUAL DEL DESARROLLADOR
House Waybill Message (wGesInfAntIataXFZB)

WEBMETHODS

INFANTIATAXFZB

Transferencia de la información anticipada correspondiente al documento XFZB (House

```
<WebMethodAttribute(Description := "Transferencia del Documento XFZB Informacion
Anticipada Aerea IATA")>
Public Function InfAntIataXFZB( _
    ByVal argAutentica As Autenticacion, _
    ByVal argInfAntIataXFZB As ReqInfAntIataXFZB _
) As String
Waybill Message)
```

Estructura de los Parámetros de Entrada

```
POST /wGesInfAntIataXFZB.asmx HTTP/1.1 Host:
localhost
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Body>
    <InfAntIataXFZB xmlns="ar.gob.afip.dia.serviciosWeb.wGesInfAntIataXFZB">
      <argAutentica>
        <Cuit>string</Cuit>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argAutentica>
      <ReqInfAntIataXFZB xmlns="iata:housewaybill:1">
        <NroTransaccion>long</NroTransaccion>
        <HouseWaybill>
          <MessageHeaderDocument>
            <ID xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
            <Name xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
            <TypeCode xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
            <IssueDateTime xmlns="iata:datamodel:3">dateTime</IssueDateTime>
            <PurposeCode xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
            <VersionID xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
            <ConversationID xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
            <SenderParty xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
            <SenderParty xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
            <RecipientParty xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
            <RecipientParty xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
          </MessageHeaderDocument>
        </HouseWaybill>
      </ReqInfAntIataXFZB>
    </InfAntIataXFZB>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```



WebService
MANUAL DEL DESARROLLADOR
House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

</MessageHeaderDocument>



WebService

MANUAL DEL DESARROLLADOR

House Waybill Message (wGesInfAntIataXFZB)

```
<BusinessHeaderDocument>
  <ID xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
  <IncludedHeaderNote xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
  <IncludedHeaderNote xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
  <SignatoryConsignorAuthentication xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3"
/>
  <SignatoryCarrierAuthentication xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3"
/>
</BusinessHeaderDocument>
<MasterConsignment>
  <IncludedTareGrossWeightMeasure xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3"
/>
  <TotalPieceQuantity xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
  <TransportContractDocument xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
  <OriginLocation xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
  <FinalDestinationLocation xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
  <IncludedHouseConsignment xsi:nil="true" xmlns="iata:datamodel:3" />
</MasterConsignment>
</HouseWaybill>
</ReqInfAntIataXFZB>
</InfAntIataXFZB>
</soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8

Content-Length: **length**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Body>
    <InfAntIataXFZBResponse xmlns="ar.gob.afip.dia.serviciosWeb.wGesInfAntIataXFZB">
      <InfAntIataXFZBResult>string</InfAntIataXFZBResult>
    </InfAntIataXFZBResponse>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

Estructura del Resultado de Salida



WebService

MANUAL DEL DESARROLLADOR

House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

PROPIEDAD	DESCRIPCION	TIPO	OBSERVACIONES	OBLIGATORIEDAD
NroTransaccion	Numero de Transacción	N(12)	Formato : (4) Dígitos para el año (8) Dígitos secuencial por Año. Completado con ceros a la izquierda Ej : 201400000123	S
HouseWaybill	Documento HouseWaybill	WaybillType	Ver: Documentación (IATA Cargo-XML Message Manual and Toolkit.)	S

Nota :

El Número de Transacción identifica unívocamente el envío de un Documento. El mismo corresponde a una numeración secuencial por año (ej: 201400000001,201400000002, 201500000001, etc). Ante una caída de la comunicación se debe reenviar el documento con el mismo número de transacción hasta que este sea recepcionado.



WebService

MANUAL DEL DESARROLLADOR

House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

Resultado de Salida

Devuelve una cadena en formato "String" conteniendo el Documento XFNM (ver Documentación (IATA Cargo-XML Message Manual and Toolkit.)).

Tabla de Códigos de Error de validación de lógica de negocio:

Código	Descripción
0	OK PROCESSED
12630	Numero de transaccion ya utilizado.
12631	Documento invalido segun especificacion XSD.
27003	Naturaleza de la Mercadería Obligatoria.
27006	Puerto/Aeropuerto/cuidad de Carga, Obligatorio.
27007	Puerto/Aeropuerto/ cuidad de Descarga Obligatorio.
27009	Condicion Pago Flete Obligatoria.
27010	Shipper Obligatorio.
27016	Valor de la Mercaderia debe ser Mayor o Igual a Cero.
27018	Consignatario Obligatorio.
27021	MessageHeaderDocument.Name Invalido.
27022	MessageHeaderDocument.TypeCode Invalido.
27023	MessageHeaderDocument.PurposeCode Invalido.
27024	MessageHeaderDocument.VersionID Invalido.
27034	Posicion Arancelaria Obligatoria.
27035	Posicion Arancelaria Invalida.
27041	Valor Invalido.
27045	Formato de CUIT Inválido.
27046	Numero de Guia Obligatoria.
27047	Longitud CUIT Inválida.
27048	El CUIT debe ser numérico.
27050	Unidad de Medida Peso Total Obligatoria.
27051	Peso Total Obligatorio.
27052	Unidad de Medida Volumen Total Obligatoria.
27053	Volumen Total Obligatorio.
27054	Cantidad Total Obligatoria.
31353	El campo NroTransaccion tiene un formato invalido. Debe ser YYYYYNNNNNNNN



WebService
MANUAL DEL DESARROLLADOR
House Waybill Message (wGesInfAntlataXFZB)

42034	Falta el dato obligatorio {Nombre del dato}
-------	---

DUMMY

```
<WebMethodAttribute(Description := "Metodo dummy para verificacion de funcionamiento ")>
```

```
Public Function Dummy() As WsDummyResponse
```

Validación de Estructura

Método Dummy para verificación de funcionamiento

A través del WebMethod *Dummy* se accede a la verificación del funcionamiento de la infraestructura con respecto a :

- Servidor de Aplicación.
- Servidor de Tiket.
- Servidor de Base de Datos.

El WebMethod devolverá en cada caso un "OK" si es correcto o un "NO" en caso contrario.

Estructura del Resultado de Salida



WebService

MANUAL DEL DESARROLLADOR

Header: Message (Code: AntIataXFZB)

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Body>
    <DummyResponse xmlns="ar.gob.afip.dia.serviciosWeb.wGesInfAntIataXFZB">
      <DummyResult>
        <appserver>string</appserver>
        <dbserver>string</dbserver>
        <authserver>string</authserver>
      </DummyResult>
    </DummyResponse>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

Estructura WsDummyResponse (Resultado de llamada al WebMethod)

PROPIEDAD	DESCRIPCION	TIPO
Appserver	Resp. Servidor de Aplicación.	C(2)
Dbserver	Resp. Servidor de Base de Datos.	C(2)
Authserver	Resp. Servidor de Tiket	C(2)