

Manual del Desarrollador

Webservice wgesregsintia2

Registro del Manifiesto Internacional de
Carga (MIC/DTA) Hidrovía

Fecha: 06/09/2023

Historial de Cambios				
Fecha	Versión	Descripción	Autor/Área	Revisión
27/04/2021	01.00	Version inicial del Documento.	DI SADU	
16/06/2021	01.01	Incorporación del código de error 12311 a todos los métodos; código de error 27271 a los métodos: RegistrarConvoy, SolicitarAnularMicDta y RectifConvoyMicDta; códigos de error 31024, 10931, 27273, 27275, 27277 y 27278 en el método RegistrarMicDta; código de error 27276 en el método SolicitarAnularMicDta; código de error 27277 en el método RectifConvoyMicDta; códigos de error 27268 y 27274 en los métodos: RegistrarTitEnvios y RegistrarEnvios. Especificación autenticación tipo de agente y rol. Modificación de la longitud máxima de aduana y lugar operativo de destino a C(7). Especificación de tipo de dato en la entidad DetalleError.	DI SADU	
19/07/2022	01.02	Se agregan los errores 27279-27284, se modifica la desc. del error 27199 y se elimina los mensajes 27196 y 27144 al método RegistrarMicDta. Se incorporan los métodos RegistrarArriboZonaPrimaria y AnularArriboZonaPrimaria. Se agregan los errores: 27194,27261, 27289 ,27290 al método RegistrarConvoy. Se agregan los errores: 27134, 21317 al método RegistrarSalidaZonaPrimaria. Se agregan los errores: 27194, 27261, 27289, 27290 al método RectifConvoyMicDta. Se modifica las descripciones de los métodos de RegistrarConvoy, RegistrarSalidaZonaPrimaria y RectifConvoyMicDta para las adaptaciones de acuerdo a la segunda etapa correspondiente a las paradas intermedias.	DI SADU	
06/09/2022	01.03	Se elimina mensaje 27262 del método RegistrarConvoy.	DI SADU	
27/09/2022	01.04	Se agrega el error 27294 a los métodos RegistrarConvoy y RectifConvoyMicDta. Se agrega el error 27286 y 27287 al método AnularArriboZonaPrimaria. Cambio en explicación funcional de momento de envío de SICNEA en el método RegistrarArriboZonaPrimaria.	DI SADU	
06/09/2023	01.05	Incorporación de la funcionalidad para el registro de las operaciones de trasbordo incorporándose los mensajes de error (27295,27296,27297, 10968,27299,70206,41957,30653,30104,27041,27321). Incorporación del método ConsultarMicDtaAsig. Incorporación de los métodos RegistrarTitMicDta y DesvincularTitMicDta Declaración de peso solamente para el caso de graneles. Ingreso de valores opcionales en FOB, Flete y Seguro. Incorporación de la declaración de monedas de FOB, Flete y Seguro.	DI SADU	

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	4
OBJETIVO Y ALCANCE.....	4
PRERREQUISITOS.....	4
ESPECIFICACIONES DEL SERVICIO.....	4
PROPIEDADES DE LA ESTRUCTURA AUTENTICACION.....	8
TABLAS DE REFERENCIA.....	8
WS DE NEGOCIO	9
MÉTODOS.....	9
<i>RegistrarTitEnvios</i>	9
<i>RegistrarEnvios</i>	14
<i>AnularEnvios</i>	17
<i>ConsultarTitEnviosReg</i>	19
<i>RegistrarMicDta</i>	22
<i>RegistrarConvoy</i>	26
<i>AsignarATARemol</i>	28
<i>RegistrarSalidaZonaPrimaria</i>	30
<i>SolicitarAnularMicDta</i>	32
<i>RectifConvoyMicDta</i>	34
<i>AnularTitulo</i>	37
<i>RegistrarArriboZonaPrimaria</i>	39
<i>AnularArriboZonaPrimaria</i>	41
<i>ConsultarMicDtaAsig</i>	43
<i>RegistrarTitMicDta</i>	45
<i>DesvincularTitMicDta</i>	47
<i>Dummy</i>	49
<i>Estructuras de ingreso de Datos</i>	51
<i>Estructuras de Respuesta</i>	73
CÓDIGOS Y MENSAJES DE ERROR.....	83
1) <i>Errores del Negocio</i>	83
Método <i>RegistrarTitEnvios</i>	83
Método <i>RegistrarEnvios</i>	84
Método <i>AnularEnvios</i>	86
Método <i>ConsultarTitEnviosReg</i>	86
Método <i>RegistrarMicDta</i>	86
Método <i>RegistrarConvoy</i>	87
Método <i>AsignarATARemol</i>	88
Método <i>RegistrarSalidaZonaPrimaria</i>	88
Método <i>SolicitarAnularMicDta</i>	88
Método <i>RectifConvoyMicDta</i>	89
Método <i>AnularTitulo</i>	89
Método <i>RegistrarArriboZonaPrimaria</i>	90
Método <i>AnularArriboZonaPrimaria</i>	90
Método <i>ConsultarMicDtaAsig</i>	90
Método <i>RegistrarTitMicDta</i>	90
Método <i>DesvincularTitMicDta</i>	91
2) <i>Errores de Autenticación</i>	92

Introducción

OBJETIVO Y ALCANCE

Registro de los títulos y correspondientes envíos por parte del ATA Bodega compartida. Registro del Manifiesto internacional de carga MIC/DTA por parte del ATA Buque. Registro del Convoy y salida de zona primaria por parte del ATA Remolcador. Arribos en puntos intermedios, reconfiguración de convoy. Rectificaciones tanto de configuración de convoy como cargas intermedias a un MIC/DTA en viaje.

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 la sección DOCUMENTACION de www.afip.gob.ar/ws

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-desa@afip.gob.ar

Para consultas sobre temas funcionales, de datos o de lógica de negocios relacionados a este webservice remitir mail a la dirección de correo: hpp_consultas_informaticas@afip.gob.ar

ESPECIFICACIONES DEL SERVICIO

Nombre	wgesregsintia2.asmx		
NameSpace	Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2		
URL Testing	https://wsaduhomoext.afip.gob.ar/diav2/wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx		
URL Producción	https://webservicesadu.afip.gob.ar/DIAV2/wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx		
RegistrarTitEnvios	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argRegistrarTitEnviosParam	RegistrarTitEnviosParam
	Resultado de Salida	RegistrarTitEnviosRta	
Registro de los Títulos de transporte y sus envios.			
RegistrarEnvios	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argRegistrarEnviosParam	RegistrarEnviosParam
	Resultado de Salida	RegistrarEnviosRta	
Registro de los envios para un determinado Titulo de Transporte.			

AnularEnvios	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argIdTracks	String[]
	Resultado de Salida	AnularEnviosRta	
Anulacion de un conjunto de envios partir de una lista de Identificadores de seguimiento (TRACK).			
ConsultarTitEnviosReg	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
	Resultado de Salida	ConsultarTitEnviosRegRta	
Consulta de los Títulos y sus envios Registrados para el ATA de conexión (ATA armador del MIC/DTA)			
RegistrarMicDta	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argRegistrarMicDtaParam	RegistrarMicDtaParam
	Resultado de Salida	RegistrarMicDtaRta	
Registro de un MIC/DTA			
RegistrarConvoy	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argRegistrarConvoyParam	RegistrarConvoyParam
	Resultado de Salida	RegistrarConvoyRta	
Registro de un Convoy			
AsignarATARemol	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argAsignarATARemolParam	AsignarATARemolParam
	Resultado de Salida	argAsignarATARemolRta	
Asignar ATA Remolcador			
RegistrarSalidaZonaPrimaria	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argNroViaje	String
	Resultado de Salida	RegistrarSalidaZonaPrimariaRta	
Registro de salida de Zona Primaria / Partida			
SolicitarAnularMicDta	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argSolicitarAnularMicDtaParam	SolicitarAnularMicDtaParam
	Resultado de Salida	SolicitarAnularMicDtaRta	
Solicitar anulacion de un MIC/DTA			

RectifConvoyMicDta	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argRectifConvoyMicDtaParam	RectifConvoyMicDtaParam
	Resultado de Salida	RectifConvoyMicDtaParamRta	
Rectificacion del convoy / MicDta			
AnularTitulo	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argIdTitTrans	String
	Resultado de Salida	AnularTituloRta	
Anulacion de Titulo			
RegistrarArriboZonaPrimaria	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argRegistrarArriboZonaPrimariaParam	RegistrarArriboZonaPrimariaParam
	Resultado de Salida	RegistrarArriboZonaPrimariaRta	
Registro de arribo a Zona Primaria / Llegada			
AnularArriboZonaPrimaria	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argAnularArriboZonaPrimariaParam	AnularArriboZonaPrimariaParam
	Resultado de Salida	AnularArriboZonaPrimariaRta	
Anulacion de arribo a Zona Primaria / Llegada			
ConsultarMicDtaAsig	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argConsultarMicDtaAsigParam	ConsultarMicDtaAsigParam
	Resultado de Salida	AnularArriboZonaPrimariaRta	
Consulta de MIC/DTA asignados al ATA remolcador/empujador			
RegistrarTitMicDta	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argRegistrarTitMicDtaParam	RegistrarTitMicDtaParam
	Resultado de Salida	RegistrarTitMicDtaRta	
Registro de Titulos a un MicDta			
DesvincularTitMicDta	Parámetros de Entrada	Parámetro	Tipo
		argWSAutenticacionEmpresa	WSAutenticacionEmpresa
		argDesvincularTitMicDtaParam	DesvincularTitMicDtaParam
	Resultado de Salida	DesvincularTitMicDtaRta	
Desvinculacion de Titulos a un MicDta			

	Resultado de Salida	Estructura ResultadoEjecucionDummy
Dummy	Devuelve variables que determinan el correcto funcionamiento del web service (conectividad con la base de datos, respuesta desde el servidor y correcto funcionamiento del servidor de tickets).	

PROPIEDADES DE LA ESTRUCTURA AUTENTICACION

A excepción del método Dummy, cada método del web service tiene dos parámetros, uno para la autenticación y autorización; y otro con la información propia de cada método en particular.

Con respecto al primero, sus características son siempre las mismas y se detallan a continuación:

Autenticacion				
Información para la autenticación y autorización				
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN	TIPO	OBL	OBSERVACIONES
Token	Token retornado por el WSAA	String	S	
Sign	Firma retornada por el WSAA	String	S	
CuitEmpresaConectada	Cuit de la empresa que se conecta	String(11)	S	
TipoAgente	"TRSP" - Código del tipo de agente que se conecta	String(4)	S	Código que corresponde al tipo de agente que identifica el organismo que se conecta
Rol	"TRSP" - Rol	String(4)	S	

TABLAS DE REFERENCIA

Aquellos datos que corresponden a códigos incluidos en tablas de referencia deben ser consultados utilizando el webservice **wgesTabRef** que contiene la información actualizada de los códigos disponibles para cada tabla citada en particular.

WS de Negocio

MÉTODOS

REGISTRAR TÍTULOS DE ENVÍOS

Registro de los Títulos de transporte y sus envíos.

```
public RegistrarTitEnviosRta RegistrarTitEnvios(WSAutenticacionEmpresa argWSAutenticacionEmpresa, RegistrarTitEnviosParam argRegistrarTitEnviosParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argRegistrarTitEnviosParam	Parámetros específicos del método.	RegistrarTitEnviosParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	RegistrarTitEnviosRta

Descripción

A través de este método se registra cada uno de los Títulos (contratos) especificando cual es el origen y destino de la mercadería, quien es el Remitente, Consignatario, Destinatario y Notificado, además se especificará si la mercadería va a ser enviada en forma fraccionada, si tiene finalidad comercial, si es consolidado, y para el caso de que se trate de mercadería que viene de un transbordo, cual es el Manifiesto y Título correspondiente.

Por cada Título declarado, se debe declarar su envío correspondiente, entendiéndose por este, a la especificación de la mercadería embarcada en un medio de transporte, si corresponde a la última fracción en el caso de un fraccionado o única fracción, como así también la identificación fiscal del ATA Buque encargado de armar el MIC/DTA.

El identificador del Título puede repetirse, pero será condición que el mismo este previamente cancelado o sea que, todos sus envíos relacionados hayan partido del lugar operativo de inicio del viaje.

Se debe declarar un envío por cada medio de transporte, o sea por ejemplo si un granel debe ser embarcado en cuatro barcazas se debe declarar un Título y cuatro envíos, uno por cada barcaza. Para el caso de mercadería acondicionada en contenedores de igual manera, si hay parte de la mercadería que se acondiciona en una barcaza y parte en otra, se deben declarar dos envíos.

Para el caso de mercadería destinada a la exportación o un reembarco se declarará la destinación aduanera, el ítem, peso y código IMO. La posición arancelaria y el origen de la mercadería se tomarán de la declaración detallada.

Una condición a tener en cuenta es que, las destinaciones a considerar deben tener el precumplido realizado con excepción de la mercadería suelta (bultos o graneles) correspondientes a mercadería de transbordo como así también, para el caso que se informe que se trata de última fracción debe tener el cierre de precumplido.

En cada destinación aduanera asociada al envío se debe declarar el acondicionamiento de la carga por tipo de embalaje.

Cuando se declare graneles solamente se debe declarar peso y no cantidad, el sistema internamente igualara la cantidad al peso para su tratamiento.

Cuando se trate de mercadería que no corresponde a trasbordos se debe declarar (carga suelta, tipos de embalajes dentro de cada contenedor) y sus cantidades embarcadas.

Cuando se trate de mercadería de trasbordo se deberá declarar el tipo de embalaje para carga suelta y en el caso del contenedor solo se deberá declarar el tipo de embalaje referente al contenedor, pero no se declarará los bultos dentro del mismo.

Por otro lado, para todos los casos, cuando se tratase de fraccionados se debe declarar peso bruto y cantidad (embarcado y total).

En lo que respecta a valores de FOB, flete y seguro los mismos serán de carácter opcional, pero si los mismos se declaran debiera también declararse la moneda de cada uno de ellos y las mismas deberán ser las mismas que las declaradas en la declaración detallada original. Si se declara una sola destinación asociada al Título y el mismo no es fraccionado y además el preculplido está cerrado con unidades conforme "SI" entonces no deberá declarar FOB, flete y seguro y los tomará de la misma.

Por cada nro. de contenedor referenciado se deberá declarar su medida, si es house, pier, correo y sus precintos correspondientes. En todos los casos la mercadería acondicionada en contenedor se relacionará a la/s declaración/es aduanera/s que lo ampara/n

Para el caso particular de los contenedores vacíos, se declarará un Título que tiene asociado "n" contenedores, especificando su Remitente, Consignatario y Destinatario y la identificación fiscal del ATA Buque encargado de armar el MIC/DTA.

El resultado del registro le devolverá al ATA, por cada envío declarado y por cada Título perteneciente al conjunto de los contenedores vacíos, un numero de seguimiento (Track).

Ese Track identifica unívocamente a la mercadería / Contenedores vacíos embarcados, si se quisiese rectificar algo referente al envío que ya se remitió al ATA BUQUE, antes de que se conforme el MIC/DTA, el ATA Bodega le deberá notificar a este, el/los Tracks para que los anule, y de esta manera el ATA Bodega pueda cargar otro envío / Título contenedor vacío con la información correcta.

Puede ocurrir que el ATA Bodega que carga la mercadería, sea también quien representa al MEDIO DE TRANSPORTE (ATA Buque), en ese caso, la misma CUIT realizará toda la misma operatoria, asignándose a sí mismo el envío / Título Contenedor Vacío, como ATA BUQUE.

Al remitir la información a través del webservice la declaración quedará en estado REG (Registrado).

Estructura del método

Entrada

```
POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1
```

```
Host: localhost
```

```
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
```

```
Content-Length: length
```

```
SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/RegistrarTitEnvios"
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
<soap:Body>
```

```
<RegistrarTitEnvios xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
```

```
<argWSAutenticacionEmpresa>
```

```
<CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
```

```
<TipoAgente>string</TipoAgente>
```

```
<Rol>string</Rol>
```

```
</argWSAutenticacionEmpresa>
<argRegistrarTitEnviosParam>
  <idTransaccion>string</idTransaccion>
  <titulosTransEnvios>
    <TitTransEnvio>
      <codViaTrans>int</codViaTrans>
      <idTitTrans>string</idTitTrans>
      <obsDeclaAdulInter>string</obsDeclaAdulInter>
      <remitente xsi:nil="true" />
      <consignatario xsi:nil="true" />
      <destinatario xsi:nil="true" />
      <notificado xsi:nil="true" />
      <indFinCom>string</indFinCom>
      <nroFact xsi:nil="true" />
      <indFracTransp>string</indFracTransp>
      <indConsol>string</indConsol>
      <idManiCargaArrPaisPart>string</idManiCargaArrPaisPart>
      <idDocTranspArrPaisPart>string</idDocTranspArrPaisPart>
      <origen xsi:nil="true" />
      <destino xsi:nil="true" />
      <envios xsi:nil="true" />
    </TitTransEnvio>
  <TitTransEnvio>
    <codViaTrans>int</codViaTrans>
    <idTitTrans>string</idTitTrans>
    <obsDeclaAdulInter>string</obsDeclaAdulInter>
    <remitente xsi:nil="true" />
    <consignatario xsi:nil="true" />
    <destinatario xsi:nil="true" />
    <notificado xsi:nil="true" />
    <indFinCom>string</indFinCom>
    <nroFact xsi:nil="true" />
    <indFracTransp>string</indFracTransp>
    <indConsol>string</indConsol>
    <idManiCargaArrPaisPart>string</idManiCargaArrPaisPart>
    <idDocTranspArrPaisPart>string</idDocTranspArrPaisPart>
    <origen xsi:nil="true" />
    <destino xsi:nil="true" />
    <envios xsi:nil="true" />
  </TitTransEnvio>
</titulosTransEnvios>
<titulosTransContVacios>
  <TitTransContVacio>
    <codViaTrans>int</codViaTrans>
    <idTitTrans>string</idTitTrans>
    <idContenedores xsi:nil="true" />
    <remitente xsi:nil="true" />
    <consignatario xsi:nil="true" />
    <destinatario xsi:nil="true" />
    <origen xsi:nil="true" />
    <destino xsi:nil="true" />
  </TitTransContVacio>
</titulosTransContVacios>
```

```

    <idFiscalATAMIC>string</idFiscalATAMIC>
  </TitTransContVacio>
<TitTransContVacio>
  <codViaTrans>int</codViaTrans>
  <idTitTrans>string</idTitTrans>
  <idContenedores xsi:nil="true" />
  <remitente xsi:nil="true" />
  <consignatario xsi:nil="true" />
  <destinatario xsi:nil="true" />
  <origen xsi:nil="true" />
  <destino xsi:nil="true" />
  <idFiscalATAMIC>string</idFiscalATAMIC>
</TitTransContVacio>
</titulosTransContVacios>
<contenedores>
  <Contenedor>
    <id>string</id>
    <codMedida>string</codMedida>
    <condicion>string</condicion>
    <accesorio>string</accesorio>
    <precintos xsi:nil="true" />
  </Contenedor>
  <Contenedor>
    <id>string</id>
    <codMedida>string</codMedida>
    <condicion>string</condicion>
    <accesorio>string</accesorio>
    <precintos xsi:nil="true" />
  </Contenedor>
</contenedores>
</argRegistrarTitEnviosParam>
</RegistrarTitEnvios>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <RegistrarTitEnviosResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <RegistrarTitEnviosResult>
        <titTracksEnv>
          <TitTrackEnv>
            <idTitTrans>string</idTitTrans>
            <tracksEnv xsi:nil="true" />
          </TitTrackEnv>
        </titTracksEnv>
      </RegistrarTitEnviosResult>
    </RegistrarTitEnviosResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

```
</TitTrackEnv>
<TitTrackEnv>
  <idTitTrans>string</idTitTrans>
  <tracksEnv xsi:nil="true" />
</TitTrackEnv>
</titTracksEnv>
<titTracksContVacios>
  <TitTrackContVacio>
    <idTitTrans>string</idTitTrans>
    <idTrack>string</idTrack>
  </TitTrackContVacio>
  <TitTrackContVacio>
    <idTitTrans>string</idTitTrans>
    <idTrack>string</idTrack>
  </TitTrackContVacio>
</titTracksContVacios>
</RegistrarTitEnviosResult>
</RegistrarTitEnviosResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

REGISTRARENVIOS

Registro de los envíos para un determinado Título de Transporte.

```
public RegistrarEnviosRta RegistrarEnvios(WSAutenticacionEmpresa argWSAutenticacionEmpresa,
RegistrarEnviosParam argRegistrarEnviosParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argRegistrarEnviosParam	Parámetros específicos del método.	RegistrarEnviosParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	RegistrarEnviosRta

Descripción

Incorpora nuevos envíos a un Título de Transporte ya registrado a través del método RegistrarTitEnvios

Estructura del método

Entrada

```
/net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1
Host: localhost
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/RegistrarEnvios"

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <RegistrarEnvios xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argRegistrarEnviosParam>
        <idTransaccion>string</idTransaccion>
        <idTitTrans>string</idTitTrans>
        <envios>
          <Envio>
            <destinaciones xsi:nil="true" />
          </Envio>
        </envios>
      </argRegistrarEnviosParam>
    </RegistrarEnvios>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

<indUltFra>string</indUltFra>
<idFiscalATAMIC>string</idFiscalATAMIC>
<lugOperOrigen xsi:nil="true" />
<lugOperDestino xsi:nil="true" />
<idEnvio>int</idEnvio>
</Envio>
<Envio>
<destinaciones xsi:nil="true" />
<indUltFra>string</indUltFra>
<idFiscalATAMIC>string</idFiscalATAMIC>
<lugOperOrigen xsi:nil="true" />
<lugOperDestino xsi:nil="true" />
<idEnvio>int</idEnvio>
</Envio>
</envios>
<contenedores>
<Contenedor>
<id>string</id>
<codMedida>string</codMedida>
<condicion>string</condicion>
<accesorio>string</accesorio>
<precintos xsi:nil="true" />
</Contenedor>
<Contenedor>
<id>string</id>
<codMedida>string</codMedida>
<condicion>string</condicion>
<accesorio>string</accesorio>
<precintos xsi:nil="true" />
</Contenedor>
</contenedores>
</argRegistrarEnviosParam>
</RegistrarEnvios>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<RegistrarEnviosResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
<RegistrarEnviosResult>
<tracksEnv>
<TrackEnv>
<idTrack>string</idTrack>

```

```
<idEnvio>int</idEnvio>  
</TrackEnv>  
<TrackEnv>  
  <idTrack>string</idTrack>  
  <idEnvio>int</idEnvio>  
</TrackEnv>  
</tracksEnv>  
</RegistrarEnviosResult>  
</RegistrarEnviosResponse>  
</soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

ANULARENVIOS

Anulación de un conjunto de envíos a partir de una lista de Identificadores de seguimiento (TRACK).

Nota: Para el caso de los contenedores vacíos si se requiere una rectificación se deberá indicar el nro. de track, esto anulará todos los contenedores informados para el título de transporte relacionado.

```
public AnularEnviosRta AnularEnvios(WSAutenticacionEmpresa argWSAutenticacionEmpresa,
string[] argIdTracks)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argIdTracks	Parámetros específicos del método.	String[]

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	AnularEnviosRta

Descripción

Anula un conjunto de envíos ya registrado a través del método RegistrarTitEnvios y/o RegistrarEnvios

Estructura del método

Entrada

POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1

Host: localhost

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/AnularEnvios"

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <AnularEnvios xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argIdTracks>
        <string>string</string>
        <string>string</string>
      </argIdTracks>
    </AnularEnvios>
```

```
</soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

Salida

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

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  
  <soap:Body>  
    <AnularEnviosResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">  
      <AnularEnviosResult />  
    </AnularEnviosResponse>  
  </soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

CONSULTARTITENVIOSREG

Consulta de los Títulos y sus envíos Registrados para el ATA de conexión (ATA armador del MIC/DTA).

```
public ConsultarTitEnviosRegRta ConsultarTitEnviosReg(WSAutenticacionEmpresa
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argConsultarTitEnviosRegParam	Parámetros específicos del método.	ConsultarTitEnviosRegParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	ConsultarTitEnviosRegRta

Descripción

Consulta de los Títulos y sus envíos Registrados para el ATA de conexión (ATA armador del MIC/DTA).

Estructura del método

Entrada

```
POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1
```

```
Host: localhost
```

```
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
```

```
Content-Length: length
```

```
SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/ConsultarTitEnviosReg"
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
<soap:Body>
```

```
<ConsultarTitEnviosReg xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
```

```
<argWSAutenticacionEmpresa>
```

```
<CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
```

```
<TipoAgente>string</TipoAgente>
```

```
<Rol>string</Rol>
```

```
</argWSAutenticacionEmpresa>
```

```
</ConsultarTitEnviosReg>
```

```
</soap:Body>
```

```
</soap:Envelope>
```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ConsultarTitEnviosRegResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <ConsultarTitEnviosRegResult>
        <titTransEnviosReg>
          <TitTransEnvioReg>
            <codViaTrans>int</codViaTrans>
            <idFiscal>string</idFiscal>
            <idTitTrans>string</idTitTrans>
            <obsDeclaAdulInter>string</obsDeclaAdulInter>
            <remitente xsi:nil="true" />
            <consignatario xsi:nil="true" />
            <destinatario xsi:nil="true" />
            <notificado xsi:nil="true" />
            <indFinCom>string</indFinCom>
            <nroFact xsi:nil="true" />
            <indFracTransp>string</indFracTransp>
            <indConsol>string</indConsol>
            <idManiCargaArrPaisPart>string</idManiCargaArrPaisPart>
            <idDocTranspArrPaisPart>string</idDocTranspArrPaisPart>
            <origen xsi:nil="true" />
            <destino xsi:nil="true" />
            <enviosReg xsi:nil="true" />
          </TitTransEnvioReg>
          <TitTransEnvioReg>
            <codViaTrans>int</codViaTrans>
            <idFiscal>string</idFiscal>
            <idTitTrans>string</idTitTrans>
            <obsDeclaAdulInter>string</obsDeclaAdulInter>
            <remitente xsi:nil="true" />
            <consignatario xsi:nil="true" />
            <destinatario xsi:nil="true" />
            <notificado xsi:nil="true" />
            <indFinCom>string</indFinCom>
            <nroFact xsi:nil="true" />
            <indFracTransp>string</indFracTransp>
            <indConsol>string</indConsol>
            <idManiCargaArrPaisPart>string</idManiCargaArrPaisPart>
            <idDocTranspArrPaisPart>string</idDocTranspArrPaisPart>
            <origen xsi:nil="true" />
            <destino xsi:nil="true" />
            <enviosReg xsi:nil="true" />
          </TitTransEnvioReg>
        </titTransEnviosReg>
      </ConsultarTitEnviosRegResult>
    </ConsultarTitEnviosRegResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

```
<titTransContVaciosReg>
  <TitTransContVacioReg>
    <codViaTrans>int</codViaTrans>
    <idFiscal>string</idFiscal>
    <idTitTrans>string</idTitTrans>
    <idContenedor xsi:nil="true" />
    <remitente xsi:nil="true" />
    <consignatario xsi:nil="true" />
    <destinatario xsi:nil="true" />
    <origen xsi:nil="true" />
    <destino xsi:nil="true" />
    <idTrack>string</idTrack>
  </TitTransContVacioReg>
  <TitTransContVacioReg>
    <codViaTrans>int</codViaTrans>
    <idFiscal>string</idFiscal>
    <idTitTrans>string</idTitTrans>
    <idContenedor xsi:nil="true" />
    <remitente xsi:nil="true" />
    <consignatario xsi:nil="true" />
    <destinatario xsi:nil="true" />
    <origen xsi:nil="true" />
    <destino xsi:nil="true" />
    <idTrack>string</idTrack>
  </TitTransContVacioReg>
</titTransContVaciosReg>
<contenedores>
  <Contenedor>
    <id>string</id>
    <codMedida>string</codMedida>
    <condicion>string</condicion>
    <accesorio>string</accesorio>
    <precintos xsi:nil="true" />
  </Contenedor>
  <Contenedor>
    <id>string</id>
    <codMedida>string</codMedida>
    <condicion>string</condicion>
    <accesorio>string</accesorio>
    <precintos xsi:nil="true" />
  </Contenedor>
</contenedores>
</ConsultarTitEnviosRegResult>
</ConsultarTitEnviosRegResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

REGISTRARMICDTA

Registro de un MIC/DTA.

```
public RegistrarMicDtaRta RegistrarMicDta(WSAutenticacionEmpresa argWSAutenticacionEmpresa,
                                          MicDta argMicDta)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argRegistrarMicDtaParam	Parámetros específicos del método.	RegistrarMicDtaParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	RegistrarMicDtaRta

Descripción

A través de este método se registra el MIC/DTA el cual podrá ser con carga o en la modalidad Lastre. Para el caso de que se trate de un MIC/DTA con carga, el ATA Buque tomará todos los envíos / Títulos contenedores vacíos asignados a él y especificará todos los datos del Transportista, Propietario de vehículo, Datos del Capitán (para el caso de un autopropulsado / empujador).

Para el caso de la mercadería suelta, informara el número de seguimiento (TRACK) de cada envío.

Para el caso de los títulos de transporte correspondientes a contenedores vacíos informara el número de seguimiento (TRACK) correspondiente.

Para el caso de la mercadería acondicionada en contenedores, se informará el Nro. de cada contenedor. En el registro del MIC/DTA no se podrán incluir más de un Título con el mismo identificador.

Deberá declarar la Ruta Informática que hará la Barcaza/medio autopropulsado especificando la aduana, ciudad y lugar operativo de Inicio y Fin del trayecto, puntos de amarres y desamarres y sus fechas estimadas, fecha de fin estimada del viaje, países de paso.

Si una embarcación posee envíos cuya ruta informática (punto de carga y descarga) es diferente a el inicio y fin del medio de transporte, se deba declarar el conjunto de TRACKs que cumplen dicha ruta especificando tambien el/los países de paso si hubiese. Los envíos que tienen la misma ruta que el medio de transporte no se debe declarar la ruta para el conjunto de TRACKs. Los puntos de amarres y desamarres se deben declarar solo en la ruta del medio de transporte.

Al declarar los datos del medio de transporte también se informará si el mismo será parte integrante de un convoy o no. Para los medios autopropulsados que se informa que no integra un convoy devolverá en esta instancia el nro de viaje, para los demás casos el mismo será devuelto al momento de la conformación del mismo.

Para el caso de los autopropulsados que ya se les ha devuelto el nro. de viaje, el mismo queda disponible a ser Presentado o Rechazado por el Servicio Aduanero.

Para el caso de los medios de transporte que integra convoy declarará la CUIT del ATA del Remolcador si lo conociese caso contrario el mismo podrá declararse posteriormente a través del webmethod AsignarATARemol

El resultado del registro le devolverá al ATA el Nro. de MIC/DTA asignado.

La Declaración quedara en estado REG (Registrado).

El ATA del Remolcador deberá registrar su MIC/DTA y luego, a través del registro del convoy, informará todos los MIC/DTA involucrados quedando disponible dicha configuración para ser Presentada o Rechazada por el Servicio Aduanero.

Estructura del método

Entrada

POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1

Host: localhost

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/RegistrarMicDta"

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <RegistrarMicDta xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argRegistrarMicDtaParam>
        <idTransaccion>string</idTransaccion>
        <micDta>
          <codViaTrans>int</codViaTrans>
          <transportista>
            <nombre>string</nombre>
            <domicilio xsi:nil="true" />
            <codPais>string</codPais>
            <idFiscal>string</idFiscal>
            <tipTrans>string</tipTrans>
          </transportista>
          <propVehiculo>
            <nombre>string</nombre>
            <domicilio xsi:nil="true" />
            <codPais>string</codPais>
            <idFiscal>string</idFiscal>
          </propVehiculo>
          <indEnLastre>string</indEnLastre>
          <vehiculo>
            <codPais>string</codPais>
            <patente>string</patente>
            <patentesRemol xsi:nil="true" />
            <marca>string</marca>
            <nroChasis>string</nroChasis>
          </vehiculo>
        </micDta>
      </argRegistrarMicDtaParam>
    </RegistrarMicDta>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

<modChasis>string</modChasis>
<anioFab>string</anioFab>
<capTraccion>int</capTraccion>
<acceTipNum>string</acceTipNum>
<precintos xsi:nil="true" />
</vehiculo>
<conductores>
  <Conductor xsi:nil="true" />
  <Conductor xsi:nil="true" />
</conductores>
<cargasSueltasIdTrack>
  <cargaSueltaIdTrack>string</cargaSueltaIdTrack>
  <cargaSueltaIdTrack>string</cargaSueltaIdTrack>
</cargasSueltasIdTrack>
<titTransContVaciosIdTrack>
  <titTransContVacioldTrack>string</titTransContVacioldTrack>
  <titTransContVacioldTrack>string</titTransContVacioldTrack>
</titTransContVaciosIdTrack>
<contenedoresConCarga>
  <idCont>string</idCont>
  <idCont>string</idCont>
</contenedoresConCarga>
<rutasInf>
  <RutInf xsi:nil="true" />
  <RutInf xsi:nil="true" />
</rutasInf>
<embarcacion>
  <codPais>string</codPais>
  <id>string</id>
  <nombre>string</nombre>
  <tipEmb>string</tipEmb>
  <indIntegraConvoy>string</indIntegraConvoy>
  <idFiscalATARemol>string</idFiscalATARemol>
</embarcacion>
</micDta>
</argRegistrarMicDtaParam>
</RegistrarMicDta>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <RegistrarMicDtaResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">

```

```
<RegistrarMicDtaResult>  
  <idMicDta>string</idMicDta>  
  <nroViaje>string</nroViaje>  
</RegistrarMicDtaResult>  
</RegistrarMicDtaResponse>  
</soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

REGISTRARCONVOY

Registro de un Convoy.

```
RegistrarConvoyRta RegistrarConvoy(WSAutenticacionAduana argWSAutenticacionEmpresa,
RegistrarConvoyParam argRegistrarConvoyParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argRegistrarConvoyParam	Parámetros específicos del método.	RegistrarConvoyParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	RegistrarConvoyRta

Descripción

Es el encargado de conformar el Convoy indicando los Nros de MIC/DTA que conformaran el mismo.

El resultado del registro el Sistema le devolverá al ATA, cual es el Nro de Viaje asignado.

En la conformación del convoy se podrá adicionar tanto MIC/DTA que se encuentran registrados como así también de aquellos que están presentados pero que no forman parte de un convoy porque fueron desacoplados a través del método de rectificación.

Por otro lado, se podrá además incorporar MIC/DTA que fueron registrados en otros lugares operativos pertenecientes a la misma aduana.

Estructura del método

Entrada

```
POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1
```

```
Host: localhost
```

```
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
```

```
Content-Length: length
```

```
SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/RegistrarConvoy"
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
<soap:Body>
```

```
<RegistrarConvoy xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
```

```
<argWSAutenticacionEmpresa>
```

```
<CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
```

```
<TipoAgente>string</TipoAgente>
```

```
<Rol>string</Rol>
```

```
</argWSAutenticacionEmpresa>
```

```
<argRegistrarConvoyParam>
  <idTransaccion>string</idTransaccion>
  <idMicDtaRemol>string</idMicDtaRemol>
  <idMicDta>
    <idMicDta>string</idMicDta>
    <idMicDta>string</idMicDta>
  </idMicDta>
</argRegistrarConvoyParam>
</RegistrarConvoy>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <RegistrarConvoyResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <RegistrarConvoyResult>
        <nroViaje>string</nroViaje>
      </RegistrarConvoyResult>
    </RegistrarConvoyResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

ASIGNARATAREMOL

Asignar el ATA del Remolcador al MIC/DTA.

```
public AsignarATAREmolRta AsignarATAREmol(WSAutenticacionEmpresa argWSAutenticacionEmpresa,
AsignarATAREmolParam argAsignarATAREmolParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argAsignarATAREmolParam	Parámetros específicos del método.	AsignarATAREmolParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	AsignarATAREmolRta

Descripción

A través de este método se asigna la CUIT del ATA del Remolcador a un MIC/DTA. La CUIT asignada puede ser rectificada si así lo requiere.

Estructura del método

Entrada

POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1

Host: localhost

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/AsignarATAREmol"

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <AsignarATAREmol xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argAsignarATAREmolParam>
        <idMicDta>string</idMicDta>
        <idFiscalATAREmol>string</idFiscalATAREmol>
      </argAsignarATAREmolParam>
    </AsignarATAREmol>
  </soap:Body>
```

```
</soap:Envelope>
```

Salida

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
```

```
Content-Length: length
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
<soap:Body>
```

```
<AsignarATARemolResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
```

```
<AsignarATARemolResult />
```

```
</AsignarATARemolResponse>
```

```
</soap:Body>
```

```
</soap:Envelope>
```

REGISTRARSALIDAZONAPRIMARIA

Registro de la Salida de Zona Primaria / Partida.

```
public SalidaZonaPrimariaRta RegistrarSalidaZonaPrimaria(WSAutenticacionAduana
argWSAutenticacionEmpresa, string argNroViaje)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argNroViaje	Parámetros específicos del método.	String

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	RegistrarConvoyRta

Descripción

A través de este método se registra la salida de zona primaria o partida de todo el convoy / medio autopropulsado. El resultado del registro, el Sistema le devolverá al ATA:

- Nro de salida (Se genera cada vez que parte mercadería o nuevos medios remolcados en un punto de partida o de parada intermedia del viaje)
- Nro de partida (Se genera en todos los puntos de partida e intermedios independientemente que se incorpore nueva mercadería o no o que partan nuevos medios remolcados)

La Salida de Zona Primaria / Partida, cuando se tratase de un punto intermedio del viaje, generará un nuevo nro de salida si hay algún nuevo medio que parta de dicho punto o si se hubiese adicionado carga a un MIC/DTA que se encuentra en viaje.

Estructura del método

Entrada

POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1

Host: localhost

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/RegistrarSalidaZonaPrimaria"

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
<soap:Body>
```

```
<RegistrarSalidaZonaPrimaria xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
```

```
<argWSAutenticacionEmpresa>
```

```
<CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
```

```

<TipoAgente>string</TipoAgente>
<Rol>string</Rol>
</argWSAutenticacionEmpresa>
<argNroViaje>string</argNroViaje>
</RegistrarSalidaZonaPrimaria>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Body>
<RegistrarSalidaZonaPrimariaResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
<RegistrarSalidaZonaPrimariaResult>
<nroSalida>string</nroSalida>
<nroPartida>string</nroPartida>
</RegistrarSalidaZonaPrimariaResult>
</RegistrarSalidaZonaPrimariaResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

SOLICITARANULARMICDTA

Solicitar anulación de un MIC/DTA.

```
public SolicitarAnularMicDtaRta SolicitarAnularMicDta(WSAutenticacionEmpresa
argWSAutenticacionEmpresa, SolicitarAnularMicDtaParam argSolicitarAnularMicDtaParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argSolicitarAnularMicDtaParam	Parámetros específicos del método.	SolicitarAnularMicDtaParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	SolicitarAnularMicDtaDtaRta

Descripción

A través de este método permite realizar una solicitud de anulación de un determinado MIC/DTA.

El MIC/DTA a solicitar la anulación no debe estar vinculado a un convoy.

La solicitud puede ser aprobada o rechazada por el servicio aduanero.

Estructura del método

Entrada

```
POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1
Host: localhost
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length
SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/SolicitarAnularMicDta"
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <SolicitarAnularMicDta xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argSolicitarAnularMicDtaParam>
        <idMicDta>string</idMicDta>
        <descMotivo>string</descMotivo>
      </argSolicitarAnularMicDtaParam>
    </SolicitarAnularMicDta>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```
</SolicitarAnularMicDta>  
</soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  
  <soap:Body>  
    <SolicitarAnularMicDtaResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">  
      <SolicitarAnularMicDtaResult />  
    </SolicitarAnularMicDtaResponse>  
  </soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

RECTIFCONVOYMICDTA

Rectificación del Convoy / MicDta.

```
public RectifConvoyMicDtaRta RectifConvoyMicDta(WSAutenticacionEmpresa argWSAutenticacionEmpresa,
RectifConvoyMicDtaParam argRectifConvoyMicDtaParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argRectifConvoyMicDtaParam	Parámetros específicos del método.	RectifConvoyMicDtaParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	RectifConvoyMicDtaRta

Descripción

A través de este método permite realizar una rectificación, tanto para los convoyes / autopropulsados que se encuentran en estado Registrado como ya Presentado.

Si el convoy / autopropulsado se encuentra en estado Registrado, la rectificación no requerirá de intervención aduanera para aprobarla o rechazarla, solo bastará con indicar descriptivamente un motivo de rectificación.

Si el convoy / autopropulsado se encuentra en estado Presentado, se deberá indicar descriptivamente un motivo de rectificación y quedará pendiente de aprobación o rechazo por parte del servicio aduanero.

En lo que respecta a las autorizaciones para rectificar, cada ATA podrá rectificar su MIC/DTA o configuración de convoy que registro inicialmente.

En lo que respecta a las rectificaciones de los convoyes arribados en puntos intermedios, si el remolcador/empujador queda sin ningún medio remolcado vinculado, el mismo no se podrá utilizar en la conformación de un nuevo convoy con lo cual deberá generarse un nuevo MIC/DTA y por consiguiente un nuevo nro de viaje.

Las rectificaciones disponibles son:

- Configuración de convoy.
- MIC/DTA (datos de la embarcación, capitán, propietario del medio de transporte, transportista).

Estructura del método

Entrada

POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1

Host: localhost

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/RectifConvoyMicDta"

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
<soap:Body>
```

```
<RectifConvoyMicDta xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
```

```
<argWSAutenticacionEmpresa>
```

```
<CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
```

```
<TipoAgente>string</TipoAgente>
```

```
<Rol>string</Rol>
```

```
</argWSAutenticacionEmpresa>
```

```
<argRectifConvoyMicDtaParam>
```

```
<idTransaccion>string</idTransaccion>
```

```
<nroViaje>string</nroViaje>
```

```
<rectifConvoy>
```

```
<idMicDtaRemol>string</idMicDtaRemol>
```

```
<idMicDta>
```

```
<idMicDta>string</idMicDta>
```

```
<idMicDta>string</idMicDta>
```

```
</idMicDta>
```

```
</rectifConvoy>
```

```
<rectifMicDta>
```

```
<idMicDta>string</idMicDta>
```

```
<conductores>
```

```
<Conductor xsi:nil="true" />
```

```
<Conductor xsi:nil="true" />
```

```
</conductores>
```

```
<transportista>
```

```
<nombre>string</nombre>
```

```
<domicilio xsi:nil="true" />
```

```
<codPais>string</codPais>
```

```
<idFiscal>string</idFiscal>
```

```
<tipTrans>string</tipTrans>
```

```
</transportista>
```

```
<propVehiculo>
```

```
<nombre>string</nombre>
```

```
<domicilio xsi:nil="true" />
```

```
<codPais>string</codPais>
```

```
<idFiscal>string</idFiscal>
```

```
</propVehiculo>
```

```
<rectifEmbarcacion>
```

```
<codPais>string</codPais>
```

```
<id>string</id>
```

```
<nombre>string</nombre>
<tipEmb>string</tipEmb>
</rectifEmbarcacion>
</rectifMicDta>
<descMotivo>string</descMotivo>
</argRectifConvoyMicDtaParam>
</RectifConvoyMicDta>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <RectifConvoyMicDtaResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <RectifConvoyMicDtaResult />
    </RectifConvoyMicDtaResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

ANULARTITULO

Anulacion de Titulo.

```
Public AnularTituloRta AnularTitulo(WSAutenticacionEmpresa argWSAutenticacionEmpresa,
                                     string argIdTitTrans)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argIdTitTrans	Identificador del Título de Transporte.	String

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	AnularTituloRta

Descripción

A través de este método permite anular los Títulos, tanto de los que amparan mercadería, como los de contenedores vacíos, y que no hay sido aún afectados a uno o varios MIC/DTA o, que han sido afectados y los mismos se han dado de baja.

Estructura del método

Entrada

Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.asmx HTTP/1.1

Host: localhost

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

SOAPAction: "Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2/AnularTitulo"

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <AnularTitulo xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argIdTitTrans>string</argIdTitTrans>
    </AnularTitulo>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: length

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
<soap:Body>
```

```
<AnularTituloResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
```

```
<AnularTituloResult />
```

```
</AnularTituloResponse>
```

```
</soap:Body>
```

```
</soap:Envelope>
```

REGISTRARARRIBOZONAPRIMARIA

Registrar arribo a Zona Primaria / Llegada.

```
public RegistrarArriboZonaPrimariaRta RegistrarArriboZonaPrimaria(WSAutenticacionEmpresa
argWSAutenticacionEmpresa, RegistrarArriboZonaPrimariaParam argRegistrarArriboZonaPrimariaParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argRegistrarArriboZonaPrimariaParam	Parámetros específicos del método.	RegistrarArriboZonaPrimariaParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	RegistrarArriboZonaPrimariaRta

Descripción

A través de este método permite realizar el arribo a una Zona Primaria o llegada en un punto intermedio del viaje. Cuando se refiere a Zona Primaria para el caso de la hidrovía se refiere a un punto de amarre.

Se deberá especificar una aduana y lugar operativo de gestión el cual será el encargado de aprobar o rechazar las solicitudes de rectificación tanto sea de datos del remolcador / autopropulsado como así también de conformación de convoy si hubiere.

Para el caso de que en dicho punto haya un cambio de ATA, el nuevo ATA es el que deberá registrar el arribo al mismo. Luego de realizado el arribo se tendrá disponible todas las funcionalidades de:

- Rectificaciones adicionando nuevas barcasas u otros medios remolcados.
- Cambio/agregado de precintos de bodega/flotación.
- Adicionar mercadería/contenedores vacíos a un MIC/DTA que viene en viaje a través del método (RegistrarTitMicDta)
- Desvincular mercadería/contenedores vacíos a un MIC/DTA la cual fue previamente adicionada a través del método RegistrarTitMicDta. Esta funcionalidad está disponible a través del método (DesvincularMicDta).
- Salida de Zona Primaria / Partida (Solamente se generará un nuevo nro de salida si hay algún nuevo medio que parta de dicho punto o si se hubiese adicionado carga a un MIC/DTA que se encuentra en viaje).

NOTA: Si el ATA que registro el arribo es diferente al ATA que registro el remolcador / autopropulsado, se le informa al ATA original de dicha novedad a través de un SICNEA. Al momento de la aprobación de una solicitud de rectificación se cambia la responsabilidad del tránsito de un ATA a otro a partir de ese momento.

NOTA: Así una parada en un punto intermedio no implique ningún tipo de rectificación, igualmente debe ser informada y posteriormente informar la partida a través del método de registrar salida / partida.

El resultado del registro devolverá un número de arribo para su gestión.

Estructura del método

Entrada

POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.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>
    <RegistrarArriboZonaPrimaria xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argRegistrarArriboZonaPrimariaParam>
        <idTransaccion>string</idTransaccion>
        <nroViaje>string</nroViaje>
        <codAdu>string</codAdu>
        <codLugOper>string</codLugOper>
        <descAmarre>string</descAmarre>
      </argRegistrarArriboZonaPrimariaParam>
    </RegistrarArriboZonaPrimaria>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

Salida

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>
    <RegistrarArriboZonaPrimariaResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <RegistrarArriboZonaPrimariaResult>
        <nroArribo>string</nroArribo>
      </RegistrarArriboZonaPrimariaResult>
    </RegistrarArriboZonaPrimariaResponse>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

ANULARARRIBOZONA PRIMARIA

Anulación de arribo a Zona Primaria / Llegada.

```
public AnularArriboZonaPrimariaRta AnularArriboZonaPrimaria(WSAutenticacionEmpresa
argWSAutenticacionEmpresa, AnularArriboZonaPrimariaParam argAnularArriboZonaPrimariaParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argAnularArriboZonaPrimariaParam	Parámetros específicos del método.	AnularArriboZonaPrimariaParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	AnularArriboZonaPrimariaRta

Descripción

A través de este método permite realizar la anulación de un arribo a una Zona Primaria o llegada en un punto intermedio del viaje.

La anulación solo se podrá realizar siempre y cuando no se haya aprobado una solicitud de rectificación por parte del servicio aduanero.

Estructura del método

Entrada

```
POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.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>
    <AnularArriboZonaPrimaria xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argAnularArriboZonaPrimariaParam>
        <idTransaccion>string</idTransaccion>
        <nroViaje>string</nroViaje>
        <descMotivo>string</descMotivo>
      </argAnularArriboZonaPrimariaParam>
    </AnularArriboZonaPrimaria>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

```
</soap12:Body>  
</soap12:Envelope>
```

Salida

```
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>  
    <AnularArriboZonaPrimariaResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">  
      <AnularArriboZonaPrimariaResult />  
    </AnularArriboZonaPrimariaResponse>  
  </soap12:Body>  
</soap12:Envelope>
```

CONSULTARMICDTAASIG

Consulta de MIC/DTA asignados al ATA remolcador/empujador.

```
public ConsultarMicDtaAsigRta ConsultarMicDtaAsig(WSAutenticacionEmpresa
argWSAutenticacionEmpresa, RegistrarTitMicDtaParam argConsultarMicDtaAsigParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argConsultarMicDtaAsigParam	Parámetros específicos del método.	ConsultarMicDtaAsigParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	ConsultarMicDtaAsigRta

Descripción

A través de este método permite realizar La consulta de todos los MIC/DTA asignados al ATA del remolcador/empujador.

Estructura del método

Entrada

POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.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>
    <ConsultarMicDtaAsig xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
    </ConsultarMicDtaAsig>
  </soap12:Body></soap12:Envelope>
```

Salida

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>
    <ConsultarMicDtaAsigResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <ConsultarMicDtaAsigResult>
        <MicDtasAsig>
          <MicDtaAsig>
            <idMicDta>string</idMicDta>
            <codViaTrans>int</codViaTrans>
            <transportista xsi:nil="true" />
            <propVehiculo xsi:nil="true" />
            <indEnLastre>string</indEnLastre>
            <vehiculo xsi:nil="true" />
            <conductores xsi:nil="true" />
            <embarcacion xsi:nil="true" />
          </MicDtaAsig>
          <MicDtaAsig>
            <idMicDta>string</idMicDta>
            <codViaTrans>int</codViaTrans>
            <transportista xsi:nil="true" />
            <propVehiculo xsi:nil="true" />
            <indEnLastre>string</indEnLastre>
            <vehiculo xsi:nil="true" />
            <conductores xsi:nil="true" />
            <embarcacion xsi:nil="true" />
          </MicDtaAsig>
        </MicDtasAsig>
      </ConsultarMicDtaAsigResult>
    </ConsultarMicDtaAsigResponse>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

REGISTRARTitMICDTA

Registro de Titulos a un MicDta.

```
public RegistrarTitMicDtaRta RegistrarTitMicDta(WSAutenticacionEmpresa
argWSAutenticacionEmpresa, RegistrarTitMicDtaParam argRegistrarTitMicDtaParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argRegistrarTitMicDtaParam	Parámetros específicos del método.	RegistrarTitMicDtaParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	RegistrarTitMicDtaRta

Descripción

A través de este método permite realizar una rectificación del MIC/DTA agregando Titulos ya sea correspondiente a mercadería como así también a contenedores vacíos.

Esta funcionalidad esta disponible solo en un punto intermedio de arribo de un viaje.

Se deberá indicar descriptivamente un motivo de rectificación y quedará pendiente de aprobación o rechazo por parte del servicio aduanero.

Esta operatoria estará disponible por el ATA buque responsable del momento.

Estructura del método

Entrada

POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.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>
    <RegistrarTitMicDta xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argRegistrarTitMicDtaParam>
```

```

<idTransaccion>string</idTransaccion>
<nroViaje>string</nroViaje>
<titMicDtas>
  <TitMicDta>
    <idMicDta>string</idMicDta>
    <cargasSueltasIdTrack xsi:nil="true" />
    <titTransContVaciosIdTrack xsi:nil="true" />
    <contenedoresConCarga xsi:nil="true" />
    <rutasInf xsi:nil="true" />
  </TitMicDta>
  <TitMicDta>
    <idMicDta>string</idMicDta>
    <cargasSueltasIdTrack xsi:nil="true" />
    <titTransContVaciosIdTrack xsi:nil="true" />
    <contenedoresConCarga xsi:nil="true" />
    <rutasInf xsi:nil="true" />
  </TitMicDta>
</titMicDtas>
</argRegistrarTitMicDtaParam>
</RegistrarTitMicDta>
</soap12:Body>
</soap12:Envelope>

```

Salida

```

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>
    <RegistrarTitMicDtaResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <RegistrarTitMicDtaResult />
    </RegistrarTitMicDtaResponse>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>

```

DESVINCLARTitMicDTA

Desvinculación de Titulos a un MicDta.

```
public DesvincularTitMicDtaRta DesvincularTitMicDta(WSAutenticacionEmpresa
argWSAutenticacionEmpresa, DesvincularTitMicDtaParam argDesvincularTitMicDtaParam)
```

Parámetros de entrada

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN	TIPO
argWSAutenticacionEmpresa	Información para la conexión.	WSAutenticacionEmpresa
argDesvincularTitMicDtaParam	Parámetros específicos del método.	DesvincularTitMicDtaParam

Respuesta del método

DESCRIPCIÓN	TIPO
Incluye la información del resultado de la ejecución (código y descripción del error)	DesvincularTitMicDtaRta

Descripción

A través de este método permite realizar una rectificación del MIC/DTA desvinculando Titulos ya sea correspondiente a mercadería como así también a contenedores vacíos los cuales fueron agregados a través del método RegistrarTitMicDta.

Esta funcionalidad está disponible solo en un punto intermedio de arribo de un viaje.

Se deberá indicar descriptivamente un motivo de rectificación y quedará pendiente de aprobación o rechazo por parte del servicio aduanero.

Esta operatoria estará disponible por el ATA buque responsable del momento.

Estructura del método

Entrada

POST /net4.6/Sintia2.Ws.wgesregsintia2/wgesregsintia2.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>
    <DesvincularTitMicDta xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <argWSAutenticacionEmpresa>
        <CuitEmpresaConectada>long</CuitEmpresaConectada>
        <TipoAgente>string</TipoAgente>
        <Rol>string</Rol>
      </argWSAutenticacionEmpresa>
      <argDesvincularTitMicDtaParam>
```

```

<idTransaccion>string</idTransaccion>
<nroViaje>string</nroViaje>
<descMotivo>string</descMotivo>
<desTitMicDtas>
  <DesTitMicDta>
    <idMicDta>string</idMicDta>
    <cargasSueltasIdTrack xsi:nil="true" />
    <titTransContVaciosIdTrack xsi:nil="true" />
    <contenedoresConCarga xsi:nil="true" />
  </DesTitMicDta>
  <DesTitMicDta>
    <idMicDta>string</idMicDta>
    <cargasSueltasIdTrack xsi:nil="true" />
    <titTransContVaciosIdTrack xsi:nil="true" />
    <contenedoresConCarga xsi:nil="true" />
  </DesTitMicDta>
</desTitMicDtas>
</argDesvincularTitMicDtaParam>
</DesvincularTitMicDta>
</soap12:Body>
</soap12:Envelope>

```

Salida

```

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>
    <DesvincularTitMicDtaResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">
      <DesvincularTitMicDtaResult />
    </DesvincularTitMicDtaResponse>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>

```

DUMMY

Validación de verificación de funcionamiento de estructura.

```
public ResultadoEjecucionDummy Dummy()
```

Descripción

Método Dummy para verificación de funcionamiento. Utilizando este método se accede a la verificación del funcionamiento de la infraestructura con respecto a:

- Servidor de Aplicación.
- Servidor de Ticket.
- Servidor de Base de Datos.

Estructura del método

Entrada

```
<ResultadoEjecucionDummy>  
  <appserver>String</appserver>  
  <dbserver>String</dbserver>  
  <authserver>String</authserver>  
</ResultadoEjecucionDummy>
```

Salida

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: **length**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  
  <soap:Body>  
    <DummyResponse xmlns="Ar.Gob.Afip.Dga.wgesregsintia2">  
      <DummyResult>  
        <AppServer>string</AppServer>  
        <DbServer>string</DbServer>  
        <AuthServer>string</AuthServer>  
      </DummyResult>  
    </DummyResponse>  
  </soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

Respuesta del método

ResultadoEjecucionDummy		
Información del estado de la conexión		
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN	TIPO
Appserver	Respuesta Servidor de Aplicación. "OK" correcto, "NO" en caso contrario	String
Dbserver	Respuesta Servidor de Base de Datos. "OK" correcto, "NO" en caso contrario	String
AuthServer	Respuesta Servidor de Ticket. "OK" correcto, "NO" en caso contrario	String

ESTRUCTURAS DE NEGOCIO

ESTRUCTURAS DE INGRESO DE DATOS

Estructura	RegistrarTitEnviosParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada.			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTransaccion	Identificador de la transacción	S	C(15)	Identificador único dado por el consumidor. Ante un reenvío del mismo identificador devolverá el mensaje de respuesta previamente procesado.
titulosTransEnvios	Lista de Títulos de Transporte y Envíos	S	TitTransEnvios	Se informara una lista de Títulos (contratos) y por cada uno de ellos los envíos relacionados
titulosTransContVacios	Lista de los Títulos de Transporte de los contenedores vacíos	S	TitTransContVacio	Se informara una lista de Títulos (contratos) y el conjunto de contenedores vacíos
contenedores	Lista de Contenedores	N	Contenedor	Si Los Envíos informados referencia a nros de contenedores los mismos deben ser informados como así también todos los contenedores referenciados en los Títulos de contenedores vacíos. Para el caso de un contenedor consolidado un solo ATA debe declarar las características del contenedor.

Estructura	RegistrarEnviosParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	RegistrarEnvios.			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTransaccion	Identificador de la transacción	S	C(15)	Identificador único dado por el consumidor. Ante un reenvío del mismo identificador devolverá el mensaje de respuesta previamente procesado.
idTitTrans	Identificador del Título de Transporte	S	C(36)	
envios	Lista de Títulos de Transporte y Envíos	S	Envio	Se informara una lista de los envíos relacionados con el Titulo de Transporte.
contenedores	Lista de Contenedores	N	Contenedor	Si Los Envíos informados referencia a nros de contenedores, los mismos deben ser informados.

Estructura	RegistrarMicDtaParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta.			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTransaccion	Identificador de la transacción	S	C(15)	Identificador único dado por el consumidor. Ante un reenvío del mismo identificador devolverá el mensaje de respuesta previamente procesado.
micDta	Manifiesto Internacional de Carga MIC/DTA	S	MicDta	

Estructura	RegistrarConvoyParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	RegistraConvoy			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTransaccion	Identificador de la transacción	S	C(15)	Identificador único dado por el consumidor. Ante un reenvío del mismo identificador devolverá el mensaje de respuesta previamente procesado.
idMicDtaRemol	Identificador del MIC/DTA del remolcador	S	C(16)	
idMicDta	Lista de Identificadores de MIC/DTA que forman parte del convoy	S	idMicDta	

Estructura	AsignarATARemolParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	AsignarATARemol			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idMicDta	Identificador del MIC/DTA	S	C(16)	
idMicDtaRemol	Identificador del MIC/DTA del remolcador	S	C(16)	

Estructura	SolicitarAnularMicDtaParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	SolicitarAnularMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idMicDta	Identificador del MIC/DTA	S	C(16)	
descMotivo	Descripción del motivo de anulación	S	C(50)	

Estructura	RectifConvoyMicDtaParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	RectifConvoyMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTransaccion	Identificador de la transacción	S	C(15)	Identificador único dado por el consumidor. Ante un reenvío del mismo identificador devolverá el mensaje de respuesta previamente procesado.
nroViaje	Identificador del Nro de viaje	S	C(13)	Identificador formado por : "AR" -> 2 dígitos país YY -> 2 dígitos Año "99999999" -> 8 dígitos numeración por año. "9" -> 1 dígito verificador
rectifConvoy	Rectificación de Convoy	N	RectifConvoy	Si no informa rectificación de MIC/DTA debe informar rectificación de convoy
rectifMicDta	Rectificación de MIC/DTA	N	RectifMicDta	Si no informa rectificación de Convoy debe informar rectificación de MIC/DTA
descMotivo	Descripción del motivo de rectificación	S	C(50)	

Estructura	ArriboZonaPrimariaParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	ArriboZonaPrimaria			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTransaccion	Identificador de la transacción	S	C(15)	Identificador único dado por el consumidor. Ante un

				reenvío del mismo identificador devolverá el mensaje de respuesta previamente procesado.
nroViaje	Identificador del Nro de viaje	S	C(13)	Identificador formado por : "AR" -> 2 digitos país YY -> 2 digitos Año "99999999" -> 8 digitos numeración por año. "9" -> 1 digito verificador
codAdu	Código de Aduana de gestion	S	C(3)	
codLugOper	Codigo de Lugar Operativo de gestión	S	C(5)	
descAmarre	Descripcion del Amarre	S	C(25)	

Estructura	AnularArriboZonaPrimariaParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	AnularArriboZonaPrimaria			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTransaccion	Identificador de la transacción	S	C(15)	Identificador único dado por el consumidor. Ante un reenvío del mismo identificador devolverá el mensaje de respuesta previamente procesado.
nroViaje	Identificador del Nro de viaje	S	C(13)	Identificador formado por : "AR" -> 2 digitos país YY -> 2 digitos Año "99999999" -> 8 digitos numeración por año. "9" -> 1 digito verificador
descMotivo	Descripcion del motivo de anulacion	S	C(50)	

Estructura	RegistrarTitMicDtaParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTransaccion	Identificador de la transacción	S	C(15)	Identificador único dado por el consumidor. Ante un reenvío del mismo identificador devolverá el mensaje de respuesta previamente procesado.
nroViaje	Identificador del Nro de viaje	S	C(13)	Identificador formado por : "AR" -> 2 dígitos país YY -> 2 dígitos Año "99999999" -> 8 dígitos numeración por año. "9" -> 1 dígito verificador
titMicDtas	Lista de MicDtas y sus títulos	S	TitMicDta	

Estructura	DesvincularTitMicDtaParam			
Descripción	Clase principal, agrupación de los parámetros de entrada			
Métodos Relacionados.	DesvincularTitMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTransaccion	Identificador de la transacción	S	C(15)	Identificador único dado por el consumidor. Ante un reenvío del mismo identificador devolverá el mensaje de respuesta previamente procesado.

nroViaje	Identificador del Nro de viaje	S	C(13)	Identificador formado por : "AR" -> 2 digitos país YY -> 2 digitos Año "99999999" -> 8 digitos numeración por año. "9" -> 1 digito verificador
desTitMicDtas	Lista de MicDtas y sus títulos	S	DesTitMicDta	

Estructura	TitTransEnvio			
Descripción	Título de Transporte y sus envíos relacionados			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codViaTrans	Código de Vía de transporte (EDIFACT 8067)	S	N(2)	Para el caso de Hidrovia debe asignarse valor= 8
idTitTrans	Identificador del Título de Transporte	S	C(36)	
obsDeclaAdulInter	Observaciones del Declarante para las aduanas intervinientes	N	C(500)	
remite	Remitente de la mercadería	S	Remitente	
consignatario	Consignatario de la mercadería	S	Consignatario	
destinatario	Destinatario de la mercadería	S	Destinatario	
notificado	Notificado de la mercadería	S	Notificado	
indFinCom	Indicador de Finalidad Comercial	S	C(1)	Valores posibles (S/N)
indFracTransp	Indicador de la Fracción Transportada	S	C(1)	Valores posibles (S/N)
indConsol	Indicador de consolidado	S	C(1)	Valores posibles (S/N)

idManiCargaArrPaisPart	Identificador del Manifiesto de arribo en el país de partida.	N	C(20)	Solamente para operaciones de trasbordo
idDocTranspArrPaisPart	Identificador del Título de Transporte de arribo en el país de partida.	N	C(39)	Solamente para operaciones de trasbordo
origen	Aduana de embarque de la mercadería	S	Origen	
destino	País, aduana de destino de la mercadería	S	Destino	
envios	Lista de Envíos asociados al Título	S	Envios	

Estructura	Remitente			
Descripción	Datos del Remitente			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codPais	Código de País (ISO 3166-1 Alfa 2)	S	C(2)	
nomRazSoc	Nombre / Razón Social	N	C(50)	En el caso de que el codPais diferente a "AR" entonces debe ser informado
domicilio	Domicilio	N	Direccion	En el caso de que el codPais diferente a "AR" entonces debe ser informado
idFiscal	Registro Fiscal	S	C(14)	
tipDocdent	Tipo de Documento	N	C(3)	
nroDocdent	Numero de Documento	N	C(16)	

Estructura	Consignatario			
Descripción	Datos del Consignatario			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
nomRazSoc	Nombre / Razón Social	S	C(50)	
domicilio	Domicilio	S	Direccion	

idFiscal	Registro Fiscal	S	C(14)	
----------	-----------------	---	-------	--

Estructura	Destinatario			
Descripción	Datos del Destinatario			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
nomRazSoc	Nombre / Razón Social	S	C(50)	
domicilio	Domicilio	S	Direccion	

Estructura	Notificado			
Descripción	Datos del Notificado			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
nomRazSoc	Nombre / Razón Social	S	C(50)	
domicilio	Domicilio	S	Direccion	
idFiscal	Registro Fiscal	N	C(14)	

Estructura	Direccion			
Descripción	Domicilio			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios / RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
barrio	Barrio	N	C(50)	
ciudad	Ciudad	N	C(50)	
codPostal	Código Postal	N	C(8)	

estado	Estado	N	C(50)	
nombreCalle	Nombre calle	S	C(150)	

Estructura	Origen			
Descripción	Aduana de Origen de Carga de las Mercaderías			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codAdu	Código de Aduana	S	C(3)	

Estructura	Destino			
Descripción	Aduana de Descarga de las Mercaderías			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codPais	Código de País (ISO 3166-1 Alfa 2)	S	C(2)	
codAdu	Código de Aduana	S	C(7)	

Estructura	Envío			
Descripción	Envío de la Mercadería			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios / RegistrarEnvios.			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
destinaciones	Destinaciones asociadas al envío	S	Destinacion	Destinaciones pre cumplidas.
indUltFra	Indicativo de ultima fracción	S	C(1)	Valores posibles (S/N). Si es única fracción debe declarar "S"
idFiscalATAMIC	Registro Fiscal del ATA Armador del MIC/DTA	S	C(14)	
lugOperOrigen	Lugar operativo y ciudad de embarque de la mercadería	S	LugOperOrigen	

lugOperdestino	Lugar operativo y ciudad de destino de la mercadería	S	LugOperDestino	
idEnvio	Identificador del envío dado por el ATA Bodega compartida.	S	N(3)	

Estructura	Destinacion			
Descripción	Destinación asociada al envío			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios / RegistrarEnvios.			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idDecla	Identificador de la Destinación	S	C(16)	
items	Ítems asociados a la carga	S	Item	
codDivisaFob	Código de Moneda FOB (ISO 4217 Alfa 3)	N	C(3)	
montoFob	Monto FOB	N	N(18,2)	
codDivisaFle	Código de Moneda Flete (ISO 4217 Alfa 3)	N	C(3)	
montoFlete	Monto del flete	N	N(18,2)	
CodDivisaSeg	Código de Moneda Seguro (ISO 4217 Alfa 3)	N	C(3)	
montoSeg	Monto del seguro	N	N(18,2)	
docAnexos	Documentos Anexos asociados a la carga	S	DocAnexo	
bultos	Detalles de la cantidad de Bultos por tipo de embalaje.	S	Bulto	

Estructura	Item			
Descripción	Item de la Destinacion asociada al envio			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios / RegistrarEnvios.			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
noItem	Numero de ítem	S	C(4)	

peso	peso asociado a la carga	S	N(12,4)	
codIMO	Código IMO de peligrosidad de la mercadería	N	C(3)	Obligatorio si se declara mercadería peligrosa.

Estructura	DocAnexo			
Descripción	Documentos Anexos			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios / RegistrarEnvios.			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codTipDoc	Código de Tipo de Documento (EDIFACT 1001)	S	C(5)	Debe declarar 380 que corresponde a Factura Comercial
documento	Numero de documento	S	C(39)	Se debe declarar la Factura Comercial si la misma no ha sido declarada al momento de la Oficializacion

Estructura	Bulto			
Descripción	Bulto por tipo de embalaje			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios / RegistrarEnvios.			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
cantBultos	Cantidad de Bultos	S	N(9)	Prohibido para el caso de declaracion de graneles o de contenedores pertenecientes a trasbordos.
cantBultosTotFrac	Cantidad de Bultos del total de las fracciones	S	N(9)	Si no corresponde a un fraccionado se debe informar la cantidad declarada en cantBultos. Dato prohibido para el caso de declaración de graneles.
pesoBruto	Peso Bruto	S	N(14,4)	

pesoBrutoTotFrac	Peso Bruto del total de las fracciones	S	N(14,4)	Si no corresponde a un fraccionado se debe informar el peso correspondiente a peso
codTipEmbalaje	Codigo de Tipo de Embalaje (EDIFACT 7065)	S	C(2)	
descMercaderia	Descripcion de la mercaderia	S	C(500)	Dato opcional para el caso de Contenedores pertenecientes a trasbordos.
marcaNro	Marca y Numero de los Bultos	N	C(100)	Dato Prohibido para el caso de contenedores pertenecientes a trasbordos.
indCargSuelt	Indicador de Carga suelta.	S	C(1)	Valores posibles (S/N)
idContenedor	Identificador del Contenedor en donde se encuentran los bultos declarados	N	C(16)	

Estructura	LugOperOrigen			
Descripción	Lugar operativo y ciudad de carga de las Mercaderías			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codLugOper	Código de Lugar Operativo	S	C(5)	
codCiu	Código de Ciudad (UN/LOCODE)	S	C(5)	

Estructura	LugOperDestino			
Descripción	Lugar operativo y ciudad de descarga de las Mercaderías			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
CodLugOper	Código de Lugar Operativo	N	C(7)	
CodCiu	Código de Ciudad (UN/LOCODE)	S	C(5)	

Estructura	Contenedor			
Descripción	Contenedor			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios / RegistrarEnvios.			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
id	Nro. de Contenedor	S	C(16)	
codMedida	Código de Medida (ISO 6346)	S	C(4)	
condicion	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> H (a casa – house) P (a puerto – pier) 	S	C(1)	
precintos	Array de número de precinto	S	C(15)	

Estructura	TitTransContVacio			
Descripción	Título de Transporte de contenedores vacios.			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios.			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codViaTrans	Código de Vía de transporte (EDIFACT codes 8067)	S	N(2)	Para el caso de Hidrovia debe asignarse valor=8
idTitTrans	Identificador del Título de Transporte	S	C(36)	
idContenedores	Array de nros Contenedores.	S	idcont	Corresponde a un array de String
remitente	Remitente	S	Remitente	
consignatario	Consignatario	S	Consignatario	
destinatario	Destinatario	S	Destinatario	
origen	Aduana, lugar operativo y ciudad de embarque	S	OrigenContVacio	

destino	Pais, aduana, lugar operativo y ciudad de destino.	S	DestinoContVacio	
idFiscalATAMIC	Registro Fiscal del ATA Armador del MIC/DTA	S	C(14)	

Estructura	OrigenContVacio			
Descripción	Aduana, Lugar operativo y ciudad de carga de las Mercaderías			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codAdu	Código de Aduana	S	C(3)	
codLugOper	Código de Lugar Operativo	S	C(5)	
codCiu	Código de Ciudad (UN/LOCODE)	S	C(5)	

Estructura	DestinoContVacio			
Descripción	Pais, Aduana, Lugar operativo y ciudad de descarga de las Mercaderías			
Métodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codPais	Código de País (ISO 3166-1 Alfa 2)	S	C(2)	
CodAdu	Código de Aduana	S	C(7)	
CodLugOper	Código de Lugar Operativo	N	C(7)	
CodCiu	Código de Ciudad (UN/LOCODE)	S	C(5)	

Estructura	MicDta			
Descripción	Manifiesto Internacional deCarga			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codViaTrans	Código de Vía de transporte (EDIFACT 8067)	S	N(2)	Para el caso de Hidrovia debe asignarse valor=8
transportista	Transportista	S	Transportista	
propVehiculo	Propietario del Vehículo (embarcación)	S	PropVehiculo	
indEnLastre	Indicativo de En Lastre	S		Valores posibles (S/N)
conductores	Array de Conductor	S	Conductor	Se debe declarar un solo conductor correspondiente al Capitán de la embarcación
cargasSueltasIdTrack	Array de Tracks relacionados a cada envío correspondiente a carga suelta	S	cargaSueltaldTrack	Corresponde a un array de String
titTransContVaciosIdTrack	Array de Tracks relacionados a los títulos de contenedores vacios	S	titTransContVacioIdTrack	Corresponde a un array de String
contenedoresConCarga	Array de nros de Contenedores con carga.	S	idcont	Corresponde a un array de String
rutasInf	Array de rutas informáticas	S	RutInf	En la primera etapa de implementación solo se declarara una sola ruta informática correspondiente al medio de transporte.
embarcacion	Datos de la Embarcación	S	Embarcacion	

Estructura	Transportista			
Descripción	Transportista			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
nombre	Nombre	S	C(50)	
domicilio	Domicilio	S	Domicilio	
codPais	Código de País (ISO 3166-1 Alfa 2)	S	C(2)	
idFiscal	Registro Fiscal	S	C(14)	
tipTrans	Valores posibles: <ul style="list-style-type: none"> • R (regular) • O (Ocasional) 	S	C(1)	En la primera etapa de implementación se debe declarar "R"

Estructura	Conductor			
Descripción	Conductor			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
nombre	Nombre	S	C(150)	
tipDocIdent	Tipo de documento de identidad	S	C(3)	
nroDocIdent	Numero de documento de identidad	S	C(16)	

Estructura	RutInf			
Descripción	Ruta Informatica			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
descRutItinerarios	Descripción Rutas Itinerarios (Solo para la ruta del Mic/Dta)	S	S	C(500)

plazo	Plazo Origen – destino (en días)	S	S	N(3)
eventosProg	Array de Eventos Programados	S	S	EventoProg

Estructura	EventoProg			
Descripción	Evento Programado			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codPais	Código de País (ISO 3166-1 Alfa 2)	S	C(2)	
codAdu	Código de Aduana	S	C(7)	No debe declararse para propiedad id="EPTAI"
codCiu	Código de Ciudad (UN/LOCODE)	S	C(5)	No debe declararse para propiedad id="EPTAI"
codLugOper	Código de lugar operativo	S	C(7)	No debe declararse para propiedad id="EPTAI"
fecha	Fecha programada del evento Formato: YYYYMMDDHHMMSS + ó – Zona Horaria (No se especifica HHMMSS se completa con ceros) Ejemplo:20080417000000-03	S	C(17)	No debe declararse para propiedad id="EPTAI"
id	Tipo de evento: <ul style="list-style-type: none"> • PATAI (Partida) • EPTAI (País de Paso) • FITAI (Finalización del tránsito) 	S	C(5)	
orden	Orden de secuencia	S	N(2)	

Estructura	Embarcacion			
Descripción	Embarcación			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codPais	Código de País (ISO 3166-1 Alfa 2)	S	C(2)	
Id	Identificador	S	C(10)	
nombre	Nombre	S	C(50)	
tipEmb	Tipo de Embarcación. Valores Posibles : EMP: Empuje. REM: Remolcador. BUM: Buque Motor. BAR: Barcaza.	S	C(3)	
indIntegraConvoy	Indicativo si va a ser integrante de un convoy	S	C(1)	Valores posibles (S/N)
idFiscalATARemol	Identificación Fiscal del ATA Remolcador	S	C(14)	Si indIntegraConvoy="N", no debe ser informado.

Estructura	PropVehiculo			
Descripción	Propietario del Vehículo (Embarcación)			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
nombre	Nombre	S	C(50)	
domicilio	Domicilio	S	Domicilio	
codPais	Código de País (ISO 3166-1 Alfa 2)	S	C(2)	
idFiscal	Registro Fiscal	S	C(14)	

Estructura	RectifConvoy			
Descripción	Rectificacion de la configuración del convoy			
Métodos Relacionados.	RectifConvoyMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idMicDtaRemol	Identificador del MIC/DTA del remolcador	S	C(16)	
idMicDta	Array de MIC/DTA	S	idMicDta	

Estructura	RectifMicDta			
Descripción	Rectificacion de la configuración del convoy			
Métodos Relacionados.	RectifConvoyMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idMicDta	Identificador del MIC/DTA	S	C(16)	
conductores	Array de Conductor	S	Conductor	Se debe declarar un solo conductor correspondiente al Capitán de la embarcación
transportista	Transportista	N	Transportista	Si propVehiculo y rectifEmbarcacion no es informado, entonces debe ser declarado.
propVehiculo	Propietario del Vehiculo (embarcación)	N	PropVehiculo	Si transportista y rectifEmbarcacion no es informado, entonces debe ser declarado.
rectifEmbarcacion	Embarcacion	N	RectifEmbarcacion	Si transportista y propVehiculo no es informado, entonces debe ser declarado.

Estructura	RectifEmbarcacion			
Descripción	Rectificación de Embarcación			
Métodos Relacionados.	RectifConvoyMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codPais	Código de País (ISO 3166-1 Alfa 2)	S	C(2)	
Id	Identificador	S	C(10)	
nombre	Nombre	S	C(50)	
tipEmb	Tipo de Embarcación. Valores Posibles : EMP: Empuje. REM: Remolcador. BUM: Buque Motor. BAR: Barcaza.	S	C(3)	

Estructura	TitMicDta			
Descripción	Manifiesto Internacional de Carga registro de títulos a un MIC/DTA			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idMicDta	Identificador del MIC/DTA	S	C(16)	
cargasSueltasIdTrack	Array de Tracks relacionados a cada envío correspondiente a carga suelta	S	cargaSueltaldTrack	Corresponde a un array de String
titTransContVaciosIdTrack	Array de Tracks relacionados a los títulos de contenedores vacios	S	titTransContVacioIdTrack	Corresponde a un array de String
contenedoresConCarga	Array de nros de Contenedores con carga.	S	idcont	Corresponde a un array de String

rutasInf	Array de rutas informáticas	S	RutInf	En la primera etapa de implementación solo se declarara una sola ruta informática correspondiente al medio de transporte.
----------	-----------------------------	---	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Estructura	DesTitMicDta			
Descripción	Manifiesto Internacional de Carga. Desvinculacion de títulos a un MIC/DTA			
Métodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idMicDta	Identificador del MIC/DTA	S	C(16)	
cargasSueltasIdTrack	Array de Tracks relacionados a cada envío correspondiente a carga suelta	S	cargaSueltasIdTrack	Corresponde a un array de String
titTransContVaciosIdTrack	Array de Tracks relacionados a los títulos de contenedores vacios	S	titTransContVacioIdTrack	Corresponde a un array de String
contenedoresConCarga	Array de nros de Contenedores con carga.	S	idcont	Corresponde a un array de String

ESTRUCTURAS DE RESPUESTA

Estructura	RegistrarTitEnviosRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo RegistrarTitEnvios			
Metodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	
titTracksEnv	Lista de Tracks y su título correspondiente.	S	TitTrackEnv	Devuelve una lista compuesta por cada Track y su correspondiente Identificador Titulo de Transporte
titTracksContVacio	Lista de los Titulos y su correspondiente track para los contenedores vacios	S	TitTrackContVacio	Devuelve una lista compuesta por el Titulo de Transporte y su Track correspondiente.

Estructura	RegistrarEnviosRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo RegistrarEnvios			
Metodos Relacionados.	RegistrarEnvios			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	
tracksEnv	Lista de identificador de envío y su correspondiente identificador track	S	TrackEnv	Lista de Identificador de envío dado por el ATA y el Identificador track de seguimiento asignado por el Sistema Malvina

Estructura	RegistrarMicDtaRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo RegistrarMicDta			
Metodos Relacionados.	RegistrarMicDta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	

idMicDta	Identificador del MIC/DTA	S	C(16)	Identificador formado por : YY -> 2 digitos Año "AR" -> 2 digitos país "MIF" -> 3 digitos código de via. "99999999" -> 8 digitos numeración por año. "9" -> 1 digito verificador
nroViaje	Nro de Viaje	N	C(13)	Solamente se devuelve el nro. de viaje para los medios de transporte que no integran convoy

Estructura	RegistrarConvoyRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo RegistrarConvoy			
Metodos Relacionados.	RegistraConvoy			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	
nroViaje	Identificador del Nro de viaje	S	C(13)	Identificador formado por : "AR" -> 2 digitos país YY -> 2 digitos Año "99999999" -> 8 digitos numeración por año. "9" -> 1 digito verificador

Estructura	ConsultarTitEnviosRegRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo ConsultarTitEnviosReg			
Metodos Relacionados.	ConsultarTitEnviosReg			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	
titTransEnviosReg	Lista de Títulos de Transporte y sus	S	TitTransEnviosReg	

	envíos correspondientes.			
titTransContVacioReg	Lista de los Títulos de Transporte correspondientes a contenedores vacíos, y su track correspondiente.	S	TitTransContVaciosReg	
contenedores	Lista de contenedores asociados.	S	Contenedor	

Estructura	AnularEnviosRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo AnularEnvios			
Metodos Relacionados.	AnularEnviosRta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	

Estructura	AnularTituloRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo AnularTitulo			
Metodos Relacionados.	AnularEnviosRta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	

Estructura	SolicitarAnularMicDtaRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo SolicitarAnularMicDta			
Metodos Relacionados.	SolicitarAnularMicDtaRta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	

Estructura	AsignarATARemolRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo AsignarATARemol			
Metodos Relacionados.	AsignarATARemolRta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	

Estructura	RectifConvoyMicDtaRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo RectifConvoyMicDta			
Metodos Relacionados.	RectifConvoyMicDtaRta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	

Estructura	RegistrarSalidaZonaPrimariaRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo RegistrarSalidaZonaPrimaria			
Metodos Relacionados.	RegistrarSalidaZonaPrimariaRta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	
nroSalida	Nro. de Salida	S	C(11)	
nroPartida	Nro. de Partida	S	C(11)	

Estructura	RegistrarArriboZonaPrimariaRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo RegistrarArriboZonaPrimaria			
Metodos Relacionados.	RegistrarArriboZonaPrimariaRta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	
nroArribo	Nro. de Arribo	S	C(11)	

Estructura	AnularArriboZonaPrimariaRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo AnularArriboZonaPrimaria			
Metodos Relacionados.	AnularArriboZonaPrimaria			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	

Estructura	ConsultarMicDtaAsigRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo ConsultarMicDtaAsig			
Metodos Relacionados.	ConsultarMicDtaAsig			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	
micDtasAsig	Lista de MicDtaAsig	S	MicDtaASig	

Estructura	RegistrarTitMicDtaRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo RegistrarTitMicDta			
Metodos Relacionados.	RegistrarTitMicDtaRta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	

Estructura	DesvincularTitMicDtaRta			
Descripcion	Respuesta del Metodo DesvincularTitMicDta			
Metodos Relacionados.	DesvincularTitMicDtaRta			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
listaErrores	Lista de Errores	S	DetalleError	

Estructura	TitTrackEnv			
Descripcion	Respuesta del Metodo RegistrarTitEnvios, con su identificador de Titulo de Transporte y su Track			
Metodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTitTrans	Identificador del Título de Transporte	S	C(36)	
tracksEnv	Lista de identificador de Envio y se Track correspondiente.	S	TrackEnv	Lista de Identificador de envío dado por el ATA y el Track asignado por el Sistema Malvina

Estructura	TrackEnv			
Descripcion	Relacion entre el identificador de Envio dado por el ATA y su Track asignado por el Sistema Malvina.			
Metodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios, RegistrarEnvios			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTrack	Identificador Track de seguimiento	S	C(16)	YYYY -> 4 digitos Año + "AR" -> 2 digitos país + "99999999" -> 8 digitos numeración por año. + "9" -> 1 digito verificador
idEnvio	Identificador de Envio informado por el ATA	S	N(3)	

Estructura	TitTrackContVacio			
Descripcion	Respuesta del Metodo RegistrarTitEnvios, con su identificador de Titulo de Transporte y su Track			
Metodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idTitTrans	Identificador del Titulo de Transporte	S	C(36)	
idTrack	Identificador Track de seguimiento.	S	C(16)	YYYY -> 4 digitos Año + "AR" -> 2 digitos país + "99999999" -> 8 digitos numeración por año. + "9" -> 1 digito verificador

Estructura	TitTransEnviosReg			
Descripcion	Titulo de Transporte y sus envios relacionados			
Metodos Relacionados.	ConsultarTitEnviosReg			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idFiscal	Identificacion Fiscal del declarante	S	C(14)	
codViaTrans	Código de Vía de transporte (EDIFACT 8067)	S	N(2)	Para el caso de Hidrovia debe asignarse valor=8
idTitTrans	Identificador del Titulo de Transporte	S	C(36)	
obsDeclaAdulter	Observaciones del Declarante para las aduanas intervinientes	N	C(500)	
remidente	Remitente de la mercaderia	S	Remitente	
consignatario	Consignatario de la mercaderia	S	Consignatario	
destinatario	Destinatario de la mercaderia	S	Destinatario	
notificado	Notificado de la mercaderia	S	Notificado	
indFinCom	Indicador de Finalidad Comercial	N	C(1)	Valores posibles (S/N)
indFracTransp	Indicador de la Fraccion Transportada	S	C(1)	Valores posibles (S/N)
indConsol	Indicador de consolidado	S	C(1)	Valores posibles (S/N)
idManiCargaArrPaisPart	Identificador del Manifiesto de arribo en el país de partida.	N	C(20)	
idDocTranspArrPaisPart	Identificador del Titulo de Transporte de arribo en el país de partida.	N	C(39)	
origen	Aduana de embarque de la mercaderia	S	Origen	

destino	Pais y aduana de destino de la mercadería	S	Destino	
enviosReg	Lista de Envios asociados al Titulo	S	EnviosReg	

Estructura	EnvioReg			
Descripcion	Envio de la Mercadería			
Metodos Relacionados.	ConsultarTitEnviosReg			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
destinaciones	Destinaciones asociadas al Envio	S	Destinacion	Destinaciones precumplidas.
indUltFra	Indicativo de ultima fracción	S	C(1)	Valores posibles (S/N)
idEnvio	Identificador del envio dado por el ATA Bodega compartida.	S	N(3)	
LugOperOrigen	Lugar operativo y ciudad de embarque de la mercadería	S	LugOperOrigen	
LugOperdestino	Lugar operativo y ciudad de destino de la mercadería	S	LugOperDestino	
idTrack	Identificador Track de seguimiento	S	C(16)	YYYY -> 4 digitos Año + "AR" -> 2 digitos país + "99999999" -> 8 digitos numeración por año. + "9" -> 1 digito verificador

Estructura	TitTransContVacioReg			
Descripcion	Título de Transporte de contenedores vacíos.			
Metodos Relacionados.	ConsultarTitEnviosReg			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idFiscal	Registro Fiscal del declarante	S	C(14)	
codViaTrans	Código de Vía de transporte (EDIFACT 8067)	S	N(2)	Para el caso de Hidrovia debe asignarse valor=8

idTitTrans	Identificador del Título de Transporte	S	C(36)	
idContenedores	Array de nros Contenedores.	S	idcont	Corresponde a un array de String
remitente	Remitente	S	Remitente	
consignatario	Consignatario	S	Consignatario	
destinatario	Destinatario	S	Destinatario	
origen	Aduana, lugar operativo y ciudad de embarque	S	Origen	
destino	País, aduana, lugar operativo y ciudad de destino.	S	Destino	
idTrack	Identificador Track de seguimiento.	S	C(16)	YYYY -> 4 digitos Año + "AR" -> 2 digitos país + "99999999" -> 8 digitos numeración por año. + "9" -> 1 dígito verificador

Estructura	DestinacionReg			
Descripción	Destinación asociada al envío			
Métodos Relacionados.	ConsultarTitEnviosReg			
Propiedad	Descripción	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
idDecla	Identificador de la Destinación	S	C(16)	
items	Ítems asociados a la carga	S	Item	
montoFob	Monto FOB	S	N(18,2)	En la moneda declarada en la destinación asociada.
montoFlete	Monto del flete	S	N(18,2)	En la moneda declarada en la destinación asociada.
montoSeg	Monto del seguro	S	N(18,2)	En la moneda declarada en la destinación asociada.
docAnexos	Documentos Anexos asociados a la carga	S	DocAnexo	
bultos	Detalles de la cantidad de Bultos por tipo de embalaje.	S	Bulto	

Estructura	DetalleError			
Descripcion	Detalle de código y descripcion de Error			
Metodos Relacionados.	RegistrarTitEnvios, RegistrarEnvios			
Propiedad	Descripcion	Requerido (S/N)	Tipo Dato	Observaciones
codigo	Código de Error	S	C(4)	
descripcion	Descripción	S	C(70)	
descripcionAdicional	Descripción Adicional	N	C(150)	

CÓDIGOS Y MENSAJES DE ERROR

1) ERRORES DEL NEGOCIO

Método RegistrarTitEnvios

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41952	NumeroTransaccion debe ser un identificador de hasta 20 caracteres.
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
27149	Codigo de Via de Transporte inexistente
10021	Codigo pais no valido
27142	Debe completar la dupla Tipo y Nro de Documento de identidad
10282	Tipo de documento de identidad invalido.
70162	CUIT ingresado INEXISTENTE en Padron Unico de Contribuyentes
10931	Formato Erroneo. El \$1
10015	Codigo de aduana no valido o inexistente.
10021	Codigo pais no valido
12353	Lugar operativo incorrecto para la aduana (Lugar Operativo inf.)
12332	Codigo de ciudad (Ciudad Inf.) invalido, para pais (Pais inf.)
27145	Lugar operativo (Lug Op inf.), no habilitado para la via : Hidrovia
10027	Codigo de embalaje invalido
27155	Existe el mismo Id. Titulo no cancelado
41804	El valor ingresado para el pais destino AR no es valido
27166	Manifiesto de arribo en el pais de partida inexistente
27167	Titulo de arribo en el pais de partida inexistente
27108	Debe declarar un solo envio
27109	El indicativo de ultima fraccion debe ser S
27268	Titulo fraccionado, debe poseer mas envios para declarar ult. fraccion
27123	No se puede agregar mas fracciones ya fue declarada la ultima
27156	La dupla Titulo de transporte - envio, ya fue registrada
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
20150	Destinacion inexistente
10813	El estado de la destinacion debe ser: AUTO
10806	Destinacion sin cierre de pre-cumplido.
27178	El país de destino de la declaracion debe ser igual al de destino declarado en el titulo
10839	Pais de destino (Pais informado) NO HABILITADO PARA TRASBORDOS
27034	Posicion Arancelaria Obligatoria.
27179	Solo informar posicion arancelaria para destinaciones de transbordo
27157	Aduana de Salida de la decla no coincide con la Aduana del Titulo
27158	El codigo de Via de la declaracion es distinto al del Titulo
27159	La Destinacion ya ha sido asociada a un envio por el ATA (Informa quien es el ATA que lo asocio)
27160	El CUIT del Remitente no se corresponde con el de la Destinacion
27147	Destinacion denunciada
30331	Destinacion bloqueada
27124	El Documento ya fue declarado en la Destinacion

27125	El documento anexo debe ser del tipo (El código correspondiente a Factura comercial)
27146	Las destinaciones del envío (Nro de envío informado), deben tener los mismos cod de moneda
27161	El numero de Item no existe para la Destinacion Informada
27036	Pais Origen de Mercaderia Obligatorio.
27143	Inicio y fin del envío (Id. envío inf.) del contenedor (id. cont inf.), difiere al del ATA (Cuit del ATA que informo dentro del mismo contenedor)
27162	El contenedor (Di. Cont. Inf.) ya se encuentra registrado por el ATA : (Cuit del ATA que informo el mismo)
27163	El contenedor (Id. Cont. Inf.) ya esta en uso por otro MIC/DTA pendiente de salir
27164	Indicador de carga Suelta = S, no debe indicar el numero de contenedor
27136	Codigo Tipo de Embalaje: (Cod. de emb. Inf.) prohibido
27165	Indicador de carga Suelta = N, debe indicar el numero de contenedor
10438	Numero de contenedor inexistente.
10212	Condicion del contenedor invalida
27137	La Destinacion (Id. dest. Inf.), no posee declaracion de Tip.Embalaje (Tipo de embalaje inf. en el precumplido)
27139	Peso para Tip.Embalaje (Cod. emb. Inf.) supera al disponible en Destinacion (Id. Dest. Inf.)
27138	Cantidad para Tip.Embalaje (Cod. emb. Inf.) supera al disponible en Destinacion (Id. Dest. Inf.)
10446	El contenedor no se ingreso en el pre-cumplido
27140	Cantidad declarada diferente a la precumplida en el contenedor (id. cont. inf.)
27141	Peso declarado diferente al precumplido en el contenedor (id. cont inf.)
27170	El contenedor deber tener la condicion V
27182	Ya existe el nro de precinto para ese contenedor
27183	Ya existe el nro de precinto para ese Mic-Dta
10830	Contenedor NO ASOCIADO a TITULO DE TRANSPORTE
27265	Codigo IMO inexistente
27266	Codigo de medida-tipo de contenedor inexistente
27268	Titulo fraccionado, debe poseer mas envios para declarar ult. fraccion
27274	El contenedor \$1 ya fue declarado en otro envío no afect. a un MIC/DTA
27295	No debe informar la cantidad dentro del contenedor
27296	Todos los Titulos-Manifiesto origen del trasbordo deben ser los mismos
27297	No debe declarar la ruta del medio de transporte
10968	La cantidad informada debe ser mayor que cero.
27299	Debe informar la descripción de la mercaderia
70206	Dato 'marca y numero' no debe ser informado.
41957	No debe informar cantidad cuando 'tipo de embalaje' sea igual a tipo GRANEL.
30653	Debe ingresar Moneda de Origen
30104	Las monedas no coinciden
27041	Valor Invalido.
27321	No se puede adicionar/desvincular carga al inicio del viaje

Método RegistrarEnvios

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41952	NumeroTransaccion debe ser un identificador de hasta 20 caracteres.
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27149	Codigo de Via de Transporte inexistente
10021	Codigo pais no valido
27142	Debe completar la dupla Tipo y Nro de Documento de identidad
10282	Tipo de documento de identidad invalido.

70162	CUIT ingresado INEXISTENTE en Padron Unico de Contribuyentes
10931	Formato Erroneo. El \$1
10015	Codigo de aduana no valido o inexistente.
10021	Codigo pais no valido
12353	Lugar operativo incorrecto para la aduana (Lugar Operativo inf.)
12332	Codigo de ciudad (Ciudad Inf.) invalido, para pais (Pais inf.)
27145	Lugar operativo (Lug Op inf.), no habilitado para la via : Hidrovia
10027	Codigo de embalaje invalido
27155	Existe el mismo Id. Titulo no cancelado
41804	El valor ingresado para el pais destino AR no es valido
27108	Debe declarar un solo envio
27109	El indicativo de ultima fraccion debe ser S
27268	Titulo fraccionado, debe poseer mas envios para declarar ult. fraccion
27123	No se puede agregar mas fracciones ya fue declarada la ultima
27156	La dupla Titulo de transporte - envio, ya fue registrada
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
20150	Destinacion inexistente
10813	El estado de la destinacion debe ser: AUTO
10806	Destinacion sin cierre de pre-cumplido.
27178	El pais de destino de la declaracion debe ser igual al de destino declarado en el titulo
10839	Pais de destino (Pais informado) NO HABILITADO PARA TRASBORDOS
27034	Posicion Arancelaria Obligatoria.
27179	Solo informar posicion arancelaria para destinaciones de transbordo
27157	Aduana de Salida de la decla no coincide con la Aduana del Titulo
27158	El codigo de Via de la declaracion es distinto al del Titulo
27159	La Destinacion ya ha sido asociada a un envio por el ATA (Informa quien es el ATA que lo asocio)
27160	El CUIT del Remitente no se corresponde con el de la Destinacion
27147	Destinacion denunciada
30331	Destinacion bloqueada
27124	El Documento ya fue declarado en la Destinacion
27125	El documento anexo debe ser del tipo (El código correspondiente a Factura comercial)
27146	Las destinaciones del envio (Nro de envio informado), deben tener los mismos cod de moneda
27161	El numero de Item no existe para la Destinacion Informada
27036	Pais Origen de Mercaderia Obligatorio.
27143	Inicio y fin del envio (Id. envio inf.) del contenedor (id. cont inf.), difiere al del ATA (Cuit del ATA que informo dentro del mismo contenedor)
27162	El contenedor (Di. Cont. Inf.) ya se encuentra registrado por el ATA : (Cuit del ATA que informo el mismo)
27163	El contenedor (Id. Cont. Inf.) ya esta en uso por otro MIC/DTA pendiente de salir
27164	Indicador de carga Suelta = S, no debe indicar el numero de contenedor
27136	Codigo Tipo de Embalaje: (Cod. de emb. Inf.) prohibido
27165	Indicador de carga Suelta = N, debe indicar el numero de contenedor
10438	Numero de contenedor inexistente.
10212	Condicion del contenedor invalida
27137	La Destinacion (Id. dest. Inf.), no posee declaracion de Tip.Embalaje (Tipo de embalaje inf. en el precumplido)
27139	Peso para Tip.Embalaje (Cod. emb. Inf.) supera al disponible en Destinacion (Id. Dest. Inf.)
27138	Cantidad para Tip.Embalaje (Cod. emb. Inf.) supera al disponible en Destinacion (Id. Dest. Inf.)
10446	El contenedor no se ingreso en el pre-cumplido
27140	Cantidad declarada diferente a la precumplida en el contenedor (id. cont. inf.)
27141	Peso declarado diferente al precumplido en el contenedor (id. cont inf.)

27170	El contenedor deber tener la condicion V
27182	Ya existe el nro de precinto para ese contenedor
27183	Ya existe el nro de precinto para ese Mic-Dta
10830	Contenedor NO ASOCIADO a TITULO DE TRANSPORTE
27265	Codigo IMO inexistente
27266	Codigo de medida-tipo de contenedor inexistente
27268	Titulo fraccionado, debe poseer mas envios para declarar ult. fraccion
27274	El contenedor \$1 ya fue declarado en otro envio no afect. a un MIC/DTA
27295	No debe informar la cantidad dentro del contenedor
27296	Todos los Titulos-Manifiesto origen del trasbordo deben ser los mismos
27297	No debe declarar la ruta del medio de transporte
10968	La cantidad informada debe ser mayor que cero.
27299	Debe informar la descripción de la mercaderia
70206	Dato 'marca y numero' no debe ser informado.
41957	No debe informar cantidad cuando 'tipo de embalaje' sea igual a tipo GRANEL.
30653	Debe ingresar Moneda de Origen
30104	Las monedas no coinciden
27041	Valor Invalido.
27321	No se puede adicionar/desvincular carga al inicio del viaje

Metodo AnularEnvios

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
27180	No existe el envio en estado Registrado asignado al ATA de conexion
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.

Metodo ConsultarTitEnviosReg

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.

Metodo RegistrarMicDta

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41952	NumeroTransaccion debe ser un identificador de hasta 20 caracteres.
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
10021	Codigo pais no valido
10015	Codigo de aduana no valido o inexistente.
12353	Lugar operativo incorrecto para la aduana (Lugar Operativo inf.)
12332	Codigo de ciudad (Ciudad Inf.) invalido, para pais (Pais inf.)
20149	Debe informar 'S' o 'N'.
27193	Tipo de embarcacion (Tipo emb.inf.) no tiene capitán
27194	Debe declarar capitán
10282	Tipo de documento de identidad invalido.

27197	Debe declarar la ruta del medio de transporte
27198	Id de evento inexistente
27199	Todas las rutas deben tener el mismo (PATAI)
27260	Se deben definir todos los contenedores de un mismo envío
27130	El track (Nro de track inf.) es inexistente
27131	El contenedor (Id. conf. Inf.) es inexistente
27147	Destinacion denunciada
30331	Destinacion bloqueada
27171	MIC en lastre no puede tener contenedores con carga ni cargas sueltas
27278	MIC con carga, el indicacador en lastre debe ser N
27126	Para el tipo de embarcacion (Tipo de emb. Inf.) no se puede declarar carga
27128	No se puede registrar titulos con el mismo identificador
27172	Tipo de embarcacion inexistente
27127	Para el tipo de emb. (Tipo de emb. Inf.) el ind. de integra convoy debe ser: (S o N según corresponda)
27261	El MIC/DTA no integra convoy, no debe declarar el ATA del remolcador
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
31024	La fecha debe ser mayor o igual a la fecha del día.
10931	Formato Erroneo. El \$1
27273	Fecha y/o orden invalido
27275	Declara mas de un envío para un mismo título. Solo valido para trasb.
27277	Capitan ya declarado en otro convoy/autopropulsado
27279	Todas las rutas deben tener los eventos PATAI y FITAI
27280	No se pueden declarar mas de una ruta con el mismo origen-fin
27281	El track \$1 de la ruta tiene un origen-fin diferente al envío
27282	Todas las rutas deben tener la misma fecha de inicio del viaje
27283	La fecha FITAI debe ser menor o igual a la del del medio de transporte
27284	No debe declarse \$1 si el evento es \$2

Metodo RegistrarConvoy

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41952	NumeroTransaccion debe ser un identificador de hasta 20 caracteres.
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27271	El MIC-DTA: (Id. Mic/Dta del remolcador inf.) no fue registrado por el ATA de conexion
27173	No existe el MIC DTA
27107	El MIC-DTA (Id. Mic/Dta inf.) no puede ser tratado, existe un evento pendiente: (evento pendiente de tratar, ej. baja o rectific.)
27102	Ya existe un convoy en estado (Estado en que se encuentra el convoy) asociado a ese mic-dta
27103	Tipo de embarcacion a ser remolcada invalida
27193	Tipo de embarcacion \$1 no tiene capitan
27104	El MIC-DTA: (Id. Mic/Dta inf.) no esta asignado al ATA de conexion
27177	Tipo de embarcacion como cabecera de convoy invalida
27194	Debe declarar capitan
27195	Ya existe un convoy para ese MIC Remolcador
27261	El MIC/DTA no integra convoy, no debe declarar el ATA del remolcador
10747	El MIC-DTA se debe encontrar en estado Registrado
27147	Destinacion denunciada

30331	Destinacion bloqueada
27289	El MIC/DTA no se encuentra arribado
27290	Los MIC/DTA del convoy deben tener el mismo punto de inicio del viaje
27294	MIC/DTA cabecera de convoy inutilizado

Metodo AsignarATARemol

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27173	No existe el MIC DTA
27261	El MIC/DTA no integra convoy, no debe declarar el ATA del remolcador
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27102	Ya existe un convoy en estado (Estado en que se encuentra el convoy) asociado a ese mic-dt
27107	El MIC-DTA (Id. Mic/Dta inf.) no puede ser tratado, existe un evento pendiente: (evento pendiente de tratar, ej. baja o rectific.)

Metodo RegistrarSalidaZonaPrimaria

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27134	Ya existe una rectificacion de convoy pendiente de presentacion
21317	Numero de viaje inexistente
27291	El ATA de conexión debe ser igual al arribado
27292	No existe una rectificación presentada
27176	No existe un convoy para el Numero de viaje
27175	El convoy debe estar en estado Presentado
11073	El CUIT de la Empresa NO esta Asociado al Numero de Viaje
14003	La salida solo podra efectuarse en la aduana de partida del MIC
10716	Lugar Operativo Partida MIC-DTA difiere de Lugar Operativo conexion
27147	Destinacion denunciada
30331	Destinacion bloqueada
27192	Ya se registro la Salida Zona Primaria para ese numero de viaje
27133	La rectificacion puede realizarse solo antes de la salida
27129	Falta declarar los precintos del Medio de Transporte

Metodo SolicitarAnularMicDta

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27271	El MIC-DTA: (Id. Mic/Dta inf.) no fue registrado por el ATA de conexion
27173	No existe el MIC DTA
27102	Ya existe un convoy en estado (Estado en que se encuentra el convoy) asociado a ese mic-dta

27107	El MIC-DTA (Id. Mic/Dta inf.) no puede ser tratado, existe un evento pendiente: (evento pendiente de tratar, ej. baja o rectific.)
27276	El MIC/DTA no integra convoy. La anulacion debe ser antes de salida

Metodo RectifConvoyMicDta

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41952	NumeroTransaccion debe ser un identificador de hasta 20 caracteres.
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27271	El MIC-DTA: (Id. Mic/Dta del remolcador inf.) no fue registrado por el ATA de conexion
27132	Se debe informar datos del convoy o del medio de transporte
21317	Numero de viaje inexistente
27133	La rectificacion puede realizarse solo antes de la salida
27291	El ATA de conexión debe ser igual al arribado
27134	Ya existe una rectificacion de convoy pendiente de presentacion
27173	No existe el MIC DTA
27107	El MIC-DTA (Id. Mic/Dta inf.) no puede ser tratado, existe un evento pendiente: (evento pendiente de tratar, ej. baja o rectific.)
27102	Ya existe un convoy en estado (Estado en que se encuentra el convoy) asociado a ese mic-dta
27103	Tipo de embarcacion a ser remolcada invalida
27193	Tipo de embarcacion (Tipo emb.inf.) no tiene capitán
27104	El MIC-DTA: (Id. Mic/Dta inf.) no esta asignado al ATA de conexion
27177	Tipo de embarcacion como cabecera de convoy invalida
27194	Debe declarar capitán
27195	Ya existe un convoy para ese MIC Remolcador
27261	El MIC/DTA no integra convoy, no debe declarar el ATA del remolcador
10747	El MIC-DTA se debe encontrar en estado Registrado / Presentado
27147	Destinacion denunciada
30331	Destinacion bloqueada
27289	El MIC/DTA no se encuentra arribado
27290	Los MIC/DTA del convoy deben tener el mismo punto de inicio del viaje
27135	Se debe informar datos de rectificacion del mic-dta del remolcador
27105	El MIC-DTA (Id. Mic/Dta inf.) no pertenece al convoy a rectificar
27106	El MIC-DTA (Id. Mic/Dta inf.) no pertenece al convoy
27193	Tipo de embarcacion (Tipo emb.inf.) no tiene capitán
27194	Debe declarar capitán
10282	Tipo de documento de identidad invalido.
27172	Tipo de embarcacion inexistente
27168	Valores posibles para Tipo de transportista : R (Regular)
27277	Capitan ya declarado en otro convoy/autopropulsado
27294	MIC/DTA cabecera de convoy inutilizado

Metodo AnularTitulo

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)

12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27148	Existe un MIC/DTA en estado no anulado asociado al Titulo
10367	Titulo de transporte inexistente.

Metodo RegistrarArriboZonaPrimaria

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27145	Lugar operativo (Lug Op inf.), no habilitado para la vía : Hidrovia
21317	Numero de viaje inexistente
99999	Existe un control de salida pendiente
27285	Ya se registro el Arribo Zona Primaria para ese numero de viaje

Metodo AnularArriboZonaPrimaria

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
21317	Numero de viaje inexistente
27192	Ya se registro la Salida Zona Primaria para ese numero de viaje
27134	Ya existe una rectificacion de convoy pendiente de presentacion
27293	Control de salida pendiente de realizarse antes del arribo
27286	No se puede dar de baja el arribo existe rectificaci3n aprobada
27287	No existe un arribo para el CUIT de conexi3n

Metodo ConsultarMicDtaAsig

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.

Metodo RegistrarTitMicDta

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41952	NumeroTransaccion debe ser un identificador de hasta 20 caracteres.
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
10021	Codigo pais no valido
10015	Codigo de aduana no valido o inexistente.
12353	Lugar operativo incorrecto para la aduana (Lugar Operativo inf.)
12332	Codigo de ciudad (Ciudad Inf.) invalido, para pais (Pais inf.)
27132	Se debe informar datos del convoy o del medio de transporte
27133	La rectificacion puede realizarse solo antes de la salida
27291	El ATA de conexi3n debe ser igual al arribado
27134	Ya existe una rectificacion de convoy pendiente de presentacion
27173	No existe el MIC DTA

27297	No debe declarar la ruta del medio de transporte
31476	Identificador de tracking ya utilizado
27163	El contenedor (Id. Cont. Inf.) ya esta en uso por otro MIC/DTA pendiente de salir
10931	Formato Erroneo. El \$1
27198	Id de evento inexistente
27199	Todas las rutas deben tener el mismo (PATAI)
10931	Se deben definir todos los contenedores de un mismo envio
27130	El track (Nro de track inf.) es inexistente
27147	Destinacion denunciada
30331	Destinacion bloqueada
27171	MIC en lastre no puede tener contenedores con carga ni cargas sueltas
27278	MIC con carga, el indicacador en lastre debe ser N
27126	Para el tipo de embarcacion (Tipo de emb. Inf.) no se puede declarar carga
27128	No se puede registrar titulos con el mismo identificador
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
31024	La fecha debe ser mayor o igual a la fecha del dia.
27273	Fecha y/o orden invalido
27275	Declara mas de un envio para un mismo titulo. Solo valido para trasb.
27279	Todas las rutas deben tener los eventos PATAI y FITAI
27280	No se pueden declarar mas de una ruta con el mismo origen-fin
27281	El track \$1 de la ruta tiene un origen-fin diferente al envio
27282	Todas las rutas deben tener la misma fecha de inicio del viaje
27283	La fecha FITAI debe ser menor o igual a la del del medio de transporte
27284	No debe declarese \$1 si el evento es \$2
27317	No existe un convoy / autopropulsado para el nro de viaje

Metodo DesvincularTitMicDta

CODIGO	DESCRIPCION DEL MENSAJE
41952	NumeroTransaccion debe ser un identificador de hasta 20 caracteres.
41973	La transaccion (IdTransaccion ing.) ya se encuentra en proceso - acceso denegado.
42034	Falta el dato obligatorio (Parametro no ingresado)
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27132	Se debe informar datos del convoy o del medio de transporte
27133	La rectificacion puede realizarse solo antes de la salida
27291	El ATA de conexión debe ser igual al arribado
27134	Ya existe una rectificacion de convoy pendiente de presentacion
27173	No existe el MIC DTA
27130	El track (Nro de track inf.) es inexistente
12311	Agente de Transporte Aduanero Inexistente o No habilitado.
27317	No existe un convoy / autopropulsado para el nro de viaje
27131	El contenedor (Id. conf. Inf.) es inexistente

2) ERRORES DE AUTENTICACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6005	CUIT,CUIL y/o tipo de agente invalido para el servicio
6006	Rol invalido para el tipo de agente y el servicio solicitado
6007	Aduana invalida para el CUIT y el tipo de agente informados
6008	Lugar operativo invalido para el CUIT y la aduana informados
6009	Aduana invalida para el domicilio CUIT/tipo agente
7000	El mensaje de error fue resuelto en el aplicativo
7001	No se encontró la empresa conectada en la lista de empresas del token
7006	Debe ingresar la firma
7007	Debe ingresar el token
7008	token inválido. El Token no se encuentra en formato base 64
7008	token inválido. El Token no se encuentra bien conformado
7008	token inválido. El token no tiene un tipo de usuario definido
7008	token inválido. Fallo la autenticacion del token
7013	El Servicio no se corresponde con el Token
7015	Cuit con el que desea operar no informado
7016	Tipo Agente con el que desea operar no informado
7017	Rol con el que desea operar no informado
42034	Falta el dato obligatorio argWSAutenticacionEmpresa
42034	Falta el dato obligatorio Aduana
42034	Falta el dato obligatorio Lugar Operativo
42034	Falta el dato obligatorio xxxxx