

**REUNIÃO DA COMISSÃO DO SGT-5
Transporte do Mercosul**

Tema: Sistematização de dados

14 e 15 de Julho de 2015

FOZ DO IGUAÇU/PR - Brasil

MERCOSUL/SGT N° 5/CIIT/ATA N° 03/15

**XLVIII REUNIÃO ORDINÁRIA DO SGT N° 5 / COMISSÃO DE INTEGRAÇÃO
DAS INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS E CARGAS –
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS – CIIT**

ATA DA REUNIÃO

Realizou-se entre os dias 14 e 15 de julho de 2015, na cidade de Foz do Iguaçu - PR, República Federativa do Brasil, nas dependências do Wyndham Golden Foz Hotel, a Reunião da Comissão de Integração das Informações de Transportes de Passageiros e Cargas – Sistematização de Dados do SGT N° 5, visando avançar no tratamento do tema, conforme sugerido no item 8, da Ata da XLVII Reunião do Subgrupo de Trabalho nº 5, Transporte do MERCOSUL, realizada em Salta, de 05 a 07 de novembro de 2014.

Tendo em vista o disposto na Decisão CMC N° 04/93 e o Artigo 2º da Resolução GMC N° 26/01, a Ata fica *ad referendum* das Delegações do Uruguai e Venezuela.

Na abertura da Plenária, o Coordenador Nacional do Subgrupo de Trabalho nº 5- Transporte do MERCOSUL, Sr. Francisco Luiz Baptista da Costa, no exercício da Presidência *Pro Tempore*, procedeu à abertura da reunião, dando as boas vindas às delegações, desejou que os trabalhos de cada Comissão se desenvolvam em clima de cordialidade e sejam produtivos

As demais delegações agradeceram as boas vindas dadas pela delegação brasileira e manifestaram a importância da realização de reuniões técnicas visando avançar em temas importantes que tratam de uniformização de procedimentos.

Após a plenária, o grupo foi dividido em três subgrupos, sendo que na sala 01 permaneceu este grupo, responsável pelas discussões para a Harmonização de Procedimentos de Fiscalização do Transporte Internacional por Rodovia.

A composição da comissão de integração das informações de transporte de passageiros e cargas consta do **Agregado I**.

O temário consta do **Agregado II**.



1. INTEGRAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS E CARGAS – SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS DO SGT Nº 5

- 1.1 Abertos os trabalhos da Comissão, a delegação brasileira informou que não poderia participar dos testes programados a serem feitos entre os webservices de alta e baixa de licenças originárias e complementares de cargas devido a mudanças recentes na empresa que desenvolve os softwares de transporte. No entanto, se comprometeu a realizar testes por videoconferência com todos os países membros do Mercosul.
- 1.2 As delegações reiteraram o compromisso firmado na reunião de Brasília em abril de 2015 na qual estabeleceram o prazo para concluir a integração dos webservices de carga até o final de 2015.
- 1.3 Argentina, Brasil e Paraguai apresentaram suas propostas de autenticação de dados e definiram que seguirão o modelo de token nos processos de autenticação.
- 1.4 Do mesmo modo, as delegações presentes definiram os parâmetros para codificações de mensagens, conforme **Agregado III**.
- 1.5 A delegação do Paraguai apresentou a documentação do seu webservice de cargas - **Agregado IV**
- 1.6 Os representantes da Argentina e Paraguai iniciaram os testes de integração dos seus respectivos webservices de alta e baixa de licenças originárias e complementares de cargas, conforme **Agregado V**.
- 1.7 As delegações se comprometeram a seguir com os testes, inclusive dos métodos de autenticação, ficando acordado que na próxima reunião da Comissão apresentarão os resultados dos testes a realizados.



Pela Delegação da Argentina
Duarte Lautaro



Pela Delegação do Brasil
Thiago Martorelly Quirino de Aragão



Delegação do Paraguai
Miguel Angel Ayala

AGREGADO I

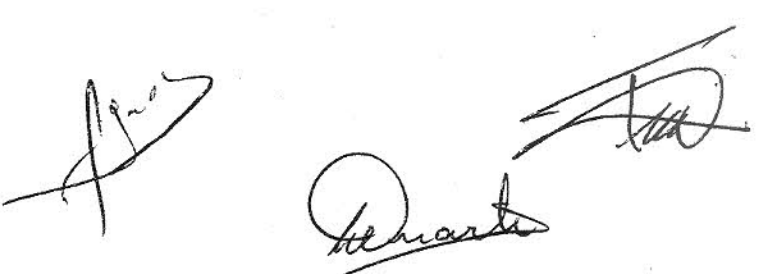
**XLVIII REUNIÃO ORDINÁRIA DO SGT N° 5 / COMISSÃO DE INTEGRAÇÃO
DAS INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS E CARGAS –
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS - CIIT**

ATA N° 03/15

Foz do Iguaçu, 14 e 15 de julho de 2015

LISTA DE PARTICIPANTES

NOME	ÓRGÃO
Francisco L B Costa	MT – Brasil
Noboru Ofugi	ANTT – Brasil
Thiago M Q Aragão	ANTT - Brasil
Renato de Miranda Santos	ANTT - Brasil
Fábio Querino Gonçalves	ANTT - Brasil
Juan Ramon Carrasco	DINATRAN – Paraguay
Miguel Angel Ayala	DINATRAN - Paraguay
Raúl Gonzalo Varela	CNRT - Argentina
Alvarez Leandro	CENT – SSTA – Argentina
Duarte Lautaro	CENT – SSTA – Argentina



AGREGADO IV

|Integración de las informaciones de transporte de cargas y pasajeros SGT –
Webservice de Cargas

Misión: "Regular el sistema de transporte por carretera nacional e internacional de pasajeros y cargas de manera segura, eficiente y económica".



INTEGRACIÓN DE LAS INFORMACIONES DE TRANSPORTE DE CARGAS Y PASAJEROS SGT-5

WEB SERVICE CARGAS

FOZ DE YGUAZU

JULIO / 2015

Visión: "Consolidar a la DINATRAN por medio de la implementación, gestión y mejoramiento de sus procesos, generando la confiabilidad de usuarios y operadores del sistema".

Misión: "Regular el sistema de transporte por carretera nacional e internacional de pasajeros y cargas de manera segura, eficiente y económica".



INTRODUCCION

Propósito

Presentar los servicios disponibles y generar un marco de referencia para la implementación de los servicios web para la Integración de las Informaciones de Transporte de Pasajeros y Cargas del SGT-5.

Ámbito

Comprende la especificación del formato de la documentación y la definición de los servicios web disponibles para la implementación del envío y recepción de las informaciones sobre Permisos Originarios y Complementarios de Cargas entre los países parte del MERCOSUR.

DEFINICION DEL SERVICIO

Servicio Web para la recepción de informaciones sobre Permisos Originarios y Complementarios de Cargas.

URL: <http://www.dinatran.gov.py:8081/sitv2/servlet/awspermisos?wsdl>

Métodos

altaPermisoOriginarioCarga(in:&sdtPermiso, out:&respuesta)

altaPermisoComplementarioCarga(in:&sdtComple, out:&respuesta)

incorporarFlotaCarga(in:&sdtAltaFlotaCarga, out:&respuesta)

desafectarFlotaCarga(in:&sdtBajaFlotaCarga, out:&respuesta)

Observación:

La estructura de las SDT están basadas en documento Anexo IX del Acta de la XLVIII Reunión Ordinaria del SGT N° 5 / Comisión de Integración de las Informaciones de Transporte de Pajeros y Cargas – Gramado, Mayo/2015

Misión: "Regular el sistema de transporte por carretera nacional e internacional de pasajeros y cargas de manera segura, eficiente y económica".



ESTRUCTURA XML

Visión: "Consolidar a la DINATRAN por medio de la implementación, gestión y mejoramiento de sus procesos, generando la confiabilidad de usuarios y operadores del sistema".

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
- <definitions name="wspermisos" targetNamespace="PUBLIC"
  xmlns:wsdlns="PUBLIC"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:tns="PUBLIC"
  xmlns:tns1="http://wscargamercosul.antt.gov.br/">
- <types>
- <schema targetNamespace="PUBLIC"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:SOAP-
  ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  elementFormDefault="qualified">
  <import namespace="http://wscargamercosul.antt.gov.br/" />
- <complexType name="sdtPermisosCarga">
- <all>
  <element name="numeroPermiso" type="xsd:string" />
  <element name="paisOrigen" type="xsd:string" />
  <element name="paisDestino" type="xsd:string" />
  <element name="paisTransitado" type="xsd:string" />
  <element name="registroFiscalEmpresa" type="xsd:string" />
  <element name="paisOrigenEmpresa" type="xsd:string" />
  <element name="nombreEmpresa" type="xsd:string" />
  <element name="direccion" type="xsd:string" />
  <element name="numero" type="xsd:string" />
  <element name="complemento" type="xsd:string" />
  <element name="ciudad" type="xsd:string" />
  <element name="codigoPostal" type="xsd:string" />
  <element name="autoridadOtorgaPermiso" type="xsd:string" />
  <element name="modalidadTrafico" type="xsd:string" />
  <element name="fechaEmisionPermiso" type="xsd:date" nullable="true" />
  <element name="fechaVencimientoPermiso" type="xsd:date" nullable="true" />
  <element name="tipoCarga" type="xsd:string" />
  <element name="documentoIdoneidad" type="xsd:string" />
  <element name="fechaVencimientoIdoneidad" type="xsd:date" nullable="true"
    />
  <element name="observaciones" type="xsd:string" />
  <element name="flota" type="tns1:ArrayOfsdtFlotaCarga" />
</all>
</complexType>
- <complexType name="ArrayOfsdtFlotaCarga">
- <sequence>
  <element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="sdtFlotaCarga"
    type="tns1:sdtFlotaCarga" />
</sequence>
</complexType>
- <complexType name="sdtFlotaCarga">
- <all>
  <element name="patente" type="xsd:string" />
  <element name="tipoVehiculo" type="xsd:string" />
  <element name="anioFabricacion" type="xsd:short" />
  <element name="marca" type="xsd:string" />
```

```
<element name="tipoCaja" type="xsd:string" />
<element name="numeroChasis" type="xsd:string" />
<element name="cantidadEjes" type="xsd:byte" />
<element name="capacidadCarga" type="xsd:double" />
<element name="tipoEjes" type="xsd:string" />
<element name="fechaAlta" type="xsd:date" nillable="true" />
<element name="carbinaDormitorio" type="xsd:boolean" />
<element name="certificadoRT" type="xsd:string" />
<element name="vencimientoRT" type="xsd:date" nillable="true" />
<element name="centroRT" type="xsd:string" />
<element name="regimenPropiedad" type="xsd:string" />
<element name="registroFiscalPropietario" type="xsd:string" />
<element name="nombrePropietario" type="xsd:string" />
<element name="observaciones" type="xsd:string" />
</all>
</complexType>
- <complexType name="sdtMsRespuesta">
- <all>
<element name="codigo" type="xsd:short" />
<element name="mensaje" type="xsd:string" />
<element name="numeroTransaccion" type="xsd:long" />
<element name="errores" type="tns:ArrayOfsdtMsError" />
</all>
</complexType>
- <complexType name="ArrayOfsdtMsError">
- <sequence>
<element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="sdtMsError"
type="tns:sdtMsError" />
</sequence>
</complexType>
- <complexType name="sdtMsError">
- <all>
<element name="codigo" type="xsd:short" />
<element name="mensaje" type="xsd:string" />
<element name="detalle" type="xsd:string" />
</all>
</complexType>
- <complexType name="sdtAltaFlotaCarga">
- <all>
<element name="numeroPermiso" type="xsd:string" />
<element name="paisOrigen" type="xsd:string" />
<element name="paisOrigenEmpresa" type="xsd:string" />
<element name="numeroCertificado" type="xsd:string" />
<element name="numeroDeSecuencia" type="xsd:long" />
<element name="flota" type="tns1:ArrayOfsdtFlotaCarga" />
</all>
</complexType>
- <complexType name="sdtBajaFlotaCarga">
- <all>
<element name="numeroPermiso" type="xsd:string" />
```

```
<element name="paisOrigen" type="xsd:string" />
<element name="paisOrigenEmpresa" type="xsd:string" />
<element name="fechaBaja" type="xsd:date" nillable="true" />
<element name="observaciones" type="xsd:string" />
<element name="numeroCertificado" type="xsd:string" />
<element name="numeroDeSecuencia" type="xsd:long" />
<element name="flota" type="tns1:ArrayOfsdtFlotaCarga" />
</all>
</complexType>
- <element name="wspermisos.ALTADEPERMISOORIGINARIOCARGA">
- <complexType>
- <sequence>
- <element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Sdtpermiso"
  type="tns:sdtPermisosCarga" />
- </sequence>
- </complexType>
- <element>
- <element name="wspermisos.ALTADEPERMISOORIGINARIOCARGAResponse">
- <complexType>
- <sequence>
- <element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Respuesta"
  type="tns:sdtMsRespuesta" />
- </sequence>
- </complexType>
- <element>
- <element name="wspermisos.ALTADEPERMISOCOMPLEMENTARIOCARGA">
- <complexType>
- <sequence>
- <element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Sdtcomple"
  type="tns1:altaComplementario" />
- </sequence>
- </complexType>
- <element>
- <element name="wspermisos.ALTADEPERMISOCOMPLEMENTARIOCARGAResponse">
- <complexType>
- <sequence>
- <element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Respuesta"
  type="tns:sdtMsRespuesta" />
- </sequence>
- </complexType>
- <element>
- <element name="wspermisos.INCORPORARFLOTACARGA">
- <complexType>
- <sequence>
- <element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Sdtaltaflotacarga"
  type="tns:sdtAltaFlotaCarga" />
- </sequence>
- </complexType>
- <element>
- <element name="wspermisos.INCORPORARFLOTACARGAResponse">
```

```
= <complexType>
= <sequence>
<element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Respuesta"
  type="tns:sdtMsRespuesta" />
</sequence>
</complexType>
</element>
= <element name="wspermisos.DESAFECTARFLOTACARGA">
<complexType>
<sequence>
<element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Sdtbajaflotacarga"
  type="tns:sdtBajaFlotaCarga" />
</sequence>
</complexType>
</element>
= <element name="wspermisos.DESAFECTARFLOTACARGAResponse">
<complexType>
<sequence>
<element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Respuesta"
  type="tns:sdtMsRespuesta" />
</sequence>
</complexType>
</element>
</schema>
= <schema targetNamespace="http://wscargamercosul.antt.gov.br/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:SOAP-
  ENC="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  elementFormDefault="qualified">
<import namespace="PUBLIC" />
= <complexType name="ArrayOfsdtFlotaCarga">
= <sequence>
<element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="sdtFlotaCarga"
  type="tns1:sdtFlotaCarga" />
</sequence>
</complexType>
= <complexType name="altaComplementario">
= <all>
<element name="numeroPermiso" type="xsd:string" />
<element name="paisOrigen" type="xsd:string" />
<element name="paisDestino" type="xsd:string" />
<element name="paisTransitado" type="xsd:string" />
<element name="registroFiscalEmpresa" type="xsd:string" />
<element name="paisOrigenEmpresa" type="xsd:string" />
<element name="registroFiscalRepresentante" type="xsd:string" />
<element name="direccion" type="xsd:string" />
<element name="numero" type="xsd:string" />
<element name="complemento" type="xsd:string" />
<element name="ciudad" type="xsd:string" />
<element name="codigoPostal" type="xsd:string" />
<element name="autoridadOtorgaPermiso" type="xsd:string" />
<element name="nombreDeRepresentante" type="xsd:string" />
```

```
<element name="fechaEmisionPermiso" type="xsd:dateTime" nillable="true" />
<element name="fechaVencimientoPermiso" type="xsd:dateTime"
  nillable="true" />
<element name="tipoCarga" type="xsd:string" />
<element name="numeroPermisoComplementado" type="xsd:string" />
<element name="fechaVencimientoMandato" type="xsd:dateTime"
  nillable="true" />
<element name="observaciones" type="xsd:string" />
<element name="Status" type="xsd:int" />
<element name="flota" type="tns1:ArrayOfsdtFlotaCarga" />
</all>
</complexType>
</schema>
</types>
- <message name="wspermisos.ALTAPEMISOORIGINARIOCARGASoapIn">
  <part name="parameters"
    element="tns:wspermisos.ALTAPEMISOORIGINARIOCARGA" />
  </message>
- <message name="wspermisos.ALTAPEMISOORIGINARIOCARGASoapOut">
  <part name="parameters"
    element="tns:wspermisos.ALTAPEMISOORIGINARIOCARGAResponse" />
  </message>
- <message
  name="wspermisos.ALTAPEMISOCOMPLEMENTARIOCARGASoapIn">
  <part name="parameters"
    element="tns:wspermisos.ALTAPEMISOCOMPLEMENTARIOCARGA" />
  </message>
- <message
  name="wspermisos.ALTAPEMISOCOMPLEMENTARIOCARGASoapOut">
  <part name="parameters"
    element="tns:wspermisos.ALTAPEMISOCOMPLEMENTARIOCARGARespons
e" />
  </message>
- <message name="wspermisos.INCORPORARFLOTACARGASoapIn">
  <part name="parameters"
    element="tns:wspermisos.INCORPORARFLOTACARGA" />
  </message>
- <message name="wspermisos.INCORPORARFLOTACARGASoapOut">
  <part name="parameters"
    element="tns:wspermisos.INCORPORARFLOTACARGAResponse" />
  </message>
- <message name="wspermisos.DESAFECTARFLOTACARGASoapIn">
  <part name="parameters"
    element="tns:wspermisos.DESAFECTARFLOTACARGA" />
  </message>
- <message name="wspermisos.DESAFECTARFLOTACARGASoapOut">
  <part name="parameters"
    element="tns:wspermisos.DESAFECTARFLOTACARGAResponse" />
  </message>
- <portType name="wspermisosSoapPort">
- <operation name="ALTAPEMISOORIGINARIOCARGA">
```

```
<input  
    message="wsdlNs:wspermisos.ALTPERMISOORIGINARIOCARGASoapIn"  
/>  
<output  
    message="wsdlNs:wspermisos.ALTPERMISOORIGINARIOCARGASoapOut"  
/>  
</operation>  
= <operation name="ALTAPERMISOCOMPLEMENTARIOCARGA">  
  <input  
    message="wsdlNs:wspermisos.ALTPERMISOCOMPLEMENTARIOCARGASoapIn" />  
  <output  
    message="wsdlNs:wspermisos.ALTPERMISOCOMPLEMENTARIOCARGASoapOut" />  
  </operation>  
= <operation name="INCORPORARFLOTACARGA">  
  <input message="wsdlNs:wspermisos.INCORPORARFLOTACARGASoapIn" />  
  <output message="wsdlNs:wspermisos.INCORPORARFLOTACARGASoapOut" />  
  </operation>  
= <operation name="DESAFECTARFLOTACARGA">  
  <input message="wsdlNs:wspermisos.DESAFFECTARFLOTACARGASoapIn" />  
  <output message="wsdlNs:wspermisos.DESAFFECTARFLOTACARGASoapOut" />  
  </operation>  
  </portType>  
= <binding name="wspermisosSoapBinding"  
    type="wsdlNs:wspermisosSoapPort">  
  <soap:binding style="document"  
    transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />  
= <operation name="ALTAPERMISOORIGINARIOCARGA">  
  <soap:operation  
    soapAction="PUBLICaction/AWSPERMISOS.ALTPERMISOORIGINARIOCAR  
    GA" />  
= <input>  
  <soap:body use="literal" />  
  </input>  
= <output>  
  <soap:body use="literal" />  
  </output>  
  </operation>  
= <operation name="ALTAPERMISOCOMPLEMENTARIOCARGA">  
  <soap:operation  
    soapAction="PUBLICaction/AWSPERMISOS.ALTPERMISOCOMPLEMENTARI  
    OCARGA" />  
= <input>  
  <soap:body use="literal" />  
  </input>  
= <output>  
  <soap:body use="literal" />  
  </output>  
  </operation>  
= <operation name="INCORPORARFLOTACARGA">
```

Misión: "Regular el sistema de transporte por carretera nacional e internacional de pasajeros y cargas de manera segura, eficiente y económica".



```
<soap:operation
    soapAction="PUBLICaction/AWSPERMISOS.INCORPORARFLOTACARGA" />
= <input>
<soap:body use="literal" />
</input>
= <output>
<soap:body use="literal" />
</output>
</operation>
= <operation name="DESAFECTARFLOTACARGA">
<soap:operation
    soapAction="PUBLICaction/AWSPERMISOS.DESAFFECTARFLOTACARGA" />
= <input>
<soap:body use="literal" />
</input>
= <output>
<soap:body use="literal" />
</output>
</operation>
</binding>
= <service name="wspermisos">
= <port name="wspermisosSoapPort">
    binding="wsdlNs:wspermisosSoapBinding">
    <soap:address
        location="http://www.dinatran.gov.py:8081/sitv2/servlet/awspermisos"
    />
</port>
</service>
</definitions>
```