

Anexo I – Características del Documento Electrónico

Nota : Este documento puede obtenerse del sitio: www.afip.gov.ar / Usuarios Aduaneros (UA) / Guías e Instructivos / Manuales y Esquemas de Documentos Electronicos / Courier – Exportación – Manual de Usuario_Anexo 1 – Documento Electronico.doc

Indice

1Anexo I – Características del Documento Electrónico.....	2
2 Indice.....	2
3Estructura de Datos.....	2
3.1Tabla 01–Estructura de Datos.....	3
3.2Descripción de los tags que delimitan los sets de datos en el archivo XML.....	9
3.2.1Tag XML.....	9
3.2.2Tag root.....	9
3.2.3Tag datosGenerales.....	10
3.2.4Tag datosEnvio:.....	10
3.2.5Tag datosMercaderia.....	10
3.2.6Tag datosLiquidacion.....	10
3.2.7Ejemplo de archivo XML.....	10
3.3Archivo plano.....	11
3.3.1Formato de Archivo Plano.....	11
3.3.2Ejemplo de Archivo Plano.....	12
4Tablas de Validación de Datos.....	12
5Observaciones Generales:	12
6Condiciones generales para el procesamiento de la DSCE.....	12

Estructura de Datos

La definición del documento electrónico para las operaciones de exportación se detalla en la **Tabla 01–Estructura de Datos**, donde se indican para cada dato:

1. Descripción
 - a. Identificación
 - b. Definición
2. Estructura
3. Tipo
4. Validación
 - a. Regla
 - b. Tabla
 - c. Campo
5. Nivel (de Registro para el Archivo Plano)
6. Tags XML

Tabla 01–Estructura de Datos

Descripción		Estructura	Tipo	Validación		Nivel	Tags XML
Identificación	Definición			Regla	Tabla		

Datos Generales							01	datosGenerales
Indicador del Régimen	Indicador del tipo de régimen a que pertenece la destinación que se trasmite ("I") para Importación y ("E") para exportación	VARCHAR2(1)	NOT NULL	IndicadorRegimen: indica el tipo de régimen: exportación. Siempre deberá ser "E". Puede haber un único tag indicadorRegimen en el archivo.		01	indicadorRegimen	
Aduana (*)	Código de aduana por la que se efectúa la operación	VARCHAR2(3)	NOT NULL	Código de la aduana donde se registra la exportación. Puede haber un único tag aduana en el archivo. En caso de no cumplir esta regla se rechazará la importación courier procediendo a analizar el siguiente archivo.	BUR	01	Aduana	
CUIT del PSP/Courier	Número completo de la CUIT del PSP/Courier	VARCHAR2(11)	NOT NULL	CUIT del agente courier (PSP). Puede haber un único tag cuitPSP en el archivo. Se validará la CUIT del agente courier; verificando que sea de formato correcto, que corresponda a un courier y que este esté habilitado como Importador.		01	cuitPSP	

Datos del Envío							02	datosEnvio
-----------------	--	--	--	--	--	--	----	------------

Número de Documento de Transporte del envío	Número o siglas de identificación del documento de transporte que ampara cada uno de los envíos según cada destinatario.	VARCHAR2(20)	NOT NULL	Número de documento de transporte del envío (interno del courier). Corresponde a la Guía Hija (o Guía Courier). Puede haber un único tag nroDocTranspEnvio dentro de un mismo tag datosEnvio.		02	nroDocTranspEnvio
País de destino del envío (*)	Código de país de destino final de la mercadería	VARCHAR2(3)	NOT NULL	Código del país de destino del envío. Puede haber un único tag paisDestino dentro de un mismo tag datosEnvio.	PAY	02	paisDestino
Cantidad de Bultos	Cantidad de bultos a destinar por envío	VARCHAR2(20)	NOT NULL	Cantidad de bultos del envío. Puede haber un único tag cantidadBultos dentro de un mismo tag datosEnvio. La cantidad de bultos debe ser mayor a cero		02	cantidadBultos
Peso Bruto	Cantidad de kilos brutos por envío	VARCHAR2(20)	NOT NULL	Peso bruto del envío. Será un campo numérico de 9 dígitos enteros y 3 decimales. Puede haber un único tag pesoBruto dentro de un mismo tag datosEnvio. El peso bruto acumulado por Destinación y Remitente debe ser menor o igual a 50 Kg.		02	pesoBruto
Valor FOB del envío	Valor FOB total del envío expresado en dólares estadounidenses .	VARCHAR2(20)	NOT NULL	Campo numérico de 16 dígitos enteros y 2 decimales. Puede haber un único tag valorFOBEnvio dentro de un mismo tag datosEnvio. El valor FOB debe ser mayor o igual a cero y el valor acumulado por Destinación y		02	valorFOBEnvio

				Remitente debe ser menor o igual al monto asignado a cada Courier.			
Monto Total a pagar por el envío	Importe que corresponde al total de tributos a pagar por el envío expresados en dólares estadounidenses .	VARCHAR2(20)	NOT NULL	Sumatoria de los tributos de las mercaderías del envío Será un campo numérico de 16 dígitos enteros y 2 decimales. Puede haber un único tag montoTotal dentro de un mismo tag datosEnvio.		02	montoTotal
TIPO DOCUMENTO REMITENTE	Deberá ser CUIT, CUIL , CDI,CIEX o PAS (pasaporte)	VARCHAR2(4)	NOT NULL	Deberá ser CUIT, CUIL , CDI,CIEX o PAS (pasaporte)		02	remitenteTipDoc
CUIT/CUIL/CDI / CIEXPAS del remitente	Número completo de la Clave Unica de Identificación Tributaria (CUIT), Código Unico de Identificación Laboral (CUIL) o Clave de Identificación del remitente. En caso que el remitente sea extranjero, se consignarán los datos de su pasaporte (número y país otorgante)..	VARCHAR2(20)	NOT NULL	Número de CUIT , CUIL , CDI,CIEX o PAS del remitente del envío. La CUIT, CUIL, CIEX, DCI del remitente debe ser una CUIT válida En el caso de ser un pasaporte el mismo debe estar formado por el número del mismo seguido de una barra ("/") y luego el código de país al cual pertenece (por ejemplo: 26116585/212). Puede haber un único tag remitenteDoc dentro de un mismo tag datosEnvio.		02	remitenteDoc
Nombre del remitente	Apellido y Nombre o Razón Social del remitente del envío. En caso de haberse consignado CUIT CUIL CIEX o CDI en el campo anterior, el sistema integrará automáticamente este dato.	VARCHAR2(30)	NOT NULL	Nombre o razón social del remitente del envío. Puede haber un único tag remitenteRazonSocial dentro de un mismo tag datosEnvio.		02	remitenteRazonSocial
Domicilio del remitente	Domicilio del remitente	VARCHAR2(30)	NOT NULL	Domicilio del remitente del envío Puede haber un único tag remitenteDomicilio		02	remitenteDomicilio

				dentro de un mismo tag datosEnvio.			
Localidad del domicilio del remitente	Localidad del domicilio del remitente	VARCHAR2(25)	NOT NULL	Localidad del remitente del envío. Puede haber un único tag remitenteLocalidad dentro de un mismo tag datosEnvio.		02	remitenteLocalidad
Provincia o Estado del domicilio del remitente	Provincia o Estado del domicilio del remitente	VARCHAR2(2)	NOT NULL	Provincia del remitente del envío. Puede haber un único tag remitenteProvincia dentro de un mismo tag datosEnvio.	PRV	02	remitenteProvincia
Nombre del destinatario	Apellido y Nombre o Razón Social del destinatario del envío. En caso de haberse consignado CUIT CUIL CIEX o CDI en el campo anterior, el sistema integrará automáticamente este dato.	VARCHAR2(100)	NOT NULL	Nombre o razón social del destinatario del envío. Puede haber un único tag destinatarioRazonSocial dentro de un mismo tag datosEnvio.		02	destinatarioRazonSocial
Domicilio del destinatario	Domicilio del destinatario	VARCHAR2(30)	NOT NULL	Domicilio del destinatario del envío. Puede haber un único tag destinatarioDomicilio dentro de un mismo tag datosEnvio.		02	destinatarioDomicilio
Localidad del domicilio del destinatario	Localidad del domicilio del destinatario	VARCHAR2(25)	NOT NULL	Localidad del destinatario del envío. Puede haber un único tag destinatarioLocalidad dentro de un mismo tag datosEnvio.		02	destinatarioLocalidad
Provincia o Estado del domicilio del destinatario	Provincia o Estado del domicilio del destinatario	VARCHAR2(20)	NOT NULL	Código de la provincia del destinatario del envío. Puede haber un único tag destinatarioProvincia dentro de un mismo tag		02	destinatarioProvincia

				datosEnvio.			
País del destinatario (*)	Código de país del destinatario	VARCHAR2(3)	NOT NULL	Código del país del destinatario del envío.		02	paisDestinatario

Datos de la Mercadería						03	datosMercaderia
Posición Arancelaria NCM	Posición arancelaria NCM según cada mercadería del envío.	VARCHAR2(16)	NOT NULL	Posición arancelaria NCM válida de la mercadería. Será un campo alfanumérico (números y punto ".") de 15 caracteres. Puede haber un único tag posArancNCM dentro de un mismo tag datosMercaderia.		03	posArancNCM
Descripción de la mercadería	En forma literal, las características y genero de la mercadería a los fines de su identificación dentro de la posición arancelaria NCM y de su valoración.	VARCHAR2(40)	NOT NULL	Descripción de la mercadería. Puede haber un único tag mercaderiaDesc dentro de un mismo tag datosMercaderia.		03	mercaderiaDesc
Tipo de unidad por P.A (*)	Código de unidad de la mercadería	VARCHAR2(2)	NOT NULL	Código del tipo de unidad de la mercadería. Puede haber un único tag posArancTipoUni dentro de un mismo tag datosMercaderia.	UMM	03	posArancTipoUni
Cantidad de Unidades por P.A.	Cantidad de unidades de la mercadería que se destina para cada una de las posiciones arancelarias N.C.M declaradas	NUMBER(18,2)	NOT NULL	Cantidad de unidades de la mercadería. Campo numérico de 16 dígitos enteros y 2 decimales. Puede haber un único tag posArancCantUni dentro de un mismo tag datosMercaderia. La cantidad de unidades por P.A. Debe ser mayor a cero		03	posArancCantUni

País de Origen por P.A (*)	Código de país del cual resulta originaria la mercadería para cada una de las posiciones arancelarias declaradas. Dato opcional.	VARCHAR2(3)	NOT NULL	Código del país de origen de la mercadería. Dado que este dato no es de carácter obligatorio, podrá ser 998 (que significa país indeterminado) en caso de no conocerse el país origen. Puede haber un único tag posArancPais dentro de un mismo tag datosMercaderia.	PAY	03	posArancPais
Valor FOB por P.A.	Valor FOB expresado en dólares estadounidenses para cada una de las posiciones arancelarias declaradas	NUMBER(18,2)	NOT NULL	Valor FOB de la mercadería. Será un campo numérico de 16 dígitos enteros y 2 decimales. Puede haber un único tag posArancValorFOB dentro de un mismo tag datosMercaderia. El valor FOB debe ser mayor o igual a cero y el acumulado por Declaración y Remitente no debe superar el límite establecido para ese courier.		03	posArancValorFOB
Valor en Aduana por P.A	Valor en aduana de la mercadería expresado en dólares estadounidenses para importación de acuerdo con las normas en vigencia.	NUMBER(18,2)	NOT NULL	Valor imponible de la mercadería. Será un campo numérico de 16 dígitos enteros y 2 decimales. Puede haber un único tag posArancValorImponible dentro de un mismo tag datosMercaderia. El monto imponible por P.A debe ser mayor o igual a cero		03	posArancValorImponible
Base Imponible I.V.A por P.A.	Base imponible IVA de la mercadería expresada en dólares estadounidenses de acuerdo con las normas en vigencia.	NUMBER(18,2)	NOT NULL	Base imponible de la mercadería. Será un campo numérico de 16 dígitos enteros y 2 decimales. Puede haber un único tag posArancValorImponible		03	posArancBaseImponible

				nible dentro de un mismo tag datosMercaderia. La base imponible por P.A. debe ser mayor o igual a cero			
--	--	--	--	--	--	--	--

Datos de la Liquidacion						03	datosLiquidacion
Tipo de Tributo (*)	Código del concepto a tributar	VARCHAR2(3)	NOT NULL	Tipo de tributo. Será un campo alfanumérico de 3 caracteres. Puede haber un único tag tributoTipo dentro de un mismo tag datosLiquidacion.	TAX	04	tributoTipo
Alicuota del Tributo	Alicuota correspondiente al Tributo aplicable a la mercadería.	NUMBER(6,4)	NOT NULL	Alicuota del tributo. Será un campo numérico de 2 dígitos enteros y 4 decimales. Puede haber un único tag tributoAlicuota dentro de un mismo tag datosLiquidacion. El porcentaje de la alícuota del tributo debe ser mayor o igual a cero y menor o igual a cien.		04	tributoAlicuota
Monto del Tributo	Importe del tributo a pagar expresado en dólares estadounidenses	NUMBER(18,2)	NOT NULL	Monto del tributo. Será un campo numérico de 16 dígitos enteros y 2 decimales. Puede haber un único tag tributoMonto dentro de un mismo tag datosLiquidacion. El monto del tributo debe ser mayor o igual a cero		04	tributoMonto

Descripción de los tags que delimitan los sets de datos en el archivo XML

Tag XML

Este Tag corresponde al encabezado del archivo y deberá ser igual a:

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

Tag root

Este Tag corresponde al comienzo y fin del set de datos, y allí también se indica que archivo "Schema" (.XSD) de definición será utilizado por el Aplicativo de Ingreso de Documentos Aduaneros (AIDA) para validar el formato y los tipos de dato del archivo XML que contiene cada Destinación.

El archivo "Schema" identifica también el formulario que debe utilizarse en el proceso de envío del archivo procesado con el AIDA hacia la Bandeja Electrónica de AFIP. En el caso de **Destinaciones Simplificadas Courier de Exportación (DSCE)**, el archivo Schema es el F3003_00200.xsd que corresponde al Formulario 3003 versión 00200.

El archivo Schema F3003_00200.xsd podrá ser descargado de la página de AFIP (www.afip.gov.ar) / Usuarios Aduaneros (UA) / Descarga de Programas / A.I.D.A. – Administración de Ingreso de Documentos Aduaneros.

Deberá haber un solo tag **root** en el archivo y su contenido, deberá ser el siguiente:

```
<root XMLns=http://tempuri.org/F3003\_00200.xsd>
```

Tag datosGenerales

Este Tag corresponde al comienzo y fin del set de datos que identifican a la DSCE y debe haber un único tag datosGenerales en el archivo.

Los tags que componen este set se indican en la **Tabla 01–Estructura de Datos**, y corresponden al nivel 01, para el caso de utilizar archivos planos.

Tag datosEnvio:

Este Tag corresponde al comienzo y fin del set de datos que identifican cada Envío dentro de los Datos Generales de una DSCE.

Puede haber varios tags datosEnvio, dentro de un mismo tag datosGenerales, en caso que se realicen varios envíos para una misma DSCE.

Los tags que componen este set se indican en la **Tabla 01–Estructura de Datos**, y corresponden al nivel 02, para el caso de utilizar archivos planos.

Tag datosMercaderia

Este Tag corresponde al comienzo y fin del set de datos que identifica cada mercadería dentro de cada Envío.

Puede haber varios tags datosMercaderia, dentro de un mismo tag datosEnvio, en caso que se envíen varias mercaderías en un mismo envío.

Los tags que componen este set se indican en la **Tabla 01–Estructura de Datos**, y corresponden al nivel 03, para el caso de utilizar archivos planos.

Tag datosLiquidacion

Este Tag corresponde al comienzo y fin del set de datos que identifica cada liquidación de tributos dentro de cada mercadería..

Puede haber varios tags datosLiquidacion, dentro de un mismo tag datosMercaderia, en caso en caso que a cada mercadería le correspondan varios tributos.

Los tags que componen este set se indican en la **Tabla 01–Estructura de Datos**, y corresponden al nivel 04, para el caso de utilizar archivos planos.

Ejemplo de archivo XML

El archivo XML para importaciones PSP/Courier, deberá responder a las definiciones incluidas en la tabla anterior y ser de la forma el siguiente ejemplo:

```
<?XML version="1.0" encoding="utf-8"?>
<root xmlns="http://tempuri.org/F3003_00200.xsd">
<datosGenerales>
  <indicadorRegimen>E</indicadorRegimen>
  <aduana>033</aduana>
  <cuitPSP>30629722315</cuitPSP>
<datosEnvio>
  <nroDocTranspEnvio>aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa20</nroDocTranspEnvio>
  <paisDestino>352</paisDestino>
  <cantidadBultos>9</cantidadBultos>
  <pesoBruto>49.003</pesoBruto>
  <valorFOBEnvio>5.02</valorFOBEnvio>
  <valorFleteEnvio>9999999999999999.02</valorFleteEnvio>
  <valorSeguroEnvio>9999999999999999.02</valorSeguroEnvio>
  <montoTotal>200.05</montoTotal>
  <remitenteTipDoc>PAS</remitenteTipDoc>
  <remitenteDoc>30629722315/352</remitenteDoc>
  <remitenteRazonSocial>remitente prueba</remitenteRazonSocial>
  <remitenteDomicilio>Cacahuete 82</remitenteDomicilio>
  <remitenteLocalidad>Bernal 8225</remitenteLocalidad>
  <remitenteProvincia>CT</remitenteProvincia>
  <destinatarioRazonSocial>Destinatario de Prueba</destinatarioRazonSocial>
  <destinatarioDomicilio>Castania 8230</destinatarioDomicilio>
  <destinatarioLocalidad>Bernal 8225</destinatarioLocalidad>
  <destinatarioProvincia>Udine</destinatarioProvincia>
  <destinatarioPais>212</destinatarioPais>
<datosMercaderia>
  <posArancNCM>0103.10.00</posArancNCM>
  <mercaderiaDesc>maercaderiaDescripcion40</mercaderiaDesc>
```

```
<posArancTipoUni>02</posArancTipoUni>
<posArancCantUni>0000000000000018.02</posArancCantUni>
<posArancPais>353</posArancPais>
<posArancValorFOB>5.02</posArancValorFOB>
<posArancValorImponible>0000000000000018.02</posArancValorImponible>
<posArancBaseImponible>0000000000000018.02</posArancBaseImponible>
<datosLiquidacion>
  <tributoTipo>016</tributoTipo>
  <tributoAlicuota>06.0004</tributoAlicuota>
  <tributoMonto>50</tributoMonto>
</datosLiquidacion>
<datosLiquidacion>
  <tributoTipo>016</tributoTipo>
  <tributoAlicuota>06.0004</tributoAlicuota>
  <tributoMonto>50.05</tributoMonto>
</datosLiquidacion>
<datosLiquidacion>
  <tributoTipo>016</tributoTipo>
  <tributoAlicuota>06.0004</tributoAlicuota>
  <tributoMonto>100</tributoMonto>
</datosLiquidacion>
</datosMercaderia>
</datosEnvio>
</datosGenerales>
</root>
```

Archivo plano

Formato de Archivo Plano

Alternativamente al formato XML, para contener los datos de la DSCE, el AIDA acepta como input, archivos planos que contengan la misma información, de acuerdo al siguiente formato:

Cada registro estará encabezado por un indicador numérico de dos dígitos indicando en nivel del mismo, según el siguiente detalle:

01	Datos Generales
02	Datos del Envío
03	Datos de la Mercadería
04	Datos de la Liquidación

Los registros correspondientes a cada nivel se ordenarán consecutivamente de modo creciente de acuerdo a su ocurrencia separados por el carácter “|” (Pipe)

Los campos correspondientes a cada registro se concatenarán en el orden indicado en la **Tabla 01–Estructura de Datos**, separados por el carácter “|” (Pipe)

Ejemplo de Archivo Plano

01||033|30629722315|05033MANI000480Z|A123P567|04412222221|

02|Comomaximo20|012|9|49.003|30|15|4.5|49.5|Remitente Prueba| Independencia
370 | Rosario | SF |410|CUIT|20261165857|Destinatario de Prueba| Uria19| Oviedo |
Asturias |

03|0103.10.00.900|Descripcion de la Mercaderia 40|02|18.02|415|15.02|18.02|12.02|

04|415|16.1574|25|

04|010|6.9863|24.5|

Tablas de Validación de Datos

Las Tablas contra las cuales se validan los datos de la DSCE, están disponibles, con fecha de actualización, en la página de la AFIP (www.afip.gov.ar),

Para obtener estas tablas se deberá ingresar a www.afip.gov.ar / Usuarios Aduaneros (UA) / Otros Programas Aduaneros / Actualización de las Tablas DUA, en donde podrá descargarse la última actualización del conjunto de las tablas consolidadas en un archivo compactado

El nombre de la tabla que aplica a la validación de cada campo está indicado en la columna Validación / Tabla de la **Tabla 01–Estructura de Datos**,

Observaciones Generales:

Cuando se expresan decimales M,N significa que M es el total del campo (enteros + decimales) y N es la cantidad de decimales.

Se tomará como separador de decimales el carácter . (punto).

No se utilizará separador de miles.

Se tomará como separador de campo el carácter "|" (Pipe), siendo obligatorio al final de cada campo.

Solo se tomarán como caracteres válidos los números (0-9), y las letras mayúsculas y minúsculas (a-z y A-Z) excepto la 'ñ', la 'Ñ' y las letras acentuadas.

El Tipo de Documento podrá ser PAS, CUIT, CUIL, CIEX o CDI

Como Nombre del Destinatario y Remitente, se deberá informar el Nombre o Razon Social del mismo

En caso de informar una CUIT/CUIL/CDI/CIEX se ignorará lo informado por el courier en el campo "Nombre del Remitente" y se tomara como válido el Nombre o Razón Social que figura en el Padrón Único de Contribuyentes (PUC) .

Si se trata de un Pasaporte (PAS) se tomará como válido lo declarado por el Courier en el campo Razón Social del Remitente (remitenterazonsocial). En tal caso, en el campo Documento del Remitente (remitenteDoc) se deberá completar con el número de pasaporte seguido de una barra ("/") y el código del país emisor del pasaporte.

Condiciones generales para el procesamiento de la DSCE

Las siguientes reglas deberán ser consideradas para el procesamiento de las operaciones de DSCE.

Se validará la CUIT del agente PSP/courier; verificando que sea de formato correcto, que corresponda a un PSP/Courier y que este esté habilitado como Importador / Exportador.

En caso de que alguno de los datos contenidos en la DSCE no sea válido, de acuerdo a las reglas de validación de campos indicadas en la **Tabla 01–Estructura de Datos** , o de acuerdo a las reglas generales de validación enunciadas a continuación, se rechazará la transacción,

El Peso Bruto acumulado por DSCE y Remitente debe ser menor o igual al valor establecido (50 Kgrs.).

El Valor FOB acumulado por DSCE y Remitente debe ser menor o igual al valor establecido para cada PSP/Courier.

El Total a Pagar por DSCE debe ser igual a la sumatoria de los tributos correspondientes a cada una de las mercaderías

El Peso Bruto del Envío debe ser igual a la sumatoria de los Pesos Brutos de las mercaderías

El Valor FOB del Envío debe ser igual a la sumatoria de los Valores FOB de las mercaderías.

El actor PSP debe :

Estar inscripto y habilitado como IMPOrtador / EXPOrtado, ATA y COURRIER ante la AFIP

Estar inscripto y habilitado como prestador de servicio postal ante la CNC (Comisión Nacional de Comunicaciones)

Tener Clave Fiscal y la suscripción, para sus representantes, a los servicios de AFIP:

1. **Seti Aduana**, para enviar el archivo electrónico.
2. **Ventanilla Electrónica** para recibir los resultados del procesamiento del archivo electrónico
3. **Consulta del Courier y/o Gestión del Courier** para consultar e imprimir la DSCE generada a partir del archivo electrónico.

Estas suscripciones se realizan a través de la sección "Clave Fiscal" de la página de AFIP.

Para poder presentar el formulario 3003 de Courier Importación / Exportación, se deberá descargar e instalar el aplicativo "AIDA"; disponible en la página de la AFIP (www.afip.gov.ar), sección "Usuarios Aduaneros", apartado "Descarga de programas". De aquí se deben descargar los archivos "Aida.zip" y "Base de Datos y Esquemas.zip"

