

Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA

Carta de Porte

Descripción del documento

El presente documento presenta una estructura de tabla, donde se explica el significado de las estructuras definidas para formar el XML del documento. Esta tabla consta de las siguientes columnas:

Nivel	: Nivel de la estructura en el árbol del XML
Estructura	: Componente del XML, dentro del cual se indica la información (texto) a enviar.
Tipo Dato	: Tipo de dato con el cual la información será registrada en la base de datos
Largo Máximo	: Largo máximo permitido, según el tipo de dato
Repeticiones	: Indica el número de veces que una estructura puede estar presente en el documento
	0..1 = La estructura PUEDE estar cero o una vez presente en el documento
	1..1 = La estructura DEBE estar una vez presente en el documento
	1..n = La estructura DEBE estar al menos una vez presente en el documento
Documentación	: Explicación de la estructura



Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA

Tabla Explicativa

Nivel	Estructura	Tipo Dato	Largo Máximo	Repeticiones	Documentación
0	Documento	string		1..1	En este campo se debe indicar el tipo de documento que se envía y la versión a la cual corresponde. Cuando se utilice por primera vez el sistema Isidora, todos los documentos corresponderán a una primera versión, si posteriormente se define una nueva estructura o formato de envío, ésta corresponderá a una nueva versión del documento. La identificación de la versión del documento es fundamental para las validaciones de éste. Por Ejemplo, en este campo, se debe indicar: Tipo="CP" version="1.0"
1	login	string		0..1	En este campo se debe indicar el login de la persona encargada de digitar el documento enviado
1	tipo-accion ¹	String		1..1	Es este campos se debe indicar si la acción a realizar es un ingreso("I"), modificación("M"), aclaración("A")
1	numero-referencia	String		1..1	Este campo corresponde al número del documento, dado por el emisor. Por ejemplo CP N° "2220"
1	to-order	String		1..1	En este campo se indica si la Carta de Porte es un documento transferible. El valor debe ser para Si="S" y para No="N"

¹ Información Predefinida

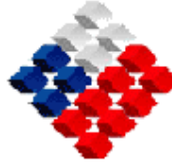


**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

1	cond-transporte ¹	String		0..1	En este campo se debe indicar las condiciones del tipo de servicio en el transporte de Mercancías. Por Ejemplo: PP: Pier to Pier HH: House to House PH: Pier to House
1	sentido-operación	String	5	1..1	En este campo se debe ingresar el sentido de la Operación. Los valores que puede tomar este tag son: I: Ingreso; S: Salida. ¹
1	porteadores-sucesivos	String		0..1	En este campo se pueden indicar los porteadores sucesivos asociados al documento
1	Tipo-operacion	String		1..1	En este campo se debe indicar el tipo de operación que se está enviando. Se debe indicar si la carta de porte es de Ingreso("I"), Salida("S"), Tránsito ("T")
1	total-bultos	Integer		1..1	En este campo se indica el total de bultos que son amparados por la Carta de Porte.
1	total-peso-bruto	Decimal		1..1	En este campo se indica el peso bruto total de la mercancía amparada por la Carta de Porte.
1	unidad-peso-bruto ¹	String		1..1	En este campo se indica la unidad de medida en la cual fue declarado el peso bruto de la mercancía.
1	total-peso-neto	Decimal		1..1	En este campo se indica el peso neto total de la mercancía amparada por la Carta de Porte.

¹ Información Predefinida

¹ Para Tránsito el destino final de la mercancía (en Locaciones) debe ser distinto de Chile.



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

1	unidad-peso-neto ¹	String		1..1	En este campo se indica la unidad de medida en la cual fue declarado el peso neto de la mercancía.
1	total-volumen	Decimal		1..1	En este campo se indica el volumen total de la mercancía amparada por la carta de porte.
1	unidad-volumen ¹	String		1..1	En este campo se indica la unidad de medida en la cual fue declarado el volumen de las mercancías.
1	total-item	Integer		1..1	En este campo se debe indicar el total de items en el documento. Este número debe coincidir con el total de items declarado, de lo contrario el documento será rechazado
1	termino-compraventa ¹	String		0..1	En este campo se debe señalar el término de la compraventa, por ejemplo FOB, CIF, CFR, etc.
1	valor	Decimal		0..1	En este campo se indica el valor de las mercancías amparadas por la Carta de Porte de acuerdo al término de compraventa realizado y declarado en el campo termino-compraventa.
1	moneda-valor ¹	String		0..1	En este campo se indica la moneda con la cual se declaró el campo anterior.
1	valor-declarado	Decimal		1..1	En este campo se indica el valor de las mercancías amparadas por la Carta de Porte
1	moneda-valor-declarado ¹	String		1..1	En este campo se indica la moneda con la cual se declaró el valor de las mercancías.



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

1	instrucciones- formalidades- aduana	string		0..1	En este campo se puede indicar las instrucciones con respecto al tratamiento de mercancías. Esto puede incluir los detalles tales como instrucciones de la temperatura, de la humedad. Ejemplo: Ser guardado verticalmente
1	Fechas			1..1	FECHAS ASOCIADAS AL DOCUMENTO
2	fecha			1..n	
3	nombre	string	10	1..1	Este tag corresponde al nombre del tipo de fecha del documento que se declara en el mensaje.
3	valor	Datetime		1..1	Este tag corresponde al valor de la fecha en formato “dd-MM-yyyy”, asociada al tipo de fecha consignada en el tag “nombre”.
1	Locaciones			1..1	LOCACIONES ASOCIADAS AL DOCUMENTO
2	locacion			1..n	
3	nombre	string	10	1..1	Este tag corresponde al nombre del tipo de locación asociada al documento que se envía en el mensaje.
3	codigo	string	5	1..1	Este tag corresponde a la descripción codificada de la locación indicada en el tag “nombre”. Tabla de códigos a utilizar de las Naciones Unidas (código alfabético de largo 5).
3	descripcion	string	255	1..1	Descripción de la Locación en forma de glosa, de acuerdo al código utilizado en el tag “codigo”.
1	Participaciones			1..1	PARTICIPANTES ASOCIADOS AL DOCUMENTO Este conjunto de tags, por cada ocurrencia, debe llenarse de acuerdo a lo especificado en el Anexo 1 de este documento.
2	participación			1..n	



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

3	nombre	string	5	1..1	Este tag corresponde al tipo de participante del documento enviado en el mensaje.
3	tipo-id	string	30	0..1	Este tag corresponde al tipo de identificación del participante en el documento. Los valores que puede tomar este tag son: RUT: RUT PAS: Pasaporte ADU: Código dado por Aduana.
3	nacion-id	string	5	0..1	Este tag corresponde al país que otorga la identificación, en forma codificada. Tabla de códigos a utilizar de la Naciones Unidas (códigos alfabéticos).
3	valor-id	string	255	0..1	Este tag corresponde al valor del identificador del participante en el documento, cuyo tipo fue indicado en el tag "tipo-id". Por ejemplo si el tipo-id es RUT, en este tag se debe indicar el número de RUT. El RUT debe consignarse con números seguidos incluyendo el dígito verificador, cuando corresponda, separado por un guión del resto de los números. Ejemplo: 77777777-7
3	nombres	string	255	1..1	En este tag se indica el nombre del participante en el documento.
3	direccion	string	255	0..1	En este tag se indica la dirección del participante en el documento.



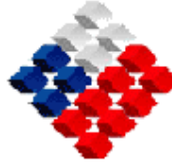
**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

3	comuna	string	5	0..1	En este tag se indica, si el país de la dirección es Chile, el código la comuna. Tabla de códigos a utilizar Anexo 51-39 del Compendio de Normas Aduaneras.
3	codigo-pais	string	5	0..1	En este tag se debe indicar el código del país asociado a la dirección del participante, declarada en el tag “dirección” Tabla de códigos de las Naciones Unidas (códigos alfabéticos).
1	Items			1..1	ITEMS EN EL DOCUMENTO Se deben generar tantos grupos de tag “item” como tipos de bultos se describan en el mensaje. La descripción de la mercancía debe hacerse a lo menos en uno de los grupos de tags siguientes por cada ítem.
2	item			1..n	
3	numero-item	string	15	1..1	En este tag se indica el número de ítem del documento de transporte.
3	marcas	string	255	1..1	En este tag se indica las marcas que permiten identificar un bulto.
3	ItemsIMO			0..1	CARGA PELIGROSA Este tag permite identificar los números IMO de peligrosidad de la carga.
4	itemimo			1..n	
5	clase-imo	string	4	1..1	Clase IMO de peligrosidad de la carga.
5	numero-imo	integer		1..1	Número de las Naciones Unidas para identificar la peligrosidad de la carga.



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

3	tipo-bulto	string	10	1..1	En este tag se indica el código de identificación del tipo de bulto. Tabla de códigos a utilizar según ANEXO 51-23 del Compendio de Normas Aduaneras Servicio Nacional de Aduanas.
3	descripcion	string	255	1..1	Este tag corresponde a la glosa correspondiente al tipo de bulto, de acuerdo al código consignado en el tag “tipo-bulto”.
3	cantidad	integer		0..1	Este tag corresponde a la cantidad de bultos en el ítem. Es obligatorio a menos que el tipo de bulto sea granel o polvo.
3	peso-bruto	decimal	[14,2]	1..1	Este tag corresponde al peso de las mercancías, incluidos todos sus envases y embalajes.
3	unidad-peso	string	10	1..1	Este tag corresponde a la Unidad de medida del peso en que se ha descrito en el tag peso-bruto. Se utilizará la tabla de códigos de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).
3	volumen	decimal	[14,2]	0..1	Este tag describe el volumen de la cantidad total de bultos del contenedor del tipo de bulto descrito en el tag “tipo-bulto”.
3	unidad-volumen	string	10	0..1	Este tag describe la Unidad de Medida en que se ha determinado el volumen indicado en el tag “volumen”. Se utilizará la tabla de códigos de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).
3	Contenedores			0..1	CONTENEDORES EN EL ÍTEM Si el <u>tipo de bulto</u> en el “ítem” es contenedor, entonces debe generarse este conjunto de tags por cada contenedor.
4	contenedor			1..n	
5	sigla	string	4	0..1	Este tag corresponde a la parte alfabética de la identificación del contenedor.



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

5	numero	string	10	1..1	Este tag corresponde a la parte numérica de la identificación del contenedor, sin incluir dígito verificador.
5	digito	string	1	0..1	Este tag corresponde al dígito verificador de la identificación del contenedor.
5	tipo-cnt	string	10	0..1	Este tag corresponde al tipo de contenedor, que permite identificar las características del contenedor. Códigos a utilizar de la norma ISO (numérico de largo 4).
5	peso	decimal	[14,2]	1..1	Este tag indica el peso bruto de las mercancías contenidas en el contenedor. No debe considerarse la tara del contenedor.
5	tara	decimal	[14,2]	0..1	Este tag corresponde a la tara del contenedor en Kilos, de acuerdo a los estándares internacionales.
5	tipo-id-operador			0..1	Este campo corresponde al tipo de identificación del operador del contenedor del documento anexo, pudiendo ésta ser Rut, Pasaporte, etc.
5	nac-id-operador			0..1	En este campo se debe indicar el código ISO del país que otorga la identificación descrita en "tipo-id-operador".
5	valor-id-operador			0..1	Este campo corresponde al valor del identificador del operador del contenedor, cuyo tipo fue indicado en el campo "tipo-id-operador". Por ejemplo si el tipo-id-operador es RUT, en este campo se debe indicar el número de RUT.
5	operador	string	10	1..1	Este tag corresponde al nombre del operador.
5	refrigerado	string	1	0..1	En este tag se debe indicar si las mercancías contenidas se encuentran refrigeradas. El valor debe ser para Si="S" y para No="N".
5	CntIMO			0..1	CARGA PELIGROSA EN EL CONTENEDOR Este tag permite identificar los números IMO de peligrosidad de la carga.



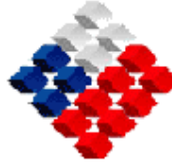
**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

6	cntimo			1..n	
7	clase-imo	string	4	1..1	Clase IMO de peligrosidad de la carga.
7	numero-imo	integer		1..1	Número de las Naciones Unidas para identificar la peligrosidad de la carga.
5	BultosCnt			0..1	BULTOS EN EL CONTENEDOR Si existen subcontenientes en el contenedor, entonces debe generarse este grupo de tags.
6	bultocnt			1..n	
7	tipo-bulto	string	10	1..1	En este tag se debe indicar el código del tipo de bulto contenido en el contenedor. Tabla de códigos a utilizar del Anexo 51-23 del Compendio de Normas Aduaneras.
7	cantidad	integer		0..1	Este tag corresponde a la cantidad de bultos contenidos en el contenedor del tipo de bulto descrito en el tag “tipo-bulto”. Es obligatorio a menos que el tipo de bulto sea granel o polvo.
7	marcas	string	255	1..1	Este tag corresponde a la descripción de las marcas que permiten identificar los bultos.
7	volumen	Decimal		0..1	Este tag describe el volumen de la cantidad total de bultos del contenedor del tipo de bulto descrito en el tag “tipo-bulto”.
7	unidad-volumen	string	10	0..1	Este tag describe la Unidad de Medida en que se ha determinado el volumen indicado en el tag “volumen”. Se utilizará la tabla de códigos de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).
7	peso	Decimal		1..1	Este tag indica el peso bruto de las mercancías incluidos todos sus envases y embalajes, correspondientes al bulto descrito en el tag “tipo-bulto” contenido en el contenedor.



Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA

7	unidad-peso	string	10	1..1	Este tag describe la Unidad de Medida en que se ha indicado el peso bruto en el tag “peso”. Se utilizará la tabla de códigos de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).
7	BultosCntIMO			0..1	CARGA PELIGROSA EN EL BULTO Este tag permite identificar los números IMO de peligrosidad de la carga.
8	bultocntimo			1..n	
8	clase-imo	string	4	1..1	Clase IMO de peligrosidad de la carga.
8	numero-imo	integer		1..1	Número de las Naciones Unidas para identificar la peligrosidad de la carga.
7	ProdBultosCnt			0..1	PRODUCTOS EN EL BULTO CONTENIDO EN EL CONTENEDOR Si se conocen los productos contenidos en el bulto contenido en el contenedor, se debe generar este grupo de tags.
8	prodbultocnt			1..n	
9	partida	string	4	0..1	Este tag describe, para cada uno de los productos contenidos en el bulto, la partida arancelaria a nivel de 4 dígitos.
9	descripcion	string	255	1..1	Este tag corresponde a la descripción del producto contenido en el bulto.
9	cantidad	decimal	[14,6]	1..1	Este tag corresponde a la cantidad de productos contenidos en el bulto.
9	unidad-medida	string	10	1..1	Este tag corresponde a la Unidad de Medida en que se ha indicado la cantidad de mercancía en el tag “cantidad”. Se utilizará la tabla de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).



Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA

5	Sellos			1..1	SELLOS DEL CONTENEDOR En este conjunto tags se deben indicar los sellos del contenedor consignados en el Documento de Transporte.
6	sello			1..n	
7	numero	string	15	1..1	Este tag corresponde a la identificación de los sellos, a través de sus marcas o numeración.
7	codigo	string	10	0..1	Este tag corresponde al código del emisor del sello. La tabla de códigos a utilizar según Anexo 51-46 del Compendio de Normas Aduaneras.
7	emisor	string	255	0..1	En este tag se debe indicar el nombre del emisor del sello de acuerdo a lo consignado en el tag “codigo”.
5	ProdCnt			0..1	PRODUCTOS EN EL CONTENEDOR Si se conocen los productos contenidos en el contenedor, se debe generar este grupo de tags.
6	prodcnt			1..n	
7	partida	string	4	0..1	Este tag indica, para cada uno de los productos en el bulto, la partida arancelaria a nivel de 4 dígitos.
7	descripción	string	255	1..1	Este tag corresponde a la descripción del producto
7	cantidad	decimal	[14,6]	1..1	Este tag corresponde a la cantidad de productos.
7	unidad-medida	string	10	1..1	Este tag corresponde a la Unidad de Medida en que se ha indicado la cantidad de mercancía en el tag “cantidad”. Tabla de códigos a utilizar de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).
3	Bultos			0..1	BULTOS EN EL ITEM (SUBCONTINENTES) Cuando el <u>tipo de bulto</u> en el “item” es distinto a contenedor, equipos o vehículos, entonces se debe generar este grupo de tags por cada subconteniente dentro del tipo de bulto.



Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA

4	bulto			1..n	
5	tipo-bulto	string	10	1..1	Este tag corresponde al código del tipo de bulto del subcontinente del bulto descrito en el “ítem”. Tabla de códigos a utilizar según Anexo 51-23 del Compendio de Normas Aduaneras.
5	cantidad	integer		0..1	Este tag corresponde a la cantidad de bultos del tipo de bulto descrito en el tag “tipo-bulto”. Es obligatorio a menos que el tipo de bulto sea granel o polvo.
5	marcas	string	255	1..1	Este tag corresponde a la descripción de las marcas que permiten identificar el bulto.
5	volumen	decimal	[14,2]	0..1	Este tag indica el volumen de la cantidad total de bultos correspondientes al subcontinente
5	unidad-volumen	string	10	0..1	Este tag corresponde a la unidad de medida en que se ha indicado el volumen en el tag “volumen”. Tabla de códigos a utilizar de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).
5	peso	decimal	[14,2]	1..1	Este tag corresponde al peso de las mercancías incluidos todos sus envases y embalajes
5	unidad-peso	string	10	1..1	En este tag se debe indicar la Unidad de Medida en que se ha determinado el peso bruto. Tabla de códigos a utilizar de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).
5	BultosIMO			0..1	CARGA PELIGROSA EN EL BULTO Este tag permite identificar los números IMO de peligrosidad de la carga.
6	bultoimo			1..n	
7	clase-imo	string	4	1..1	Clase IMO de peligrosidad de la carga.



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

7	numero-imo	integer		1..1	Número de las Naciones Unidas para identificar la peligrosidad de la carga.
5	ProdBultos			0..1	PRODUCTOS EN EL BULTO Cuando se conozca el producto contenido en el subcontinente se debe generar este conjunto de tags.
6	prodbultos			1..n	
7	partida	string	4	0..1	Este tag indica, para cada uno de los productos en el bulto, la partida arancelaria a nivel de 4 dígitos.
7	descripcion	string	255	1..1	Este tag corresponde a la descripción del producto
7	cantidad	decimal	[14,6]	1..1	Este tag corresponde a la cantidad de productos.
7	unidad-medida	string	10	1..1	Este tag corresponde a la Unidad de Medida en que se ha indicado la cantidad de mercancía en el tag “cantidad”. Tabla de códigos a utilizar de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).
3	Vehiculos			0..n	VEHÍCULOS EN EL ITEM En este conjunto de tags se describen los vehículos que ingresan o salen del país con cargo a este documento de transporte.
4	vehiculo			1..n	
5	modelo	string	255	1..1	Este tag corresponde al modelo del vehículo. Tabla de códigos a utilizar, por definir.
5	chassis	string	30	0..1	Este tag describe la identificación del vehículo a través de su chasis.
5	marca	string	30	1..1	Este tag corresponde a la marca del vehículo. Tabla de códigos a utilizar, por definir.
5	observacion	string	255	0..1	En este tag se describen observaciones relacionadas al vehículo en forma de texto libre.



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

3	ProdItem			0..1	PRODUCTOS EN EL ITEM Se debe describir la mercancía en este tag de datos cuando no se haya descrito al nivel de subcontinentes.
4	proditem			1..n	
5	partida	string	4	0..1	Este tag indica, para cada uno de los productos en el bulto, la partida arancelaria a nivel de 4 dígitos.
5	descripcion	string	255	1..1	Este tag corresponde a la descripción del producto
5	cantidad	decimal	[14,6]	1..1	Este tag corresponde a la cantidad de productos.
5	unidad-medida	string	10	1..1	Este tag corresponde a la Unidad de Medida en que se ha indicado la cantidad de mercancía en el tag “cantidad”. Tabla de códigos a utilizar de las Naciones Unidas (codificación alfanumérica de largo 3).
1	Flete			0..1	DESCRIBE EL FLETE SOCIADO AL DOCUMENTO
2	Flete			1..n	
3	monto	decimal	[14,2]	1..1	En este tag se debe indicar el valor del cargo
3	moneda	string	10	1..1	En este tag se debe indicar el código de identificación de la moneda en que se ha expresado el cargo. Tabla de códigos a utilizar ISO (codificación alfanumérica de largo 3).
3	pagador	string		1..1	En este campo se debe indicar si el monto señalado es pagado por el remitente o el destinatario. Los valores que puede tomar son: REMITENTE CONSIGNATARIO
3	pais	string	255	0..1	Especifica el país al que corresponde la parte del flete descrito.



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

3	codigo	string	5	0..1	Este tag corresponde a la descripción codificada de la locación indicada en el tag "pais". Tabla de códigos a utilizar de las Naciones Unidas (código alfabético de largo 5).
1	Cargos			0..1	CARGOS ASOCIADOS AL DOCUMENTO Si lo tiene indíquelo. Existen situaciones en las que el flete no viene consignado en el BL, ver al final del documento.
2	cargo			1..n	
3	tipo-cargo	string	10	1..1	En este tag se debe indicar el código de identificación del tipo de cargo a nivel global incluido en el valor del flete. Los valores que puede tomar este tag son: "CB": Cargo Base "CF": Cargo de Factura "SEG": Cargo por seguro "FLETE": Cargo por el valor total del flete.
3	monto	decimal	[14,2]	1..1	En este tag se debe indicar el valor del cargo
3	moneda	string	10	1..1	En este tag se debe indicar el código de identificación de la moneda en que se ha expresado el cargo. Tabla de códigos a utilizar ISO (codificación alfanumérica de largo 3).
3	descripcion	string	255	1..1	En este tag se debe indicar la descripción del tipo de cargo de acuerdo al código especificado
3	observaciones	string	255	0..1	En este tag se puede indicar una observación asociada al cargo.
1	Referencias			0..1	REFERENCIAS ASOCIADAS AL DOCUMENTO Este grupo de datos debe generarse a lo menos una vez para referenciar al Encabezado del Manifiesto.



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

2	referencia			1..n	
3	tipo-referencia	string	10	1..1	En este campo se debe indicar el tipo de documento de referencia asociada. Por ejemplo: GCP.
3	tipo-documento	string	10	1..1	En este tag se debe indicar el tipo de documento de referencia asociada. Tabla de códigos a utilizar según ANEXO 51-44 de este documento.
3	numero	string	15	1..1	Este tag corresponde al número del documento referenciado. Por ejemplo: si el tipo de documento es MFTO (Encabezado del Manifiesto) se debe indicar el número otorgado por la Aduana a ese Manifiesto. Si el tipo de referencia es MADRE y el tipo de documento es BL se debe indicar el número del BL madre dado por su emisor.
3	fecha	DateTime		1..1	Este tag corresponde a la fecha de emisión del documento referenciado. El formato de esta fecha debe ser dd/mm/yyyy.
3	tipo-id-emisor	string	30	0..1	En este tag se indica el tipo de identificación del emisor del documento referenciado. Los valores que puede tomar este tag son: RUT: RUT PAS: Pasaporte ADU: Código dado por Aduana.
3	nac-id-emisor	string	5	0..1	En este tag se puede indicar el código del país que otorga la identificación descrita en "tipo-id-emisor" Tabla de códigos a utilizar de las Naciones Unidas (alfabético de largo 2).



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

3	valor-id-emisor	string	255	0..1	<p>Este tag corresponde al valor del identificador del emisor del documento referenciado, cuyo tipo fue indicado en el tag "tipo-id-emisor". Por ejemplo si el tipo-id-emisor es RUT, en este tag se debe indicar el número de RUT.</p> <p>El RUT debe consignarse con números seguidos incluyendo el dígito verificador, cuando corresponda, separado por un guión del resto de los números. Ejemplo: 77777777-7</p>
3	emisor	string	255	1..1	Este tag corresponde al nombre del emisor del documento referenciado
3	observaciones	string	255	0..1	En este tag se puede ingresar una observación respecto del documento referenciado. Texto libre.
1	Observaciones			0..1	OBSERVACIONES ASOCIADAS AL DOCUMENTO
2	observacion			1..n	
3	nombre	string	10	1..1	<p>En este tag se debe indicar el tipo de observación que se consignará:</p> <p>Los valores que puede tomar este tag son: GRAL: Observaciones Generales Texto Libre. MOT: Motivo de la modificación del documento, según la funcionalidad del mensaje.</p>
3	contenido	string	255	1..1	En este tag se debe indicar el contenido de la observación.



**Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA**

ANEXO 1: FORMA DE LLENADO DEL TAG PARTICIPACIONES

Los valores que deben tomar los tag del grupo de Participaciones son los que se indican en la tabla. Los campos en blanco no son obligatorios:

tag	nombre	tipo-id	nación-id	valor-id	nombres	direccion	comuna	codigo-pais
valores que deben tomar los tag	IMP: Importador Obligatorio							Obligatorio:
	Ingreso	RUT	cl	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	cl	Cl
	Salida	Depende del tipo de nación	obligatoria	obligatorio			opcional	Depende del tipo de nación
	Tránsito	Depende del tipo de nación	obligatoria	obligatorio			opcional	Depende del tipo de nación
	EMI: Emisor del mensaje. Obligatorio	RUT	Obligatorio si EMISOR tiene RUT CL número		Obligatorio			Obligatorio
	EMIDO: Emisor del Documento. Obligatorio	RUT	Obligatorio si EMISOR tiene RUT CL número		Obligatorio			Obligatorio
	CNTE: Consignante Obligatorio							Obligatorio:
	Ingreso	Depende del tipo de nación	obligatoria	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	opcional	Depende del tipo de nación
	Salida	RUT	cl	obligatorio			cl	Cl
	Tránsito	Depende del tipo de nación	obligatoria	obligatorio			opcional	Depende del tipo de nación
	CONS: Consignatario Obligatorio							Obligatorio:
	Ingreso	RUT	cl	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	cl	Cl
	Salida	Depende del tipo de nación	obligatoria	obligatorio			opcional	Depende del tipo de nación
	Tránsito	Depende del tipo de nación	obligatoria	obligatorio			opcional	Depende del tipo de nación
	NOTI: Notify Opcional. Es obligatorio si "To Order" es Si.	Ingreso	RUT	cl	Obligatorio	Obligatorio si "To Order" es "S"	opcional	opcional
Salida	Depende del tipo de nación	obligatoria	obligatorio	Cl				
Transito	Depende del tipo de nación	obligatoria	obligatorio	Depende del tipo de nación				



Servicio Nacional de Aduanas
Proyecto ISIDORA