
Customs declaration message

CUSDEC

Declaración situación aduanera
previa a la carga

Portic

GUÍA PARA EL MENSAJE CUSDEC
DIRECTORIO D05B
FORMATO EDIFACT

Versión 1.2

Mensaje:	CUSDEC
Versión:	1.2
Fecha:	Abril 2010
Fuente:	Portic

CONTROL DE CAMBIOS

Versión 1.2

El código arancelario del ejemplo debe tener 4 caracteres.

Versión 1.1

El mensaje cusdec será generado y enviado a los consignatarios mediante solicitud de envío.

Versión 1.0

La versión 1.0 es la versión inicial de esta guía.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN GENERAL	4
DESCRIPCIÓN DEL MENSAJE	5
EJEMPLO	10

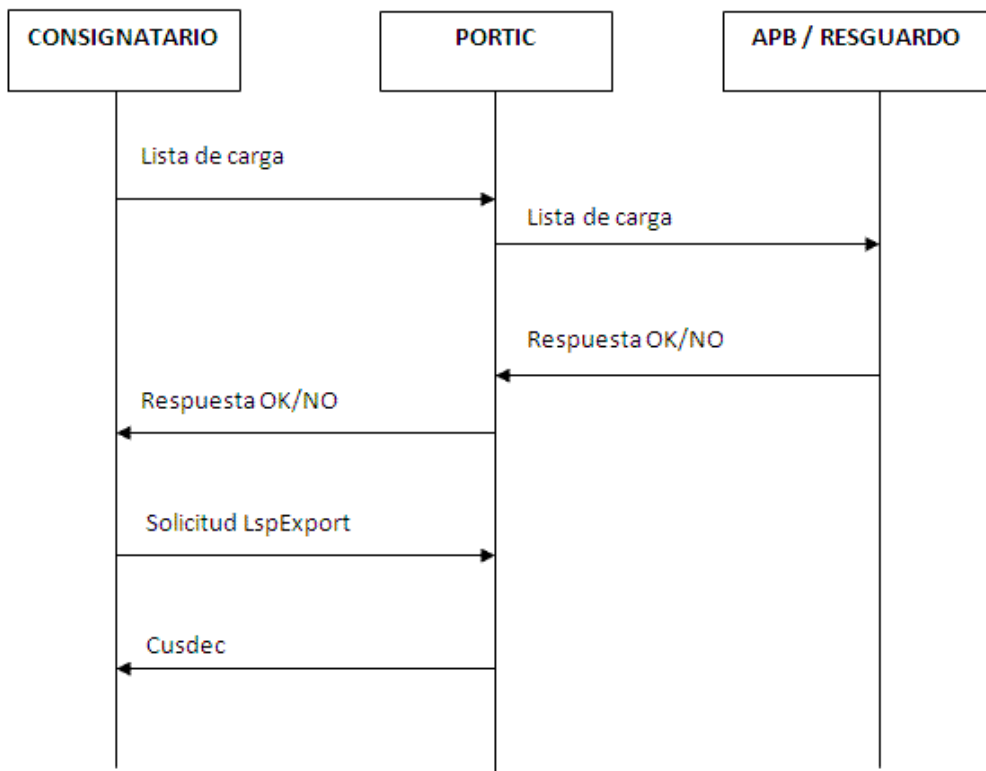
INTRODUCCIÓN GENERAL

Portic ofrece el servicio de envío del mensaje CUSDEC al consignatario, que contiene la información de los DUAs necesaria para poder realizar el levante sin papeles (LSP) en la Exportación.

El consignatario debe haber enviado previamente una lista de carga, información que posteriormente se cruzará con los datos obtenidos en los DUAs de exportación. Con esta información, Portic puede generar y enviar al consignatario el mensaje CUSDEC.

Para recibir el mensaje CUSDEC, el consignatario debe enviar el mensaje de solicitud LspExport, informando el número de escala.

El siguiente diagrama muestra el intercambio de información entre los diferentes actores que intervienen en el proceso:



DESCRIPCIÓN DEL MENSAJE

Segmento	Elemento	Nombre	Uso	Rep.	Valor
UNB		InterchangeHeader	M	1	
	S001	SyntaxIdentification	M	1	
	0001	SyntaxIdentifier	M	1	UNOA
	0002	SyntaxVersionNumber	M	1	2
	S002	InterchangeSender	M	1	
	0004	SenderIdentification	M	1	ESA61961488
	S003	InterchangeRecipient	M	1	
	0010	RecipientIdentification	M	1	<i>Código país+nif receptor</i>
	S004	DateAndTimeOfPreparation	M	1	
	0017	DateOfPreparation	M	1	YYMMDD
	0019	TimeOfPreparation	M	1	HHMM
	0020	InterchangeControlReference	M	1	YYYYMMDDHHMMSS
UNH		MessageHeader	M	1	
	0062	MessageReferenceNumber	M	1	YYYYMMDDHHMMSS
	S009	MessageIdentifier	M	1	
	0065	MessageTypeIdentifier	M	1	CUSDEC
	0052	MessageTypeVersionNumber	M	1	D
	0054	MessageTypeReleaseNumber	M	1	05B
	0051	ControllingAgency	M	1	UN
	S016	MessageSubsetIdentification	M	1	
	0115	MessageSubsetIdentification	M	1	RMTM
	0116	MessageSubsetVersionNumber	M	1	1.0
	0051	ControllingAgency	M	1	APB
BGM		BeginningOfMessage	M	1	
	C002	DocumentOrMessageName	M	1	
	1001	DocumentNameCode	M	1	22
	C106	DocumentOrMessageIdentification	M	1	
	1004	DocumentIdentifier	M	1	YYYYMMDDHHMMSS
	1225	MessageFunctionCode	M	1	8
LOC		PlaceLocationIdentification	M	1	
	3227	LocationFunctionCodeQualifier	M	1	43
	C517	LocationIdentification	M	1	
	3225	LocationNameCode	M	1	4611
DTM		DateTimePeriod	M	1	
	C507	DateOrTimeOrPeriod	M	1	
	2005	DateFunctionQualifier	M	1	137
	2380	DateValue	M	1	YYYYMMDDHHMM
	2379	DateFormatCode	M	1	203
SG4		DetailsOfTransportGroup	O	1	
TDT		DetailsOfTransport	M	1	
	8051	TransportStageCodeQualifier	M	1	20
	8028	ConveyanceReferenceNumber	M	1	<i>Número escala</i>
	C220	ModeOfTransport	M	1	
	8067	TransportModeNameCode	M	1	1
	C222	TransportIdentification	O	1	
	8212	TransportMeansIdentificationName	M	1	<i>Nombre buque</i>

Segmento	Elemento	Nombre	Uso	Rep.	Valor
UNS		SectionControl	M	1	
	0081	SectionIdentification	M	1	D
SG30		CustomsGroup	M	99999	
CST		CustomsStatusOfGoods	M	1	
	1496	GoodsItemNumber	M	1	<i>Número secuencial</i>
	C246	CustomsIdentityCodes	M	1	
	7361	CustomsGoodsIdentifier	M	1	<i>Matrícula contenedor</i>
MEA		Measurements	O	1	
	6311	MeasurementPurposeQualifier	M	1	AAE
	C502	MeasurementDetails	M	1	
	6313	MeasuredAttributeCode	M	1	G
	C174	ValueOrRange	M	1	
	6411	MeasurementUnitCode	M	1	KGM
	6314	MeasurementValue	M	1	<i>Peso bruto contenedor</i>
NAD		NameAndAddress	M	3	
	3035	PartyFunctionQualifier	M	1	CG CF TR
	C082	PartyIdentificationDetails	M	1	
	3039	PartyIdentifier	M	1	<i>Cód. Consignatario</i> <i>Cód. Línea marítima</i> <i>Cód. Terminal</i>
	C080	PartyName	O	1	
	3036	PartyName	M	1	<i>Consignatario</i> <i>Línea Marítima</i> -
	3036	PartyName (si longitud > 35)	M	1	<i>Consignatario</i> <i>Línea Marítima</i> -
SG44		RelatedIdentificationNumbersGroup	O	9999	
GIR		RelatedIdentificationNumbers	M	1	
	7297	SetTypeQualifier	M	1	7
	C206	IdentificationNumber	M	1	
	7402	ObjectIdentifier	M	1	<i>Número de DUA +</i> <i>partida de DUA</i>
	7405	ObjectIdentificationQualifier	M	1	VX
	4405	StatusDescriptionCode	M	1	DE: Despachado y correcto DOC: No despachado o discrepancia de datos
	C206	IdentificationNumber	O	1	
	7402	ObjectIdentifier	M	1	<i>Cód. arancelario</i>
	4405	ObjectIdentificationQualifier	M	1	AR
	C206	IdentificationNumber	O	1	
	7402	ObjectIdentifier	M	1	<i>Identi.declarante</i>
	4405	ObjectIdentificationQualifier	M	1	CL
MEA		Measurements	C	2	
	6311	MeasurementPurposeQualifier	M	1	AAE AAE
	C502	MeasurementDetails	C	1	
	6313	MeasuredAttributeCode	M	1	G

Segmento	Elemento	Nombre	Uso	Rep.	Valor
					-
	C174	ValueOrRange	M	1	
	6411	MeasurementUnitCode	M	1	KGM UN
	6314	MeasurementValue	M	1	<i>Peso declarado</i> <i>Unidades</i>
SG30		DocumentGroup	M	1	
DOC		DocumentDetails	M	1	
	C002	DocumentName	M	1	
	1001	DocumentNameCode	M	1	132
	C503	DocumentDetails	M	1	
	1004	DocumentIdentifier	M	1	<i>Número de DUA</i>
	1373	DocumentStatusCode	M	1	<i>Tipo de exportación</i>
DTM		DateTimePeriod	M	1	
	C507	DateOrTimeOrPeriod	M	1	
	2005	DateFunctionQualifier	M	1	58
	2380	DateValue	M	1	<i>Fecha Autorización</i>
	2379	DateFormatCode	M	1	203
LOC		PlaceLocationIdentification	M	1	
	3227	LocationFunctionCodeQualifier	M	1	43
	C517	LocationIdentification	M	1	
	3225	LocationNameCode	M	1	<i>Ubicación aduanera</i>
UNT		MessageTrailer	M	1	
	0074	SegmentCount	M	1	<i>Número segmentos</i>
	0062	MessageReferenceNumber	M	1	YYYYMMDDHHMMSS
UNZ		InterchangeTrailer	M	1	
	0036	MessageCount	M	1	1
	0020	InterchangeControlReference	M	1	YYYYMMDDHHMMSS

A continuación se muestra una descripción somera de los datos que se incorporan en cada uno de los segmentos definidos en el mensaje CUSDEC. Para mayor información del mensaje CUSDEC puede consultar la web www.uncefact.org.

- **UNB Encabezamiento del intercambio** **M 1**
Emisor. Receptor. Fecha de emisión. Número de intercambio.
UNB+UNOA:2+ESA61961488+ESA12345678+071123:1230+20071123123040'
- **UNH Encabezamiento del mensaje** **M 1**
Número de mensaje. Código asociación.
UNH+20090814154635+CUSDEC:D:05B:UN+++RMTM:1.0::APB'
- **BGM Principio del mensaje** **M 1**
Nombre del documento (RMTM). Número de documento (Nº Manifiesto de carga). Código de función (alta, adición, cambio, eliminación)
BGM+22+46117512345+8'
- **LOC Localización** **M 1**
Recinto aduanero en el que se efectúa la RMTM.
LOC+43+4611'

- **DTM Fecha/Hora**
Fecha y hora en la que se genera el mensaje RMTM
DTM+137:200711221030:203'
- **TDT Detalles del transporte (Nueva función)** **M 1**
Transporte marítimo de salida (Número de escala. Modo de transporte. Buque): Identificación del transporte donde está prevista o ha sido cargada la mercancía.
TDT+20+1200712345+1+++++:::BUQUE'
- **UNS Sección de control** **M 1**
Separar las secciones de encabezamiento, detalle y resumen de un mensaje
UNS+D'
- **CST Situación aduanera de las mercancías** **M 999**
Número secuencial del equipamiento (contenedor) de la RMTM. Número de contenedor.
CST+1+HLCU1234567'
 - **MEA Medidas** **M 1**
Peso bruto de la mercancía contenida en el equipamiento (contenedor) de la RMTM.
MEA+AAE+G+KGM:1234'
 - **NAD Nombre y Dirección** **M 4**
Consignatario del transporte marítimo de la mercancía (consignatario que presenta la lista de carga). Línea del contenedor. Ubicación aduanera del contenedor. Terminal de carga.
NAD+CG+CODE++CONSIGNATARIO'
NAD+CF+LINU++LINEA'
NAD+TR+CODE'
 - **GIR Números de identificación** **O 50**
Información del documento de datado: Número de documento de exportación. Estado del documento de datado en el momento de remitir el mensaje (despachado). Partida arancelaria a nivel de las 4 primeras posiciones del código armonizado. Código del declarante (opcional).

El elemento 4405 (**StatusDescriptionCode**) del segmento GIR puede tomar dos posibles valores:

- DE:** Despachado y datos correctos: Se ha cruzado con el DUA correctamente y coinciden los bultos y kilos.
- DOC:** No despachado o discrepancia de datos: Si el número de DUA no está informado en este mensaje, quiere decir que no se ha encontrado la información en el DUA. Si por el contrario sí lo tenemos, quiere decir que se ha encontrado el DUA, pero no coinciden los bultos y kilos.

GIR+7+07ES00461111001236001:VX:DE+0101:AR+12345:CL'

- **MEA Medidas** **M 3**
Peso datado por el documento de exportación. Bultos datados por el documento de exportación.
MEA+AAE+G+KGM:1234'
MEA+AAE++UN:500'

- **DOC Detalles del documento** **M** **1**
Documento de exportación que formará parte de la RMTM que se han asignado al medio de transporte de salida. Indicador de si la exportación implica salida directa (0), indirecta del recinto (1) o indirecta por el recinto (2)
DOC+132+07ES00461111001236:0'
 - **DTM Fecha/Hora** **M** **1**
Fecha de autorización del documento de exportación
DTM+58:200711221033:203'
 - **LOC Localización** **M** **1**
Ubicación aduanera según se indica en el DUA de exportación.
LOC+43+4611BCN011'

- **UNT Finalización del mensaje** **M** **1**
UNT+22+20071123123040'

- **UNZ Finalización del intercambio** **M** **1**
UNZ+1+20071123123040'

EJEMPLO

UNB+UNOA:2+ESA61961488+ESA12345678+090814:1546+20090814154635'
 UNH+20090814154635+CUSDEC:D:05B:UN+++RMTM:1.0.:APB'
 BGM+22+20090814154635+8'
 LOC+43+4611'
 DTM+137:200711221030:203'
 TDT+20+43123+1+++++:::FANTASTIC'
 UNS+D'
 CST+1+HLCU1234567'
 MEA+AAE+G+KGM:1234'
 NAD+CG+A12345678++CONSIGNATARIA, S.A.'
 NAD+CF+XXXU++XXA NAVEGACION'
 NAD+TR+A87654321'
 GIR+7+09ES00462110059910001:VX:DE+9010:AR+B97261515:CL'
 MEA+AAE+G+KGM:25000.00'
 MEA+AAE++UN:23'
 DOC+132+09ES00462110059910:0'
 DTM+58:200711221033:203'
 LOC+43+4621SAG003'
 UNT+22+20071123123040'
 UNZ+1+20071123123040'