
Customs declaration message

CUSDEC

Declaración situación aduanera
previa a la carga

Portic

GUÍA PARA EL MENSAJE CUSDEC
FORMATO EDISIMPLEX

Versión 1.2

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

CONTROL DE CAMBIOS

Versión 1.2

El ejemplo del código arancelario 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	11

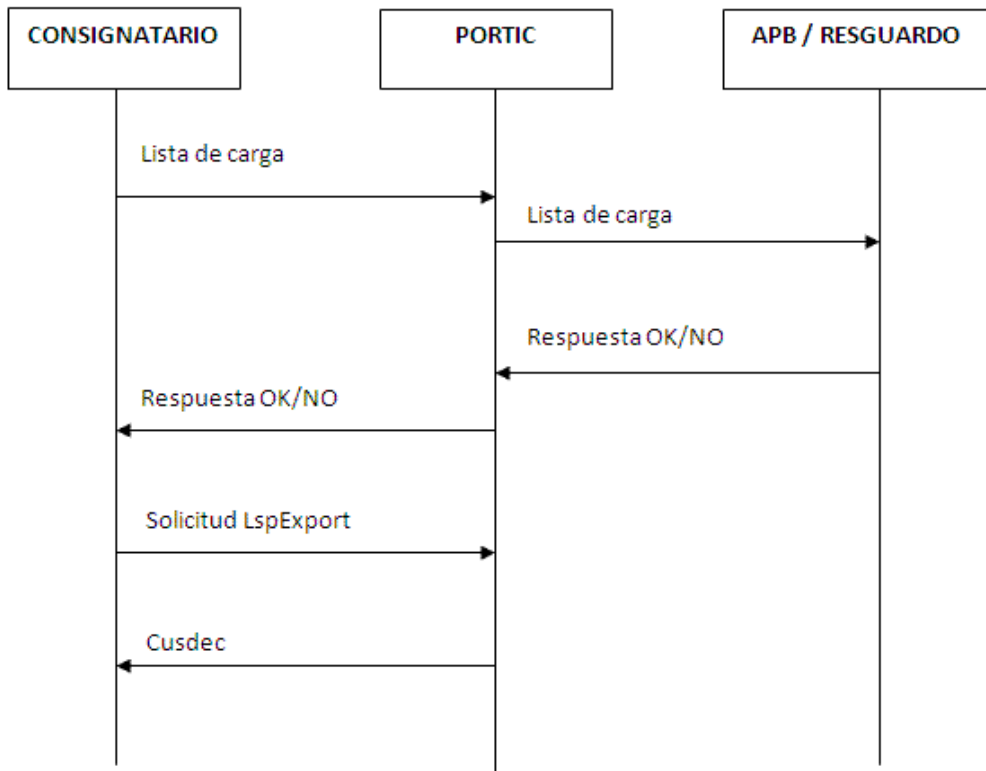
INTRODUCCIÓN GENERAL

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	Corresp. EDIFACT	Elemento	Nombre	Uso	Rep.	Valor
ENV001	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
CUSDEC001	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		
CUSDEC002	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
CUSDEC003	LOC		PlaceLocationIdentification	M	1	
		3227	LocationFunctionCodeQualifier	M	1	43
		C517	LocationIdentification	M	1	
		3225	LocationNameCode	M	1	4611
CUSDEC004	DTM		DateTimePeriod	M	1	
		C507	DateOrTimeOrPeriod	M	1	
		2005	DateFunctionQualifier	M	1	137
		2380	DateValue	M	1	YYYYMMDDHHMM
		2379	DateFormatCode	M	1	203
SG4	SG4		DetailsOfTransportGroup	O	1	
CUSDEC005	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	

Segmento	Corresp. EDIFACT	Elemento	Nombre	Uso	Rep.	Valor
		8212	TransportMeansIdentificationName	M	1	<i>Nombre buque</i>
CUSDEC006	UNS		SectionControl	M	1	
		0081	SectionIdentification	M	1	D
SG30	SG30		CustomsGroup	M	9999 9	
CUSDEC007	CST		CustomsStatusOfGoods	M	1	
		1496	GoodsItemNumber	M	1	<i>Número secuencial</i>
		C246	CustomsIdentityCodes	M	1	
		7361	CustomsGoodsIdentifier	M	1	<i>Matricula contenedor</i>
CUSDEC008	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>
CUSDEC009	NAD		NameAndAddress	M	3	
		3035	PartyFunctionQualifier	M	1	CG CF TR
		C082	PartyIdentificationDetails	M	1	
		3039	PartyIdentifier	M	1	<i>Cód. Consignatario Cód. Línea marítima Cód. Terminal</i>
		C080	PartyName	O	1	
		3036	PartyName	M	1	<i>Consignatario Línea Marítima -</i>
		3036	PartyName (si longitud > 35)	M	1	<i>Consignatario Línea Marítima -</i>
SG44	SG44		RelatedIdentificationNumbersGroup	O	9999	
CUSDEC010	GIR		RelatedIdentificationNumbers	M	1	
		7297	SetTypeQualifier	M	1	7
		C206	IdentificationNumber	M	1	
		7402	ObjectIdentifier	M	1	<i>Número de DUA + 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
CUSDEC011	MEA		Measurements	C	2	
		6311	MeasurementPurposeQualifier	M	1	AAE

Segmento	Corresp. EDIFACT	Elemento	Nombre	Uso	Rep.	Valor
						AAE
		C502	MeasurementDetails	C	1	
		6313	MeasuredAttributeCode	M	1	G -
		C174	ValueOrRange	M	1	
		6411	MeasurementUnitCode	M	1	KGM UN
		6314	MeasurementValue	M	1	<i>Peso declarado Unidades</i>
SG30	SG30		DocumentGroup	M	1	
CUSDEC012	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>
CUSDEC013	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
CUSDEC014	LOC		PlaceLocationIdentification	M	1	
		3227	LocationFunctionCodeQualifier	M	1	43
		C517	LocationIdentification	M	1	
		3225	LocationNameCode	M	1	<i>Ubicación aduanera</i>
UNZ001	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.

- **ENV001 Encabezamiento del intercambio** **M 1**
Emisor. Receptor. Fecha de emisión. Número de intercambio.

ENV001^SyntaxIdentifier^SyntaxVersionNumber^SenderIdentification^^RecipientIdentification^^DateOfPreparation^TimeOfPreparation^InterchangeControlReference

Ejemplo:

ENV001^UNOA^2^ESA61961488^^ESA12345678^^090814^1546^20090814154635

- **CUSDEC001 Encabezamiento del mensaje** **M 1**
Número de mensaje. Código asociación.

CUSDEC001^MessageReferenceNumber^MessageTypeIdentifier^MessageTypeVersionNumber^MessageTypeReleaseNumber^ControllingAgency^Me

ssageSubsetIdentification^MessageSubsetVersionNumber^ControllingAgency

Ejemplo:

CUSDEC001^20090814154635^CUSDEC^D^05B^UN^RMTM^1.0^APB

- **CUSDEC002 Principio del mensaje** **M 1**
Nombre del documento (RMTM). Número de documento (Nº Manifiesto de carga). Código de función (alta, adición, cambio, eliminación)

CUSDEC002^DocumentNameCode^DocumentIdentifier^MessageFunctionCode

Ejemplo: CUSDEC002^22^20090814154635^8

- **CUSDEC003 Localización** **M 1**
Recinto aduanero en el que se efectúa la RMTM.

CUSDEC003^LocationFunctionCodeQualifier^LocationNameCode

Ejemplo: CUSDEC003^43^4611

- **CUSDEC004 Fecha/Hora**
Fecha y hora en la que se genera el mensaje RMTM

CUSDEC004^DateFunctionQualifier^DateValue^DateFormatCode

Ejemplo: CUSDEC004^137^200908141546^203

- **CUSDEC005 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.

CUSDEC005^TransportStageCodeQualifier^ConveyanceReferenceNumber^TransportModeNameCode^TransportMeansIdentificationName

Ejemplo: CUSDEC005^20^43123^1^FANTASTIC

- **CUSDEC006 Sección de control** **M 1**
Separar las secciones de encabezamiento, detalle y resumen de un mensaje

CUSDEC006^SectionIdentification

Ejemplo: CUSDEC006^D

- **CUSDEC007 Situación aduanera de las mercancías** **M** **999**
Número secuencial del equipamiento (contenedor) de la RMTM. Número de contenedor.

CUSDEC007^GoodsItemNumber^CustomsGoodsIdentifier

Ejemplo: *CUSDEC007^1^CLHU8786813*

- **CUSDEC008 Medidas** **M** **1**
Peso bruto de la mercancía contenida en el equipamiento (contenedor) de la RMTM.

CUSDEC008^MeasurementPurposeQualifier^MeasuredAttributeCode^MeasurementUnitCode^MeasurementValue

Ejemplo: *CUSDEC008^AAE^G^KGM^27000.00*

- **CUSDEC009 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.

CUSDEC009^PartyFunctionQualifier^PartyIdentifier^PartyName^PartyName

Ejemplos: *CUSDEC009^CG^A12345678^CONSIGNATARIA, S.A.*
CUSDEC009^CF^XXU^XXA NAVEGACION
CUSDEC009^TR^A87654321

- **CUSDEC010 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.

CUSDEC010^SetTypeQualifier^ObjectIdentifier^ObjectIdentificationQualifier^StatusDescriptionCode^ObjectIdentifier^ObjectIdentificationQualifier^ObjectIdentifier^ObjectIdentificationQualifier

Ejemplo:

CUSDEC010^7^09ES00462110059910001^VX^DE^9010^AR^B972
61515^CL

- **CUSDEC011 Medidas** **M 3**
Peso datado por el documento de exportación. Bultos datados por el documento de exportación.

CUSDEC011^MeasurementPurposeQualifier^MeasuredAttributeCode^MeasurementUnitCode^MeasurementValue

Ejemplos: CUSDEC011^AAE^G^KGM^25000.00

CUSDEC011^AAE^UN^23

- **CUSDEC012 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)

CUSDEC012^DocumentNameCode^DocumentIdentifier^DocumentStatusCode

Ejemplos: CUSDEC012^132^09ES00462110059910^0

- **CUSDEC013 Fecha/Hora** **M 1**
Fecha de autorización del documento de exportación

CUSDEC013^DateFunctionQualifier^DateValue^DateFormatCode

Ejemplo: CUSDEC013^58^200908131231^203

- **CUSDEC014 Localización** **M 1**
Ubicación aduanera según se indica en el DUA de exportación.

CUSDEC014^LocationFunctionCodeQualifier^LocationNameCode

Ejemplo: CUSDEC014^43^4621SAG003

- **UNZ001 Finalización del intercambio** **M 1**
Ejemplo: UNZ001

EJEMPLO

ENV001^UNOA^2^ESA61961488^ESA12345678^090814^1546^20090814154635
 CUSDEC001^20090814154635^CUSDEC^D^05B^UN^RMTM^1.0^APB
 CUSDEC002^22^20090814154635^8
 CUSDEC003^43^4611
 CUSDEC004^137^200908141546^203
 CUSDEC005^20^43123^1^FANTASTIC
 CUSDEC006^D
 CUSDEC007^1^CLHU8786813
 CUSDEC008^AAE^G^KGM^27000.00
 CUSDEC009^CG^A12345678^CONSIGNATARIA, S.A.
 CUSDEC009^CF^XXXU^XXXA NAVEGACION
 CUSDEC009^TR^A87654321
 CUSDEC010^7^09ES00462110059910001^VX^DE^9010^AR^B97261515^CL
 CUSDEC011^AAE^G^KGM^25000.00
 CUSDEC011^AAE^^UN^23
 CUSDEC012^132^09ES00462110059910^0
 CUSDEC013^58^200908131231^203
 CUSDEC014^43^4621SAG003
 UNZ001