

UNB - M 1 - ENCABEZADO DEL INTERCAMBIO

Función: Identifica el Inicio del intercambio.

Número de Segmento : 0

	EDIFACT	EAN	*	Descripción
S001 IDENTIFICADOR DE LA SINTAXIS	M			
0001 Identificador de la sintaxis.	M an4			UNOA: Naciones Unidas Agencia Controladora de estándares.
0002 Número de versión que se este usando	M n1			2: Versión de la sintaxis
S002 IDENTIFICACION DEL EMISOR DEL MENSAJE	M			Identifica el remitente del mensaje.
0004 Identificación del remitente.	M an..35			GLN Número Global de Identificación de la empresa naviera que envía el CUSCAR.
S003 DESTINATARIO DEL INTERCAMBIO.	M			Identificación del destinatario del mensaje
0010 Identificación del Receptor	M an..35			GLN: Número Global de Identificación del Aeropuerto o Aduana a la que se envía el CUSCAR.
S004 FECHA/ HORA DE TRANSMISIÓN	M			Fecha /hora de la transmisión del mensaje.
0017 Fecha de transmisión	M n.8			Formato de la fecha SSAAMDD(Siglo, año, mes, día)
0019 Hora de la Transmisión	M n.4			Formato de la Hora de transmisión HHMM (hora, minuto).
0020 NÚMERO DE REFERENCIA DE CONTROL DEL INTERCAMBIO	M an..14			Número Secuencial del mensaje (el mismo del archivo) en que se transmitió. Este número comienza con 0001 e incluye todo los archivos enviados por la empresa durante un año. Si durante el año la compañía alcanza el número 9999, el próximo tendrá que ser 0001 nuevamente.
0035 INDENTIFICADOR DE PRUEBA, CODIFICADO	M n.1			1: Para un mensaje de prueba. 6: El mensaje no es una prueba.

Notas del Segmento.

Un segmento de servicio que únicamente identifica el intercambio.

Los elementos marcados con X no se utilizan.

UNB+UNOA:2+740000000000+7400000000001+20040831:1020+00001+1'

UNH - M		1 - MESSAGE HEADER		
Function :		To head, identify and specify a message.		
Segment numb :		1		
	EDIFACT	EAN	*	Description
0062 Message reference number	M an..14			Reporta la referencia única del presente mensaje. Esta asignado por el emisor (puede ser un número correlativo). El elemento de datos 0062 será idéntico que en UNT
S009 MESSAGE IDENTIFIER	M			Identificador del tipo de mensaje CUSCAR
0065 Message type identifier	M an..6			Identificación del tipo de mensaje
0052 Message type version number	M an..3			Reporta la clave de la versión del mensaje: D
0054 Message type release number	M an..3			Reporta la clave de la liberación del mensaje referente a la versión del mensaje: 01A
0051 Controlling agency	M an..2			Reporta el código de la entidad internacional responsable de la actualización y publicación de los estándares referentes al tipo del mensaje: UN/ECE/TRADE W.4. Mensajes estándares de Naciones Unidas. Deberá reportar siempre UN.
0057 Association assigned code	C an..6		X	
0068 Common access reference	C an..35		X	
S010 STATUS OF THE TRANSFER	C		X	
0070 Sequence message transfer Number	M n..2			
0073 First/last sequence message transfer indication	C a1			
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que indica el encabezado del mensaje Los elementos marcados con X no se utilizan UNH+00001+CUSCAR:D:01A:UN?				

BGM - M		1 - Beginning of message			
Function	:	To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.			
Segment numb	:	2			
		EDIFACT	EAN	*	Description
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C		M	Tipo de mensaje
1001	Document/message name, coded	M an..3		M	785 Manifiesto de Carga Transportista, Empresa Courier y Desconsolidadoras
					632 Reporte de Recepción de Carga Depósito Temporal (Puertos y COMBEX)
1131	Code list qualifier	C an..3			X
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3			X
1000	Document/message name	C an..35			X
C106	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C		M	Número de identificación del manifiesto de carga
1004	Document/message number	C an..35		M	785 Manifiesto de carga Identifica de manera única el manifiesto de carga que se está transmitiendo. Este identificador debe generarse de la siguiente manera: Tres caracteres correspondientes a la clave de la empresa de transporte u operador que envía el manifiesto. Dos caracteres correspondientes a los dos últimos dígitos del año en curso. Seis caracteres correspondientes al número consecutivo asignado por la empresa de transporte u operador al manifiesto. Esta numeración se inicia anualmente a partir del XXX NN 000001, por ejemplo: Para el operador ABC en el año 2005 la numeración se inicia con: ABC05000001 Siempre la identificación del manifiesto de carga estará formada por 11 Caracteres. 632 Reporte de recepción de carga Los primeros 11 caracteres del identificador del reporte de recepción de carga corresponden al número de manifiesto de carga que se reporta, seguido del código interno del agente receptor (tres caracteres) un dígito para identificar el tipo de reporte (consultar anexo SAT) y un correlativo interno de control de 3 dígitos, lo que hace un total de 18 caracteres del identificador del reporte.
1056	Version	C an..9			X
1060	Revision number	C an..6			X

1225 Message function, coded	C an..3	M	Reporta el código que indica la función del mensaje: 1 Cancelación (Eliminación del manifiesto completo) 2 Adición de sección al manifiesto (BL o AWB) 3 Eliminación de sección del Manifiesto (BL o AWB) 5 Reemplazo del manifiesto completo 9 Original (alta del manifiesto) 20 Reemplazo de sección del manifiesto (BL o AWB)
4343 Response type, coded	C an..3		X
<u>Segment Notes.</u> Segmento que indica el Inicio del mensaje y la función del mismo. Los elementos marcados con X no se utilizan. BGM+785+ABC05000001+9' BGM+632+ ABC0500000101G1001+9'			

SG1 - M 1 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Reference				
Segment number : 3 Encabezado del Manifiesto o Reporte de Recepción.				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C506	DATE/TIME/PERIOD	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	C	AFB Identificador de Manifiesto API Identificador de reporte de recepción de Carga
1154	Reference number	C an..35		Número de manifiesto previo Agente+Año+Número de secuencia.
1156	Line number	C an..6		X
4000	Reference version number	C an..35		X
Segments Notes: Calificador del tipo de documento relacionado. Los elementos marcados con X no se utilizan. RFF+API:MANIFIESTOPREVIO'				

Fecha / hor

SG1 - M	1 - RFF-DTM			
DTM - C	9 - Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	4	Encabezado del Manifiesto o Reporte de Recepción.	
		EDIFACT	EAN	* Description
C507 DATE/TIME/PERIOD		M		Fecha / hora
2005 Date/time/period qualifier		M an..3		186 Fecha / Hora de zarpe / partida del medio de transporte
2380 Date/time/period		C an..35		Fecha de zarpe / partida. AAAA= año MM= Mes DD= Día HH= Hora MM= Minuto
2379 Date/time/period format qualifier		C an..3		203 Formato AAAAMMDDHHMM (año, mes, día, hora, minuto).
<u>Segment Notes.</u>				
Fecha y Hora de zarpe del medio de transporte.				
DTM+186:200408311055:203'				

SG1 - M	1 - RFF-DTM			
DTM - C	9 - Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.		
Segment number	:	5	Encabezado del Manifiesto o Reporte de Recepción.	
		EDIFACT	EAN	* Description
C507 DATE/TIME/PERIOD		M		Fecha / hora
2005 Date/time/period qualifier		M an..3		178 Fecha / Hora estimada de arribo del medio de transporte
2380 Date/time/period		C an..35		Fecha estimada de arribo. AAAA= año MM= Mes DD= Día HH= Hora MM= Minuto
2379 Date/time/period format qualifier		C an..3		203 Formato AAAAMMDDHHMM (año, mes, día, hora, minuto).
<u>Segment Notes.</u>				
Fecha y Hora estimada de arribo del medio de transporte.				
DTM+178:200408311056:203'				

SG2 - C	99 - NAD-SG3			
NAD - M	1 - Name and address			
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only And/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.		
Segment numb	:	6	Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.	
		EDIFACT	EAN	* Description
3035 Party qualifier		M an..3		Agente transportista responsable del medio de Transporte:
				CH Propietario u operador del medio de transporte.
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS		C	M	Identificación del Vessel Operator Agent (VOA)
3039 Party id. Identification		M an..35	M	Se reporta el Número Global de Identificación (GLN).
1131 Code list qualifier		C an..3		X
3055 Code list responsible agency, Coded		C an..3	M	9 Para reportar el GLN EAN International (european article Numbering association)
C058 NAME AND ADDRESS		C		X
3124 Name and address line		M an..35		
3124 Name and address line		C an..35		
3124 Name and address line		C an..35		
3124 Name and address line		C an..35		
3124 Name and address line		C an..35		
C080 PARTY NAME		C		X
3036 Party name		M an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3045 Party name format, coded		C an..3		
C059 STREET		C		X
3042 Street and number/p.o. box		M an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3164 City name		C an..35		
3229 Country sub-entity Identification		C an..9		
3251 Postcode identification		C an..9		
3207 Country, coded		C an..3		

SG2 - C	99 - NAD-SG3
NAD - M	1 - Name and address
Function	: To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.
Segment numb	: 6
<u>Segment Notes.</u>	
Segmento que identifica al dueño o responsable del medio de transporte. Los elementos marcados con X no se utilizan. Mandatario solo para empresas transportistas. NAD+CH+7400000000000::9'	

SG2 - C	99 - NAD-SG3			
NAD - M	1 - Name and address			
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only And/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.		
Segment numb	:	7	Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.	
		EDIFACT	EAN	* Description
3035 Party qualifier		M an..3		Agente responsable del mensaje: CA Transportista DC Desconsolidador WH Almacenista o depositario de la Carga AE Courier mensajería internacional TA Autoridad Portuaria
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS		C	M	Identificación del responsable del mensaje, Transportista, Desconsolidador y Almacenista
3039 Party id. Identification		M an..35		Se reporta el Número Global de Identificación (GLN).
1131 Code list qualifier		C an..3		X
3055 Code list responsible agency, Coded		C an..3	M	9 Para reportar el GLN EAN International (european article numbering association)
C058 NAME AND ADDRESS		C		X
3124 Name and address line		M an..35		
3124 Name and address line		C an..35		
3124 Name and address line		C an..35		
3124 Name and address line		C an..35		
3124 Name and address line		C an..35		
C080 PARTY NAME		C		X
3036 Party name		M an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3045 Party name format, coded		C an..3		
C059 STREET		C		X
3042 Street and number/p.o. box		M an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3164 City name		C an..35		
3229 Country sub-entity Identification		C an..9		
3251 Postcode identification		C an..9		
3207 Country, coded		C an..3		

SG2 - C	99 - NAD-SG3
NAD - M	1 - Name and address
Function	: To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.
Segment numb	: 7
<u>Segment Notes.</u>	
<p>Segmento que identifica a la entidad responsable del Manifiesto de Carga. Los elementos marcados con X no se utilizan. NAD+CA+7400000000000::9'</p>	

SG2 - C	99 - NAD-SG3			
NAD - M	1 - Name and address			
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only And/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.		
Segment numb	:	8	Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.	
		EDIFACT	EAN	* Description
3035 Party qualifier		M an..3		Responsable del medio de Transporte (Conductor, Capitán): CPE Transportista
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS		C		X
3039 Party id. Identification		M an..35		
1131 Code list qualifier		C an..3		
3055 Code list responsible agency, Coded		C an..3		
C058 NAME AND ADDRESS		C	M	Nombre del Responsable del medio de Transporte. (MADATORIO SOLAMENTE PARA EMPRESAS DE TRANSPORTE)
3124 Name and address line		M an..35		Nombre del Responsable del medio de Transporte
3124 Name and address line		C an..35		Nombre del Responsable del medio de Transporte
3124 Name and address line		C an..35		Nombre del Responsable del medio de Transporte
3124 Name and address line		C an..35		Nombre del Responsable del medio de Transporte
3124 Name and address line		C an..35		Nombre del Responsable del medio de Transporte
C080 PARTY NAME		C		X
3036 Party name		M an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3045 Party name format, coded		C an..3		
C059 STREET		C		X
3042 Street and number/p.o. box		M an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3164 City name		C an..35		X
3229 Country sub-entity Identification		C an..9		X
3251 Postcode identification		C an..9		X
3207 Country, coded		C an..3		X

SG2 - C	99 - NAD-SG3
NAD - M	1 - Name and address
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.
Segment numb :	8
<u>Segment Notes.</u>	
Segmento que identifica a la persona responsable del medio de transporte. Mandatario solamente para empresas de transporte.	
Los elementos marcados con X no se utilizan.	
NAD+CPE++JUAN PEREZ'	

FTX - C		9 - Free text			
Function	:	To provide free form or coded text information.			
Segment numb	:	9	Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.		
		EDIFACT	EAN	*	Description
4451	Text subject qualifier	M an..3			Código correspondiente al tema del Texto ZZZ Mutuamente definido.
4453	Text function, coded	C an..3			X
C107	TEXT REFERENCE	C			X
4441	Free text identification	M an..17			
C108	TEXT LITERAL	C			Información adicional referente al Manifiesto de Carga
4440	Free text	M an..70			
4440	Free text	C an..70			
4440	Free text	C an..70			
4440	Free text	C an..70			
4440	Free text	C an..70			
3453	Language, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Este segmento se utiliza para reportar cualquier observación o comentario relativo al manifiesto de carga que se esta transmitiendo.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
FTX+ZZZ+++INFORMACION ADICIONAL'					

SG4 - C	9 -	TDT-LOC-DTM			
TDT - M	1 -	Details of transport			
Function	:	To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport.			
		The segment may be pointed to by the TPL segment.			
Segment numb	: 10	Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.			
		EDIFACT	EAN	*	Description
8051	Transport stage qualifier	M an..3			20 Transporte principal (datos correspondientes al transporte principal)
8028	Conveyance reference number	C an..17	M		Reporta el número de vuelo / viaje que se esta efectuando.
C220	MODE OF TRANSPORT	C			Modo de transporte
8067	Mode of transport, coded	C an..3	M		1 Transporte Marítimo 4 Transporte aéreo
8066	Mode of transport	C an..17			X
C228	TRANSPORT MEANS	C	M		Tipo de medio de Transporte
8179	Type of means of transport Identification	C an..8	M		5 Gas tanker (Ship) 6 Aircraft 8 Container ship 11 Ship 12 Ship tanker 25 Rail express 28 Refrigerated truck and trailer 31 Truck 32 Road tanker 36 Pipeline 42 Isothermic truck 66 Roll on - roll off vessel
8178	Type of means of transport	C an..17			X
C040	CARRIER	C			X
3127	Carrier identification	C an..17			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3			
3128	Carrier name	C an..35			
8101	Transit direction, coded	C an..3			X
C401	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C			X
8457	Excess transportation reason, Coded	M an..3			
8459	Excess transportation responsibility, coded	M an..3			
7130	Customer authorization number	C an..17			
C222	TRANSPORT IDENTIFICATION	C	M		Identificación del medio de transporte (mandatorio empresas de transporte)

8213	Id. of means of transport Identification	C an..9	M	Número de registro o matricula del medio de transporte. Transporte Marítimo: Número de Registro Transporte aéreo: Número de Matricula
1131	Code list qualifier	C an..3		X
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3	M	11 Loyd's Register: Transporte Marítimo 54 IMO: Transporte Marítimo. ZZZ Aeronáutica Civil: Transporte aéreo

SG4 - C	9 -	TDT-LOC-DTM			
TDT - M	1 -	Details of transport			
Function	:	To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport.			
		The segment may be pointed to by the TPL segment.			
Segment number	:	10			
		EDIFACT	EAN	*	
				Description	
8212	Id. of the means of transport	C an..35	M		Nombre del Medio de Transporte
8453	Nationality of means of transport, coded	C an..3	M		Nacionalidad del medio de transporte. ISO-3166
8281	Transport ownership, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Reporta la Identificación del medio de transporte.					
Los elementos marcados con X no se utilizan					
TDT+20+125+1+6++++GUA234::ZZZ:TANGO2:US'					

SG4 - C	9 -	TDT-LOC-DTM			
LOC - M	99 -	Place/location identification			
Function	:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Segment numb	: 11	Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.			
		EDIFACT	EAN	*	Description
3227	Place/location qualifier	M an..3			125 Ultimo lugar de zarpe / partida 8 Aeropuerto / Puerto de destino 92 Aeropuerto(s) / Puerto(s) Intermedio
C517	LOCATION IDENTIFICATION	M			
3225	Place/location identification	C an..25	M		Código del ultimo aeropuerto / puerto de zarpe(importaciones o tránsito) - aeropuerto de embarque (exportaciones) de las mercancías, con base al catálogo de lugares. IATA (International Air Transport Association) UN/ECE (United Nations – economic comission for Europe) Marítimo
1131	Code list qualifier	C an..3			X
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3			3 IATA (International Air Transport Association) Aéreo 6 UN/ECE (United Nations – economic comission for Europe) Marítimo
3224	Place/location	C an..70			X
C519	RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C			X
3223	Related place/location one Identification	C an..25			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3			
3222	Related place/location one	C an..70			
C553	RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C			X
3233	Related place/location two Identification	C an..25			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3			
3232	Related place/location two	C an..70			
5479	Relation, coded	C an..3			X

SG4 - C	9 -	TDT-LOC-DTM
LOC - C	99 -	Place/location identification
Function	:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.
Segment numb	:	11
<u>Segment Notes.</u>		
Segmento que indica el ultimo lugar foráneo de zarpe / partida de las mercancías.		
Los elementos marcados con X no se utilizan		
LOC+125+GTSTC::6'		

SG4 - C	9 -	TDT-LOC-DTM			
LOC - M	99 -	Place/location identification			
Function	:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Segment numb	: 12	Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.			
			EDIFACT	EAN	*
					Description
3227	Place/location qualifier	M an..3			178 Aeropuerto / Puerto de embarque. 179 Aeropuerto / Puerto de desembarque.
C517	LOCATION IDENTIFICATION	M			
3225	Place/location identification	C an..25	M		Código del aeropuerto / puerto de arribo / salida. UN/ECE (United Nations – economic comission for Europe)
1131	Code list qualifier	C an..3			X
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3			3 IATA (International Air Transport Association) 6 UN/ECE (United Nations – economic comission for Europe)
3224	Place/location	C an..70			x
C519	RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C			X
3223	Related place/location one Identification	C an..25			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3			
3222	Related place/location one	C an..70			
C553	RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C			X
3233	Related place/location two Identification	C an..25			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3			
3232	Related place/location two	C an..70			
5479	Relation, coded	C an..3			X

SG4 - C	9 -	TDT-LOC-DTM
LOC - C	99 -	Place/location identification
Function	:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.
Segment numb	:	12
<u>Segment Notes.</u>		
Segmento que indica el lugar de arribo / salida de las mercancías.		
Los elementos marcados con X no se utilizan		
LOC+178+GTSTC::6'		

SG5 - C 9999 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6					
EQD - M 1 - Equipment details					
Function : To identify a unit of equipment.					
Segment numb : 13 Información del Equipamiento.					
		EDIFACT	EAN	*	Description
8053	Equipment qualifier	M an..3			Este elemento reporta la clave para especificar el tipo de equipo utilizado con las mercancías. CN Contenedor (GOH) CH Chasis PL Plataforma TE Trailer
C237	EQUIPMENT IDENTIFICATION	C			Identificación del equipo.
8260	Equipment identification number	C an..17	M		Número de identificación del equipo utilizado en elemento de dato 8053
1131	Code list qualifier	C an..3			X
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3			X
3207	Country, coded	C an..3			X
C224	EQUIPMENT SIZE AND TYPE	C	M		Tamaño y tipo del equipo.
8155	Equipment size and type Identification	C an..10	M		Código de identificación del equipo.
1131	Code list qualifier	C an..3			X
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3	M		5 ISO 6346 B 3 IATA
8154	Equipment size and type	C an..35			X
8077	Equipment supplier, coded	C an..3			X
8249	Equipment status, coded	C an..3	M		Código de acción del equipo Según tabla EDIFACT
8169	Full/empty indicator, coded	C an..3	M		Indica la proporción en que se encuentra ocupado el equipo, en función del espacio que ocupa la mercancía, se debe reportar el código correspondiente. 4 Vacío. 5 Lleno Mandatorio Empresas de Carga.

SG5 - C		9999 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6	
EQD - M		1 - Equipment details	
Function	:	To identify a unit of equipment.	
Segment numb	:	13	
		EDIFACT	EAN * Description
<u>Segment Notes.</u>			
Detalles del equipo. Los elementos marcados con X no se utilizan. EQD+CN+XYZ000345+CP22::5++11+5'			

SG5 - C	1 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6			
TSR - M	9 - Transport service requirements			
Function :	To specify the contract and carriage conditions and service and priority requirements for the transport.			
Segment number : 14	Información del Equipamiento.			
	EDIFACT	EAN	*	Description
C536 CONTRACT AND CARRIAGE CONDITION	C			X
4065 Contract and carriage condition, coded	M an..3			X
C233 SERVICE	C			Servicio
7273 Service requirement, coded	M an..3			Calificador de la lista de códigos, utilizar tabla EDIFACT
1131 Code list qualifier	C an..3			X
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			X
7273 Service requirement, coded	C an..3			X
C537 TRANSPORT PRIORITY	C			X
4219 Transport priority, coded	M an..3			
C703 NATURE OF CARGO	C			X
7085 Nature of cargo, coded	M an..3			
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para especificar condiciones del contrato equipamiento.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
TSR++3'				

SG5 - C	1 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6		
MEA - C	9 - Measurements		
Function :	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.		
Segment number : 15	Información del Equipamiento.		
	EDIFACT EAN * Description		
6311 Measurement application qualifier	M an..3		WT Peso del contenido en el contenedor
C502 MEASUREMENT DETAILS	C		Detalles del peso
6313 Measurement dimension, coded	C an..3	M	AAB Peso bruto del contenido incluyendo empaques, pero excluyendo equipo.
6321 Measurement significance, coded	C an..3		X
6155 Measurement attribute identification	C an..17		X
6154 Measurement attribute	C an..70		X
C174 VALUE/RANGE	C		Peso contenido en el contenedor
6411 Measure unit qualifier	M an..3		Calificador del peso:
6314 Measurement value	C an..18	M	KGM Kilogramo
6162 Range minimum	C n..18		Valor del peso
6152 Range maximum	C n..18		X
6432 Significant digits	C n..2		X
7383 Surface/layer indicator, coded	C an..3		X
<u>Segment Notes.</u>			
Segmento para especificar el peso del contenido en el contenedor.			
Los elementos marcados con X no se utilizan.			
Este segmento es mandatorio si en el EQD se utiliza el código 5 (lleno) en el elemento 8169.			
MEA+WT+AAB+KGM:1000'			

SG5 - C	1 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6		
MEA - M	9 - Measurements		
Function :	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.		
Segment number : 16	Información del Equipamiento.		
	EDIFACT EAN * Description		
6311 Measurement application qualifier	M an..3		WT Peso del contenedor
C502 MEASUREMENT DETAILS	C		Detalles del peso
6313 Measurement dimension, coded	C an..3		T Tara
6321 Measurement significance, coded	C an..3		X
6155 Measurement attribute identification	C an..17		X
6154 Measurement attribute	C an..70		X
C174 VALUE/RANGE	C		Peso del contenedor
6411 Measure unit qualifier	M an..3		Calificador del peso
6314 Measurement value	C an..18		KGM Kilogramo Peso
6162 Range minimum	C n..18		X
6152 Range maximum	C n..18		X
6432 Significant digits	C n..2		X
7383 Surface/layer indicator, coded	C an..3		X
<u>Segment Notes.</u>			
Segmento para especificar el peso del contenido en el contenedor.			
Los elementos marcados con X no se utilizan.			
MEA+WT+T+KGM:1500'			

SG5 - C 9999 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6				
SEL - C 9 - Seal number				
Function : To specify a seal number related to equipment.				
Segment numb : 17 Información del Equipamiento.				
	EDIFACT	EAN	*	Description
9308 Seal number	M an..10			Número de identificación o marchamo que se coloca al equipo, para asegurar que no sean abiertos hasta su destino.
C215 SEAL ISSUER	C			Entidad que colocó el sello o marchamo
9303 Sealing party, coded	C an..3	M		Código de la entidad que colocó el marchamo, este código reporta a la entidad que colocó el marchamo al medio de transporte, para asegurar que no sean abiertos sino hasta su destino. En función de la entidad que colocó el marchamo se debe reportar el código correspondiente de la lista siguiente: CA Transportista SH Exportador AB No conocido AA Consolidador Claves definidas en el diccionario de datos UNCL de UN/EDIFACT.
1131 Code list qualifier	C an..3			X
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			X
9302 Sealing party	C an..35			X
4517 Seal condition, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento indica el número de marchamo e identifica a la entidad que los ha colocado. Los elementos marcados con X no se utilizan. SEL+12345+CA'				

SG5 - C	1 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6			
SG6 - C	1 - TMP-RNG			
TMP - C	1 - Temperature			
Function :	To specify the temperature setting.			
Segment number :	18 Información del Equipamiento.			
	EDIFACT	EAN	*	Description
6245 Temperature qualifier	M an..3			1 Temperatura durante almacenaje.
C239 TEMPERATURE SETTING	C			
6246 Temperature setting	C n3			Calificador de unidad de medida de temperatura.
6411 Measure unit qualifier	C an..3			CEL Grados Celsius
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para indicar la temperatura durante el almacenaje.				
TMP+1+22:CEL'				

SG5 - C	1 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6			
SG6 - C	1 - TMP-RNG			
TMP - C	1 - Temperature			
Function :	To specify the temperature setting.			
Segment number :	19 Información del Equipamiento.			
	EDIFACT	EAN	*	Description
6245 Temperature qualifier	M an..3			2 Calificador de temperatura durante el transporte.
C239 TEMPERATURE SETTING	C			Temperatura durante el transporte.
6246 Temperature setting	C n3			
6411 Measure unit qualifier	C an..3			CEL Grados Celsius
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para indicar la temperatura durante el transporte.				
TMP+2+24:CEL'				

CNT - M					9 - Control total					
Function					: To provide control total.					
Segment number					: 20 Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.					
					EDIFACT	EAN	*	Description		
C270 CONTROL					M			Calificador de número de BL'S o Guías.		
6069 Control qualifier					M an..3			10 Numero total de guias o BL'S		
6066 Control value					M n..18			Número de BL'S o Guías en el manifiesto.		
6411 Measure unit qualifier					C an..3			X		
<u>Segment Notes.</u>										
Segmento que identifica el número de BL'S o Guías en el manifiesto.										
Los elementos marcados con X no se utilizan.										
CNT+10:13'										

CNT - M 9 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 21 Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C270 CONTROL	M			Calificador peso bruto total en el manifiesto.
6069 Control qualifier	M an..3			32 Peso bruto total en el manifiesto.
6066 Control value	M n..18			Total peso bruto.
6411 Measure unit qualifier	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que indica el peso bruto total en el manifiesto.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CNT+32:600'				

CNT - M 9 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 22 Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C270 CONTROL	M			Calificador kilo Volumétrico total en el manifiesto.
6069 Control qualifier	M an..3			18 Kilo Volumétrico total en el manifiesto.
6066 Control value	M n..18			Total kilo volumétrico.
6411 Measure unit qualifier	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que indica el kilo volumétrico total en el manifiesto.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CNT+18:600'				

CNT - M 9 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 23 Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C270 CONTROL	M			Calificador de volumen total en el manifiesto.
6069 Control qualifier	M an..3			26 Calificador de volumen total.
6066 Control value	M n..18			Volumen total en el manifiesto.
6411 Measure unit qualifier	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que indica el volumen total en el manifiesto de carga.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CNT+26:200'				

CNT - M 9 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 24 Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C270 CONTROL	M			Calificador de número de bultos en el manifiesto.
6069 Control qualifier	M an..3			11 Número total de Bultos.
6066 Control value	M n..18			Número de total de bultos.
6411 Measure unit qualifier	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que identifica el número de Bultos en el manifiesto.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CNT+11:750'				

CNT - M 9 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 25 Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C270 CONTROL	M			Calificador de cantidad de contenedores en el manifiesto
6069 Control qualifier	M an..3			16 Número total de contenedores o equipo.
6066 Control value	M n..18			Número total de contenedores o equipo
6411 Measure unit qualifier	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que identifica el número total de contenedores o equipo en el manifiesto.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CNT+16:7'				

CNT - M 9 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 26 Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C270 CONTROL	M			Calificador de cantidad de contenedores o equipos vacíos en el manifiesto
6069 Control qualifier	M an..3			30 Número total de contenedores o equipos vacíos.
6066 Control value	M n..18			Número total de contenedores o equipos vacíos.
6411 Measure unit qualifier	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que identifica el número total de contenedores o equipos vacíos en el manifiesto.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CNT+30:7'				

CNT - M					9 - Control total					
Function					: To provide control total.					
Segment number					: 27 Encabezado y datos generales del Manifiesto o Reporte de Recepción.					
					EDIFACT	EAN	*	Description		
C270 CONTROL					M			Calificador de monto total de fletes y otros gastos en el manifiesto.		
6069 Control qualifier					M an..3			21 Total de fletes y otros gastos de transporte.		
6066 Control value					M n..18			Monto total de fletes y otros gastos.		
6411 Measure unit qualifier					C an..3			X		
<u>Segment Notes.</u>										
Segmento que identifica el monto total de fletes en el manifiesto.										
Los elementos marcados con X no se utilizan.										
CNT+21:500'										

SG7 - M 9999 - CNI-CNT-SG8				
CNI - M 1 - Consignment information				
Function : To identify one consignment.				
Segment numb : 28 Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.				
	EDIFACT	EAN	*	Description
1490 Consolidation item number	C n..4	M		Número de secuencia del documento de transporte. El No. de secuencia debe de iniciar desde 1 en cada mensaje.
C503 DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	C			X
1004 Document/message number	C an..35			X
1373 Document/message status, coded	C an..3			X
1366 Document/message source	C an..35	M		Número de documento Master, en caso de ser guía Hija.
3453 Language, coded	C an..3			X
1312 Consignment load sequence number	C n..4			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que indica la secuencia de los documentos de transporte.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
Elemento 1366 mandatorio en caso de ser documento de transporte Hijo.				
CNI+0001+:::NUMERODOCMASER'				

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
RFF - M	1 - Reference			
Function	:	To specify a reference.		
Segment numb	:	29	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.	
		EDIFACT	EAN	* Description
C506 REFERENCE		M		
1153 Reference qualifier		M an..3		<p>Código calificador del tipo de documento de transporte.</p> <p>BM Bill of Lading Number BH House Bill of Lading Number</p> <p>HWB House Waybill Number AWB Air Waybill Number</p> <p>WR Documento de transporte de mercancías sobrantes relacionadas con un documento de transporte manifestado.</p> <p>WS Boleta de depósito de mercancía sobrante no manifestada.</p> <p>AEJ Documento para justificar mercancías sobrantes de un documento de transporte manifestado.</p> <p>AEW Numero de BL de un contenedor vacío.</p>
1154 Reference number		C an..35	M	Número de referencia que identifica al documento.
1156 Line number		C an..6		X
4000 Reference version number		C an..35		X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que indica el número de identificación de cada documento de transporte.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
RFF+HWB:110605'				

SG7 - M	9999 -	CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 -	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
CNT - M	1 -	Control total			
Function	:	To provide control total.			
Segment numb	:	30	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
			EDIFACT	EAN	* Description
C270 CONTROL			M		Código que reporta el peso por BL o Guía.
6069 Control qualifier			M an..3		7 Total del peso bruto consignado en el BL o Guía.
6066 Control value			M n..18		Peso Bruto en el BL o Guía
6411 Measure unit qualifier			C an..3	M	X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que reporta el peso por BL o Guía.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
CNT+7:500'					

SG7 - M	9999 -	CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 -	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
CNT - C	1 -	Control total			
Function	:	To provide control total.			
Segment numb	:	31	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
			EDIFACT	EAN	* Description
C270 CONTROL			M		Calificador de volumen en el BL o Guía
6069 Control qualifier			M an..3		15 Volumen en el BL o Guía.
6066 Control value			M n..18		Volumen en el BL o Guía
6411 Measure unit qualifier			C an..3	M	X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que reporta el peso por BL o Guía.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
CNT+15:100'					

SG7 - M	9999 -	CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 -	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
CNT - C	1 -	Control total			
Function	:	To provide control total.			
Segment numb	:	32	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
			EDIFACT	EAN	* Description
C270 CONTROL			M		Calificador de kilo volumétrico en el BL o Guía
6069 Control qualifier			M an..3		29 Total de kilo volumétrico en el BL o Guía.
6066 Control value			M n..18		Kilo volumétrico en el BL o Guía
6411 Measure unit qualifier			C an..3	M	X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que reporta el kilo volumétrico por BL o Guía.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
CNT+29:100'					

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
CNT - M	1 - Control total			
Function	:	To provide control total.		
Segment numb	:	33	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.	
		EDIFACT	EAN	* Description
C270 CONTROL		M		Calificador de número de bultos en el BL o Guía.
6069 Control qualifier		M an..3		11 Total de número de Bultos.
6066 Control value		M n..18		Total de Bultos
6411 Measure unit qualifier		C an..3	M	X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que reporta la cantidad de bultos por BL o Guía. Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CNT+11:15'				

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14				
CNT - C	1 - Control total				
Function	:	To provide control total.			
Segment numb	:	34	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
		EDIFACT	EAN	*	Description
C270 CONTROL		M			Número de contenedores en el BL o Guía
6069 Control qualifier		M an..3			16 Total de equipos.
6066 Control value		M n..18			Número de contenedores en el BL o Guía.
6411 Measure unit qualifier		C an..3	M		X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que reporta el número de contenedores o equipo en el BL o Guía.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
CNT+16:5'					

SG7 - M	9999 -	CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 -	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
MOA - M	2 -	Monetary amount			
Function	:	To specify a monetary amount.			
Segment numb	:	35	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
		EDIFACT	EAN	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT		M			Calificador de tipo de valor monetario- flete- 144 Valor del transporte.
5025 Monetary amount type qualifier		M an..3			
5004 Monetary amount		C n..18	M		Monto en moneda flete de transporte.
6345 Currency, coded		C an..3	M		Lista de códigos ISO 4217
6343 Currency qualifier		C an..3			X
4405 Status, coded		C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que indica el valor monetario del flete.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
MOA+144:500:GTQ'					

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
MOA - C	2 - Monetary amount			
Function	: To specify a monetary amount.			
Segment numb	: 36 Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.			
	EDIFACT	EAN	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M			Calificador de tipo de valor monetario-otros gastos-
5025 Monetary amount type qualifier	M an..3			187 Otros Gastos
5004 Monetary amount	C n..18	M		Monto de otros gastos de transporte.
6345 Currency, coded	C an..3	M		Lista de códigos ISO 4217
6343 Currency qualifier	C an..3			X
4405 Status, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que indica el valor monetario otros gastos- flete.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
MOA+187:100:GTQ'				

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14				
LOC - M	99 - Place/location identification				
Function	:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Segment numb	:	37	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
		EDIFACT	EAN	*	Description
3227	Place/location qualifier	M an..3			Calificador del lugar de embarque o desembarque. 35 País de Exportación / Despacho
C517	LOCATION IDENTIFICATION	M			Código de país de embarque / desembarque
3225	Place/location identification	C an..25	M		Código estándar del país de embarque / desembarque
1131	Code list qualifier	C an..3			X
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			5 ISO 3166
3224	Place/location	C an..70			X
C519	RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C	M	*	Código del Puerto o Aeropuerto de embarque o desembarque.
3223	Related place/location one identification	C an..25			Código de puerto o aeropuerto.
1131	Code list qualifier	C an..3			X
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			6 UN/ECE (United Nations-Economic Comission for Europe) Marítimo
					3 IATA (International Air Transport Association) Aéreo
3222	Related place/location one	C an..70			
C553	RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C			X
3233	Related place/location two identification	C an..25			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			
3232	Related place/location two	C an..70			
5479	Relation, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que identifica el lugar de embarque / desembarque.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
LOC+35+US::5'					
Mandatorio sector marítimo.					

SG7 - M	9999 -	CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 -	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
LOC - C	99 -	Place/location identification			
Function	:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Segment numb	:	38	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
			EDIFACT	EAN	* Description
3227	Place/location qualifier	M an..3			Calificador de lugar de salida del territorio (DTI): 17 Transito de mercadería.
C517	LOCATION IDENTIFICATION	M			
3225	Place/location identification	C an..25	M		GLN de la aduana de salida del territorio (DTI).
1131	Code list qualifier	C an..3			X
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	M		9 Entidad registradora de GLN EAN International (european article numbering association)
3224	Place/location	C an..70			X
C519	RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C			X
3223	Related place/location one identification	C an..25			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			X
3222	Related place/location one	C an..70			
C553	RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C			X
3233	Related place/location two identification	C an..25			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			
3232	Related place/location two	C an..70			
5479	Relation, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que especifica la declaración de transito internacional de las mercancías. Los elementos marcados con X no se utilizan.					
LOC+17+740000000000::9'					

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
LOC - M	99 - Place/location identification			
Function	: To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Segment numb	: 39 Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.			
	EDIFACT	EAN	*	Description
3227 Place/location qualifier	M an..3			Calificador del destino final: 36 Destino final
C517 LOCATION IDENTIFICATION	M			Código del país de destino final.
3225 Place/location identification	C an..25		M	Código estándar del país
1131 Code list qualifier	C an..3			X
3055 Code list responsible agency, Coded	C an..3			5 ISO 3166
3224 Place/location	C an..70			X
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C			X
3223 Related place/location one identification	C an..25			
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
3222 Related place/location one	C an..70			
C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C			X
3233 Related place/location two identification	C an..25			
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
3232 Related place/location two	C an..70			
5479 Relation, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que especifica el destino final de las mercancías.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
LOC+36+FR::5'				

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
LOC - M	99 - Place/location identification			
Function	:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.		
Segment number	:	40	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.	
		EDIFACT	EAN	*
				Description
3227	Place/location qualifier	M an..3		Calificador del lugar: Almacén / depósito (importación) 88 Lugar donde las mercaderías son recibidas.
C517	LOCATION IDENTIFICATION	M		Código del almacén o depósito en importación.
3225	Place/location identification	C an..25	M	GLN de almacén o depósito.
1131	Code list qualifier	C an..3		X
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3	M	9 Entidad registradora de GLN EAN International (European article numbering association)
3224	Place/location	C an..70		X
C519	RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C		X
3223	Related place/location one identification	C an..25		
1131	Code list qualifier	C an..3		
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3		X
3222	Related place/location one	C an..70		
C553	RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	C		X
3233	Related place/location two identification	C an..25		
1131	Code list qualifier	C an..3		
3055	Code list responsible agency, Coded	C an..3		
3232	Related place/location two	C an..70		
5479	Relation, coded	C an..3		X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que especifica el destino final de las mercancías.				
LOC+88+7400000000000::9'				

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
GIS - M	9 - General indicator			
Function	: To transmit a processing indicator.			
Segment number	: 41 Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.			
	EDIFACT	EAN	*	Description
C529 PROCESSING INDICATOR	M			Indicador de proceso (en la declaración de bienes):
7365 Processing indicator, coded	M an..3			Según tabla EDIFACT. 22 Exportación. 23 Importación. 24 Tránsito Internacional o Interno 27 Reembarque (se podrá utilizar para indicar las mercancías desembarcadas por error, luego de que han sido reportadas como sobrantes) 28 Traslado (solo cuando la mercancía de procedencia extranjera se descarga en el aeropuerto / puerto para que sean cargadas en otro medio de transporte sin que éste se interne en el territorio nacional) 29 Canal seco (Mercancía que se transportará vía terrestre de una aduana marítima hacia otra que su destino final no sea el territorio nacional). Las claves están definidas en el diccionario de datos UNCL de UN/EDIFACT.
1131 Code list qualifier	C an..3			X
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			X
7187 Process type identification	C an..17			8 Proceso de información estructurada
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que indica el proceso en la declaración de bienes.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
GIS+22:::8'				

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
CPI - M	9 - Charge payment instructions			
Function	:	To identify a charge.		
Segment number	:	42	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.	
		EDIFACT	EAN	* Description
C229 CHARGE CATEGORY		C		Calificador de la categoría de pago relacionado con el transporte / flete
5237 Charge category, coded		M an..3		14 Costo de transporte o flete
1131 Code list qualifier		C an..3		X
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		X
C231 METHOD OF PAYMENT		C		
4215 Transport charges method of payment, coded		M an..3		* NS No disponible
1131 Code list qualifier		C an..3		X
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		X
4237 Prepaid/collect indicator, coded		C an..3		X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para especificar la forma de pago del transporte.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CPI+14+NS'				
* Código utilizado solo para transporte marítimo.				

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
CPI - C	9 - Charge payment instructions			
Function	:	To identify a charge.		
Segment number	:	43	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.	
		EDIFACT	EAN	* Description
C229 CHARGE CATEGORY		C		Calificador de la categoría de pago relacionado con el transporte: otros gastos
5237 Charge category, coded		M an..3		2 Cargos Adicionales
1131 Code list qualifier		C an..3		X
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		X
C231 METHOD OF PAYMENT		C		
4215 Transport charges method of payment, coded		M an..3		X
1131 Code list qualifier		C an..3		X
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		X
4237 Prepaid/collect indicator, coded		C an..3		X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para especificar la forma de pago del transporte.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CPI+2'				

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG9 - M	1 - TDT-LOC-DTM-MEA-SG10			
TDT - C	1 - Details of transport			
Function :	To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport. The segment may be pointed to by the TPL segment.			
Segment number : 44	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.			
	EDIFACT	EAN	*	Description
8051 Transport stage qualifier	M an..3			30 Tramos Secundarios. Información de hasta cuatro puertos o aeropuertos en los que ha hecho escala el medio de transporte (se refiere a escalas técnicas o de carga/descarga de pasajeros y mercancías).
8028 Conveyance reference number	C an..17			
C220 MODE OF TRANSPORT	C			X
8067 Mode of transport, coded	C an..3			
8066 Mode of transport	C an..17			
C228 TRANSPORT MEANS	C			X
8179 Type of means of transport identification	C an..8			
8178 Type of means of transport	C an..17			
C040 CARRIER	C			X
3127 Carrier identification	C an..17			
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
3128 Carrier name	C an..35			
8101 Transit direction, coded	C an..3			X
C401 EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C			X
8457 Excess transportation reason, coded	M an..3			
8459 Excess transportation responsibility, coded	M an..3			
7130 Customer authorization number	C an..17			
C222 TRANSPORT IDENTIFICATION	C			X
8213 Id. of means of transport identification	C an..9			
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
8212 Id. of the means of transport	C an..35			
8453 Nationality of means of transport,	C an..3			

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG9 - M	1 - TDT-LOC-DTM-MEA-SG10			
TDT - M	1 - Details of transport			
Function :	To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport. The segment may be pointed to by the TPL segment.			
Segment number :	44			
	EDIFACT	EAN	*	Description
coded				
8281 Transport ownership, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para especificar los tramos varios de la mercadería.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
TDT+30'				

SG7 - M	1 -	CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 -	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG9 - M	1 -	TDT-LOC-DTM-MEA-SG10			
SG10 - M	1 -	RFF-TSR			
RFF - M	1 -	Reference			
Function	:	To specify a reference.			
Segment number	:	45	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
		EDIFACT	EAN	*	Description
C506 REFERENCE		M			Número de Referencia.
1153 Reference qualifier		M an..3			ZZZ Mutuamente definido
1154 Reference number		C an..35			Utilizado sólo para manifiestos de carga transmitidos por empresas Courier: 0 Guía que ampara carga a ser despachada por la empresa Courier. 1 Guía que ampara carga a ser despachada por un Agente Aduanal. 2 Guía que ampara carga a ser despachada por el Importador. 3 Guía que ampara carga a ser despachada bajo otra modalidad.
1156 Line number		C an..6			X
4000 Reference version number		C an..35			X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento para especificar el tipo de despacho de las mercancías.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
RFF+ZZZ:1'					

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8	
SG8 - M	1 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14	
SG9 - M	1 - TDT-LOC-DTM-MEA-SG10	
SG10 - M	1 - RFF-TSR	
TSR - M	9 - Transport service requirements	
Function :	To specify the contract and carriage conditions and service and priority requirements for the transport.	
Segment number : 46	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.	
	EDIFACT EAN * Description	
C536 CONTRACT AND CARRIAGE CONDITION	C M	Condición de contrato y transporte.
4065 Contract and carriage condition, Coded	M an..3	10 Port to Port 14 Through Transport 27 Door to Door 28 Door to Pier 29 Pier to Door 30 Pier to Pier X
C233 SERVICE	C	
7273 Service requirement, coded	M an..3	
C537 TRANSPORT PRIORITY	C	X
4219 Transport priority, coded	M an..3	
C703 NATURE OF CARGO	C M	
7085 Nature of cargo, coded	M an..3	1 Documentos 2 Envíos de bajo valor no sujetos al pago de impuestos. (solo carga expresa) 3 Envíos de bajo valor sujetos al pago de impuestos. (solo carga expresa) 6 Vehículos 8 Paletizada 9 Contenerizada 10 Carga suelta (Breakbulk-Carga no contenerizada y no Paletizada) 12 Carga general (contenerizada y otros empaques-mixtos) 13 Carga Líquida
<u>Segment Notes.</u>		
Segmento que especifica el tipo de contrato de transporte.		
Los elementos marcados con X no se utilizan.		
TSR+10+++1'		

SG7 - M	1 -	CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 -	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG9 - M	1 -	TDT-LOC-DTM-MEA-SG10			
SG10 - C	1 -	RFF-TSR			
RFF - C	1 -	Reference			
Function	:	To specify a reference.			
Segment number	:	47	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
		EDIFACT	EAN	*	Description
C506 REFERENCE		M			
1153 Reference qualifier		M an..3			XC Numero de registro de control de carga (programa BASC o similar)
1154 Reference number		C an..35			Número de registro de control
1156 Line number		C an..6			X
4000 Reference version number		C an..35			X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento para especificar el numero de registro de control de la carga, a cargo de un programa BASC o similar.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
RFF+XC:001´					

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG11 - M	99 - NAD-DTM-RFF-SG12			
NAD - M	1 - Name and address			
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.			
Segment numb :	48	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
		EDIFACT	EAN	* Description
3035 Party qualifier		M an..3		CZ Consignador Relativo a Shipper
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS		C		X
3039 Party id. identification		C an..35		
1131 Code list qualifier		C an..3		
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		
C058 NAME AND ADDRESS		M		
3124 Name and address line		M an..35		Nombre del carrier (empresa o persona quien envía las mercaderías)
3124 Name and address line		C an..35		Nombre del carrier (empresa o persona quien envía las mercaderías)
3124 Name and address line		C an..35		Nombre del carrier (empresa o persona quien envía las mercaderías)
3124 Name and address line		C an..35		Nombre del carrier (empresa o persona quien envía las mercaderías)
3124 Name and address line		C an..35		Nombre del carrier (empresa o persona quien envía las mercaderías)
C080 PARTY NAME		C		X
3036 Party name		M an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3036 Party name		C an..35		
3045 Party name format, coded		C an..3		
C059 STREET		C		X
3042 Street and number/p.o. box		M an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3042 Street and number/p.o. box		C an..35		
3164 City name		C an..35		X

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG11 - M	99 - NAD-DTM-RFF-SG12			
NAD - M	1 - Name and address			
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.			
Segment numb :	48			
	EDIFACT	EAN	*	Description
3229 Country sub-entity Identification	C an..9			x
3251 Postcode identification	C an..9			x
3207 Country, coded	C an..3			x
<u>Segment Notes.</u>				
Nombre e identificación del Consignador o Shipper. Los elementos marcados con X no se utilizan. NAD+CZ++JUANPEREZ'				

SG7	- M	9999	-	CNI-CNT-SG8	
SG8	- M	9999	-	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14	
SG11	- M	99	-	NAD-DTM-RFF-SG12	
NAD	- M	1	-	Name and address	
Function	:	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.			
Segment numb	:	49	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
		EDIFACT	EAN	*	Description
3035	Party qualifier	M an..3			CN Consignatario
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C			
3039	Party id. identification	M an..35			Identificación de parte: Tipo de documento + Numero de documento
1131	Code list qualifier	C an..3			X
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			X
C058	NAME AND ADDRESS	C			
3124	Name and address line	M an..35			Nombre del consignatario
3124	Name and address line	C an..35			Nombre del consignatario
3124	Name and address line	C an..35			Dirección del consignatario
3124	Name and address line	C an..35			Dirección del consignatario
3124	Name and address line	C an..35			Dirección del consignatario
C080	PARTY NAME	C			X
3036	Party name	M an..35			
3036	Party name	C an..35			
3036	Party name	C an..35			
3036	Party name	C an..35			
3036	Party name	C an..35			
3045	Party name format, coded	C an..3			
C059	STREET	C			X
3042	Street and number/p.o. box	M an..35			
3042	Street and number/p.o. box	C an..35			
3042	Street and number/p.o. box	C an..35			
3042	Street and number/p.o. box	C an..35			
3164	City name	C an..35			X
3229	Country sub-entity identification	C an..9			X
3251	Postcode identification	C an..9			X
3207	Country, coded	C an..3			X

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14
SG11 - M	99 - NAD-DTM-RFF-SG12
NAD - M	1 - Name and address
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.
Segment numb :	49
<u>Segment Notes.</u>	
Nombre y dirección del consignatario. Los elementos marcados con X no se utilizan. NAD+CN+TIPODOCUMENTONUMERODOCUMENTO+PEDROLOPEZ: :20CALLE12-25ZONA10'	

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG11 - M	99 - NAD-DTM-RFF-SG12			
NAD - C	1 - Name and address			
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.			
Segment numb : 50	Información del Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.			
	EDIFACT	EAN	*	Description
3035 Party qualifier	M an..3			Calificador de parte contratante: N1 Notificar a (identifica a quien se deberá reportar el arribo de las mercancías)
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C			
3039 Party id. identification	M an..35	C		Identificación de parte: Tipo de documento + Numero de documento
1131 Code list qualifier	C an..3			X
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			X
C058 NAME AND ADDRESS	C			Nombre de la empresa a notificar 1
3124 Name and address line	M an..35			Nombre de la empresa a notificar 1
3124 Name and address line	C an..35			Nombre de la empresa a notificar 1
3124 Name and address line	C an..35			Nombre de la empresa a notificar 1
3124 Name and address line	C an..35			Nombre de la empresa a notificar 1
3124 Name and address line	C an..35			
C080 PARTY NAME	C			X
3036 Party name	M an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3036 Party name	C an..35			
3045 Party name format, coded	C an..3			
C059 STREET	C			X
3042 Street and number/p.o. box	M an..35			
3042 Street and number/p.o. box	C an..35			
3042 Street and number/p.o. box	C an..35			

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG11 - M	99 - NAD-DTM-RFF-SG12			
NAD - C	1 - Name and address			
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or unstructured by CO58 or structured by CO80 thru 3207.			
Segment numb :	50			
	EDIFACT EAN * Description			
3042 Street and number/p.o. box	C an..35			
3164 City name	C an..35			X
3229 Country sub-entity identification	C an..9			X
3251 Postcode identification	C an..9			X
3207 Country, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Nombre y dirección de la entidad o persona a quien se debe notificar.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
NAD+N1+TIPODOCUMENTONUMERODOCUMENTO+EMPRESAANOTIFICAR'				

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	9999 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
GID - M	1 - Goods item details			
Function	:	To indicate totals of a goods item.		
Segment number	:	51	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga	
		EDIFACT	EAN	* Description
1496 Goods item number		C n..5	M	Número que permite diferenciar a cada artículo contenido en la Guía o BL.
C213 NUMBER AND TYPE OF PACKAGES		M		
7224 Number of packages		C n..8	M	Cantidad de partes, bolsas o paquetes individuales de un conocimiento de embarque tales que para dividirlos se tenga que deshacer o abrir el paquete correspondiente.
7065 Type of packages identification		C an..17	M	Clave que permite identificar el tipo o la forma en la cual los bienes son presentados, agrupados o empaquetados. Recomendación UN/ECE No. 21.
1131 Code list qualifier		C an..3		ZZZ Mutuamente definido.
3055 Code list responsible agency, Coded		C an..3		X
7064 Type of packages		C an..35		Identificador genérico de la carga. 6 Vehículos 9 Carga Contenerizada (contenedor, chasis, trailer y plataforma) 10 Carga suelta (Breakbulk-Carga no contenerizada)
C213 NUMBER AND TYPE OF PACKAGES		C		X
7224 Number of packages		C n..8		
7065 Type of packages identification		C an..17		
1131 Code list qualifier		C an..3		
3055 Code list responsible agency, Coded		C an..3		
7064 Type of packages		C an..35		
C213 NUMBER AND TYPE OF PACKAGES		C		X
7224 Number of packages		C n..8		
7065 Type of packages identification		C an..17		
1131 Code list qualifier		C an..3		
3055 Code list responsible agency, Coded		C an..3		
7064 Type of packages		C an..35		
<u>Segment Notes.</u>				

G7	- M	9999	-	CNI-CNT-SG8
SG8	- M	9999	-	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14
SG14	- M	9999	-	GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16
GID	- M	1	-	Goods item details
Function	:			To indicate totals of a goods item.
Segment number	:	51		
Segmento que indica el número de detalle del BL o Guía, tipo de bultos y número de bultos. Los elementos marcados con X no se utilizan. GID+0001+5:BG:ZZZ::10'				

SG7 - M	9999 -	CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 -	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	9999 -	GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
FTX - M	99 -	Free text			
Function	:	To provide free form or coded text information.			
Segment numb	:	52	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga		
			EDIFACT	EAN	*
					Description
4451	Text subject qualifier	M an..3			AAA Descripción de los bienes.
4453	Text function, coded	C an..3			X
C107	TEXT REFERENCE	C			
4441	Free text identification	M an..17			Código de Identificación de mercaderías.
1131	Code list identification code	M an..3			122 Commodity
3055	Code list responsible agency code	M an..3			3 IATA
C108	TEXT LITERAL	M			
4440	Free text	M an..70			Descripción de las mercancías
4440	Free text	C an..70			Descripción de las mercancías
4440	Free text	C an..70			Descripción de las mercancías
4440	Free text	C an..70			Descripción de las mercancías
4440	Free text	C an..70			Descripción de las mercancías
3453	Language, coded	C an..3			x
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento para describir las mercaderías.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
FTX+AAA++0200:122:3+DESCRIPCIONMERCANCIAS'					
FTX+AAA+++DESCRIPCIONMERCANCIAS'					

SG7 - M	9999 -	CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 -	RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	9999 -	GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
FTX - C	99 -	Free text			
Function	:	To provide free form or coded text information.			
Segment number	:	53	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.		
		EDIFACT	EAN	*	Description
4451	Text subject qualifier	M an..3			AAI Información General
4453	Text function, coded	C an..3			X
C107	TEXT REFERENCE	C			X
4441	Free text identification	M an..17			
C108	TEXT LITERAL	M			Observaciones Generales referentes a incidencias reportadas en la recepción de la carga por el transportista / almacenista / desconsolidador.
4440	Free text	M an..70			Observaciones
4440	Free text	C an..70			Observaciones
4440	Free text	C an..70			Observaciones
4440	Free text	C an..70			Observaciones
4440	Free text	C an..70			Observaciones
3453	Language, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento para reportar incidencias en la recepción del manifiesto de carga.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
FTX+AAI+++OBSERVACIONES'					

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	9999 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
MEA - M	99 - Measurements			
Function	:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.		
Segment number	:	54	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga	
		EDIFACT	EAN	* Description
6311 Measurement application Qualifier		M an..3		AAI Reporta el peso por línea (Ítem)
C502 MEASUREMENT DETAILS		M		X
6313 Measurement dimension, coded		C an..3		X
6321 Measurement significance, coded		C an..3		X
6155 Measurement attribute Identification		C an..17		X
6154 Measurement attribute		C an..70		X
C174 VALUE/RANGE		M		
6411 Measure unit qualifier		M an..3		Código calificador de la unidad de Medida. Se reportara una de las siguientes claves: KGM Kilogramos
6314 Measurement value		C an..18		Reporta el peso bruto a nivel de línea (Ítem) del Air Waybill
6162 Range minimum		C n..18		X
6152 Range maximum		C n..18		X
6432 Significant digits		C n..2		X
7383 Surface/layer indicator, coded		C an..3		X
<u>Segment Notes.</u>				
Calificador de las medidas de las mercancías. Los elementos marcados con X no se utilizan. MEA+AAI++KGM:10'				

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14				
SG14 - M	9999 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16				
MEA - C	99 - Measurements				
Function	:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.			
Segment number	:	55	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga		
		EDIFACT	EAN	*	Description
6311 Measurement application Qualifier		M an..3			TE Calificador de temperatura
C502 MEASUREMENT DETAILS		M			X
6313 Measurement dimension, coded		C an..3			
6321 Measurement significance, coded		C an..3			
6155 Measurement attribute Identification		C an..17			
6154 Measurement attribute		C an..70			
C174 VALUE/RANGE		M			
6411 Measure unit qualifier		M an..3			Código calificador de la temperatura. Se reportará una de las siguientes claves:
					CEL Grados Celsius
6314 Measurement value		C an..18			Reporta la temperatura a nivel de línea
6162 Range minimum		C n..18			X
6152 Range maximum		C n..18			X
6432 Significant digits		C n..2			X
7383 Surface/layer indicator, coded		C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Calificador de temperatura de las mercancías. Los elementos marcados con X no se utilizan. MEA+TE++CEL:28'					

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14				
SG14 - M	9999 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16				
MEA - C	99 - Measurements				
Function	:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.			
Segment number	:	56	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga		
		EDIFACT	EAN	*	Description
6311 Measurement application Qualifier		M an..3			VOL Calificador de Volumen
C502 MEASUREMENT DETAILS		M			X
6313 Measurement dimension, coded		C an..3			
6321 Measurement significance, coded		C an..3			
6155 Measurement attribute Identification		C an..17			
6154 Measurement attribute		C an..70			
C174 VALUE/RANGE		M			
6411 Measure unit qualifier		M an..3			Código calificador de Volumen. Se reportará una de las siguientes claves: LTR Litros MTQ Metro Cúbico
6314 Measurement value		C an..18	M		Reporta el volumen a nivel de línea (Item) del Air Waybill
6162 Range minimum		C n..18			X
6152 Range maximum		C n..18			X
6432 Significant digits		C n..2			X
7383 Surface/layer indicator, coded		C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Calificador de volumen de las mercancías. Los elementos marcados con X no se utilizan. MEA+VOL++LTR:10'					

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14				
SG14 - M	9999 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16				
MEA - C	99 - Measurements				
Function	:	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.			
Segment number	:	57	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga		
		EDIFACT	EAN	*	Description
6311 Measurement application Qualifier		M an..3			WX Peso empleado en el ajuste del precio por el transportista. (peso bruto multiplicado por un factor)
C502 MEASUREMENT DETAILS		M			X
6313 Measurement dimension, coded		C an..3			
6321 Measurement significance, coded		C an..3			
6155 Measurement attribute Identification		C an..17			
6154 Measurement attribute		C an..70			
C174 VALUE/RANGE		M			
6411 Measure unit qualifier		M an..3			KMQ Kilo-volumétrico
6314 Measurement value		C an..18	M		Peso volumétrico a declarar
6162 Range minimum		C n..18			X
6152 Range maximum		C n..18			X
6432 Significant digits		C n..2			X
7383 Surface/layer indicator, coded		C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Calificador de volumen de las mercancías. Los elementos marcados con X no se utilizan. MEA+WX++KMQ:10'					

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	1 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
MOA - C	9 - Monetary amount			
Function	:	To specify a monetary amount.		
Segment number	:	58	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga	
		EDIFACT	EAN	* Description
C516	MONETARY AMOUNT	M		Calificador para cantidades monetarias al valor en aduana de las mercancías
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		125 Base Imponible (valor en aduana)
5004	Monetary amount	C n..18		Monto valor en aduana de mercancías
6345	Currency, coded	C an..3		Lista códigos ISO 4217, reportar código:
6343	Currency qualifier	C an..3		USD Dólares Americanos
4405	Status, coded	C an..3		X
				X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para especificar cantidades monetarias relativas al valor en aduana de las mercancías.				
MOA+125:650:USD'				

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	9999 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
SGP - M	99 - Split goods placement			
Function :	To specify the placement of goods in relation to equipment.			
Segment number : 59	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga			
	EDIFACT	EAN	*	Description
C237 EQUIPMENT IDENTIFICATION	M			Identificación del equipo.
8260 Equipment identification number	C an..17	M		Número de identificación del equipo
1131 Code list qualifier	C an..3			X
3055 Code list responsible agency, Coded	C an..3			X
3207 Country, coded	C an..3			X
7224 Number of packages	C n..8			X
<u>Segment Notes.</u>				
Identificación del equipo.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
Segmento mandatario únicamente cuando se declaren contenedores en el segmento EQD.				
SGP+QEX2234'				

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	9999 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
DGS - C	9 - Dangerous goods			
Function	:	To identify dangerous goods.		
Segment number	:	60	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga	
		EDIFACT	EAN	* Description
8273	Dangerous goods regulations, Coded	C an..3	M	ICA Regulaciones relacionadas al transporte aéreo de mercancías peligrosas. (IATA ICAO) IMD Código Utilizado para mercancías Peligrosas según la OMI
C205	HAZARD CODE	M		
8351	Hazard code identification	M an..7		Identificación del código de riesgo de la sustancia o artículo peligro
8078	Hazard substance/item/page Number	C an..7	M	Numero de pagina en ICA o IMD del articulo o sustancia peligrosa
8092	Hazard code version number	C an..10		X
C234	UNDG INFORMATION	C		
7124	UNDG number	C n4		Numero único asignado por las Naciones Unidas a la sustancia o artículo peligroso de los bienes.
7088	Dangerous goods flashpoint	C an..8		Temperatura mínima en la cual deben estar los artículos inflamables (grados centígrados) Temperatura de Ignición.
C223	DANGEROUS GOODS SHIPMENT FLASHPOINT	C		X
7106	Shipment flashpoint	C n3		
6411	Measure unit qualifier	C an..3		
8339	Packing group, coded	C an..3		X
8364	EMS number	C an..6		X
8410	MFAG	C an..4		X
8126	Trem card number	C an..10		X
C235	HAZARD IDENTIFICATION	C		X
8158	Hazard identification number, upper part	C an..4		
8186	Substance identification number, lower part	C an4		
C236	DANGEROUS GOODS LABEL	C		X
8246	Dangerous goods label marking	C an..4		
8246	Dangerous goods label marking	C an..4		
8246	Dangerous goods label marking	C an..4		
255	Packing instruction, coded	C an..3		X

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14				
SG14 - M	9999 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16				
DGS - C	9 - Dangerous goods				
Function	:	To identify dangerous goods.			
Segment number	:	60			
		EDIFACT	EAN	*	Description
8325	Category of means of transport, Coded	C an..3			X
8211	Permission for transport, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que indica si las Mercancías son peligrosas.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					
Segmento mandatorio únicamente cuando se transporten mercancías peligrosas.					
DGS+ICA+1:25+5:12'					

SG7 - M	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	9999 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
PCI - C	9 - Package identification			
Function :	To specify markings and labels on individual packages or physical units.			
Segment numb :	61	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga		
		EDIFACT	EAN	*
				Description
4233	Marking instructions, coded	M an..3		
				Catalogo de códigos del listado 4233 que corresponde a la naturaleza de las marcas y número de paquetes o bultos. En caso de vehículos consignar el código: 19 Requerimientos legales de identificación
C210	MARKS & LABELS	M		
7102	Shipping marks	M an..35		Se reportan marcas, números o etiquetas, que permitan identificar a los correspondientes bultos o paquetes. En caso de vehículos consignar el Vehicle Identification Number (VIN)
7102	Shipping marks	C an..35		Se reportan marcas, números o etiquetas, que permitan identificar a los correspondientes bultos o paquetes.
7102	Shipping marks	C an..35		Se reportan marcas, números o etiquetas, que permitan identificar a los correspondientes bultos o paquetes.
7102	Shipping marks	C an..35		Se reportan marcas, números o etiquetas, que permitan identificar a los correspondientes bultos o paquetes.
7102	Shipping marks	C an..35		Se reportan marcas, números o etiquetas, que permitan identificar a los correspondientes bultos o paquetes.
7102	Shipping marks	C an..35		X
7102	Shipping marks	C an..35		X
7102	Shipping marks	C an..35		X
7102	Shipping marks	C an..35		X
7102	Shipping marks	C an..35		X
8275	Container/package status, coded	C an..3		X
C827	TYPE OF MARKING	C		X
7511	Type of marking, coded	M an..3		
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que identifica las mercancías, marcas, VIN, números o etiquetas. Los elementos marcados con X no se utilizan.				
Segmento obligatorio cuando se declaren VEHÍCULOS.				
PCI+MN+12' o				
PCI+19+12345678910111213'				

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	1 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
CST - C	1 - Customs status of goods			
Function	:	To specify goods in terms of customs identities, status and intended use.		
Segment number	:	62	Detalle de Documento de Transporte o Informe de Recepción de Carga.	
		EDIFACT	EAN	* Description
1496 Goods item number		C n..5		X
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES		C		Código arancelario Centroamericano
7361 Customs code identification		M an..18		Dos (2) primeros dígitos o capítulo.
1131 Code list qualifier		C an..3		110 Clasificación Arancelaria.
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		X
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES		C		X
7361 Customs code identification		M an..18		
1131 Code list qualifier		C an..3		
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3		
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES		C		X
7361 Customs code identification		M an..18		
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES		C		X
7361 Customs code identification		M an..18		
C246 CUSTOMS IDENTITY CODES		C		X
7361 Customs code identification		M an..18		
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para especificar la clasificación arancelaria de las mercancías Courier				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				
CST++XXX:110'				

SG7 - M	1 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - M	1 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG14 - M	1 - GID-PAC-HAN-FTX-MEA-MOA-SGP-DGS-PCI-CST-LOC-TMDSG15-SG16			
TMD - C	9 - Transport movement details			
Function :	To specify operational transport movement details for a goods item or equipment (which may differ from the contractual conditions).			
Segment number :	63			
	EDIFACT EAN * Description			
C219 MOVEMENT TYPE	C			Tipo de movimiento de la carga.
8335 Movement type description code	C an..3			Utilizar códigos según tabla EDIFACT 8335.
8334 Movement type description	C an..35			X
8332 Equipment plan	C an..26			X
8341 Haulage arrangements, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para indicar el tipo de movimiento de la carga.				
TMD+2'				

SG17 - M		1 - AUT-DTM-RFF			
AUT - M		1 - Authentication result			
Function :		To specify results of the application of an authentication procedure.			
Segment numb :		64			
		EDIFACT	EAN	*	Description
9280	Validation result	M an..35			Firma electrónica Resultado del algoritmo de validación afectado al manifiesto de carga aérea (10 Caracteres alfa numéricos). Esta firma es generada aplicando algoritmo correspondiente a los datos específicos de cada manifiesto de carga .
9282	Validation key identification	C an..35			Firma digital o llave publica. Identificación digital de cada una de las empresas transmiten el manifiesto de carga.
<u>Segment Notes.</u>					
Resultado de la autenticación					
AUT+FIRMAELECTRONICA+ALKOKMDM'					

UNT - M 1 - MESSAGE TRAILER				
Function : To end and check the completeness of a message.				
Segment number : 65				
	EDIFACT	EAN	*	Description
0074 Number of segments in a Message	M n..6			Numero de segmentos en el mensaje incluyendo los segmentos UNH y UNT.
0062 Message reference number	M an..14			Reporta la referencia única del presente mensaje. Esta asignado por el emisor (es el mismo contenido en UNH)
<u>Segment Notes.</u>				
Fin del mensaje y cifras de control.				
UNT+60+001'				

UNZ - M 1 - FIN DEL INTERCAMBIO

Función: Fin del intercambio e identificación.

Número de Segmento : 0

	EDIFACT	EAN	*	Descripción
0036 Cantidad de mensajes transmitidos intercambio.	M n..6			<p>Cantidad de mensajes contenidos en el archivo de intercambio (cantidad de manifiestos de carga) se deberá reportar un solo manifiesto de carga en cada archivo de intercambio.</p> <p>En un intercambio solo deberá de transmitir conocimientos de embarque (BL) de una misma empresa de carga aérea o su correspondiente representante.</p>
0020 Número de referencia del Intercambio.	M an..14			<p>Numero de Referencia..</p> <p>Este es el número consecutivo del mensaje (el mismo que el número de archivo transmitido por la Empresa de Carga Aérea o el agente). Este número debe ser el mismo reportado en el segmento UNB .</p>

Notas del Segmento.

Fin de la Identificación del intercambio y número total de mensajes transmitidos

UNZ+1+25'