

UNB - M		1 - ENCABEZADO DEL INTERCAMBIO			
Función:		Identifica el Inicio del intercambio.			
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
S001 IDENTIFICADOR DE LA SINTAXIS		M			
0001	Identificador de la sintaxis.	M a4			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 Puerto 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 el Naviero o su representante durante un año. Si durante el año la compañía alcanza el número 9999, el próximo tendrá que ser 0001 nuevamente.
0035 IDENTIFICADOR DE PRUEBA, CODIFICADO		C n.1			1: Para un mensaje de prueba
<p><u>Notas del Segmento.</u></p> <p>Un segmento de servicio que únicamente identifica el intercambio.</p> <p>Los elementos marcados con X no se utilizan.</p>					

UNH - M 1 - ENCABEZADO DEL MENSAJE			
Función : Identifica y especifica el tipo de mensaje.			
Número de Segmento : 1			
		EDIFACT	Descripción
0062	Número de Referencia del Mensaje	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 en UNT.
S009	IDENTIFICADOR DEL MENSAJE	M	
0065	Identificación del Tipo de Mensaje	M an..6	Identificador del tipo de mensaje: CUSCAR.
0052	Identificación de la versión del mensaje.	M an..3	Reporta la clave de la versión del mensaje: D.
0054	Identificador del número de liberación.	M an..3	Reporta la clave de la liberación del mensaje referente a la versión del mensaje: 96B
0051	Entidad internacional responsable.	M an..2	Reporta el código de la entidad internacional responsable de la actualización y publicación de los estándares referentes al tipo de mensaje: UN/ECE/TRADE W.4 Mensajes Estándares de Naciones Unidas. Deberá reportar siempre UN.
0057	Asociación que Asigna el Código	C an..6	X
0068	Referencia de Acceso Común	C an..35	X
S010	ESTADO DE LA TRANSFERENCIA	C	X
0070	Número de Secuencia del Mensaje Transferido	M n..2	
0073	Indicador de Primera/Ultima secuencia del mensaje transferido.	C a1	
<u>Notas del Segmento</u>			
Segmento que indica el Encabezado del Mensaje.			
Los elementos marcados con X no se utilizan.			

BGM - M		1 - Principio del Mensaje o documento		
Función :		Especifica el inicio del Manifiesto de Carga y la función del mensaje.		
Número de Segmento : 2				
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
C002 NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE	M			
1001 Nombre del documento o mensaje, codificado.	M an..3			785 Manifiesto de Carga
1131 Calificador de lista de códigos.	C an..3			X
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos..	C an..3			X
1000 Nombre del documento o mensaje	C an..35			X
C106 IDENTIFICACION DEL DOCUMENTO O MENSAJE	C			
1004 Número de identificación del manifiesto de carga.	M an..35			Identifica de manera única al manifiesto de carga que se está transmitiendo, este número deberá de generarse como sigue: Los tres primeros caracteres deberán ser la clave correspondiente a la empresa naviera que envía el manifiesto de carga. El primer dígito del número del documento debe ser el último dígito del año en curso, los otros seis dígitos restantes deberán ser el número consecutivo, asignado por la naviera o su representante a cada manifiesto de carga. Esta numeración se inicia anualmente a partir del 000001 por ejemplo, durante 1999 la numeración se inicia con 9000001, mientras que el 2000 con 0000001. Siempre la identificación del manifiesto de carga estará formado por 10 caracteres.
1056 Versión	C an..9			X
1060 Número de Revisión	C an..6			X
1225 Función del mensaje, codificado	M an..3			Reporta el código que indica la función del mensaje: 2 Adición 5 Reemplazo 9 Original 53 Prueba
4343 Tipo de respuesta, codificado	C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que indica el Inicio del Mensaje. Los elementos marcados con X no se utilizan.				
<u>NOTA:</u> La empresa naviera o su representante podrá reemplazar el manifiesto de carga ya transmitido, hasta 12 horas antes del arribo del barco. Para exportación hasta antes que se efectúe la primera declaración aduanera de exportación				

DTM - M 9 - Fecha y hora.				
Función : Reporta la fecha y hora del mensaje.				
Número de Segmento : 3				
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
C507 FECHA/HORA/PERÍODO	M			
2005 Código calificador de la fecha.	M an..3			137 Fecha en que se está transmitiendo el manifiesto de carga.
2380 Fecha de presentación.	M an..35			Fecha de presentación.
2379 Código del formato de la fecha.	M an..3			102 Formato AAAAMMDD (año, mes, día).
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que indica la fecha/hora/período de la creación del mensaje.				
Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG2 - C 99 - NAD-SG3				
NAD - M 1 - Nombre y Dirección.				
Función : Reporta la identificación de la naviera que transporta las mercancías.				
Número de Segmento : 4				
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
3035 Código calificador.	M an..3			CA Transportista (Naviera que transporta las mercancías).
C082 DETALLES DE IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE QUE TRANSPORTA	M			
3039 Identificador del transportista	M an..35			Se reporta el Número Global de Identificación (GLN) o el código asignado por la SAT a la empresa naviera.
1131 Calificador de lista de códigos	C an..3			X
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	M an..3			9 En caso de reportar el Global location number (GLN).
C058 NOMBRE Y DIRECCIÓN	C			X
3124 Línea de Nombre y Dirección	M an..35			
3124 Línea de Nombre y Dirección	C an..35			
3124 Línea de Nombre y Dirección	C an..35			
3124 Línea de Nombre y Dirección	C an..35			
3124 Línea de Nombre y Dirección	C an..35			
C080 NOMBRE DE LA PARTE	C			X
3036 Nombre de la parte	M an..35			
3036 Nombre de la parte	C an..35			
3036 Nombre de la parte	C an..35			
3036 Nombre de la parte	C an..35			
3036 Nombre de la parte	C an..35			
3045 Formato del nombre de una parte, codificada	C an..3			
C059 CALLE	C			X
3042 Calle y número o apartado postal	M an..35			
3042 Calle y número o apartado postal	C an..35			
3042 Calle y número o apartado postal	C an..35			
3042 Calle y número o apartado postal	C an..35			
3164 Nombre de la ciudad	C an..35			X
3229 Sub-entidad del país, codificado	C an..9			X
3251 Código postal	C an..9			X
3207 País codificado	C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que identifica la Agencia Naviera que reporta el Manifiesto de Carga. Los elementos marcados con X no se utilizan				

FTX - C		9 - Texto libre para observaciones			
Función :		Reporta cualquier observación o comentario relativo al manifiesto de carga que se esta transmitiendo.			
Número de Segmento :		5			
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
4451	CODIGO CORRESPONDIENTE AL TEXTO LIBRE.	M an..3			ZZZ Siempre debe reportar este código.
4453	CODIGO DE LA FUNCION DEL TEXTO.	C an..3			X
C107	TEXTO DE REFERENCIA.	C			X
4441	Texto libre, codificado	M an..17			
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3			
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			
C108	TEXTO LIBRE	M			Se podrán reportar las observaciones pertinentes, referentes al manifiesto de carga que se está transmitiendo.
4440	Texto libre	M an..70			Texto libre
4440	Texto libre	C an..70			Texto libre
4440	Texto libre	C an..70			Texto libre
4440	Texto libre	C an..70			Texto libre
4440	Texto libre	C an..70			Texto libre
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>					
Segmento que indica la razón para una enmienda en el reporte. Los elementos marcados con X no se utilizan					

SG4 - C		9 - TDT-LOC-DTM			
TDT - M		1 - Datos del transporte.			
Función :		Reporta la identificación de la naviera que transporta las mercancías.			
Número de Segmento :		6			
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
8051	Código calificador del transporte.	M an..3			20 Transporte principal
8028	NUMERO DE VIAJE.	M an..17			Reporta el número de viaje que esta efectuando el transporte.
C220	MODO DE TRANSPORTE	M			
8067	Código del modo de transporte.	M an..3			1 Transporte Marítimo según la recomendación No.19 de la UN/ECE.
8066	MODO DE TRANSPORTE	C an..17			X
C228	MEDIO DE TRANSPORTE	C			X
8179	Identificación del tipo de medio de transporte	C an..8			
8178	Tipo de medio de transporte	C an..17			
C040	TRANSPORTISTA	C			
3127	Identificación del transportista	C an..17			X
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3			X
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			X
3128	Nombre del transportista	C an..35			X
8101	Dirección del tránsito, codificado	C an..3			X
C401	RESPONSABLE DEL EXCESO DE CARGA EN EL TRANSPORTE.	C			X
8457	Razón del exceso de carga en transporte, codificado	M an..3			
8459	Responsable del exceso de carga en el transporte, codificado	M an..3			
7130	Número de autorización del cliente	C an..17			
C222	IDENTIFICACIÓN DEL TRANSPORTE.	M			
8213	Identificación del medio de transporte, codificado.	M an..9			Número de registro o Código de la Nave.(Lloyd)
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3			X
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	M an..3			11 : Número de registro del buque de acuerdo a Lloyd's Register of Shipping.
8212	Identificación del barco.	M an..35			Nombre del barco que transporta las mercancías.
8453	Código de la nacionalidad del barco.	M an..3			Clave ISO-2 alfabética del país, correspondiente a la bandera del barco que transporta las mercancías (norma ISO 3166).
8281	Propiedad del transporte, codificado	C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>					
Segmento que identifica la identificación del medio de transporte.					
Los elementos marcados con X no se utilizan					

SG4 - C		9 - TDT-LOC-DTM			
LOC - M		99 - Código del puerto de embarque.			
Función :		Reporta el puerto por donde arribaran las mercancías al país..			
Número de Segmento : 7					
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
3227	CODIGO CALIFICADOR DEL LUGAR.	M an..3			12 Puerto de desembarque (descarga) de las mercancías. Este código se utilizará para los manifiestos de carga de importación.
					9 Puerto de carga. Este código se utilizará para los manifiestos de carga de exportación.
C517	IDENTIFICACIÓN DEL PUERTO DE DESEMBARQUE/ EMBARQUE	M			
3225	Código del puerto de desembarque.	M an..25			Identificación del puerto de desembarque de las mercancías, con base al catálogo de lugares "UN/LOCODE" según la recomendación No.16 de la UN/ECE. GTPRQ Puerto Quetzal GTSTC Puerto Santo Tomás de Castilla GTPBR Puerto Barrios GTCHR Puerto Champerico
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3			X
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			X
3224	Nombre del puerto de desembarque/ embarque.	C an..70			Nombre del puerto de desembarque/ embarque de las mercancías, congruente con la clave del puerto reportada en el elemento de dato 3225.
C519	IDENTIFICACIÓN DEL PRIMER LUGAR RELACIONADO	C			X
3223	Primer lugar referido, codificado identification	C an..25			
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3			
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			
3222	Primer lugar referido	C an..70			
C553	IDENTIFICACIÓN DEL SEGUNDO LUGAR RELACIONADO	C			X
3233	Segundo lugar referido, codificado	C an..25			
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3			
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			
3232	Segundo lugar referido	C an..70			
5479	Relación, codificado	C an..3			X
Notas del Segmento					
Segmento que indica el Puerto de Descarga de la mercancía (destino del buque). En el caso de importaciones. También reportará el puerto de Carga para el caso de las exportaciones. Los elementos marcados con X no se utilizan					

SG5 - C 9999 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6					
EQD - M 1 - Detalles del equipo.					
Función : Identifica una unidad de equipo. Número de Segmento : 8					
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
8053	CODIGO CALIFICADOR DEL TIPO DE EQUIPO QUE SE ESTA USANDO CON LAS MERCANCIAS.	M an..3			CN Contenedor TE Trailer CH Chasis PL Plataforma AI Compartimiento del barco (esta clave se debe de usar para el caso en que la mercancía no venga en contenedor o ninguno de los tipos antes especificados, como el caso de granel). Las claves anteriores están definidas en el diccionario de datos UNCL de UN/EDIFACT. AH No requiere de equipo especial(esta clave de usarse en los casos en que la mercancía es maquinaria, vehículos o mercancía que puede identificarse por si misma, que viajan abordo sin usar equipo adicional)
C237	IDENTIFICACION DEL EQUIPO.	C			
8260	Número de identificación del equipo.	C an..17			Número que identifica al tipo de equipo utilizado en el elemento de datos 8053. En los casos de vehículos o maquinaria identificable deberá de reportar el número de serie que identifique al vehículo o maquinaria
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3			X
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			X
3207	País codificado	C an..3			X
C224	TAMAÑO Y TIPO DEL EQUIPO.	C			
8155	Tamaño y tipo del equipo.	C an..10			Código de descripción del tamaño y tipo del equipo de carga según lista de códigos ISO 6346B. En los casos de vehículos y maquinaria identificable no se requiere de reportarlo.
1131	Código calificador.	C an..3			102 Elemento que califica al tamaño y tipo de contenedor utilizado en el elemento de datos 8155. En los casos de vehículos y maquinaria identificable no se requiere de reportarlo.
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			X
8154	Tamaño y tipo del equipo.	C an..35			X
8077	Proveedor del equipo, codificado	C an..3			X
8249	Código del estado (status) del equipo.	C an..3			11 acción relativa al equipo, en este caso entrega (delivery). Definidos en el diccionario de datos UNCL de UN/EDIFACT.

8169 Código indicador de Lleno/vacío.	C an..3	<p>Indica la proporción en que se encuentra ocupado el equipo, en función del espacio que ocupa la mercancía, se debe reportar el código correspondiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Más de un cuarto de volumen disponible. 2 Más de la mitad de volumen disponible. 3 Más de tres cuartos disponible. 4 Vacío. 7 Lleno con más de un consignatario (Less Than Container Load – LCL). 8 Lleno con un solo consignatario (Full Container Load – FCL). <p>Claves definidas en el diccionario de datos UNCL de UN/EDIFACT.</p>
<p>Notas del Segmento</p> <p>Segmento que indica el tipo de equipo utilizado. Los elementos marcados con X no se utilizan</p>		

SG5 - C		9999 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6	
SEL - C		9 - Número de marchamos.	
Función :		Contiene el número de identificación de cada marchamo y clave de la entidad que coloca el correspondiente marchamo.	
Número de Segmento : 9			
	EDIFACT	EAN	* Descripción
9308	NUMERO DE MARCHAMOS.	M an..10	
			Número de identificación del marchamo o candado que se coloca al remolque, semirremolque (trailer), contenedor, etc. para asegurar que no sean abiertos, sino hasta su destino.
C215	ENTIDAD QUE COLOCO EL MARCHAMO.	M	
9303	Código de la entidad que colocó el marchamo.	M an..3	
			Código de la entidad que colocó el marchamo este código reporta la entidad que colocó el marchamo o candado al remolque, semirremolque (trailer), contenedor, etc. 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: AA Consolidador CA Transportista (naviera) CU Aduana SH Embarcador AB Desconocido TO Operador terminal (por ejemplo: portuaria) Claves definidas en el diccionario de datos UNCL de UN/EDIFACT.
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3	X
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3	X
9302	Parte emisora del sello	C an..35	X
4517	Condición de la garantía, codificado	C an..3	X
<u>Notas del Segmento</u>			
Este segmento indica el número de marchamo. Los elementos marcados con X no se utilizan.			

SG5 - C 9999 - EQD-TSR-MEA-DIM-SEL-NAD-GIS-SG6				
GIS - M 9 - Indicador general.				
Función : Indica que el embarque es de importación, tránsito, transbordo o exportación. Número de Segmento : 10				
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
C529 TIPO DE OPERACIÓN.	M			
7365 Código del tipo de operación o proceso aduanero al que se someterán las mercancías manifestadas.	M an..3			22 Exportación. 23 Importación. 24 Tránsito (solo cuando la mercancía entra por una aduana del país y sale directamente por otra). 28 Transbordo (solo cuando la mercancía de procedencia extranjera de una embarcación Se descarga en el puerto y sean cargadas en otra embarcación, sin que estas se internen al territorio nacional). Las claves están definidas en el diccionario de datos UNCL de UN/EDIFACT.
1131 Calificador de lista de códigos.	C an..3			X
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos..	C an..3			X
7187 Identificación del tipo de proceso.	C an..17			X
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que indica los procedimientos aduaneros para el embarque: tránsito, transbordo o exportación.				
Mandatorio para cada EQD que se reporte.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				

CNT - M 9 - Total de Control.					
Función : Reporta el número total de BL's que se están transmitiendo en el mensaje (conocimientos de embarque).					
Número de Segmento : 11					
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
C270	NUMERO DE CONTROL DEL TOTAL DE BL'S MASTER QUE SE ESTAN TRANSMITIENDO (CONOCIMIENTOS DE EMBARQUE).	M			
6069	Código calificador.	M an..3			33 Código que indica el número total de B/L's (conocimientos de embarque).
6066	Valor de control.	M n..18			Número total de B/L's (conocimientos de embarque).
6411	Calificador de la unidad de medida	C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>					
Segmento que indica el número total de B/L's que se están transmitiendo en el mensaje (Conocimientos de Embarque). Los elementos marcados con X no se utilizan.					

SG7 - C 9999 - CNI-CNT-SG8				
CNI - M 1 - Información de la consignación.				
Función : Reporta el número correlativo (secuencial) para cada B/L (conocimiento de embarque). Número de Segmento : 12				
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
1490	NUMERO DE SECUENCIA.	M n..4		Número consecutivo que en cada mensaje asigna la entidad que transmite el manifiesto para cada B/L (conocimiento de embarque). El número de secuencia debe de iniciar desde 1 en cada mensaje.
C503	DETALLES DEL DOCUMENTO O MENSAJE.	C		X
1004	Número del documento o mensaje.	C an..35		
1373	Estado del documento o mensaje, codificado.	C an..3		
1366	Origen del documento o mensaje.	C an..35		
3453	Idioma, codificado.	C an..3		
1312	NUMERO SECUENCIAL DE LA CARGA CONSIGNADA.	C n..4		X
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que indica la correlatividad de los B/L's en el mensaje. Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - C	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
RFF - M	1 - Referencia			
Función :	Reporta el número de identificación de cada B/L (conocimiento de embarque) que se esta transmitiendo en el manifiesto de carga.			
Número de Segmento :	13			
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
C506	NUMERO DE REFERENCIA QUE IDENTIFICA AL B/L (CONOCIMIENTO DE EMBARQUE).	M		
1153	Código calificador.	M an..3		BM Número de B/L (conocimiento de embarque). Este código indica que se estará reportando en el siguiente elemento de dato el correspondiente número de BL (conocimiento de embarque).
1154	Documento de embarque.	M an..35		Número de referencia que identifica al B/L (conocimiento de embarque).
1156	Número de línea.	C an..6		X
4000	Número de versión de una referencia.	C an..35		X
Notas del Segmento				
Segmento que indica el número de identificación de cada Bill of Lading (conocimiento de embarque) que se está transmitiendo en el Manifiesto de Carga. Los elementos marcados con X no se utilizan.				

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - C	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
CNT - M	9 - Peso bruto o neto por B/L (conocimiento de embarque).			
Función :	Reporta el peso bruto por cada B/L (conocimiento de embarque) de las mercancías.			
Número de Segmento :	14			
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
C270	NUMERO DE CONTROL DEL TOTAL DEL PESO DE CADA B/L (CONOCIMIENTO DE EMBARQUE).	M		
6069	Código calificador del segmento de control.	M an..3		7 Total del peso bruto de las mercancías consignadas en el B/L (conocimiento de embarque).
6066	Peso (valor de las medidas).	M n..18		Peso bruto del B/L (conocimiento de embarque) expresado en kilogramos
6411	Código calificador de la unidad de medida.	C an..3		KGM calificador de kilogramos del peso reportado.
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que reporta el peso bruto por cada BL (conocimiento de embarque) de las mercancías. elementos marcados con X no se utilizan.				Los

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - C	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14				
LOC - M	99 - Puerto de embarque / desembarque de las mercancías.				
Función :	Reporta el puerto de embarque / desembarque de las mercancías.				
Número de Segmento :	15				
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
3227 CODIGO CALIFICADOR DEL LUGAR.		M an..3			9 Puerto de embarque (carga) de las mercancías. 12 Puerto de desembarque de las mercancías. Para el caso de exportaciones.
C517 IDENTIFICACION DEL PUERTO DE EMBARQUE/DESEMBARQUE		M			
3225 Código del puerto de embarque/desembarque		M an..25			Identificación del puerto de embarque / desembarque de las mercancías utilizando el catálogo de lugares UN/LOCODE según la recomendación No.16 de la UNECE.
1131 Calificador de lista de códigos		C an..3			X
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.		C an..3			X
3224 Nombre del puerto de embarque / desembarque.		C an..70			Nombre del puerto de embarque / desembarque de las mercancías, congruente con la clave del puerto reportada en el elemento de dato 3225.
C519 IDENTIFICACIÓN DEL PRIMER LUGAR RELACIONADO		C			X
3223 Primer lugar referido, codificado		C an..25			
1131 Calificador de lista de códigos		C an..3			
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.		C an..3			
3222 Primer lugar referido		C an..70			
C553 IDENTIFICACIÓN DEL SEGUNDO LUGAR RELACIONADO.		C			X
3233 Segundo lugar referido, codificado		C an..25			
1131 Calificador de lista de códigos		C an..3			
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.		C an..3			
3232 Segundo lugar referido		C an..70			
5479 RELACION, CODIFICADO.		C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>					
Segmento que indica el puerto donde se embarcan / desembarcan las mercancías. Los elementos marcados con X no se utilizan					

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - C	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
LOC - M	99 - Destino de las mercancías (país destino).			
Función :	Reporta el país de destino de las mercancías.			
Número de Segmento :	16			
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
3227 CODIGO CALIFICADOR DEL LUGAR.	M an..3			36: País de destino de las mercancías.
C517 IDENTIFICACION DEL PUERTO DE DESEMBARQUE.	M			
3225 Código del país de destino de las mercancías.	M an..25			Identificación del país de destino de las mercancías utilizando la clave ISO-2 alfabética correspondiente.
1131 Calificador de lista de códigos	C an..3			X
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			X
3224 Nombre del país de destino de las mercancías.	C an..70			Nombre del país de destino de las mercancías, congruente con la clave del país reportada en el elemento de dato 3225.
C519 IDENTIFICACIÓN DEL PRIMER LUGAR RELACIONADO	C			X
3223 Primer lugar referido, codificado	C an..25			
1131 Calificador de lista de códigos	C an..3			
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			
3222 Primer lugar referido	C an..70			
C553 IDENTIFICACIÓN DEL SEGUNDO LUGAR RELACIONADO.	C			X
3233 Segundo lugar referido, codificado	C an..25			
1131 Calificador de lista de códigos	C an..3			
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			
3232 Segundo lugar referido	C an..70			
5479 RELACION, CODIFICADO.	C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que indica el país de destino de las mercancías. Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - C	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14				
SG11 - C	99 - NAD-DTM-RFF-SG12				
NAD - M	1 - Nombre y dirección del embarcador.				
Función :	Reporta el nombre o dirección de la empresa o persona quien embarca o envía las mercancías.				
Número de Segmento :	17				
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
3035 CODIGO CALIFICADOR DE LA PARTE.		M an..3			CZ Embarcador. Este código identifica a la parte que efectúa el contrato con el transportista para enviar las mercancías (shipper, sender)
C082 DETALLES DE IDENTIFICACIÓN.		C			
3039 Identificación de la parte.		C an..35			GLN Número Global de Identificación del Embarcador. Correspondiente a la parte que efectúa el contrato con el transportista para enviar las mercancías (shipper, sender)
1131 Calificador de lista de códigos		C an..3			X
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.		C an..3			9 EAN Internacional.
C058 NOMBRE Y DIRECCIÓN.		M			
3124 Línea de Nombre y Dirección		M an..35			Nombre del Embarcador (empresa o persona quien embarca o envía las mercancías).
3124 Línea de Nombre y Dirección		C an..35			Nombre del Embarcador.
3124 Línea de Nombre y Dirección		C an..35			Dirección del Embarcador.
3124 Línea de Nombre y Dirección		C an..35			Dirección del Embarcador.
3124 Línea de Nombre y Dirección		C an..35			Dirección del Embarcador.
C080 NOMBRE DE LA PARTE		C			X
3036 Nombre de la parte		M an..35			
3036 Nombre de la parte		C an..35			
3036 Nombre de la parte		C an..35			
3036 Nombre de la parte		C an..35			
3036 Nombre de la parte		C an..35			
3045 Formato del nombre de una parte, codificada		C an..3			
C059 CALLE		C			X
3042 Calle y número o apartado postal		M an..35			
3042 Calle y número o apartado postal		C an..35			
3042 Calle y número o apartado postal		C an..35			
3042 Calle y número o apartado postal		C an..35			
3164 Nombre de la ciudad		C an..35			X
3229 Sub-entidad del país, codificado		C an..9			X
3251 Código postal		C an..9			X
3207 País codificado		C an..3			X
Notas del Segmento					
Segmento que indica el nombre y dirección del embarcador (persona o empresa) quien embarca o envía las mercancías. Los elementos marcados con X no se utilizan.					

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - C	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14				
SG11 - C	99 - NAD-DTM-RFF-SG12				
NAD - M	1 - Nombre y dirección del consignatario.				
Función :	Reporta el nombre y dirección del consignatario de las mercancías.				
Número de Segmento :	18				
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
3035	CÓDIGO CALIFICADOR DE LA PARTE.	M an..3			CN Consignatario.
C082	DETALLES DE IDENTIFICACIÓN.	C			
3039	Identificación de la parte.	C an..35			GLN Número Global de Identificación del Consignatario.
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3			X
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			9 EAN Internacional
C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN	M			
3124	Línea de Nombre y Dirección	M an..35			Nombre del Consignatario.
3124	Línea de Nombre y Dirección	C an..35			Nombre del Consignatario.
3124	Línea de Nombre y Dirección	C an..35			Dirección del Consignatario.
3124	Línea de Nombre y Dirección	C an..35			Dirección del Consignatario.
3124	Línea de Nombre y Dirección	C an..35			Dirección del Consignatario.
C080	NOMBRE DE LA PARTE	C			X
3036	Nombre de la parte.	M an..35			
3036	Nombre de la parte.	C an..35			
3036	Nombre de la parte.	C an..35			
3036	Nombre de la parte.	C an..35			
3036	Nombre de la parte.	C an..35			
3045	Formato del nombre de una parte, codificada	C an..3			
C059	CALLE	C			X
3042	Calle y número o apartado postal	M an..35			
3042	Calle y número o apartado postal	C an..35			
3042	Calle y número o apartado postal	C an..35			
3042	Calle y número o apartado postal	C an..35			
3164	Nombre de la ciudad	C an..35			X
3229	Sub-entidad del país, codificado	C an..9			X
3251	Código postal	C an..9			X
3207	País codificado	C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>					Segmento
que indica el nombre y dirección del consignatario de las mercancías.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - C	9999 - RFF-CNT-MOA-LOC-GIS-CUX-CPI-SG9-SG11-SG13-SG14			
SG11 - C	99 - NAD-DTM-RFF-SG12			
NAD - C	1 - Nombre y dirección de la entidad o persona a quien se debe notificar.			
Función :	Reporta el nombre y dirección de la persona o empresa a quien se deberá de notificar el arribo de las mercancías.			
Número de Segmento :	19			
		EDIFACT	EAN	* Descripción
3035	CÓDIGO CALIFICADOR DE LA PARTE.	M an..3		NI Notificar a (identifica a quien se deberá reportar el arribo de las mercancías).
C082	DETALLES DE IDENTIFICACIÓN.	C		
3039	Identificación de la parte.	C an..35		GLN Número Global de Identificación de la parte a quien se notifica el arribo de las mercancías.
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3		X
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3		9 EAN Internacional
C058	NOMBRE Y DIRECCIÓN	M		
3124	Línea de Nombre y Dirección	M an..35		Nombre de la persona o empresa a quien se notifica del arribo de la mercancía.
3124	Línea de Nombre y Dirección	C an..35		Nombre la persona o empresa a quien se notifica del arribo de la mercancía.
3124	Línea de Nombre y Dirección	C an..35		Dirección de la persona o empresa a quien se notifica del arribo de la mercancía.
3124	Línea de Nombre y Dirección	C an..35		Dirección de la persona o empresa a quien se notifica del arribo de la mercancía.
3124	Línea de Nombre y Dirección	C an..35		Dirección de la persona o empresa a quien se notifica del arribo de la mercancía.
C080	NOMBRE DE LA PARTE	C		X
3036	NOMBRE DE LA PARTE	M an..35		
3036	NOMBRE DE LA PARTE	C an..35		
3036	NOMBRE DE LA PARTE	C an..35		
3036	NOMBRE DE LA PARTE	C an..35		
3036	NOMBRE DE LA PARTE	C an..35		
3045	NOMBRE DE LA PARTE	C an..3		
C059	CALLE	C		X
3042	Calle y número o apartado postal	M an..35		
3042	Calle y número o apartado postal	C an..35		
3042	Calle y número o apartado postal	C an..35		
3042	Calle y número o apartado postal	C an..35		
3164	Nombre de la ciudad	C an..35		X
3229	Sub-entidad del país, codificado	C an..9		X
3251	Código postal	C an..9		X
3207	País codificado	C an..3		X
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que indica el nombre y dirección de la persona o empresa a quien se debe notificar de la llegada de la mercancía.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - C	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-SG15-SG16				
GID - M	1 - Detalle de los bienes.				
Función :	Identifica el número de la línea del ítem correspondiente, así como el número (cantidad) y tipo de paquetes contenidos en el B/L (conocimiento de embarque).				
Número de Segmento :	20				
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
1496	NÚMERO DE DETALLE DEL B/L (CONOCIMIENTO DE EMBARQUE).	M n..5			Número que permite diferenciar a cada artículo contenido en el B/L (conocimiento de embarque).
C213	NUMERO (CANTIDAD) Y TIPO DE PAQUETES.	M			
7224	Número (cantidad) de paquetes.	M n..8			Cantidad de partes, bolsa o paquetes individuales de un conocimiento de embarque, tales que para dividirlos se tenga que deshacer o abrir el paquete correspondiente.
7065	Clave de identificación del tipo de paquetes.	M an..17			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	Calificador de lista de códigos.	C an..3			X
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			X
7064	Tipo de paquetes.	C an..35			X
C213	NUMERO (CANTIDAD) Y TIPO DE PAQUETES.	C			X
7224	Número (cantidad) de paquetes.	C n..8			
7065	Clave de identificación del tipo de paquetes.	C an..17			
1131	Calificador de lista de códigos.	C an..3			
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			
7064	Tipo de paquetes.	C an..35			
C213	NUMERO (CANTIDAD) Y TIPO DE PAQUETES.	C			X
7224	Número (cantidad) de paquetes.	C n..8			
7065	Clave de identificación del tipo de paquetes.	C an..17			
1131	Calificador de lista de códigos.	C an..3			
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			
7064	Tipo de paquetes.	C an..35			
<u>Notas del Segmento</u>					
Segmento que identifica el número de línea del ítem correspondiente así como el número (cantidad) y tipo de paquetes contenidos en el BL (conocimiento de embarque). Los elementos marcados con X no se utilizan					

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - C	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-SG15-SG16				
FTX - M	99 - Texto libre para descripción de la carga.				
Función :	Reporta la descripción de los bienes descritos en el B/L (conocimiento de embarque) correspondiente..				
Número de Segmento :	21				
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
4451	CÓDIGO CORRESPONDIENTE AL TEXTO LIBRE.	M an..3			AAA Descripción de los bienes descritos en el B/L (conocimiento de embarque) correspondiente.
4453	CÓDIGO DE LA FUNCIÓN DEL TEXTO.	C an..3			X
C107	TEXTO DE REFERENCIA.	C			
4441	Texto libre, codificado.	M an..17			X
1131	Calificador de lista de códigos.	C an..3			X
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			X
C108	TEXTO DE DESCRIPCIÓN DE LAS MERCANCÍAS.	M			
4440	Texto libre.	M an..70			Descripción de la mercancía.
4440	Texto libre.	C an..70			Descripción de la mercancía.
4440	Texto libre.	C an..70			Descripción de la mercancía.
4440	Texto libre.	C an..70			Descripción de la mercancía.
4440	Texto libre.	C an..70			Descripción de la mercancía.
3453	IDIOMA, CODIFICADO	C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>					
Segmento que describe la mercancía contenida en los BL's. Los elementos marcados con X no se utilizan.					

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - C	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-SG15-SG16			
MEA - C	99 - Medidas de la mercancía.			
Función :	Reporta el peso bruto de las mercancías descritas en el B/L (conocimiento de embarque).			
Número de Segmento :	22			
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
6311 CÓDIGO CALIFICADOR DEL USO DE LA MEDIDA.	M an..3			AAI Reporta el peso por línea (ítem) descrito en el B/L (conocimiento de embarque). En caso de reportar atributo diferente al peso, deberá transmitirse el código AAA
C502 DETALLE DE LAS MEDIDAS.	M			
6313 Calificador de la unidad de medida.	M an..3			AAE Reporta el peso bruto a nivel de línea o mercancía descrita en el BL (conocimiento de embarque). En caso de reporta unidad de medida diferente a KGM deberá transmitir en este campo el código : ABO (measurement)
6321 Significado de la medida, codificado.	C an..3			X
6155 Atributo de medida, codificado.	C an..17			X
6154 Atributo de medida.	C an..70			X
C174 UNIDAD DE MEDIDA Y CANTIDAD	M			
6411 Código calificador de la unidad de medida.	M an..3			Se podrá reportar una de las siguientes claves: KGM Peso de cada línea (ítem) en el B/L (conocimiento de embarque) en kilogramos. BLL Para Barriles MTQ Para Metro Cúbico PCE Para Piezas o Unidades SET Juegos NV Para Vehículos
6314 Valor de la medida (Peso).	M an..18			Reporta el peso bruto a nivel de línea o mercancía descrita en el B/L (conocimiento de embarque).
6162 Límite inferior.	C n..18			X
6152 Límite superior.	C n..18			X
6432 Dígitos significativos.	C n..2			X
7383 INDICADOR DE SUPERFICIE O CAPA, CODIFICADO.	C an..3			X
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que indica el peso bruto de la mercadería descrita en el BL (Conocimiento de Embarque). Los elementos marcados con X no se utilizan.				

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - C	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-SG15-SG16			
SGP - C	99 - Identificación del contenedor.			
Función :	Identifica el contenedor o contenedores que están asociados a una mercancía (ítem) descritas en un mismo B/L (conocimiento de embarque).			
Número de Segmento :	23			
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
C237 IDENTIFICACION DEL EQUIPO.	M			
8260 Número de identificación del equipo.	M an..17			Número de identificación del equipo. Reporta el número correspondiente que identifica al contenedor, chasis, plataforma o trailer. En los casos de vehículos o maquinaria identificable deberá de reportar el número de serie que identifica al vehículo o maquinaria. En caso de reportar en un mismo subgrupo 14 mas de un número de identificación de equipo o contenedor, deberán ser diferentes entre si.
1131 Calificador de lista de códigos	C an..3			X
3055 Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3			X
3207 País codificado	C an..3			X
7224 NÚMERO DE PAQUETES.	C n..8			X
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que identifica el contenedor o contenedores que están asociados a una mercancía (ítem) descritas en un mismo BL (Conocimiento de Embarque). Los elementos marcados con X no se utilizan.				

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8				
SG8 - C	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-SG15-SG16				
DGS - C	9 - Indica si la mercancía es peligrosa.				
Función :	Reporta e identifica la mercancía peligrosa.				
Número de Segmento :	24				
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
8273	CODIGO DEL REGLAMENTO O REGULACIÓN APLICADA.	C an..3			IMD Regulaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas en embarcaciones oceánicas, estipuladas por la Organización Marítima Internacional (IMO).
C205	CODIGO DE RIESGO.	M			
8351	Identificación del código de riesgo.	M an..7			Identificación del código de riesgo de la sustancia o artículo peligroso.
8078	Número de página en IMD.	C an..7			Número de página en IMD del artículo o sustancia peligrosa.
8092	Número de versión del código de riesgo.	C an..10			X
C234	Información de las Naciones Unidas sobre Bienes Peligrosos.	C			
7124	Número de riesgo (UNDG).	C n4			Número único asignado por las Naciones Unidas a las sustancias o artículos peligrosos de los bienes.
7088	Temperatura de ignición.	C an..8			Mínima temperatura a la cual deben de estar las sustancias o artículos inflamables (en grados centígrados).
C223	Punto de ignición de la mercadería peligrosa contenida en el embarque.	C			X
7106	Punto de ignición en el embarque	C n3			
6411	Calificador de la unidad de la medida	C an..3			
8339	Grupo del Embalaje, Codificado.	C an..3			X
8364	Número EMS	C an..6			X
8410	MFAG	C an..4			X
8126	Tarjeta Numerada	C an..10			X
C235	IDENTIFICACION RIESGO	C			X
8158	Número que Identifica el riesgo.	C an..4			
8186	Número que Identifica la sustancia.	C an4			
C236	ETIQUETA DE MERCADERIA PELIGROSA	C			X
8246	Etiqueta de mercadería peligrosa marcada	C an..4			
8246	Etiqueta de mercadería peligrosa marcada	C an..4			
8246	Etiqueta de mercadería peligrosa marcada	C an..4			
8255	Instrucción del embalaje, codificado	C an..3			X
	Categoría de medios de transporte,				

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - C	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-SG15-SG16			
DGS - C	9 - Mercadería Peligrosa			
Función:	Segmento que identifica a la mercadería peligrosa			
Número de Segmento :	24			
	EDIFACT	EAN	*	Descripción
8325	codificado	C an..3		X
8211	PERMISO POR TRANSPORTE, CODIFICADO	C an..3		X
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que identifica la mercancía peligrosa. Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG7 - C	9999 - CNI-CNT-SG8			
SG8 - C	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-SG15-SG16			
PCI - C	9 - Identificación del paquete			
Función: Especifica marcas y etiquetas en paquetes individuales o unidades físicas.				
Número de Segmento : 25				
		EDIFACT	EAN	*
				Descripción
4233	CODIGO DE MARCADO	C an..3		
				Catálogo de códigos del listado 4233 de acuerdo al caso que se esté reportando de cómo fueron hechas las marcas o etiquetas correspondientes a los paquetes o bultos.
C210	MARCAS y ETIQUETAS	M		
7102	Marcas del embarque	M an..35		Se reportan Marcas, Números o Etiquetas que permiten identificar a los correspondientes bultos o paquetes.
7102	Marcas del embarque	C an..35		Se reportan Marcas, Números o Etiquetas que permiten identificar a los correspondientes bultos o paquetes.
7102	Marcas del embarque	C an..35		Se reportan Marcas, Números o Etiquetas que permiten identificar a los correspondientes bultos o paquetes.
7102	Marcas del embarque	C an..35		Se reportan Marcas, Números o Etiquetas que permiten identificar a los correspondientes bultos o paquetes.
7102	Marcas del embarque	C an..35		Se reportan Marcas, Números o Etiquetas que permiten identificar a los correspondientes bultos o paquetes.
8275	ESTADO DEL RECIPIENTE / PAQUETE, CODIFICADO	C an..3		X
C827	TIPO DE MARCADO	C		X
7511	Tipo de marcado, codificado	M an..3		
1131	Calificador de lista de códigos	C an..3		
3055	Código de la agencia responsable de generar la lista de códigos.	C an..3		
<u>Notas del Segmento</u>				
Segmento que identifica las marcas, números o etiquetas que permiten identificar a cada bulto o unidad física que contiene a las mercancías.				
Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG17 - C		1 - AUT-DTM-RFF			
AUT - M		1 - Resultado de la Autenticación			
Función:		Especifica los resultados de la aplicación de un procedimiento de autenticación.			
Número de Segmento :		26			
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
9280	RESULTADO DE LA VALIDACIÓN	M an..35			Firma Electrónica. Resultado del algoritmo de validación efectuado al Manifiesto de Carga (10 caracteres alfanuméricos). Esta firma es generada aplicando el algoritmo correspondiente a los datos específicos de cada Manifiesto de Carga.
9282	IDENTIFICACIÓN IMPORTANTE DE VALIDACIÓN	M an..35			Firma digital o llave pública. Identificación digital de cada una de las empresas navieras que transmiten el manifiesto de carga.
Notas del Segmento					
Segmento que indica la firma electrónica del Manifiesto de Carga y la identificación de la correspondiente empresa naviera.					
Los elementos marcados con X no se utilizan					

UNT - M 1 - FINAL DEL MENSAJE					
Función: Fin del mensaje y cifras de control.					
Número de Segmento : 27					
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
0074	NÚMERO DE SEGMENTOS EN UN MENSAJE.	M n..6			Número de segmentos en el mensaje incluyendo los segmentos UNB Y UNZ. Se contabilizan los segmentos de intercambio debido a reportar un solo manifiesto de carga en cada archivo de intercambio.
0062	NÚMERO DE REFERENCIA DEL MENSAJE.	M an..14			Reporta la referencia única del presente mensaje esta asignado por el emisor (es el mismo que en UNH.)
<u>Notas del Segmento</u>					
Segmento que indica el fin del mensaje, cantidad de segmentos contenidos en la presente transmisión y el número de referencia del mensaje. Los elementos marcados con X no se utilizan					

UNZ - M 1 - FIN DEL INTERCAMBIO					
Función: Fin del intercambio e identificación.					
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
0036	CANTIDAD DE MENSAJES TRANSMITIDOS INTERCAMBIO.	M n..6			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. En un intercambio solo deberá de transmitir conocimientos de embarque (BL) de una misma empresa naviera o su correspondiente representante.
0020	NÚMERO DE REFERENCIA DEL INTERCAMBIO.	M an..14			Numero de Referencia.. Este es el número consecutivo del mensaje (el mismo que el número de archivo transmitido por la Naviera o el agente). Este número debe ser el mismo reportado en el segmento UNB .
<u>Notas del Segmento.</u>					
Fin de la Identificación del intercambio y número total de mensajes transmitidos					