

UNB - M		1 - ENCABEZADO DEL INTERCAMBIO		
Función:		Identifica el Inicio del intercambio.		
Número de Segmento :		1		
	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 COPRAR.
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 COPRAR.
S004 FECHA/ HORA DE TRANSMISIÓN	M			Fecha /hora de la transmisión del mensaje.
0017 Fecha de transmisión	M n.8			Formato de la fecha AAAAMMDD(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.
0035 INDENTIFICADOR DE PRUEBA, CODIFICADO	M n.1			1: Para un mensaje de prueba.
<u>Notas del Segmento.</u>				
Un segmento de servicio que únicamente identifica el intercambio.				
Los elementos marcados con X no se utilizan.				

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			Referencia única del mensaje asignada por el emisor. Este elemento será idéntico en UNT.
S009 MESSAGE IDENTIFIER	M			
0065 Message type identifier	M an..6			COPRAR Identificador del tipo de mensaje
0052 Message type version number	M an..3			D
0054 Message type release number	M an..3			96B
0051 Controlling agency	M an..2			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>				
Encabezado del Mensaje				
Los elementos marcados con X no se utilizan				

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		
1001	Document/message name, coded	M an..3		145 Orden de descarga de un buque 146 Orden de carga de un buque 830 Listado de Exportación para declaración ante SAT.
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		
1004	Document/message number	M an..35		Número único del mensaje.
1056	Version	C an..9		X
1060	Revision number	C an..6		X
1225	Message function, coded	M an..3		2 Adición 3 Eliminación 4 Cambio 5 Reemplazo de un mensaje previo 9 Original
4343	Response type, coded	C an..3		X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para indicar el principio de un mensaje y para transmitir el número e información específica del tipo de mensaje. Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG1 - M	9 - RFF-DTM			
RFF - M	1 - Reference			
Function	:	To specify a reference.		
Segment numb	:	3		
		EDIFACT	EAN	*
C506 REFERENCE		M		
1153 Reference qualifier		M an..3		
				ACW: Número de referencia de un mensaje previo. ZZZ: Se colocará este código cuando el listado de secuencia de carga/descarga o listado de exportación es original.
1154 Reference number		C an..35		
				Número de referencia del listado de secuencia de carga/descarga enviado con anterioridad y sobre el cual se harán los cambios o adiciones respectivas. NOTA: ESTE CAMPO ES MANDATORIO CUANDO EN EL ELEMENTO DE DATOS 1153 SE REPORTE EL CODIGO ACW.
1156 Line number		C an..6		X
4000 Reference version number		C an..35		X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para expresar una referencia que aplica al mensaje completo, por ejemplo: Número del mensaje original al cual se le está realizando alguna adición, cambio o reemplazo. Los elementos marcados con X no se utilizan.				

SG2 - M	1 - TDT-RFF-LOC-DTM-FTX			
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 :	4			
	EDIFACT	EAN	*	Description
8051 Transport stage qualifier	M an..3			20 Transporte Principal.
8028 Conveyance reference number	M an..17			Número de viaje.
C220 MODE OF TRANSPORT	C			
8067 Mode of transport, coded	M an..3			1 Transporte Marítimo.
8066 Mode of transport	C an..17			X
C228 TRANSPORT MEANS	C			
8179 Type of means of transport identification	C an..8			1 Barcaza que transporta químicos. 2 Buque cisterna de químicos. 3 Graneles secos. 4 Buque cisterna de químicos deep sea. 5 Buque Cisterna de gas. 11 Buque/Navío. 12 Buque cisterna. 13 Buque Transoceánico
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	M			
8213 Id. of means of transport identification	M an..9			Número de registro de la Nave.

SG2 - M	1 -	TDT-RFF-LOC-DTM-FTX		
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	:	4		
		EDIFACT	EAN	*
				Description
1131	Code list qualifier	C an..3		X
3055	Code list responsible agency, coded	M an..3		11: Número de registro del buque de acuerdo a Lloyd's Register of Shipping.
8212	Id. of the means of transport	M an..35		Nombre del Buque.
8453	Nationality of means of transport, coded	M an..3		Nacionalidad del medio de transporte (Bandera). ISO 3166.
8281	Transport ownership, coded	C an..3		X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que identifica el viaje de un buque o transporte principal. Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG2 - M		1 - TDT-RFF-LOC-DTM-FTX			
LOC - C		9 - Place/location identification			
Function :		To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Segment numb :		5			
		EDIFACT	EAN	*	Description
3227	Place/location qualifier	M an..3			9: Lugar o puerto de carga. Para el caso de las exportaciones. 12: Puerto de descarga. Para el caso de las importaciones.
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C			
3225	Place/location identification	M an..25			Recomendación No. 16 de UN/ECE UNLOCODE.
1131	Code list qualifier	C an..3			x
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			x
3224	Place/location	C an..70			Nombre del Puerto.
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
Segment Notes.					
Segmento para identificar la localización relacionada al medio de transporte como lugar de salida o llegada.					
Los elementos marcados con X no se utilizan.					

SG5 - M	9999 - EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD			
EQD - M	1 - Equipment details			
Function	: To identify a unit of equipment.			
Segment numb	: 7			
	EDIFACT	EAN	*	Description
8053 Equipment qualifier	M an..3			CN Contenedor TE Furgón CH Chassis PL Plataforma LU Equipo de descarga RG Generador de refrigeración AI Compartimiento del barco (Esta clave se debe de usar para el caso en que la mercancía no venga en contenedor, CARGA SUELTA) AH Para reportar vehículos y maquinaria.
C237 EQUIPMENT IDENTIFICATION	C			Número de identificación del equipo.
8260 Equipment identification number	C an..17			Número de identificación del equipo, VIN de los vehículos, registro de la maquinaria o número de recibo de muelle para el caso de la carga suelta.
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			
8155 Equipment size and type identification	C an..10			Listado ISO 6346B y el listado 8155 96B code list. Este elemento de datos es MANDATORIO cuando se reporte en el elemento de datos 8053 las claves: CN, TE, PL, CH.
1131 Code list qualifier	C an..3			X
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			X
8154 Equipment size and type	C an..35			Descripción del equipo.
8077 Equipment supplier, coded	C an..3			X
8249 Equipment status, coded	C an..3			X

8169 Full/empty indicator, coded	C an..3	1 Más de un cuarto de volumen disponible 2 Más de la mitad de volumen disponible 3 Más de tres cuartos disponible 4 Vacío 5 Lleno 7 Lleno con más de un consignatario (LCL Less than Container Load) 8 Lleno con un solo consignatario (FCL)
---	---------	--

SG5 - M	9999 -	EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD		
EQD - M	1 -	Equipment details		
Function	:	To identify a unit of equipment.		
Segment numb	:	7		
		EDIFACT	EAN	*
				Full Container Load) SE DEBE REPORTAR ESTE ELEMENTO DE DATOS CUANDO EN EL ELEMENTO 8053 SE REPORTEN LAS CLAVES: CN, TE, PL, CH.
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que identifica el tipo y tamaño del contenedor. El estatus del contenedor puede ser: Importación, Exportación, Tránsito. Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG5 - M 9999 - EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD				
RFF - C 9 - Reference				
Function : To specify a reference.				
Segment numb : 8				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C506 REFERENCE	M			
1153 Reference qualifier	M an..3			SQ Secuencia del contenedor.
1154 Reference number	C an..35			Número de referencia del listado.
1156 Line number	C an..6			X
4000 Reference version number	C an..35			X
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento para expresar la secuencia en la que se deberá descargar el buque.				
ESTE SEGMENTO SERÁ UTILIZADO CUANDO LAS NAVIERAS CUENTEN CON LA INFORMACIÓN.				
Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG5 - M	9999 - EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD			
LOC - C	9 - Place/location identification			
Function	: To identify a country/place/location/related location one/related location two.			
Segment numb	: 9			
	EDIFACT	EAN	*	Description
3227 Place/location qualifier	M an..3			147 Celda de almacenaje.
C517 LOCATION IDENTIFICATION	C			
3225 Place/location identification	C an..25			X
1131 Code list qualifier	C an..3			X
3055 Code list responsible agency, Coded	C an..3			X
3224 Place/location	M an..70			Identificación de la posición o celda en donde se ubica la carga dentro del buque.
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 para identificar una localización o país relacionado con el equipo como: Celda de almacenaje. Lugar o puerto final de descarga Lugar de transbordo Lugar de entrega País de origen o destino. Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG5 - M 9999 - EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD				
LOC - C 9 - Place/location identification				
Function : To identify a country/place/location/related location one/related location two.				
Segment numb : 10				
	EDIFACT	EAN	*	Description
3227 Place/location qualifier	M an..3			7 Lugar de entrega. País de destino final de la mercadería.
C517 LOCATION IDENTIFICATION	C			
3225 Place/location identification	M an..25			ISO Country CODE. Norma ISO 3166.
1131 Code list qualifier	C an..3			X
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			X
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 para identificar una localización o país relacionado con el equipo como: Celda de almacenaje. Lugar o puerto final de descarga Lugar de transbordo Lugar de entrega País de origen o destino. Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG5 - M 9999 - EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD					
MEA - C 9 - Measurements					
Function : To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.					
Segment numb : 11					
		EDIFACT	EAN	*	Description
6311 Measurement application qualifier		M an..3			AAI Peso por línea descrito en el listado AAE Reporta la medida a nivel de línea descrita en el listado.
C502 MEASUREMENT DETAILS		C			
6313 Measurement dimension, coded		C an..3			AAE Reporta el peso bruto a nivel de línea ABO Medida del artículo, diferente a kilogramos
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			
6411 Measure unit qualifier		M an..3			KGM Kilogramo BLL Barriles TNE Tonelada Métrica MTQ Metro Cúbico PCE Piezas o Unidades SET Juegos NV Vehículos
6314 Measurement value		C an..18			Peso, unidades o valor de la medida reportada en el elemento de datos 6411
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 que especifica las medidas físicas relacionadas al equipo como: Peso Bruto. Los elementos marcados con X no se utilizan					

SG5 - M 9999 - EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD				
TMP - C 9 - Temperature				
Function : To specify the temperature setting.				
Segment numb : 12				
	EDIFACT	EAN	*	Description
6245 Temperature qualifier	M an..3			1 Temperatura de almacenaje.
C239 TEMPERATURE SETTING	C			
6246 Temperature setting	M n3			Temperatura en grados Fahrenheit o Celsius.
6411 Measure unit qualifier	M an..3			FAH grados Fahrenheit CEL grados Celsius
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que indica la temperatura del contenedor. Los elementos marcados con X no se utilizan				

SG5 - M	9999 -	EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD			
SEL - C	9 -	Seal number			
Function	:	To specify a seal number related to equipment.			
Segment numb	:	13			
		EDIFACT	EAN	*	
				Description	
9308	Seal number	M an..10			Número de marchamo.
C215	SEAL ISSUER	C			X
9303	Sealing party, coded	C an..3			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			
9302	Sealing party	C an..35			
4517	Seal condition, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que identifica el número de marchamo relacionado al equipo.					
Los elementos marcados con X no se utilizan					

SG5 - M 9999 - EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD					
FTX - C 9 - Free text					
Function : To provide free form or coded text information.					
Segment numb : 14					
		EDIFACT	EAN	*	Description
4451	Text subject qualifier	M an..3			AAA: Descripción de la carga
4453	Text function, coded	C an..3			X
C107	TEXT REFERENCE	C			X
4441	Free text identification	M an..17			
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			
C108	TEXT LITERAL	C			
4440	Free text	M an..70			Descripción de la carga suelta.
4440	Free text	C an..70			Descripción de la carga suelta.
4440	Free text	C an..70			Descripción de la carga suelta.
4440	Free text	C an..70			Descripción de la carga suelta.
4440	Free text	C an..70			Descripción de la carga suelta.
3453	Language, coded	C an..3			X
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que especifica la descripción de la carga para exportación, suelta, contenizada, etc. Los elementos marcados con X no se utilizan.					

SG5 - M	9999 - EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD			
DGS - C	9 - Dangerous goods			
Function	: To identify dangerous goods.			
Segment numb	: 15			
	EDIFACT	EAN	*	Description
8273 Dangerous goods regulations, coded	C an..3			IMD IMO Código IMDG.
C205 HAZARD CODE	C			
8351 Hazard code identification	M an..7			Identificación del código de riesgo.
8078 Hazard substance/item/page number	C an..7			Número de página en IMD del artículo o sustancia peligrosa.
8092 Hazard code version number	C an..10			X
C234 UNDG INFORMATION	C			
7124 UNDG number	C n4			Número de serie del artículo o sustancia peligrosa.
7088 Dangerous goods flashpoint	C an..8			X
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			
8255 Packing instruction, coded	C an..3			X
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 identifica el número UN y la clase de mercancías peligrosas cargadas en el contenedor.				

SG5 - M	9999 -	EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD
DGS - C	9 -	Dangerous goods
Function	:	To identify dangerous goods.
Segment numb	:	15
Los elementos marcados con X no se utilizan		

SG5 - M	9999 -	EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD		
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	:	16		
		EDIFACT	EAN	*
				Description
3035	Party qualifier	M an..3		CA Naviera.
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C		
3039	Party id. identification	M an..35		GLN (Número de Localización Global) de la Naviera que opera el contenedor.
1131	Code list qualifier	C an..3		X
3055	Code list responsible agency, coded	M an..3		9 EAN Internacional.
C058	NAME AND ADDRESS	C		
3124	Name and address line	M an..35		Nombre de la Naviera.
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		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>				

SG5 - M	9999 -	EQD-RFF-EQN-TMD-DTM-LOC-MEA-DIM-TMP-RNG-SEL-FTX-DGS-EQA-SG6-NAD
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	:	16
Segmento que identifica la información relacionada a dirección del operador de contenedores. Los elementos marcados con X no se utilizan		

CNT - M 1 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment numb : 17				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C270 CONTROL	M			
6069 Control qualifier	M an..3			07 Total de peso bruto de las mercancías transportadas que son reportadas en el listado de secuencia de carga/descarga o listado de exportación.
6066 Control value	M n..18			Total peso expresado en KGM
6411 Measure unit qualifier	C an..3			KGM : Kilogramo
<u>Segment Notes.</u>				
Segmento que especifica el número de contenedores dentro del mensaje, explícitamente proporcionados por el emisor.				
Los elementos marcados con X no se utilizan				

UNT - M 1 - MESSAGE TRAILER					
Function : To end and check the completeness of a message.					
Segment numb : 18					
		EDIFACT	EAN	*	Description
0074	Number of segments in a message	M n..6			Número total de segmentos incluidos en el intercambio, iniciando con el segmento UNB y finalizando con el segmento UNZ.
0062	Message reference number	M an..14			Número único de referencia asignado al mensaje por quien lo envía; debe ser el mismo que en UNH.
<u>Segment Notes.</u>					
Segmento que indica el fin del mensaje, brinda el número total de segmentos utilizados en el mensaje así como el número de control de referencia del mensaje.					
Los elementos marcados con X no se utilizan					

UNZ - M 1 - FIN DEL INTERCAMBIO					
Función: Fin del intercambio e identificación.					
Número de Segmento : 29					
		EDIFACT	EAN	*	Descripción
0036	Cantidad de mensajes transmitidos intercambio.	M n..6			Cantidad de mensajes contenidos en el archivo de intercambio.
0020	Número de referencia del Intercambio.	M an..14			Numero de Referencia.. Este es el número consecutivo del mensaje. 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					