



**GUIA PARA EL MENSAJE DE AVISO DE DEVOLUCIÓN
EN FORMATO EANCOM
DETALLE DE LOS SEGMENTOS**

Identificador del Documento	Guía EANCOM RETTAN
Nombre del documento	RETTAN_segment_details_v1.2_a_mayo_2004.pdf
Estado del documento	Modificación
Responsables	Equipo estándares estandares@gs1co.org

Control de Versiones del Documento

Versión	Creación	Autor	Descripción Cambio
1.2	25/05/2004	Yady Angulo yangulo@eancol.org	Cambios aprobados en el comité EDI de Mayo 11 y 12 de 2004. Por favor referirse al acta del Comité para detalle de los cambios.

UNH - M 1 - MESSAGE HEADER

Function : To head, identify and specify a message.

Segment number : 1

	EDIFACT	EAN	*	Description
0062 Message reference number	M an..14	M		Número de secuencia del mensaje en el intercambio.
S009 MESSAGE IDENTIFIER	M	M		
0065 Message type identifier	M an..6	M	*	RETANN = Aviso de devolución (EAN Code)
0052 Message type version number	M an..3	M	*	D = Tabla de directorio
0054 Message type release number	M an..3	M	*	96A = Version 96A
0051 Controlling agency	M an..2	M	*	EN = EAN International
0057 Association assigned code	C an..6	R	*	EAN001 = EAN Número de control de version.
0068 Common access reference	C an..35	N		
S010 STATUS OF THE TRANSFER	C	N		
0070 Sequence message transfer number	M n..2			
0073 First/last sequence message transfer indication	C a1			

Segment Notes.

Notas del segmento

Este segmento es usado para identificar, encabezar y especificar el mensaje.

DE's 0065, 0052, 0054, 0051: Indican que el mensaje es un Aviso de Devolución basado en el directorio D.96A bajo el control de las Naciones Unidas.

DE 0057: Indica que el mensaje es una versión 001 de EANCOM.

Ejemplo :

UNH+ME000001+RETANN:D:96A:EN:EAN001'

BGM - M 1 - Beginning of message				
Function : To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.				
Segment number : 2				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME	C	R		
1001 Document/message name, coded	C an..3	R	*	70E = Aviso de Devolución (EAN Code)
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering association)
1000 Document/message name	C an..35	O		
1004 Document/message number	C an..35	R		Consecutivo del documento.
1225 Message function, coded	C an..3	O	*	1 = Cancelacion 9 = Original 31 = Copia
4343 Response type, coded	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es utilizado para identificar la función del mensaje y el número de identificación del Aviso de Devolución.				
Todas las referencias distintas al número de Aviso de Devolución en el DE1004 están en el segmento RFF.				
DE1004: Es recomendable que la longitud del número del documento este restringida a un máximo de 17 caracteres.				
DE 1225: Lafunción de este código es un elemento critico en este segmento. Esto aplica para todos los datos en el mensaje. Las siguientes deficiones aplican para las restricciones de los codigos:				
1= Cancelación - Se utiliza para cancelar un Aviso de Devolución previamente enviado. La identificación del número de aviso de Devolución anterior debera enviarse en el segmento RFF.				
9 = Original - Es una transmisión original de un Aviso de Devolución.				
31 = Copia - Copia de un mensaje original enviado con propositos informativos.				
Ejemplo :				
BGM+70E::9+665+9'				

DTM - C 9 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 3				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date/time/period qualifier	M an..3	M	*	137 = Fecha/hora de Documento/Mensaje 200 = Fecha/hora de Recolección
2380 Date/time/period	C an..35	R		
2379 Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = CCYYMMDD 203 = CCYYMMDDHHMM
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para especificar la fecha del Aviso de Devolución o cualquier fecha relacionada con el mensaje.				
DE 2005: La Identificación de la fecha del documento (valor de código 137) es obligatoria en el mensaje del Aviso de Devolución.				
Ejemplo :				
DTM+137:19971111:102'				
La fecha de generación del mensaje es el 11 de Noviembre de 1998.				

SG1 - C 9 - DOC-DTM				
DOC - M 1 - Document/message details				
Function : To identify documents, either printed, electronically transferred, or referenced as specified in message description, including, where relevant, the identification of the type of transaction that will result from this message.				
Segment number : 4				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME	M	M		
1001 Document/message name, coded	C an..3	R		381 = Nota Credito
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		9 = EAN (International Article Numbering association)
1000 Document/message name	C an..35	N		
C503 DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	C	N		
1004 Document/message number	C an..35			
1373 Document/message status, coded	C an..3			
1366 Document/message source	C an..35			
3453 Language, coded	C an..3			
3153 Communication channel identifier, coded	C an..3	N		
1220 Number of copies of document required	C n..2	N		
1218 Number of originals of document required	C n..2	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es usado para identificar cualquier documento requerido como resultado del envio del aviso de devolución.				
Ejemplo :				
DOC+381'				

SG1 - C 9 - DOC-DTM				
DTM - C 9 - Date/time/period				
Function : To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 5				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date/time/period qualifier	M an..3	M	*	137 = Fecha/hora del Documento
2380 Date/time/period	C an..35	R		
2379 Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = CCYYMMDD 203 = CCYYMMDDHHMM
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es utilizado para especificar fechas relacionadas con el documento especificado en el segmento DOC.				
Ejemplo :				
DTM+137:19971210:102'				

SG2 - C					9 - RFF-DTM				
RFF - M					1 - Reference				
Function : To specify a reference.									
Segment number : 6									
			EDIFACT	EAN	*	Description			
C506 REFERENCE			M	M		ARN = Aviso de devolución DM = Número de documento contable CNE = Número de referencia consolidada CR = Número de folio			
1153 Reference qualifier			M an..3	M					
1154 Reference number			C an..35	R					
1156 Line number			C an..6	N					
4000 Reference version number			C an..35	N					
<u>Segment Notes.</u>									
Este segmento se utiliza para proporcionar referencias válidas para todo el mensaje de Aviso de Devolución.									
Ejemplo :									
RFF+IV:52114'									

SG2 - C		9 - RFF-DTM		
DTM - C		9 - Date/time/period		
Function :		To specify date, and/or time, or period.		
Segment number :		7		
	EDIFACT	EAN	*	Description
C507 DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005 Date/time/period qualifier	M an..3	M	*	171 = Fecha/hora Documento de referencia
2380 Date/time/period	C an..35	R		
2379 Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = CCYYMMDD 203 = CCYYMMDDHHMM
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es utilizado para relacionar cualquier documento del segmento RFF.				
Ejemplo :				
DTM+171:19971125:102'				

SG3 - C		9 - NAD-LOC-SG4-SG5		
NAD - M		1 - Name and address		
Function :		To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207.		
Segment number :		8		
	EDIFACT	EAN	*	Description
3035 Party qualifier	M an..3	M		BY = Comprador DP = Lugar de entrega SU = Proveedor
C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C	A		
3039 Party id. identification	M an..35	M		EAN Location Number - Format n13
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering association)
C058 NAME AND ADDRESS	C	N		
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	D		
3036 Party name	M an..35	M		
3036 Party name	C an..35	O		
3036 Party name	C an..35	O		
3036 Party name	C an..35	O		
3036 Party name	C an..35	O		
3045 Party name format, coded	C an..3	O		
C059 STREET	C	D		
3042 Street and number/p.o. box	M an..35	M		Direccion
3042 Street and number/p.o. box	C an..35	O		
3042 Street and number/p.o. box	C an..35	O		
3042 Street and number/p.o. box	C an..35	O		
3164 City name	C an..35	D		
3229 Country sub-entity identification	C an..9	D		
3251 Postcode identification	C an..9	D		
3207 Country, coded	C an..3	D		
<u>Segment Notes.</u>				

SG3 - C	9 - NAD-LOC-SG4-SG5
NAD - M	1 - Name and address
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207.
Segment number :	8
<p>este segmento se utiliza para identificar a las compañías involucradas en el Aviso de Devolución.</p> <p>DE 3039: Para la identificación de interlocutores es recomendable el uso de números de localización EAN.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>NAD+BY+5412345000020::9'</p> <p>NAD+SU+4012345500004::9'</p>	

SG3 - C 9 - NAD-LOC-SG4-SG5				
LOC - C 9 - Place/location identification				
Function : To identify a country/place/location/related location one/related location two.				
Segment number : 9				
	EDIFACT	EAN	*	Description
3227 Place/location qualifier	M an..3	M		7 = Lugar de Entrega 14 = Localización actual de la mercancía
C517 LOCATION IDENTIFICATION	C	A		
3225 Place/location identification	C an..25	A		EAN Location Number - Format n13
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		9 = EAN (International Article Numbering association)
3224 Place/location	C an..70	O		
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C	N		
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	N		
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	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es utilizado para identificar cualquier localización relacionada con la parte especificada en el segmento NAD.				
Ejemplo :				
LOC+7+5412345678908::9'				

SG7 - C		9 - TDT	
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.	
Segment number :		10	
	EDIFACT	EAN	* Description
8051 Transport stage qualifier	M an..3	M	10 = Transporte primario 20 = Transporte principal
8028 Conveyance reference number	C an..17	O	
C220 MODE OF TRANSPORT	C	R	
8067 Mode of transport, coded	C an..3	R	10 = Transporte maritimo 20 = Transporte ferreo 30 = Transporte carretera 40 = Transporte aéreo 60 = Varios transportes
8066 Mode of transport	C an..17	N	
C228 TRANSPORT MEANS	C	O	
8179 Type of means of transport identification	C an..8	D	31 = Camión
8178 Type of means of transport	C an..17	D	
C040 CARRIER	C	O	
3127 Carrier identification	C an..17	A	EAN Location Number - Format n13
1131 Code list qualifier	C an..3	O	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	A	9 = EAN (International Article Numbering association)
3128 Carrier name	C an..35	O	
8101 Transit direction, coded	C an..3	N	
C401 EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C	N	
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	O	
8213 Id. of means of transport identification	C an..9	O	
1131 Code list qualifier	C an..3	O	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O	
8212 Id. of the means of transport	C an..35	R	Placas del vehiculo
8453 Nationality of means of transport, coded	C an..3	O	
8281 Transport ownership, coded	C an..3	N	

SG7 - C	9 - TDT
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.
Segment number :	10
<u>Segment Notes.</u>	
Este segmento es utilizado para identificar el modo y medio de transporte usado para entregar los bienes anunciados en el Aviso de Devolucion.	
Ejemplo :	
TDT+20++30+31+::ACE EXPRESS+++::42BX6:BE'	

SG11 - C 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-DTM-PRI-LOC-MOA-SG13-SG14-SG15-SG18-SG22				
LIN - M 1 - Line item				
Function : To identify a line item and configuration.				
Segment number : 11				
	EDIFACT	EAN	*	Description
1082 Line item number	C n..6	R		Consecutivo de la linea.
1229 Action request/notification, coded	C an..3	N		
C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C	D		
7140 Item number	C an..35	R		EAN-8, UPC-A, EAN-13, o EAN-14
7143 Item number type, coded	C an..3	R	*	EN = Código (EAN) UP = Código UPC (Universal product code)
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
C829 SUB-LINE INFORMATION	C	D		
5495 Sub-line indicator, coded	C an..3	R	*	
1082 Line item number	C n..6	R		
1222 Configuration level	C n..2	N		
7083 Configuration, coded	C an..3	D		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es utilizado para indicar el comienzo de la seccion de detalle del Aviso de Devolución.				
Cada LIN corresponde a cada producto o unidad de empaque diferente, que se anuncia para ser devuelto.				
Ejemplo :				
LIN+1+++4000862141404:EN'				

SG11 - C 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-DTM-PRI-LOC-MOA-SG13-SG14-SG15-SG18-SG22				
PRI - C 9 - Price details				
Function : To specify price information.				
Segment number : 12				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C509 PRICE INFORMATION	C	R		
5125 Price qualifier	M an..3	M		AAA = Precio neto incluyendo descuentos y cargos, excluyendo impuestos (Sin IVA)
5118 Price	C n..15	R		Precio
5375 Price type, coded	C an..3	O		
5387 Price type qualifier	C an..3	O		
5284 Unit price basis	C n..9	D		
6411 Measure unit qualifier	C an..3	D		
5213 Sub-line price change, coded	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es usado para especificar los precios del producto relacionado en el segmento LIN.				
Ejemplo :				
PRI+AAE:2.56:CA:DPR'				
PRI+AAF:4.20:CA:INV'				

SG11 - C 9999 - LIN-PIA-IMD-MEA-DTM-PRI-LOC-MOA-SG13-SG14-SG15-SG18-SG22				
LOC - C 9 - Place/location identification				
Function : To identify a country/place/location/related location one/related location two. Segment number : 13				
	EDIFACT	EAN	*	Description
3227 Place/location qualifier	M an..3	M		14 = Ubicacion actual de los bienes
C517 LOCATION IDENTIFICATION	C	A		
3225 Place/location identification	C an..25	A		EAN Location Number - Format n13
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		9 = EAN (International Article Numbering association)
3224 Place/location	C an..70	O		
C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C	N		
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	N		
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	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para identificar localizaciones relacionadas en el segmento LIN.				
Ejemplo :				
LOC+7+5412345678908::9'				

SG11 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-DTM-PRI-LOC-MOA-SG13-SG14-SG15-SG18-SG22		
SG13 - C	9 -	QTY-CDI		
QTY - M	1 -	Quantity		
Function	:	To specify a pertinent quantity.		
Segment number	:	14		
		EDIFACT	EAN	* Description
C186 QUANTITY DETAILS		M	M	
6063 Quantity qualifier		M an..3	M	61 = Cantidad a ser devuelta
6060 Quantity		M n..15	M	Cantidad
6411 Measure unit qualifier		C an..3	D	KGM = Kilogramo NAR = Número de artículos
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es utilizado para especificar cantidades especificadas en el segmento LIN.				
DE 6063: Código '46' es usado para especificar la cantidad entregada en el destino final. Código '61' es usado para especificar la cantidad de productos a ser devueltos.				
Ejemplo :				
QTY+61:40'				

SG11 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-DTM-PRI-LOC-MOA-SG13-SG14-SG15-SG18-SG22		
SG13 - C	9 -	QTY-CDI		
CDI - C	9 -	Physical or logical state		
Function	:	To describe a physical or logical state.		
Segment number	:	15		
	EDIFACT	EAN	*	Description
7001 Physical or logical state qualifier	M an..3	M		3E = Motivo de devolución (EAN Code)
C564 PHYSICAL OR LOGICAL STATE INFORMATION	M	M		
7007 Physical or logical state, coded	C an..3	A		01 = Fecha de vencimiento (Código IAC) 02 = Problemas de calidad (Código IAC) 03 = Producto averiado (Código IAC) 04 = Fin de temporada (Código IAC) 05 = Baja rotación (Código IAC) 06 = Código de barras ilegible (Código IAC) 07 = Insolvencia económica (Código IAC) 08 = Producto mal marcado (Código IAC) 09 = Mercancía no codificada (Código IAC) 10 = Exceso de inventario (Código IAC) 11 = Decoloración (Código IAC - Exclusivo para sector textil) 12 = Cambio de colección (Código IAC - Exclusivo para sector. textil) 13 = Cambio de presentación (Código IAC)
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
7006 Physical or logical state	C an..35	O		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es usado para describir el estado físico de los productos y anunciar la causal de devolución.				

SG11 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-DTM-PRI-LOC-MOA-SG13-SG14-SG15-SG18-SG22		
SG18 - C	9 -	PAC-SG19		
PAC - M	1 -	Package		
Function	:	To describe the number and type of packages/physical units.		
Segment number	:	16		
	EDIFACT	EAN	*	Description
7224 Number of packages	C n..8	O		Número de empaques
C531 PACKAGING DETAILS	C	O		
7075 Packaging level, coded	C an..3	N		
7233 Packaging related information, coded	C an..3	O		
7073 Packaging terms and conditions, coded	C an..3	N		
C202 PACKAGE TYPE	C	R		
7065 Type of packages identification	C an..17	A		CR = Canasta NE = Sin empaque 202 = Estiba estándar 100 x 120 cm (Código EAN) BG = Bolsa BME = Blister (Código EAN) BO = Botella BX = Caja Plegadiza CA = Lata rectangular CS = Caja corrugada CX = Lata cilíndrica (Bebidas gaseosas, por ejemplo) DPE = Display HR = Canastilla MPE = Multipack PU = Bandeja RO = Productos en rollo (Telas, papel) SA = Costal, Bulto SW = Termoencogible TU = Tubo TY = Tanques (para líquidos y gases) STE = Grupo de productos con función específica (set de herramientas, equipo médico, etc) O9 = Estiba retornable (Código EAN) APE = Empaquetado con aluminio (Código EAN) BE = Bulto CBL = Botella no cilíndrica (Ej. como las de perfumes - Código EAN) CWH = Lata con asa y pico (Ej. como las latas abre fácil - Código EAN) PK = Paquete o bulto
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		9 = EAN (International Article Numbering association)

SG11 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-DTM-PRI-LOC-MOA-SG13-SG14-SG15-SG18-SG22		
SG18 - C	9 -	PAC-SG19		
PAC - M	1 -	Package		
Function	:	To describe the number and type of packages/physical units.		
Segment number	:	16		
		EDIFACT	EAN	* Description
7064	Type of packages	C an..35	O	
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	C	N	
7077	Item description type, coded	M an..3		
7064	Type of packages	M an..35		
7143	Item number type, coded	C an..3		
7064	Type of packages	C an..35		
7143	Item number type, coded	C an..3		
C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C	N	
8395	Returnable package freight payment responsibility, coded	C an..3		
8393	Returnable package load contents, coded	C an..3		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es usado para identificar el tipo de empaque del producto especificado en el segmento LIN.				
Ejemplo :				
PAC+++CR'				

SG11 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-DTM-PRI-LOC-MOA-SG13-SG14-SG15-SG18-SG22			
SG18 - C	9 -	PAC-SG19			
SG19 - C	9 -	PCI-DTM-GIN			
PCI - M	9 -	Package identification			
Function	:	To specify markings and labels on individual packages or physical units.			
Segment number	:	17			
		EDIFACT	EAN	*	Description
4233 Marking instructions, coded		C an..3	R		14 = Fecha de vencimiento 16 = Instrucciones del comprador 17 = Instrucciones del proveedor 33E = Marcado con SSCC (EAN Code)
C210 MARKS & LABELS		C	O		
7102 Shipping marks		M an..35	M		Marcas de embarque
8275 Container/package status, coded		C an..3	N		
C827 TYPE OF MARKING		C	N		
7511 Type of marking, coded		M an..3			
1131 Code list qualifier		C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3			
<u>Segment Notes.</u>					
Este segmento es para proveer información contenida en las etiquetas de los productos especificados en el segmento LIN.					
Ejemplo :					
PCI+33E'					

SG11 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-DTM-PRI-LOC-MOA-SG13-SG14-SG15-SG18-SG22		
SG18 - C	9 -	PAC-SG19		
SG19 - C	9 -	PCI-DTM-GIN		
GIN - C	9 -	Goods identity number		
Function	:	To give specific identification numbers, either as single numbers or ranges.		
Segment number	:	18		
		EDIFACT	EAN	* Description
7405 Identity number qualifier		M an..3	M	* BJ = SSCC
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		M	M	
7402 Identity number		M an..35	M	Número de identificación
7402 Identity number		C an..35	O	
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		C	O	
7402 Identity number		M an..35	M	
7402 Identity number		C an..35	O	
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		C	O	
7402 Identity number		M an..35	M	
7402 Identity number		C an..35	O	
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		C	O	
7402 Identity number		M an..35	M	
7402 Identity number		C an..35	O	
C208 IDENTITY NUMBER RANGE		C	O	
7402 Identity number		M an..35	M	
7402 Identity number		C an..35	O	
<u>Segment Notes.</u>				
Usado para proveer los números de identificación de los espague especificados en el segmento PAC.				
Ejemplo :				
GIN+BJ+354123450000000014'				

UNS - M 1 - SECTION CONTROL				
Function : To separate header, detail, and summary sections of a message.				
Segment number : 19				
	EDIFACT	EAN	*	Description
0081 Section identification	M a1	M	*	S = Separación de secciones
<u>Segment Notes.</u>				
Es utilizado para identificar la separacion entre el datalle del mensaje y la seccion final.				
Ejempo :				
UNS+S'				

CNT - C 9 - Control total				
Function : To provide control total.				
Segment number : 20				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C270 CONTROL	M	M		
6069 Control qualifier	M an..3	M	*	1 = Valor total de los segmentos QTY a nivel de línea. 2 = Número de líneas en el mensaje
6066 Control value	M n..18	M		Valor de control
6411 Measure unit qualifier	C an..3	O		
<u>Segment Notes.</u>				
este segmento es usado para proveer control de información contenida en el mensaje.				
Ejemplo :				
CNT+2:120'				

MOA - C 9 - Monetary amount				
Function : To specify a monetary amount.				
Segment number : 21				
	EDIFACT	EAN	*	Description
C516 MONETARY AMOUNT	M	M		
5025 Monetary amount type qualifier	M an..3	M		210 = Monto total de la nota crédito
5004 Monetary amount	C n..18	R		Valor monetario
6345 Currency, coded	C an..3	O		ISO 4217 código ISO de la moneda
6343 Currency qualifier	C an..3	N		
4405 Status, coded	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es utilizado para especificar el valor total de los bienes incluidos en el mensaje.				
Ejemplo :				
MOA+210:56120:BEF'				

UNT - M 1 - MESSAGE TRAILER				
Function : To end and check the completeness of a message.				
Segment number : 22				
	EDIFACT	EAN	*	Description
0074 Number of segments in a message	M n..6	M		Número total de segmentos.
0062 Message reference number	M an..14	M		Número de referencia del mensaje, igual al colocado en el segmento UNH.
<u>Segment Notes.</u>				
este segmento es mandatorio y debe ir siempre al final del mensaje.				
Ejemplo :				
UNT+53+ME000001'				