



**GUIA PARA EL MENSAJE DE AVISO DE RECIBO  
EN FORMATO EANCOM  
DETALLE DE LOS SEGMENTOS [www.gs1co.org](http://www.gs1co.org).**

<b>Identificador del Documento</b>	Guía EANCOM RECADV
<b>Nombre del documento</b>	RECADV_segment_details_v1.3_a_diciembre_2004.pdf
<b>Estado del documento</b>	Modificación
<b>Responsables</b>	Equipo estándares estandares@gs1co.org

## Control de Versiones del Documento

Versión	Creación	Autor	Descripción Cambio
1.3	1/12/2004	Daniel Vega <a href="mailto:dvega@eancol.org">dvega@eancol.org</a>	Cambios aprobados en el comité EDI. Por favor referirse al acta del Comité para detalle de los cambios.

Function : To head, identify and specify a message.

Segment number : 1

	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>0062 Message reference number</b>	M an..14	M		Numero de secuencia del mensaje en un intercambio. DE 0062 en UNT tendrá el mismo valor. Este número es generado por el emisor.
<b>S009 MESSAGE IDENTIFIER</b>	M	M		
0065 Message type identifier	M an..6	M	*	RECADV = Aviso de Recibo
0052 Message type version number	M an..3	M	*	D =Directorio de trabajo
0054 Message type release number	M an..3	M	*	96A = Version 96A
0051 Controlling agency	M an..2	M	*	UN = Mensaje normalizado de las Naciones Unidas
0057 Association assigned code	C an..6	R	*	EAN003 = EAN número de versión.
<b>0068 Common access reference</b>	C an..35	N		
<b>S010 STATUS OF THE TRANSFER</b>	C	N		
0070 Sequence message transfer number	M n..2			
0073 First/last sequence message transfer indication	C a1			

Segment Notes.

Este segmento es utilizado como cabecera, identifica y especifica el mensaje.

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

DE 0057: Indica que el mensaje es una versión 003 de EANCOM.

Ejemplo:

UNH+ME000001+RECADV:D:96A:UN:EAN003'

El mensaje es un Aviso de Recibo, versión D.96A y su número de secuencia es el ME000001.

UNH+ME000001+RECADV:D:96A:UN:EAN003'

<b>BGM - M</b> 1 - Beginning of message				
Function                    :            To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.				
Segment number        :        2				
	<b>EDIFACT</b>	<b>EAN</b>	<b>*</b>	<b>Description</b>
<b>C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME</b>	C	R		
1001 Document/message name, coded	C an..3	R	*	352 = Aviso de Recibo (EAN Codigo)
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	R	*	9 = EAN
1000 Document/message name	C an..35	N		
<b>1004 Document/message number</b>	C an..35	R		Número del Aviso de Recibo asignado por el documento enviado.
<b>1225 Message function, coded</b>	C an..3	R	*	9 = Original 27 = Pedido No Aceptado (Orden de Compra Vencida)
<b>4343 Response type, coded</b>	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 Recepción.				
Todas las referencias distintas al número de Aviso de Recepción 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:				
9 = Original - Es una transmisión original de un Aviso de Recibo.				
27 = Informar de que el mensaje referido no es aceptado por el receptor por estar vencida.				
Ejemplo :				
BGM+352::9+REC5488+9'				
El mensaje intercambiado es un Aviso de Recepción identificado con el número de referencia REC488.				

DTM - M                    10 - Date/time/period				
Function                    :                    To specify date, and/or time, or period.				
Segment number        :        3				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M	M		
2005 Date/time/period qualifier	M an..3	M	*	50 = Fecha de recibo 137 = Fecha del documento
2380 Date/time/period	C an..35	R		
2379 Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = CCYYMMDD 203 = CCYYMMDDHHMM 718 = CCYYMMDD-CCYYMMDD
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para especificar la fecha del Aviso de Recepción o cualquier fecha relacionada con la recepción de los artículos.				
DE 2005: La Identificación de la fecha del documento (valor de código 137) es obligatoria en el mensaje del Aviso de Recibo.				
Ejemplo :				
DTM+137:19971111:102'				
La fecha de generación del mensaje es el 11 de Noviembre de 1998.				

SG1 - C                    10 - RFF-DTM				
RFF - M                    1 - Reference				
Function                    :            To specify a reference.				
Segment number        :            4				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M		
1153 Reference qualifier	M an..3	M		AAU = Número de Aviso de Despacho IV = Factura ON = Número de Orden de compra POR = Número de Respuesta a la Orden de Compra
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 Recepción.				
Ejemplo :				
RFF+AAU:533662'				
El mensaje actual se encuentra relacionado con el Aviso de Despacho No. 533662.				

SG4 - M 10 - NAD-SG5-SG6				
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 : 5				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>3035 Party qualifier</b>	M an..3	M		BY = Comprador DP = A quien se le envian los bienes CA = Transportador SU = Proveedor
<b>C082 PARTY IDENTIFICATION DETAILS</b>	C	A		
3039 Party id. identification	M an..35	M		Número de localización EAN - (13 dígitos)
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	R	*	9 = EAN
<b>C058 NAME AND ADDRESS</b>	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			
<b>C080 PARTY NAME</b>	C	N		
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			
<b>C059 STREET</b>	C	N		
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			
<b>3164 City name</b>	C an..35	N		
<b>3229 Country sub-entity identification</b>	C an..9	N		
<b>3251 Postcode identification</b>	C an..9	N		
<b>3207 Country, coded</b>	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>				
este segmento se utiliza para identificar a las compañías involucradas en el Aviso de Recepción. La identificación del remitente y del destino de la mercancía es obligatorio.				



SG4 - M	10 - NAD-SG5-SG6
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 :	5
DE 3039: Para la identificación de interlocutores es recomendable el uso de números de localización EAN.	
Ejemplo :	
NAD+BY+7701234567897::9'	
El comprador de la mercancía se encuentra identificado con el código 7701234567897.	

SG10 - C		10 - 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 :		6	
	EDIFACT	EAN	* Description
<b>8051 Transport stage qualifier</b>	M an..3	M	20 = Transporte principal
<b>8028 Conveyance reference number</b>	C an..17	N	
<b>C220 MODE OF TRANSPORT</b>	C	N	
8067 Mode of transport, coded	C an..3		
8066 Mode of transport	C an..17		
<b>C228 TRANSPORT MEANS</b>	C	N	
8179 Type of means of transport identification	C an..8		
8178 Type of means of transport	C an..17		
<b>C040 CARRIER</b>	C	O	
3127 Carrier identification	C an..17	A	Numero de localización EAN - (13 digitos)
1131 Code list qualifier	C an..3	N	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	A	9 = EAN
3128 Carrier name	C an..35	N	
<b>8101 Transit direction, coded</b>	C an..3	O	BS = Del comprador al proveedor SB = Del proveedor al comprador  Estos calificadores se utilizan en el caso de devoluciones.
<b>C401 EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION</b>	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		
<b>C222 TRANSPORT IDENTIFICATION</b>	C	O	
8213 Id. of means of transport identification	C an..9	N	
1131 Code list qualifier	C an..3	N	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	N	
8212 Id. of the means of transport	C an..35	R	Placas del vehiculo.
8453 Nationality of means of transport, coded	C an..3	N	
<b>8281 Transport ownership, coded</b>	C an..3	N	
<u>Segment Notes.</u>			

SG10 - C	10 - 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	: 6
<p>Este segmento se utiliza para especificar los detalles del transporte utilizado para la entrega de la mercancía detallada en el Aviso de Recibo.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>TDT+20++++770123400011::9+SB'</p> <p>El transportador de la carga desde el proveedor hacia el comprador se encuentra identificado con el número de localización EAN 770123400011.</p>	

SG16 - C            9999 - CPS-SG17-SG22				
CPS - M            1 - Consignment packing sequence				
Function            :            To identify the sequence in which physical packing is presented in the consignment, and optionally to identify the hierarchical relationship between packing layers.				
Segment number    :    7				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>7164 Hierarchical id. number</b>	M an..12	M		Númeor secuencial recomendado.
<b>7166 Hierarchical parent id.</b>	C an..12	A		
<b>7075 Packaging level, coded</b>	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento inicia el grupo que dentro del mensaje permite proporcionar una descripción detallada del embalaje de la mercancía recibida.				
DE 7164: Cuando no identificamos diferentes niveles jerarquicos del Aviso de Recepción, es recomendable utilizar el valor por defecto 1.				
De acuerdo a lo definido el el Comité EDI del 16 de diciembre de 2004 y con el ánimo de tener relación con el mensaje de Aviso de Despacho, la organización de los datos enviados en el Aviso de Recibo y por ende la utilización del segmento CPS, será de la siguiente forma:				
o Para especificar el recibo total				
o Por cada embalaje de contenido mixto.				
o Para agrupar las cajas de contenido estándar				
Adicionalmente se define que se envía toda la información, productos recibidos y productos con inconvenientes, esto facilita la utilización e implementación del mensaje.				
Ejemplo :				
CPS+1'				
Repetición número 1 del grupo de segmentos.				

SG16 - C	9999 - CPS-SG17-SG22			
SG17 - C	9999 - PAC-QVR-SG18			
PAC - M	1 - Package			
Function :	To describe the number and type of packages/physical units.			
Segment number :	8			
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>7224 Number of packages</b>	C n..8	O		
<b>C531 PACKAGING DETAILS</b>	C	A		
7075 Packaging level, coded	C an..3	N		
7233 Packaging related information, coded	C an..3	O		50 = empaque con código EAN-13 o EAN-8 51 = empaque ITF-14 o ITF-6 52 = Empaque con EAN/UCC-128
7073 Packaging terms and conditions, coded	C an..3	N		
<b>C202 PACKAGE TYPE</b>	C	O		
7065 Type of packages identification	C an..17	A		202 = Estiba estándar 100x120 cm BG = Bolsa BME = Blister BO = Botella BX = Caja plegadiza CA = Lata rectangular CS = Caja corrugada CX = Lata cilíndrica (Bebidas gaseosas por ejemplo). DPE = Display HR = Canastilla MPE = Multipack NE = Producto sin empaque PK=Paquete o bulto. 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)
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
7064 Type of packages	C an..35	N		
<b>C402 PACKAGE TYPE IDENTIFICATION</b>	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			

SG16 - C	9999 - CPS-SG17-SG22			
SG17 - C	9999 - PAC-QVR-SG18			
PAC - M	1 - Package			
Function :	To describe the number and type of packages/physical units.			
Segment number :	8			
	EDIFACT	EAN	*	Description
7143 Item number type, coded	C an..3			
<b>C532 RETURNABLE PACKAGE DETAILS</b>	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 debe utilizarse para identificar el número total de embalajes por nivel jerárquico en una recepción.				
El segmento PAC se utiliza para identificar el número total de embalajes por nivel jerárquico así:				
- En la primera repetición del segmento CPS para indicar el total de embalajes de mayor jerarquía recibidos Ejemplo: CPS+1' PAC+2++202' El contenido total del envío son 2 Estibas estándar.				
- Dos veces en cada repetición del segmento CPS para embalajes de contenido mixto recibidos: - Primero indicando el tipo de empaque a describir - Otro para indicar el tipo y número de embalajes que contiene CPS+2+1' PAC+1++202' PCI+33E' GIN+BJ+377024370000000038' PAC+6+51+CS' El segmento PAC esta identificando que la estiba identificada con el SSCC 37702437000000003 contiene 6 cajas identificadas con códigos ITF 14.				
- Enseguida del segmento CPS que se envía para agrupar los embalajes de contenido estándar recibidos indicando el número total de embalajes que de éste tipo se reciben CPS+3+2' PAC+10++CS' La agrupación es de 10 cajas estándar.				
Ejemplo :				
PAC+10+:52+CS'				
Se reciben 10 caja corrugadas de contenido mixto idfentificado con EAN/UCC 128.				



SG16 - C	9999 - CPS-SG17-SG22			
SG17 - C	9999 - PAC-QVR-SG18			
SG18 - C	999 - PCI-SG20			
PCI - M	1 - Package identification			
Function :	To specify markings and labels on individual packages or physical units.			
Segment number :	10			
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>4233 Marking instructions, coded</b>	C an..3	R		17= Instrucciones del proveedor 33E =Marcado con el SSCC (Código EAN)
<b>C210 MARKS &amp; LABELS</b>	C	N		
7102 Shipping marks	M an..35			
7102 Shipping marks	C an..35			
7102 Shipping marks	C an..35			
7102 Shipping marks	C an..35			
7102 Shipping marks	C an..35			
7102 Shipping marks	C an..35			
7102 Shipping marks	C an..35			
7102 Shipping marks	C an..35			
7102 Shipping marks	C an..35			
7102 Shipping marks	C an..35			
<b>8275 Container/package status, coded</b>	C an..3	N		
<b>C827 TYPE OF MARKING</b>	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 se utiliza para proporcionar información del tipo de marcas y etiquetas relacionadas con la unidad de embalaje identificada en el segmento PAC.				
El segmento puede proporcionar información de etiquetas contenidas en el envío, no conocidas por el destinatario del envío.				
Ejemplo :				
PCI+33E'				
La caja a la cual se esta haciendo referencia se encuentra marcada con un código serial de unidad de envío.				



SG16 - C	9999 - CPS-SG17-SG22			
SG17 - C	9999 - PAC-QVR-SG18			
SG18 - C	999 - PCI-SG20			
SG20 - C	999 - GIN			
GIN - M	1 - Goods identity number			
Function :	To give specific identification numbers, either as single numbers or ranges.			
Segment number :	11			
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>7405 Identity number qualifier</b>	M an..3	M		BJ = SSCC BN = Número de serie BX = Número de lote
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	M	M		
7402 Identity number	M an..35	M		Número de identificación
7402 Identity number	C an..35	N		
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	C	N		
7402 Identity number	M an..35			
7402 Identity number	C an..35			
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	C	N		
7402 Identity number	M an..35			
7402 Identity number	C an..35			
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	C	N		
7402 Identity number	M an..35			
7402 Identity number	C an..35			
<b>C208 IDENTITY NUMBER RANGE</b>	C	N		
7402 Identity number	M an..35			
7402 Identity number	C an..35			

Segment Notes.

Este segmento proporciona números de identificación relacionados con la unidad de embalaje en el segmento PAC.

DE C208: Si se necesita proporcionar una serie de códigos secuenciales solo se necesita una repetición del compuesto C208. Con la primera repetición de DE 7402 se especifica el código más bajo y en la segunda repetición el código más alto. si los códigos no son secuenciales entonces debe utilizarse por cada uno una repetición del C208 utilizando unicamente una ocurrencia del DE 7402.

Ejemplo :

GIN+BJ+377012340000000012'

El código seriado de unidad de la caja especificada en el segmento PAC es 377012340000000012.

SG16 - C	9999 - CPS-SG17-SG22			
SG22 - C	9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29			
LIN - M	1 - Line item			
Function :	To identify a line item and configuration.			
Segment number :	12			
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>1082 Line item number</b>	C n..6	R		Consecutivo de línea generado por la Aplicacion.
<b>1229 Action request/notification, coded</b>	C an..3	N		
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	D		
7140 Item number	C an..35	R		Formato n..14 EAN-8, UPC-A, EAN-13, or DUN-14 - este es el código del artículo con el cual se va a recibir.
7143 Item number type, coded	C an..3	R	*	EN =Código EAN UP = Código UPC
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
<b>C829 SUB-LINE INFORMATION</b>	C	N		
5495 Sub-line indicator, coded	C an..3	R	*	1 = informacion de la Sub-línea
1082 Line item number	C n..6	R		
<b>1222 Configuration level</b>	C n..2	N		
<b>7083 Configuration, coded</b>	C an..3	N		A = Adicionar a la configuracion D = Borrar desde la configuracion I = Incluir en la configuracion
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para identificar la línea de artículo que esta siendo entregada.				
Este segmento será iniciador del grupo de segmentos que describa el contenido de una unidad de embalaje de contenido mixto cuando el segmento PAC haya sido utilizado.				
C212: Este compuesto solo se utilizará para proporcionar información de códigos EAN/UPC. Si se requiere una estructura de códigos se utilizará el segmento PIA.				
Ejemplo :				
LIN+1++17701234000018:EN'				
La información que viene a continuación hace referencia a la unidad empaque identificada con el código 17701234000018.				

SG16 - C	9999 - CPS-SG17-SG22			
SG22 - C	9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29			
PIA - C	10 - Additional product id			
Function :	To specify additional or substitutional item identification codes.			
Segment number :	13			
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>4347 Product id. function qualifier</b>	M an..3	M	*	1 = Identificacion Adicional
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	M	M		
7140 Item number	C an..35	R		Número de identificación adicional
7143 Item number type, coded	C an..3	R		NB = Número de lote SN = Número Serial
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	N		
7140 Item number	C an..35			
7143 Item number type, coded	C an..3			
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	N		
7140 Item number	C an..35			
7143 Item number type, coded	C an..3			
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	N		
7140 Item number	C an..35			
7143 Item number type, coded	C an..3			
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	N		
7140 Item number	C an..35			
7143 Item number type, coded	C an..3			
1131 Code list qualifier	C an..3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3			
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento proporciona códigos adicionales para la mercancía actual.				

SG16 - C            9999 - CPS-SG17-SG22  
SG22 - C            9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29

PIA - C            10 - Additional product id

Function            :            To specify additional or substitutional item identification codes.  
Segment number    :    13

DE 4347: Identificación cdificada del producto:

1 = Identificacion Adicional - Proporcional identificación adicional al número del artículo EAN/UPC identificado en el segmento LIN. El código puede consistir en:

- Una identificación suplementaria que propociona información complementaria al número del artículo principal proporcionado en el segmento LIN. Ejemplo: Un número de lote.

Ejemplo:

PIA+1+AB5124:NB'

Se especifica un número de artículo adicional al número proporcionado en el segmento LIN: este número corresponde a un número de lote.

SG16 - C	9999 - CPS-SG17-SG22			
SG22 - C	9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29			
QTY - C	10 - Quantity			
Function	: To specify a pertinent quantity.			
Segment number	: 14			
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C186 QUANTITY DETAILS</b>	M	M		
6063 Quantity qualifier	M an..3	M	*	12 = Cantidad despachada 21 = Cantidad ordenada 46 = Cantidad entregada 192 = Cantidad bonificada 194 = Cantidad recibida y aceptada
6060 Quantity	M n..15	M		
6411 Measure unit qualifier	C an..3	D		KGM = Kilogramos NAR = Número de artículos
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para especificar la cantidad del producto en la línea actual que ha sido recibida.				

SG16 - C	9999 - CPS-SG17-SG22			
SG22 - C	9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29			
QVR - C	10 - Quantity variances			
Function :	To specify item details relating to quantity variances.			
Segment number :	15			
Note: This segment replaces segment QVA (which has been deleted in this directory).				
	EDIFACT	EDIFACT	EDIFACT	Description
		EAN	*	
<b>C279 QUANTITY DIFFERENCE INFORMATION</b>	C	R		
6064 Quantity difference	M n..15	M		Se especifica la cantidad de diferencia.
6063 Quantity qualifier	C an..3	R		195 = Recevida, no aceptada para ser devuelta 196 = Recevida, no aceptada para ser destruida 73 = Cantidad Pendiente - Diferencia entre cantidad ordenada y recibida y aceptada
<b>4221 Discrepancy, coded</b>	C an..3	O		AC = Sobrantes (más unidades de las pedidas) CP = Faltantes (menos unidades de las pedidas)
<b>C960 REASON FOR CHANGE</b>	C	O		
4295 Change reason, coded	C an..3	R		AT =Articulo no pedido AUE =No figura el código del articulo BN = El código de barras no se puede leer IS = Articulos sustitutos PC = Diferencia en los paquetes PE = Fecha mínima/máxima de la duración del producto no aceptado. DME = Dañado (EAN Code) AJT = Diferencia en precios (EAN Code)
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
4294 Change reason	C an..35	N		
<b>Segment Notes.</b>				
Este segmento se utiliza para especificar las variaciones entre lo que fue pedido y lo que fue recibido y aceptado.				
Para valores negativos (ej. artículos dañados no aceptados) la variación debe expresarse en negativo.				
DE 6064 y 6063: estos DE's deben utilizarse para indicarse la cantidad que no ha sido aceptada, que es la diferencia entre la cantidad que fue pedida y la cantidad recibida y aceptada.				
DE 6063: 73 = Cantidad Pendiente - Diferencia entre cantidad ordenada y recibida y aceptada				
DE 4295: AJT = Diferencia en precios (EAN Code), mediante el calificador AJT decimos que la razón de devolución es debido a diferencia en los precios. Este calificador fue adaptado para suplir esta necesidad específica según requerimiento de los usuarios.				
Ejemplo :				

SG16 - C            9999 - CPS-SG17-SG22

SG22 - C            9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29

QVR - C            10 - Quantity variances

Function            :            To specify item details relating to quantity variances.

Note: This segment replaces segment QVA (which has been deleted in this directory).

Segment number    :    15

QVR+1:195++BN'

Una caja es recevida, no aceptada para ser devuelta porque su código de barras es ilegible.

SG16 - C	9999 - CPS-SG17-SG22
SG22 - C	9999 - LIN-PIA-QTY-QVR-DTM-SG28-SG29
DTM - C	5 - Date/time/period
Function :	To specify date, and/or time, or period.
Segment number :	16
	EDIFACT   EAN   *   Description
<b>C507 DATE/TIME/PERIOD</b>	M   M
2005 Date/time/period qualifier	M an..3   M   63 = Fecha/hora de entrega, última 36 = Fecha de vencimiento 360 = Fecha máxima de duración
2380 Date/time/period	C an..35   R
2379 Date/time/period format qualifier	C an..3   R   102 = CCYYMMDD 203 = CCYYMMDDHHMM 610 = CCYYMM
<u>Segment Notes.</u>	
este segmento se utiliza solo para especificar las fechas relacionadas en la mercancía actual.	
DE 2005: Se utilizan los siguientes códigos	
- 360 = Venderse para la fecha. Puede utilizarse para especificar la fecha máxima de duración de los artículos rechazados.	
Ejemplo :	
DTM+36:20041115:102'	
La fecha de vencimiento de los artículos es el 15 de Noviembre de 2004.	



CNT - C                    1 - Control total				
Function                    :            To provide control total.				
Segment number        :    17				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C270 CONTROL</b>	M	M		
6069 Control qualifier	M an..3	M	*	2 = Control sobre el totoal de líneas
6066 Control value	M n..18	M		Valor de control
6411 Measure unit qualifier	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para proporcionar información de control del mensaje para su verificación en el sistema interno del receptor.				
Ejemplo :				
CNT+2:120'				
El número de líneas de producto contenidas en el mensaje es de 120.				

UNT - M                    1 - MESSAGE TRAILER				
Function                    :                    To end and check the completeness of a message.				
Segment number        :        18				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>0074</b>	<b>Number of segments in a message</b>	M n..6	M	Número de segmentos del mensaje
<b>0062</b>	<b>Message reference number</b>	M an..14	M	Número de referencia del mensaje (igual al segmento UNH en el elemento 0062)
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es un segmento UN/EDIFACT obligatorio. Debe ser siempre el último segmento del mensaje.				
Ejemplo :				
UNT+29+ME000001'				